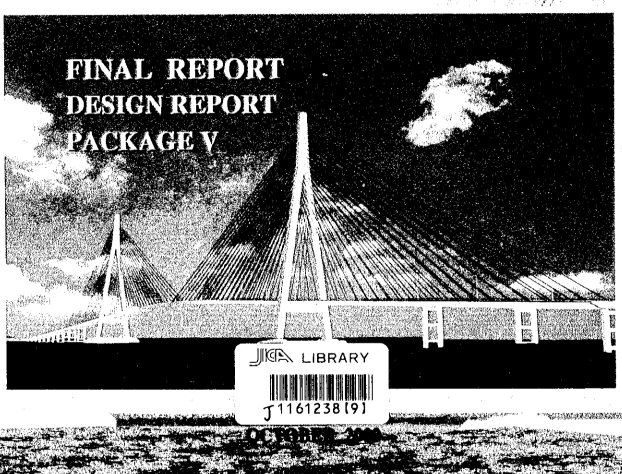
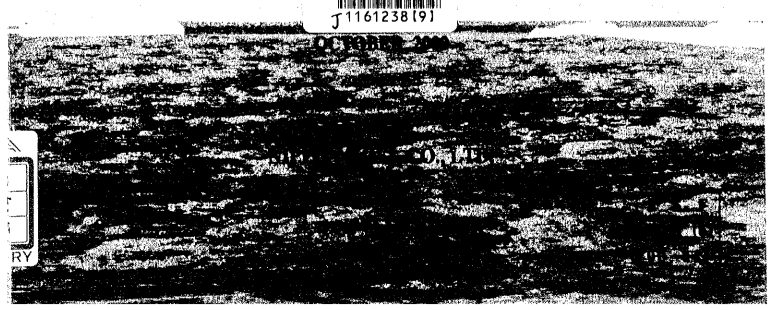
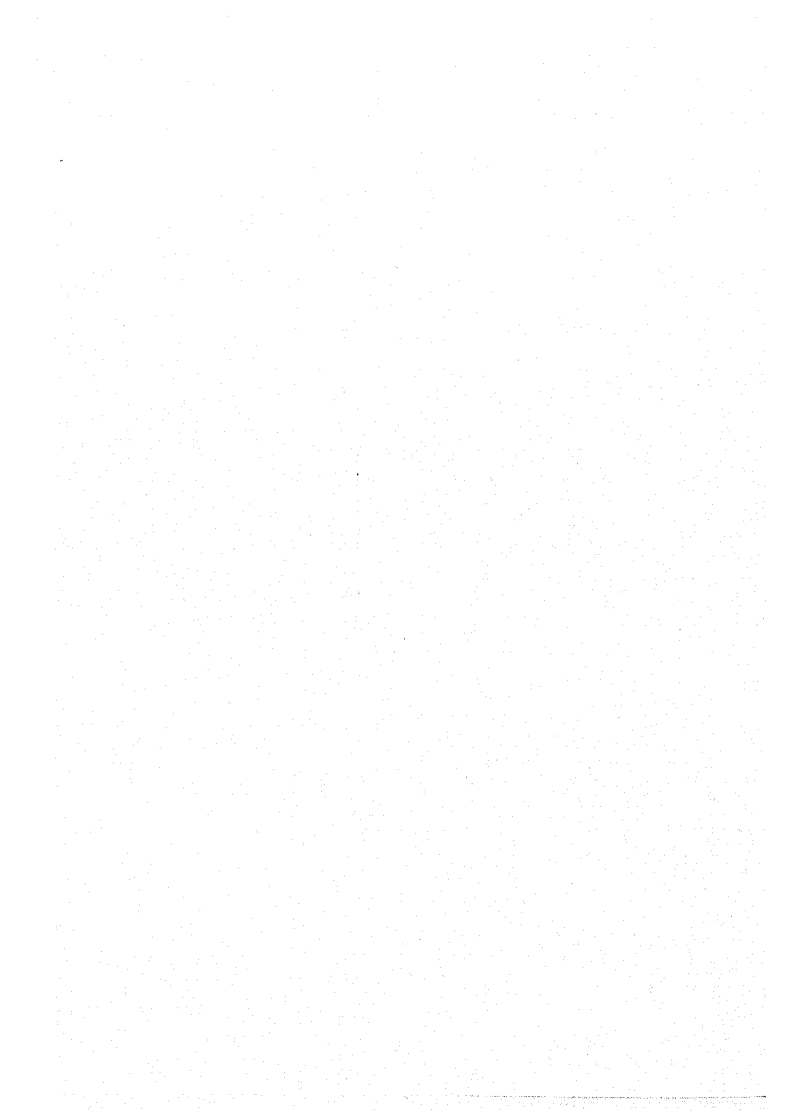
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)
MINISTRY OF TRANSPORT
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

THE DETAILED DESIGN ON THE CAN THO BRIDGE CONSTRUCTION IN SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM







JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY (JICA)
MINISTRY OF TRANSPORT
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

THE DETAILED DESIGN ON THE CAN THO BRIDGE CONSTRUCTION IN SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

FINAL REPORT DESIGN REPORT PACKAGE V

OCTOBER 2000

NIPPON KOEI CO., LTD.

1161238(9)

FINAL REPORT

ON

THE DETAILED DESIGN OF THE CAN THO BRIDGE CONSTRUCTION IN SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM

DESIGN REPORT PACKAGE-V

Table of Contents

PART 1 DESIGN REPORT

Section 1 Design Criteria

Section 2 Drainage System

Section 3 Public Toilet

Section 4 Water Distribution System

Section 5 Drainage System Calculation Sheet

Section 6 Attachment

PART 2 DESIGN QUANTITIES AND COST ESTIMATE

Section 1 Bill of Quantities

Section 2 Unit Price Analysis

PART 1 DESIGN REPORT

SECTION 1 DESIGN CRITERIA

1.	References	1
2.	Details Design of Resettlement Site	3
3.	Land Lot Resettlement Site (RS)	3
4.	Finish Grade Elevation on RS Site	5
<i>5</i> .	Road Pavement Structure	5
6.	Public Utility Systems for each RS	5

DESIGN CRITERIA FOR RESETTLEMENT AREA

1. References

The following Notice of Decision and Publication of the listed below to the extent referenced and applied.

- The Resettlement Area of Hung Phu Ward was followed the Can Tho City
 Master Plan which were approved by Prime Minister Attacked Sheet 1 to 3.
- Notice of Decision No. 1747/1998-CT.KT dated 23rd July 1998 of a Planning Detail for Master Plan at Hung Phu Ward residental area on Can Tho City based on Decision No. 606/TTg 20th December 1993 was issued by Prime Minister and Decision No. 3236/QD.UBT 97 dated 16th December 1997 was issued by People Committee of Can Tho Province-Attached Sheet 1 to 3.
- Notice Decision No. 592/QD- GTVT dated 11th March 1999 was issued by MOT 1988 regarding land acquisition procedures and regulation page No. 60, 70, 71, 76 and 77 - Attached Sheet 4 to 6.
- Minutes of Meeting dated 4th and 5th October 1999- Attached Sheet 7 to 10
- Standard Construction of Vietnam, Ministry of Construction (MOC) Decision No. 682/BXD-CSXD dated 14th December 1986 was issued by Minister of MOC page 98- Attaches Sheet 11 to 12.
- Vietnam Highway Design Standards (TCVN 4054-98) page 523, 525 and 526 Attached sheet 13 to 15.
- Our letter Ref No. FKOCO /001/2000 dated 4th January 2000, the Technical Parameter of the Resettlement Area- Attached Sheet 16.
- Our Letter Ref No. FKOCO/059/99 dated 22nd November 1999 Minutes of Meeting -Attached Sheet 17.

Summary

Items	Binh Minh R.A	Hung Phu R.A	Chau Thanh R.A	Remarks
Number of Households	149	22	57	Total 228 Refer to attached Sheet 16
Number of land lots	149	22	57	Total 228
Average Area of each lot	250 m ² 325 m ²	126 m²	200 m ²	Refer to attached Sheet 7 to 12
Total Area	60.645 m ²	10.815 m ²	21.250 m ²	Total 92.710 m ² refer to attached sheet 16
Public Const. Toilet and W.T.P*	Toilet - 3 W.T.P	W.T.P	Toilet - 2 W.T.P	Refer to attached Sheet 17
Access Road Bicycle lane	1 x 3.5 2x 1.75	1 x 3.5 2 x 1.75	1 x 3.5 2 x 1.75	Refer to attached Sheet 13 to 15
Inner Road Bicycle lane	1 x 3.5 2 x 1.25		1 x 3.5 2 x 1.25	Refer to attached Sheet 13 to 15
Sidewalk and Shoulder	2.00 or 2.75	5.00	2.00 or 2.75	Refer to attached Sheet 13 to 15

^{*}W.T.P: Water Treatment Plant

2. Details Design of Resettlement Site

The planning and basic design report of a "Draft of Land Acquisition and Resettlement Plan" have been submitted to the concerned authorities on August 1999 which the report were consist of Volume I and II.

During November 1999 to February 2000, the PMU My Thuan, Local Agency and the Consultants had several times were held on meeting were discussed about these Infrastructures of Resettlement Site on Vinh Long and Can Tho Province and were also time to time on Project Office in Ho Chi Minh City.

- 3. Land lot Resettlement Site (RS)
- 3.1 Binh Minh RS on Vinh Long
- 3.1.1 149 number households
 - Area of each lot,

TYPE A: $9m \times 25m = 225m^2/unit 105 lots$

TYPE B: $13m \times 25m = 325m^2$ / unit 44 lots

Total 149 lots

- Total Area of Housing Lot,

 $= 37,925m^2$

As shown a location plan, typical cross sections and cross sections see drawing No.4, 5, 14, 15 and 16.

3.1.2 Road

- Access Road 3.5m for one traffic lane, 1.75m for two bicycle lanes and for pedestrian on one side respectively.
- Inner Road 3.5m for one traffic lane, 1.25m for two bicycle lanes and for pedestrian on one side respectively.
- Total Area of road and pedestrian:

 $= 13,067 m^2$

As shown typical road cross sections see drawings No.14.

3.1.3 Public Facility for public toilet and water treatment facilities

 $= 1,688m^2$

3.1.4 Slope and green belt and bicycle road

 $= 7,965 m^2$

Total of Binh Minh RS area

= 60,645m²

3.2 Hung Phu Ward RS on Can Tho

3.2 Number households

- Area of each lot

 $4.5 \text{m} \times 28 \text{m} = 126 \text{m}^2 / \text{unit } 22 \text{ lots}$

- Total Area of Housing Lot

 $= 2,772m^2$

As shown a location plan, typical cross sections and cross sections see drawing No. 4, 14 and 16.

3.2.1 Road

- Geometric design of an access and inner road has been applied to the master plan in this area.
- Access Road 3.5m for one traffic lane, 5.0m for two bicycle lanes and for pedestrian lanes one side respectively.
- Inner Road 3.5m for one traffic lane, 5.0m for two bicycle lanes and for pedestrian lanes one side respectively.
- Total Area of road and pedestrian:

=3,779m²,

As shown typical road cross sections see drawings No.16.

3.2.2 Public Facilities for Water Treatment Plant

 $= 644 \text{m}^2$

3.2.3 Slope and Green Belt

 $= 3.620 m^2$

Total of Hung Phu RS area

= 10,815m²

3.3 Chau Thanh RS on Can Tho

3.3.1 57 number households

- Area of each lot

 $8m \times 25m = 200m^2/unit 57 lots$

- Total Area of Housing Lot

 $= 11.400 \text{m}^2$

As shown a location plan, typical cross sections and cross sections see drawing No. 5, 15 and 17.

3.3.2 Road

- Access Road 3.5m for two traffic lanes, 1.75m for two bicycle lanes and for pedestrian traffic on one side respectively.
- Inner Road 3.5m for one traffic lane, 1.25m for two bicycle lanes and for pedestrian traffic on one side respectively
- Total Area of road and pedestrian

 $=4,830m^2$

As shown road cross sections see No.17.

3.3.3 Public Facilities for Public Toilet and water treatment

 $= 1.063 m^2$

3.3.4 Slope and Green Belt

 $=3,957m^2$

Total of Chau Thanh RS Area

= 21,250m²

4.. Finish Grade Elevation on RS Site

According to the "Main Report Volume II" page 20 and 21 have been studied and decided that it filling embankment level is +2.50m on the lowest point pavement, therefore the highest elevation of housing area will be +3.0m.

5. Road Pavement Structure

Access and inner road pavement structures are designed a maximum wheel load of 6 ton for housing area.

The following pavements structure to be applied.

- Bituminous treated surface course

5cm thickness

- Crushed stone course

20cm thickness

- Subgrade compacted to a minimum 90% of a maximum dry density.

6. Public Utility Systems for each RS

6.1 Drainage and Sewage Systems

Drainage facilities construct to collection of surface water across to daylight for removal of storm water from road and housing area.

Sewage facilities construct to septic tank for treatment of sewage before discharging to drainage facility.

The project will provide these facilities include pipe culvert, rip-rap channel, curb, gutter, surface inlet, manhole and e.t.c. in accordance with "Construction Standard TCXD 51: 1984 Drainage of Viet Nam" and the "Highway Drainage Guideline of Japan Road Association" were applied.

6.1.1 Facilities

- Curb and Gutter provide on both sides the edge of pavement at access and inner roads.
- Manhole inlet provides an adequate interval of the edge of pavement for collection surface water through gutters.

- Pipe culvert or rip-rap U ditch with concrete cover provide a between Manhole or Manhole inlet.
- Septic tank for sewage treatment.
- Minimum pipe culvert diameter is 300mm.
- Rip-rap open channel, concrete headwall inlet and outlet provide a Erosion Control prevent to flood.

6.2 Water supply systems

The new location of each RS area supply to clean water to each household to be constructed a water treatment plant with it's operation facilities based on Viet Nam Standard for drinking water requirements by Ministry of Medicine on 13/04/1992 in new Resettlement Site area.

6.2.1 The following water supply demands will be applied in accordance with "Viet Nam Construction Code Volume I issued by Ministry of Construction 1997".

6.3 Electricity Systems

Distribution of a new electricity of housing areas will be laid underground cable and manhole or junction box are also constructs to new sub transformer station which to be connected with the existing secondary voltage line adjacent to the existing road above ground public electricity.

To be provided a street light with fixture and pole on the sidewalk.

PART 1 DESIGN REPORT

SECTION 2 DRAINAGE SYSTEM

1.	Basic Data	. 1
2.	Principles Arrangement of the Drainage Systems	1
3.	Runoff Data	1
4.	Rainfall Data	2
5.	Hydrologic Computation	2
6.	Hydraulic Computation by Manning Formulas	3
7.	Culvert Hydraulics	4
8.	Culvert Type	4
9.	Shape and Cross Section	4
10.	PIP Rap Stone Masonry U-Type Ditch with Mortar Linning	4
11	Erosion Control	5

	"我是我们的是不是不是 "。
그 그렇게 되는 말을 받다. 그렇게 되었다고 된 동안 그림을 다듬다고 하다면	
그리고 말이 하는 것은 것을 하는데 그런 그들이 그는 것이 얼마 없었다.	
그 맛이 하는 이 것 하는 것들은 하는 것들이 가는 것을 하는 것은 말했다는 것이다.	
마리는 그는 교육 및 관련 일본 기업은 한 교문 가고요? 그는 일본 전투 등로	
그리다 그는 항상을 가장하는 사람이 되는 그들은 문장 회원들로 모습을 가고 다.	
그는 아이들, 마시트는 수는 눈은 시민 수들은 경우에 만들고 못했다. 회에 살아?	电电影的重要 医皮肤 医二二
그리고 그들은 모든 경찰은 그들은 중심 중요한다고 있으면 대답을 보다 했다.	로마 돌아방둥 원호, 본호
그의 일은 생활으로 집에 대답했다. 그는 젊은 의하다를 하셨다는 것이 없는 사람들이다.	
그림으로 돌아 그리고는 없다면 있다면 보고 하나라 모든 나라는 이상 속도 만들었다.	
그리는 잠이 그렇게 하는 것은 사회가 없지만 물리가 받았는데 그릇을 사이지만 모였다.	
그는 그런 결과 한 분들 것이다. 그들은 그림 노현들은 어린은 아들이 된다면 하다 하는데 없었다.	
이는 것이 되는 것이 없어요. 이 이 아들에게 되어 되었다. 사람들의 사람들은 그런 사람이 되었다. - 사람들은 그리고 있다. 이 보통한 생각이 되었다. 이 전에 되었다. 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	
- 마시 김 사람은 가는 사람들이 얼마 그 모양 생은 살을 보는 하셨다면 하는 사람이 말했다.	
- 이번 - 이번 - 1 시간 사람들은 1 전 1 시간 시간 시간 이 경험에 되는 것 같아. 이 이번 - 1 시간	
그러는 그 아들은 얼마나 그는 그 그리는 하는 그를 보통한 얼굴으로 되는 것을 하고 있다.	
도는 하는 사람들은 사실 보고 있는 것으로 보이는 것으로 하는데 보고 있는데 보다 되었다. 그는 사람들이 되었다. 	
그는 하는 사람들이 얼마나는 한다고 있다면 하는데 되고 있다면 하는데 하는데 그래요?	
그렇다 그리마 아들 왕도를 하늘 생기를 하는 것 같아. 그렇게 하는 사람들이 하는 사람들이 하는	
그는 하는 맛이 되었다고 하시다면 하는데 이번 경에 하지만 하는데 됐다.	
그는 사이는 사람들은 경기를 받아 하는데 이 이 이 아름이 되었다. 그는 사람들은 사람들이 가지 하면 통해를 하는데 함께 	
이 보다 그런 보이지는 이 모든 바로 가장 가장 보이지도 되는 것이 되었다.	
그는 나는 그는 일은 얼마 하는 지원 말로 가운 한 경우를 살고 있으니 살림을 다 다.	
그리를 돌만하고 있는데 하셨다는 하지만 하는데 살이 다른 병이 사용하는데 없다.	
그는 집의 이렇다는 것도 이렇게 먹었다. 그 생각이 있는 사람이 있는 것이라고 있었다.	
그는 그리 이 이렇게 한 학교로 하고 있다. 한 경우 나는 사람들은 사람들이 하는 것이 없을 것이다.	불발생하는 승규는 소리 연행이
그리아 눈없는데를 들고 이 사는 것들만 이름에 살길을 하게 살았다면요?	
그 나는 하는 사람들은 하는 사람들이 모르고 있다면 하는 사람들이 나를 모르는 것이 없었다.	
그 님은 그 병을 하는 다른 다른 나는 말이 되는 것이 모든 그를 하고 있다면 모든 모든 모든	
그 나는 학교가 들었다. 그리가 하고 있을 때 그리고 하는데 하는데 하를 했다. 이번 모음,	
그리는 나이는 이번에 하는 살인 경기들에게 나타지를 모르는 그만 되어야 되었다.	
그는 이 그는 말을 만든 이 이렇게 되는 것 같은 것이 모든 말을 하고 말했다. 그	
트로 보는 그런 모임 시간에 가장하는 사람들이 되는 것이라고 있다면 없어요?	
그리 물론은 더 얼마는 집에 안 안 전혀 되었는 것은 만든 모든 사람이 되었다.	
그는 뭐는 항문 남자는 항상을 보내는 것으로 가는 것은 사람들에 중심하는 것은 그렇	
	arrent parti de la despeta la la la filia de la

DESIGN OF THE STORM DRAINAGE SYSTEMS

1. The Basic Data

- 1) The topographic survey map of resettlement area is scale 1; 500, see Drawings Volume III.
- 2) The general layout plan in resettlement area, see Drawings Volume III.
- 3) The record of rainfall intensity from the Can Tho Gaging Station, see attached sheet.

2. The Principles Arrangement of the Drainage Systems

- 1) The drainage system will be designed gravity flow.
- 2) The drainage systems are to be installed under ground of sidewalk and clearance is 2~3m far from foundation of buildings; 1- 2m far from street lighting pole foundation.
- 3) The gradient of drainage structures might be followed to the gradient of road.

3. Runoff Data

Stream flow data are usually available as mean daily flow or peak flow. Mean daily flow is a measurement of the mean flow in volume per unit time for the 24- hour period from midnight to midnight. Another type of runoff data, rate of flow with respect to time, is not normally published or readily available. Commonly referred to as a hydrographic, it is the result of data accumulated by a continuous- recording stream gage. Mean daily flows may be sufficient to describe the hydrographic of a large stream, but increments as short as 10 minutes may be necessary for small basins.

Stream flow and flood-related data are commonly divided into two types: historical data and recorded data. Historical data are characteristically noncontiguous and consist of indirect stream flow measurements based on observed high water marks. Historical data can be useful in extending stream gage records.

Recorded data are those observed at recording gage stations. The reliability of data observed at well-maintained gaging station is generally good since these records are based on detailed information about the stream channel cross section. Flow rates or velocities in the stream have also been measured by current meters and accurately reflect the transverse velocities in a cross section.

4. Rainfall Data

In storm generated flood runoff, rainfall is the primary form of precipitation. Under certain circumstances, precipitation in this study is considered primarily as rainfall in flood runoff analysis.

The storm rainfall data generally used are daily total amounts or storm totals as measured at rain gages, or total amounts for specified duration as found in statistical studies made by the Can Tho Gauging Station.

5. Hydrologic Computation

- 1) The peak runoff discharge of storm water is determined by following equation
 - (a) Based on Viet Nam Standard "Design standard drainage out side system and works"

$$Q_1 = C \times I \times A$$
 (Liter/second)

where:

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$ (Ha)

A₁: Grass area (Ha)

A2: Sidewalk (concrete), AC pavement & House: (Ha)

C: Runoff coefficient =
$$\frac{(C xA_1 + C2xA_2)}{A_1 + A_2}$$

C1: Runoff coefficient of grass

C2: Runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

$$Q_1 = 166.7 \times I$$
 (Liter/second/hecta)

(b) Based on Japanese Standard

$$Q_1 = \frac{1}{3.6x10^6} Cx1xA \quad (m^3/second)$$

Where

A: Area of watershed = A1 + A2 (m^2)

A₁: Grass area (m²)

A2: Sidewalk (Concrete), AC pavement & Houses: (m2)

C: Runoff coefficient =
$$\frac{(C_1 x A_1 x C_2 x A_2)}{A_1 + A_2}$$

C1: Runoff coefficient of grass

C2: Runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

C: is the Average Flowing Coefficient. It reflects the portion under the total water discharge flowing into the drainage system. It is depended on characteristics of surface area, for example:

If surface area is concrete, asphalt: C = 0.95

If surface area is aggregate, stone: C = 0.40-0.60

If surface area is natural ground: C = 0.20

I: Rainfall intensity is decided 10-year frequency return period.

Rainfall intensity (refer to record on site attached I = 81mm/hr)

2) The discharge of sewage:

 $O2 = (Number of house in watershed area) \times 0.001 \text{m}^3/\text{sec/house}$

3) Total discharge:

$$Q = Q1 + Q2 (m3/Sec)$$

Hydrologic Computation were attached sheets

6. Hydraulic Commutation by Manning Formulas

$$Q_{max.} = A \cdot V$$

$$V = \frac{1}{n} x R^{0.67} x S^{0.5}$$

Where:

A = Water sectional area (m₂)

V = Mean velocity in m per second

N = Manning's roughness coefficient

R = Hydraulic radius in m

S = Slope of energy grade line in m/m

It is emphasized that the Manning's "n" roughness value in this case applies to open channel flow and should be taken from appropriate tables as provided in most hydrology or hydraulics text or reference books. In general, the channel roughness factors will be much lower than the values for overland flow with similar surface appearance due to a higher ratio of flow area to wetted perimeter in the channel. The velocity in Manning's equation can be computed for bank-full conditions at the mid-point and divided into the flow path length. Hydraulic computation were attached sheets.

7. Culvert Hydraulics

The culvert size and type can be selected after the determination of the design discharge, culvert location, tailwater and controlling design headwater. The hydraulic performance of culverts is complex and the flow characteristics for each site should be analyzed carefully to select an economical installation which will perform satisfactorily over a range of flow rates.

Flood routing through a culvert is an alternate culvert sizing practice that evaluates the effect of temporary upstream ponding caused by the culvert's backwater. There are some instances that a culvert should be sized on the basis of the flood routing concept, depending on the amount of temporary storage involved and the degree of environmental concern and flood hazard. The peak discharge, must be generated, Elevation, often denoted as stage, is the parameter, which relates storage to discharge providing the key to the flood routing solution.

8. Culvert Type

Culver type selection includes the choice of material, shape and cross section and the number of culvert barrels. Total culvert cost can vary considerably depending upon the culvert type section. Fill height, terrain, foundation condition, roadway profile, allowable headwater, stream stage discharge and frequency discharge relationships, cost and service life are some of the factors which influence culvert type selection.

9. Shape and Cross Section

The shape of a culvert is bit the most important consideration at most sites, so far as hydraulic performance is concerned. Rectangular, arch or circular shapes of equal hydraulic capacity are generally satisfactory. It is often necessary, however for the culvert to have a low profile because of the terrain or because of limited fill height on Can Tho Mekong Delta Area. Construction cost, the potential for clogging by debris, limitations on headwater elevation, fill height, and the hydraulic performance of the design alternatives enter into the section of the culvert shape.

The longer construction time required for cast-in-place concrete can be an important consideration in the selection of this type of culvert. Therefore, hand rip-rap U TYPE DITCH has been adopted to the project see Details Drawings.

10. PIP RAP STONE MASONRY U TYPE DITCH WITH MORTAR LINNING

A culvert of rectangular cross section can be designed to pass large floods and to fit nearly any site condition. A rectangular culvert lends itself more readily than other shapes to low allowable headwater situations, since the height may be decreased and the total span increased to satisfy the location requirement.

11. Erosion Control

1) Inlet Control

A culvert operates with inlet control when the flow capacity is controlled at the entrance by the depth of headwater and the entrance geometry, including the barrel shape, cross sectional area and the inlet edge. Sketches to illustrate inlet control flow of bottom edge of curb adjacent to access or inner road are shown on drawing of Curb Inlet in "Details Drawings of drainage structures".

For a culvert operating with inlet control, the roughness and length of the culvert therefore and outlet conditions (including tailwater) are not factors in determining culvert hydraulic performance. The entrance edge and the overall entrance geometry have much to do with culvert performance in this type of flow; therefore, special entrance designs can improve hydraulic performance and result in a more efficient and economical culvert. Type of entrance is likely open mouth as a "Curb Inlet", see Details Drawings of drainage structures.

2) Outlet Control

In outlet control, the culvert hydraulic performance is determined by the factors governing inlet control plus the controlling water surface elevation at the outlet and the slope, length, and roughness of the culvert barrel. Culverts operating in outlet control may flow full at flooded. Depending on various combinations of the above factors. In outlet control, factors that may affect performance appreciably for a given culvert size and headwater are berrel length, roughness and tailwater depth.

The type of outlet is hand placed "RIP-RAP" stone masonry head wall and wing wall apron beside, rip-rap side ditch provide a prevent to erosion due to becomes high velocity when during flooded outlet portion.

TABLE VALUES of n. to be used MANNING FORMULAS

	Rough coefficient			
Surface	Min	Normal	Max	
1. Pipes				
Steel				
Welding joints	0.010	0.012	0.014	
Mechanical joints	0.013	0.016	0.017	
- Cast iron				
With the bitum surface	0.010	0.013	0.014	
Without the bitum surface	0.011	0.015	0.016	
- Concrete Pipe	0.012	0.014	0.016	
2. Ditche				
- Earth, straight and uniform	0.016	0.018	0.020	
- Rock cut, smooth and uniform	0.025	0.030	0.033	
- Ground with dense grass	0.030	0.035	0.040	
- Cement-lined channels	0.012	0.014	0.016	
- Ground with gravel	0.022	0.027	0.033	
- Steel with paint surface	0.012	0.013	0.017	
- Steel with non-paint surface	0.011	0.012	0.014	
- Concrete with flat surface	0.017	0.020	-	
- Concrete with non-flat surface	0.022	0.027	•	

Calculation of Overland Flowtime Rainfall Duration Intensity Relation for Can Tho

Duration				ensities, I (n Recurrence			
(mm)	1	2	5	10,	20	50	100
5	105 .	140	175	200	215	240	250
6	102	136	171	194	209	234	245
7	99	132	167	188	203	228	240
8	96	128	163	182	197	222	235
9	93	124	159	176	191	216	230
10	90	120	155	170	185	210	225
15	85	108	135	150	162	172	185
20	76	95	122	133	143	158	165
30	58	76	100	110	120	137	145
60	42	54	72	81	90	110	105

					to Above I		
Duration		Α	verage Rec	urrence Int	erval (years	;)	
(mm)	1	2	5	10	20	50	100
5	32	36	40	42	43	45	46
- 6	38	43	47	50	51	53	54
7	44	49	54	57	59	61	63
8	50	56	61	64	66	69	71
9	55	62	68	71	74	77	79
10	60	68	<i>7</i> 5	78	81	85	87
15	88	97	106	111	114	117	121
20	113	123	136	141	145	151	154
30	152	169	189	196	204	214	219
60	267	296	332	348	363	378	386

7 of 7

PART 1 DESIGN REPORT

SECTION 3 PUBLIC TOILET

1. Design Standard of Public Toliet

1

그는 어느 그림생과 살려 들어진 한 양에 한 문에 한 항상이 되는 한 점점이 되고 있었다.
그는 것이 살아 있다. 이 집에 가는 가는 하게 하는 가지를 보고 하는 것도 하는 것이 없다. 그는 사람이 되었다.
그 당한 시간 이 병원 하고 만큼 사회에 가는 사람들의 일과 말이 하고 있는 사람들의 얼마를 받는 것이 나갔다. 함께 다른
그는 그는 이 그리고 있는데 그런데 하면 살아나 있는데 그는 그리고 있다. 그는 그리고 있는데 그는 그리고 있는데 그는데 그리고 있는데 그리
그 내가 있다면 하는데 마음을 하는데 되는데 살아 한 사람들이 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 없다.
그런 사람은 사람들에 있다면 하는 사람들이 얼마나 있는 불 불러 하다는 불 수 있는 경우를 하는 이번 문제를 하는데 없는데 없다.
그는 하는데 이번 일이 아니다. 되어의 한 사는 말이 되어 가장 하는 그를 잘 하는 것이 바라고만 하는데 아니다.
그는 그는 그리는 양일 본지를 보는 경기가는 이번 가지는 것이 받을 때문에 되었다. 그런 생활 사는 그리는 이 눈을 받아 나를 보는 것은
그는 사람들이 되고 있다. 그렇게 되었다는 사람들이 된 사람들이 얼마를 하고 있다. 그렇게 되었다는 것이 되었다.
그 말로 내려가는 사람들이 그렇게 되었다. 이 눈을 하려면 한 경우가 되었다. 그 사람들은 그는 것은 사람들은 그 없는데 그렇다는 그 없는데 그렇다.
그는 문화가 하지 않았다. 아이지 사람은 가지 아이는 그는 사람들이 가입하지 않는 사람들이 되었다. 그리는 사람들이 가입하게 되었다.
그는 그는 말이는 후 본문을 살았다. 하는 그 보고 난 경기는 학생들이 처음하고 있었다. 그를 하면 없는 것이라고 있다.
그렇게 되는 사람들이 살려고 있는데 사람들이 하는데 하는데 하는데 나를 하는데 사람이 되었다는 가장이 그렇지다.
그 살 이 말에 있어야 한다. 그는 사람에 하는 회교들이다. 그렇게 되는 것이라는 아니라면 하는 사람들이 다른 그렇게 하는 것이다.
그들은 이 시작에 어려움 보안하면 한 말일이 말로 보면을 된 다 한다. 그렇게 하는 일을 받는 모양이라는 이라고 있었다.
그는 그는 그런 그런 경기에 살아보고 있는 그 이번 그를 들어 하셨습니까 때문에서 속 대한 등에 살아 있다. 그리는 살이 살아 살아 먹었다.
그 그 그들이 들어왔다면 하는 사람들은 그 모습이 모습이 없는 사이를 하고 있다면 하는 것 같은 것이 살아 없었다. 그는 그
그리, 소전한 연방인 교회 하는 회교는 전환 보고 있는 일본 회원 사람이 있다면 하고 하고 하면 하셨다. [20] 이 이 기를 하고 있으면 그런 아
그 그는 집에 그는 회에는 이번에 이렇게 되지 않는데 하지만 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 되었다.
그 보고 있는 이번 사용 전에서 한 보는 것은 것이 없는 것은 것은 사람들이 되는 것은 것이 되었다. 그렇게 되었다는 것은
그 모르고 있고 하는 말이 되어야 있다. 그리고 있는 말이 하는 말이 있는 그리는데 그리고 하고 그리고 있다. 그리는 말이 없는 하는데 없는데 하는데 없다.
그리다 하나 보면 그림이 하면 그는 것 같아. 그리는 그리는 그리는 그리는 그리는 사람들이 되었다.
그는 전 하는데 보고 있다. 그들은 이 이번 불리로 보다하는데 되는데 말했다는데 살로 살로면 하면 하지 않는데 되는데 함께 함께 함께 함께 되었다.
그렇다 마이트린 때 그는 열인 일값 때문에 되었다. 그 사람은 사람들은 이 마르막 사람들이 하는 것이 가득했다. 그는 일반 나 보다는
그리는 눈에 하게 된 이렇게 되는 것이 되었습니다. 그렇게 되었는 것이라면 하다면 하는 것이라는 그를 맞는 것이다.
그 한 일 그는 사람이 나는 이 작은 그들은 사람들이 한 것은 사람들이 하는 사람들이 하는 것은 사람들이 되었다. 그 사람들을 받는 것은 사람들이 되었다.
그 이번 본 그 그는 방안 말이 되는데 그는 생기 하나 하는 경우가 있는 사람들이 얼마나 하는 것 같아요? 그는 말을 받는데 살아 없는데 하는데 살아 없는데 살아 없는데 살아 없다.
그 그 그 그 나는 그 가는 그는 이번에 가는 이번에 가는 살았다. 그런 그는 사람들은 그리고 있다는 그리고 있다는 그리고 있다.
그 이로 이번 경찰하다. 이 아닌 그가 보다는 내용하면 전문을 하면서 중 때문에 되었던데 몰라고 있을 것을 하는 때문을
그는 사람들은 사람들이 가득하는 것은 사람들이 가득하고 있는 것이 많아 하는데 하는데 하다는 것이 되었다.
그 이번 그를 보고 하는 것이 되었다. 그 사람은 사람들은 가는 사람들은 가장 사람들은 사람들이 되었다. 나는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은
는 사람들이 있는 것이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 나타지는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다.
그 용어를 되는 그리다 생물, 사는 이번 회에 가고 있다면 하면 하면 그리고 말했다. 그리고 있는 그리고 있는 사람들은 살 수 있다. 그리고 있다.
그 그의 아들이에게 되었다. 그 방에 아름답고 되고 생각하고 된 것이 하실 아들은 글 경험을 하면 있는 방문을 했다.
그 전면 하는 전에 되는 이 학교 사람들은 사람들은 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그는 그 그 그 그 그 그는 그는 그는 그는 그는 그를 모든 것이다.
그 이렇게 하고 있는 이번 이렇게 보고 있는데 되었다. 그 그 사람들은 사람들은 사람들은 그리고 있다면 되었다. 그리고 있는데 그리고 있다면 그리고 있다면 그리고 있다면 그리고 있다면 그리고 있다면
그 글로 이용하는 이 사람은 하는 이 한 원인을 만했다. 그 나는 생산은 보이 불어진 하다 보면 한 점을 받는데, 이 불로 처음하는 사람이 하는데
그는 눈이 가고있는 눈은 물자들이 가는 눈을 느꼈다. 하는 말로, 프랑스 라고 얼마를 가는 바로 하고 있는 것을 살아보다가 살았다.
그는 이 그리고 있는데 그리는 이 문에는 이 사람들이 되었다. 그는 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있다.
그는 그리라의 그런 회사에 모시되었다면서 하는 그리는 그들에게 하는 바로 하는 것으로 있는데 되는 문학에 되었다.
그들인 그 하다. 이 살아 그렇게 그렇게 하다 하는 하는 하는 것 같습니다. 네는 회문 중에 대한 선생님은 하는 것이 없다.
그가 그런 그는 뭐니. 그래요 그리고 하다는 하는 일이 하고 못한 말을 하다고 하고 있을 때 모양을 하고 하는데 모양을 되었다. 그는 학생
그 사람 나는 되는 처음 하는 것 같은 그런 그런 그릇을 다고 말했다. 그 가는 것은 하는 것 같아 나는 것 없는 것 같아. 그런 그릇을 가득했다. 그런 것
그 사용 사람 현실이 되는 일반 등도 보고 한 것 이렇게 되었습니다. 나는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은
그 사람들은 이번 다른 한민은 이번도 가입을 만나왔다. 그리고 한민들은 사람들은 그리고 말을 내려왔다. 등 등 등 한 번째 그들은
그는 항공과 전에 하면 하는데 이번 보면 이렇게 되었다. 그런 사람들은 사람들에게 없어진 중에 가는데 됐다. 나라 없다.
그 그는 그는 사람들은 사람은 아들의 아들 것 아이들은 한다고 하는데 그릇 하는데 그를 하는데 살아 있다면 하는데 하는데 살아 없다.
그 없는 물건을 가는 사람들은 모든 이번에 속하는 것 같아. 하는 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 가는 사람들이 되었다.

I. Design Standard of Public Toilets

1.1 Public Toilets

The public toilet was calculated due to the standard of 25 people per toilet and urinal

It requires the number of 7 toilets and 3 bathrooms for woman and 7 toilets and one urinal for man, these public toilets are to be serve of 300-350 people in the resettlement area for Binh Minh and Chau Thanh. In addition, it also designs wash baisn for households who want to take a path and wash their clothes at the public toilets.

The public toilets are constructed by class IV structure with brick walls 10cm thickness, mortar cement M75 and 2cm thickness, corrugated iron roof, enamelled tiled toilet room floor, clay tiled yard floor. The septic tank to be installed near the public toilet, with 3m width approch to inner road for vacuum of waste materials of sediment tank and replace filter materials of treatment tank.

1.2 Septic tank

The design is studies based on the Technical Standard of Vietnam TCVN 4448-1987, according to the standard of waste quantity was calculated by 200-300 liters for each person per year. The average quantity is estimated about 250 liters/person/year. The capacity of septic tank will have 200-250 people with the volume of 55.74 m³ (4.5mx7.5x2m) is consist of sediment tank, filter tank, dosing tank, and replacing filter materials a minimum one time per year.

The septic tank is to be constructed by reinforced concrete structures in the following dimensions:

- Walls thickness is 20cm.
- Bottom slab thickness is 25cm to be put under the aggregate concrete layer 4x6 M100.
- Top slab is 10cm thickness.
- Inside wall thickness is 20cm with motar cement M100, 2cm thickness.

The septic tank is designed of waste materials under the self-destroying system of sanitary sewer convey by a 150mm pipe from the public toilets to tank, the waste materials will settle down into sediment tank. Because of the effect of waste materials bacterium, the big sediments themselves will ferment, be oxydate, the harmful bacillus will be destroyed. After that (about 6-18 months) the sediments

will be disintegrated into mud and water in which the volume will be reduced. After treated water will flow into ditches, the remaining sediments in the water will continue to settle down, and through filter part, after flowing to material layer, the small sediments will be entirely kept, and water flows into the manhole and drained off to the drainage system.

Because the underground water at the Vinh Long and Can Tho areas is very high, in order to ensure the drainage level of the septic tank suitable to the drainage in outside of the resettlement area. The filter part will use the back filtering method for the active coal arranged in order from up to down with size from small to big one on the reinforced concrete slab to be bored a hole with $\phi 50$ mm (referred the details of drawing).

PART 1 DESIGN REPORT

SE	CCTION 4 WATER	DISTRIBUTION
	SYSTEM	
1.	Clean Water Demand	1
2.	Section of Raw Water Source	2
3.	Design Conditions and Criteria	3
4.	Design of Water Supply Systems	5

그의 이 아무리 아무리가 하는 이 시간에는 모르는 아마는 아무리는 아무리를 가는 일을 하는 것으로 본 점점을 하는 것은
그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그들은 사람들이 되었다. 그는
그들이의 그렇게 되고 전입하면 수요하는 것이 하면 한 일반에 되었다. 한 일반에 된 것이 되었다. 그런 그렇게 된다.
그 사이 회장 그리고 있다. 이 보고 하는 사이트를 하면 하나 모든 사이트를 하는 것이 되었다. 그리고 있다면 그렇게 되었다.
이번도 가격이번만인 얼마로 되었는 나를 내려가 들어 들어들고 살아 가는 이 그들은 이 얼굴에 어떻게 되었다면 다른
그들었다. 그 문에 소화를 가득했다는 이 그는 말이 되었다. 중 일반 하다 하다 나는 말을 하셨는데 점심하다고 있다. 그 없다.
그리다는 일반 경우에 대한 일반 하는 것이 되었다. 그 그는 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다.
그가 가장 그렇게 그렇게 살아 있는데 얼마를 가고 있는데 사람들이 그렇게 하는데 하는데 살아지고 있다.
그들다 아니라는 하는 아들은 이 나가 하면 하면 하는 수 있다. 그는 사람이 살아 가는 사람이 되었다.
그는 아프로 가는 이번에 되는 이번에 가는 것 같아가 보다면 그래도 그래도 되는 것이다. 그는 그는 그는 그리는 그는 그리는 것이다.
그는 그는 그 한 일 때문을 보고 있는데 보다 보다 보다 그리고 그리고 있는데 얼마를 받는데 되었다.
그 그렇게 되었다. 그들은 사람들은 사람들이 가는 사람들이 되었다. 그들은 사람들이 살아 있는데 그들은 사람들이 살아 있다.
그를 보고 하는데 하는 물론이라고 있다. 다리 보험에 가는 바로 보고 있는데 그는 그를 보고 있다. 그는 그를 받는데 그를 보고 있다. 그는 그를 보고 있다.
그 아이 동생이는 나는 화고인 회에 살려가 되었습니다. 하는 사람들이 하는 사람들이 하는 것이 되었다.
그 하나는 데 요즘 불인했는데 그 그 나를 하자. 그런 하는 말은 말은 말을 만든 말하고 하는 하는 다고를 보다.
그림은 이 마음에 얼마 얼마 되었는데 되었다면 하는데 얼마를 보고 하는데 하는데 얼마를 되었다. 아이들의 얼마 아이들은 아이들이 얼마 없었다.
- 프로젝트 하나 스웨티, 네일드 - 프리팅에서 대통령이는 아니는 아니는 아니트를 하고 있다. 그 그리는 나를 하는 것이 된다.
그들이 돌아 본 집에 가는 그를 모든 생기를 하는 것이 되었다. 이 그렇지 않아 하는 일이 얼마나 하는 것이 얼마나 없는 것이다.
그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들에게 되었다는 물건이 하는 사람들이 하지만 하는 사람들이 사람들이 되었다.
그는 이번 어떻게 되었다는 이 나는 보다는 것 같아 되는 것이다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.
그 있다는 다른 아이들의 물 때문을 가게 하고 있는 것은 것은 바쁜 가는 가는 것은 것은 사람들이 들어 하는 것은 사람이를 모든다고 했다.
그들이 그리 그는 그는 그 집에 대한 일이 됐습니다. 이번 이번에 되었는데 일자 그런 반면에 전혀 만든데 얼마를 되었다.
그는데 그런 그리고 하는 하면 하는 사람들이 되는 생각 그렇지 않는데 살아 되었다. 그리고 하는데
그는 이 그리고 있다는 것 같아요. 그리는 이 작가 있다는 네트리아 보고 있는 그렇게 하는 모양을 하는데 되었다. 그리는
그는 항상하는 물을 하는 강이 들어 들었다. 하는 사람들은 사람들은 사람들이 다른 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.
그러도 어머니는 어디도 얼마나 되면 불고에서 말하게 되었다. 목욕이 없는 눈 사람들은 사람들은 만드면 그린다. 아니라 어린다. 말
그의 것이 그리고 되는데 임사용하면 화물들이 아이들이 살아왔다면 있습니다. 글은 화됐이는 트웨다는 토래된 그러워
그 사고에 지는 아는 내가 발전론이 되었다. 그는 아는 아들에 들어 들어 들었다는 그를 가는 것이 되었다.
그리다는 전 그리고 보일은 그리는 살이 하지만 하는 것은 보고 있는 것은 이 동안 되었다. 그리는 것이 되었다.
그 이 생님 생님 그는 이 마리지만 하지만 하는 것은 사람들은 이 나는 데 이 사람들은 그를 모르는 것은 것은 것은 것은 것을 하는데 그
그리고 그리고 있는 그는 그림은 그리고 말하는 것이 되는 것이 되는 것은 그리고 있는 것이 없는 그를 살린다면 하는 것이 되었다.
그런 하는 살이는 살이 얼마나요? 그는 그들의 살아보는 아이네는 학교 학교 학교에 가장 함께 하는 학생들이 함께 하는 것이다.
그리스 회사 이 보다 그는 이 시간에 보고 있는 것 같아. 이번 이번 회사로 한다고 살았다면 하셨다는 것이 없는 것이다.
그 마음 회에 가입하는 사람이 되었다. 그는 사람들은 가입을 하는 것은 하는 사람들이 가입하는 것이 없었다.
그는 사람들은 하는 사람들은 이 생활을 하고 있는 화고를 하는 사람들은 사람들은 분들을 하는 것을 받는 것이다.
그들은 이 이번, 이번 일 모양된 반으면 하는데 하는데 문화를 받았다. 말하다면 그를 대로 일으로 된다면 화가다.
는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다고 한 경험을 가장하고 있다고 있다. 그 사람들이 되었다고 있다는 것이 되었다고 있다고 있다고 있다. - 사람들이 사람들이 사람들이 가장 사람들이 되었다고 있다. 그 사람들이 가장 사람들이 되었다고 있는 것이 되었다. 그 사람들이 가장 사람들이 되었다.
그 도요한 그들은 한 경험도 있는데 등으로 보고 하는데 하는 동화 나라를 하는데 한 번째 하는데 보고 있는데 그를 하는데 그래요?
그는 보고 말면 그렇게 그렇게 되는 것이 그렇게 그는 그는 것은 사이에 그는 그는 물건이 모든 사람들이 살아 되었다. 그런 사람들이 얼마를 보다는 것이다.
그의 아이는 살림을 살았는 것들도 만나가 들었는데 한민들은 나는 사람들이 한 경에는 한 경험에 살아 있는데 얼마를 했다.

L CLEAN WATER DEMAND

1.1 Criteria for clean water demand calculation

1.1.1 Planned population to be supplied

The number of households to be resettled to new residential sites is as follows: Binh Minh site-143. Hung Phu site-22 and Chau Thanh site-57 households. On the basis of an average household size of 7 persons/household for suburban/country areas, the population to be resttled to new residential sites will be: Binh Minh site-1043 persons, Hung Phu site-154 persons and Chau Thanh site-399 persons.

In accordance with Vietnamese standard new water supply systems should be planned for a period of at least 10 years. It means the water supply systems should be designed to meet the water demand on the year 2010.

The planned population to the year 2010 can be estimated basing on present population and yearly average increase of population within the areas. Forecast of population growth in the Mekong Delta area shows that yearly average growth rate of population for the period 2000-2010 will be about 2% in the country areas. Therefor the planned population to the year 2010 will be 1400 persons in Binh Minh area, 190 persons in Hung Phu and 480 persons in Chau Thanh area.

1.1.2 Specific average domestic water demand and service ratio

With the reference on the "National Water Supply Strategy up to the year 2020", "Vietnam Construction Codes" issued by Ministry of Construction in 1997 and actual conditions of the Can Tho and Vinh Long areas, a specific average domestic water demand of 100 l/c/d and a service ratio (population connected to the clean water supply network) of 100% will be applied.

1.1.3 Water demand of non-domestic consumers

The non-domestic water consumers in the new residential areas may be small commercial services, handicraft activities and public users (including water using for public toilets, plants irrigation, road washing, etc.). Alongwith the growth up population and socio-economic development, the water demand of this groups of consumers will be chanced remarkable. It is therefor very difficult to meet an accurate planning of this demand. Basing on Vietnam Construction Codes, water demand of non-domestic consumers can be estimated as 30% of domestic water demand.

1.1.4 Water loss in the water distribution network

The water loss depends on the status of the water distribution network (WDN). For the new-onstructed water network, the water loss can be 10% of total capacity of the water distribution network.

1.1.5 Water use within the water treatment plant

A ratio of 5% of water treatment plant capacity can be applied for the water use within the water treatment plant (filter backwash, service water, etc.)

1.2 Clean water demand and capacity of water treatment plant

The clean water demand and capacity of water treatment plant (WTP) will be estimated on basis of the above accepted criteria. The results are shown in the below table.

Description	Unit	Binh Minh site	Hung Phu site	Chau Thanh site
Domestic water demand	m3/d	140	19	48
Non-domestic water demand	m3/d	42	6	14
Total water demand	m3/d	182	25	62
Water loss in WDN	m3/d	18	3	7
Water use within WTP	m3/d	10	2	4
Capacity of WTP	m3/d	210	30	75

II. SELECTION OF RAW WATER SOURCE

2.1 At Binh Minh site (Vinh Long province)

The potential raw water sources supplying to Binh Minh site are:

- · Underground water
- Tra On river water

At Binh Minh site there is lack of sufficient investigation required for a reliable assessment of the underground water resources and their quality. According to the Hydrogeology group No. 8, almost underground water sources in Vinh Long province are salty. Fresh water is only found in the Northern area of Vinh Long province and My Thuan ferry-boat area at the depth of above 350m. For these above reasons, underground water may not be considered as a source of water cupply for the Binh Minh site.

Tra On river- tributary of Hau river may be selected as a raw water source for Binh Minh resettlement site. Although water quality of Tra On river is not as good as that of Hau river but its pollution (wastewater and solid wastes from Cai Von district town and people living along both river banks) still remains within the allowable limits of a surface water source using for water supply purpose.

2.1 At Hung Phu and Chau Thanh sites (Can Tho province)

The potencial raw water sources supplying to Hung Phu and Chau Thanh sites are:

- Underground water
- Hau river water

- Can Tho river water
- Ba Lang river

The results of water analysis, continuously performed over a long period by the Laboratory of Can Tho Water Treatment Plant No.1 and the Can Tho Preventive Medicine Center show that Can Tho river water quality is not good. It is polluted by the wastewater and solid wastes from Can Tho city. Turbidity and total suspended solids are usually high. In addition, according to the reports of the Public Medicine and Hygiene Institute, Pasteur Institute and Department of Medicine of Can Tho province, water of Can Tho river is polluted by Coliforms, E-coli and pestisides. The water treatment process adopted to treat polluted water of Can Tho river will be complex and expensive. For that reason, water of Can Tho river will be not recommended to use as a raw water source for Hung Phu water supply system. For the same reason, the Ba Lang river water will not be recommended as a raw water source using for Chau Thanh site.

According to the report of Southern Hydraulic Planning Sub-institute and the results of analysis of Hau river water taken near the raw water pumping station of existing Can Tho Water Treatment Plant No.2, the water quality of Hau river is quite good. In the rainy season total suspended solids may reach 150 mg/l and total iron content may be up to 14mg/l.

Investigation report of the Hydrogeology group No.8 shows that underground water resources at Can Tho city and its surroundings (including Hung Phu and Chau Thanh areas) are quite good. There are 3 potential formations: Pleistocene at 80-120m depth, Pliocene at 180-200m depth and Miocene at 350-400m depth. The water quality of the sources may vary from well to well but it is uasually not too bad. It requires normal treatment (iron removal, pH adjustment and disinfection) before use.

In comparison with Hau river water source, the use of underground water as a raw water sources for Hung Phu and Chau Thanh water supply systems will have many advantages: investment and operation costs are lower, operation of water treatment plant is easier (remote control is not required), construction time is shorter.

III. DESIGN CONDITTIONS AND CRITERIA

3.1 Design and operating philosophy

All water treatment facilities shall be designed to operate on a 24 hours per day basis at constant low rate.

The main parameters of raw water turbidity, colour, conductivity, pH, total iron, manganese and organic content shall be checked and recorded daily. Other parameters (ammonia, hardness, nitrate, nitrite) will be checked weekly.

Chemical dosing requirements for water treatment process (aluminium sulphate for coagulation, lime for pH adjustment and chlorine gas for disinfection) will be determined daily by laboratory analysis of clarified and final treated water quality and the appropriate dosing rates set manually.

Following disinfection (chlorination) treated water will be stored in ground water storage tank. This tank will provide sufficient contact time for disinfection as well as for fire fighting water storage. Elevated water tank will be also provided in each site. This will be used to provide gravity flow to the water distribution network. Volume of elevated tank shall be sufficient for reserve of water in the case of failures of power supplies and also to provide a filter backwash water storage.

Raw water pump(s) will operate automatically in response to water level signals from ground water storage tank. Treated water pump(s) operates automatically on receipt of water level signals from elevated tank. However the pump control system shall be designed so that it can be changed into manual control regime.

3.2 Design input flow of water treatment plants

All treatment plants shall be capable of producing treated water to the specified quality standard, throughout the specified range of raw water qualities, at the following design input flowrates:

Binh Minh WTP : 9 m3/h
Hung Phu WTP : 1.5 m3/h
Chau Thanh WTP : 3.5 m3/h

3.3 Raw water quality to be treated

At Binh Minh site, the raw water quality to be treated is as follows:

pH : 6.8 - 7.2 Suspended solids : 40 - 150 mg/l

Total alkalinity : 60 - 70 mg/l CaCO3
Total hardness : < 120 mg/l CaCO3

Organic matters : < 5 mg/l O2

At present time, the report on quality of well water at Hung Phu and Chau Thanh sites is not available. However the results of analysis of existing well water drilled in the surrouding areas (including UNICEF drilled wells) show that the water quality of wells drilled to a depth of 100-150m is not bad. It usually requires iron removal, pH adjustment and disinfection.

3.4 Treated water quality requirements

The treated water shall comply with the Vietnamese Standards for drinking water issued by Ministry of Medicine on 13/4/1992. Details of these standards are provided in Appendix 1 and Appendix 2.

IV. DESIGN OF WATER SUPPLY SYSTEMS

4.1 Water treatment plants

4.1.1 Water treatment processes

4.1.1.1 Water treatment plant at Binh Minh site

The raw water source will be Tra On river. The following water treatment process may be apopted:

- Water intake and raw water pumps
- Raw water transmittion pipelines
- · Chemical coagulation and flocculation
- Sedimentation (or filtration with floating media)
- pH adjustment
- Gravity sand filtration
- Disinfection

4.1.1.2 Water treatment plants at Hung Phu and Chau Thanh sites

The raw water source will be deep well water. The following water treatment process may be adopted for both sites:

- Deep weels
- Weel water pumps
- Aeration
- pH adjustment
- Chemical coagulation and flocculation
- Sedimentation (or filtration with floating media)
- · Gravity sand filtration
- Disinfection

In case the iron content is less than 10 mg/l, the chemical sedimentation may be not used.

Aluminium sulphate will be used for coagulation and flocculation. pH adjustment will be achieved using lime. Disinfection will be by chlorine gas.

Lamella clarifier will be used for sedimentation. Filtration with floating media was used effectively and economically in many water treatment plants installed in Mekong Delta area. This type of filtration is fluently designed and constructed by the local water specialized companies such as the Water and Sanitation Engineering Consultants (WASE), Water and Sewerage Construction Company (WASECO), Water Construction Co., Ltd. (WACO) and even Can Tho Water Supply Company can design and construct this type of filter.

4.1.2 Sizing of water treatment facilities

4.1.2.1 Water traetment facilities at Binh Minh site

(i) Water intake and raw water pumps

Raw water intake pipes:

2

Diameter of pipe:

50 mm 🦟

Number of raw water pumps:

2 (1 stand-by)

Flowrate/Head:

9 m3/h, 45 m

Power supply:

50 Hz, 3 phases, 380 V, 3 Kw

(ii) Raw water transmittion pipelines

Velocity minimum:

 $0.3 \, \text{m/s}$

Diameter maximum:

DN80

Length

ייו פעצ יי

(iii) In-line static mixer

Diameter:

DN80

Mixing time:

1 - 3 mn.

(iv) Coagulation and flocculation tank

Number of tanks:

1

Retention time:

20 mn.

Volume of tank:

3.0 m3

(v) Lamella clarifier / Filter with floating media

Number of clarifiers:

- 1

Design flowrate:

9.0 m3/h

Surface loading rate:

4.0 m/h 2.25 m2

Surface area: Length x Width:

2.25 x 1.0 m

Height:

3.5 m

In case of using filter with floating media:

Number of filters:

- 1,

Design flowrate:

9.0 m3/h

Surface loading rate:

4.5 m/h 2.0 m2

Surface area:

1.6 m

Diameter of filter:

Height:

3.2 m

(vi)	Gravity sand filter	
	Number of filters:	1
	Design flowrate:	9.0 m3/h
	Surface loading rate:	5.0 m/h
	Surface area:	1.8 m2
	Diameter of filter:	1.5 m
	Height:	3.0 m
(vii)	Treated water pumps (TWP)	
	Number of TWPs:	
	Flowrate/Head:	2 (1 stand-by)
-	Power supply:	9 m3/h, 25 m
	Tower suppry.	50 Hz, 3 phases, 380 V, 2.2Kw
(viii)	Alum dosing system	
	Number of dissolving tanks:	2
	Volume of each tank:	100 liters
	Number of dosing pumps:	2 (1 stand-by)
	Capacity of dosing pump:	0 - 8 l/h
(ix)	Lime dosing system	
	NI1 0 1 1	
	Number of slaking tanks:	1
	Volume of slaking tank:	100 liters
	Number of slurry tanks: Volume of slurry tank:	<u> </u>
	Number of dosing pumps:	100 liters
	Capacity of dosing pumps:	2 (1 stand-by)
e e de de	capacity of dosing pump.	0 - 3 1/h
(x)	Chlorine gas dosing system	
	Number of chlorinators:	2 (1 stand had
	Capacity of each chlorinator:	2 (1 stand-by) 0 - 1 kg/h
	Chlorine gas drums:	2 drums x 60 kg/drum
	Motive water pump:	1 unit, capacity 300 l/h, head 45 m
(xi)	Instrumentation and control system	
	The same of the sa	
	Flowmeters:	2
	Pressure gauges:	8
	Level meters:	2

Electrical system (xii)

1 power and control cabinet for river water pumps 1 power and control cabinet for treated water pumps

l power and control cabinet for chemical building (mixers, dosing pumps, etc.)

1 control desk for filter

Lighting and service electrical system

Stand-by power generator 10 Kva

(xiii) Interconnecting pipework

1 set of uPVC / steel intercinnecting pipework including pipe fittings and valves

4.1.2.2 Water traetment facilities at Hung Phu and Chau Thanh sites

- (i) Deep well and well water pumps
 - At Hung Phu site

Number of well drilled:

Stable capacity of well: / Depth

Number of well water pumps:

Flowrate/Head:

Power supply:

1.5 m3/h / 400 - 150 m

2 (1 stand-by)

1.5 m3/h, 10 m max.

50 Hz, 1 phase, 220 V, 0.75 kW

At Chau Thanh site

Number of well drilled:

Stable capacity of well; Depth

Number of well water pumps:

Flowrate/Head:

Power supply:

3.5 m3/h /400 - 150m

2 (1 stand-by)

3.5 m3/h, 10 m max.

'50 Hz, 1 phase, 220 V, 1.1 kW

- (ii) Well water transmittion pipelines
 - At both Hung Phu and Chau Thanh side

Diameter maximum:

DN50

Material:

uPVC

- (iii) Aerator
 - At Hung Phu site

Surface loading rate:

Surface area:

5 m3/m2/h

0.3 m2

At Chau Thanh site

Surface loading rate:	5 m3/m2/h
Surface area:	0.7 m2

(iv) Coagulation and flocculation tank

At Hung Phu site

Number of tanks:	:	1
Retention time:		20 mn.
Volume of tank:		0.5 m3

At Chau Thanh site

Number of tanks:		1
Retention time:		20 mn.
Volume of tank:	1 1:	∙1.2 m3

(v) Lamella clarifier / Filter with floating media

• At Hung Phu site

Number of clarifiers:	1
Design flowrate:	1.5 m3/h
Surface loading rate:	2.5 m/h
Surface area:	0.6 m2
Length x Width:	$1.0 \times 0.6 \text{ m}$
Height:	3.5 m

In case of using filter with floating media:

Number of filters:	1
Design flowrate:	1.5 m3/h
Surface loading rate:	5.0 m/h
Surface area:	0.3 m2
Diameter of filter:	0.6 m
Height:	3.2 m

At Chau Thanh site

Number of clarifiers:	1
Design flowrate:	3.5 m3/h
Surface loading rate:	2.5 m/h
Surface area:	1.4 m2
Length x Width:	1.4 x 1.0 m
Height:	3.5 m

In case of using filter with floating media:

Number of filters:	1
Design flowrate:	3.5 m3/h
Surface loading rate:	5.0 m/h
Surface area:	0.7 m2
Diameter of filter:	0.95 m
Height:	3.2 m

(vi) Gravity sand filter

• At Hung Phu site

Number of filters:	1
Design flowrate:	1.5 m3/h
Surface loading rate:	5.0 m/h
Surface area:	0.3 m2
Diameter of filter:	-0.6 m
Height:	3.0 m

At Chau Thanh site

Number of filters:	1
Design flowrate:	3.5 m3/h
Surface loading rate:	5.0 m/h
Surface area:	0.7 m2
Diameter of filter:	0.95 m
Height:	3.0 m

(vii) Treated water pumps (TWP)

• At Hung Phu site

Number of TWPs:	2 (1 stand-by)
Flowrate/Head:	1.5 m3/h, 20 m
Power supply:	50 Hz, 1 phase, 220 V, 0.75 kW

At Chau Thanh site

Number of TWPs:	2 (1 stand-by)
Flowrate/Head:	3.5 m3/h, 20 m
Power supply:	50 Hz, 1 phase, 220 V, 1.1 kW

(viii) Alum dosing system

At Hung Phu site

Number of dissolving tanks:

Volume of each tank:

Number of dosing pumps:

Capacity of dosing pump:

2

50 liters

2 (1 stand-by)

0 - 2 l/h

At Chau Thanh site

Number of dissolving tanks:

Volume of each tank:

Number of dosing pumps:

Capacity of dosing pump:

2

50 liters

2 (1 stand-by)

0 - 4 l/h

(ix) Lime dosing system

• At Hung Phu site

Number of slaking tanks:

Volume of slaking tank:

Number of slurry tanks:

Volume of slurry tank:

Number of dosing pumps:

Capacity of dosing pump:

1

50 liters

2 (1 stand-by)

0 - 1 l/h

• At Chau Thanh site

Number of slaking tanks:

Volume of slaking tank:

Number of slurry tanks:

Volume of slurry tank:

Number of dosing pumps:

Capacity of dosing pump:

1

50 liters

2 (1 stand-by)

0 - 2 l/h

(x) Chlorine gas dosing system

• At Hung Phu site

Number of chlorinators:

Capacity of each chlorinator:

Chlorine gas drums:

Motive water pump:

2 (1 stand-by)

0 - 1 kg/h

2 drums x 60 kg/drum

1 unit, capacity 50 l/h, head 45 m

At Chau Thanh site

Number of chlorinators:

2 (1 stand-by)

Capacity of each chlorinator:

0 - 1 kg/h

Chlorine gas drums:

2 drums x 60 kg/drum

Motive water pump:

1 unit, capacity 100 l/h, head 45 m

- (xi) Instrumentation and control system
 - At each of Hung Phu and Chau Thanh sites

Flowmeters:

2

Pressure gauges:

8

Level meters:

2

- (xii) Electrical system
 - At each of Hung Phu and Chau Thanh sites

I power and control cabinet for river water pumps

1 power and control cabinet for treated water pumps

1 power and control cabinet for chemical building (mixers, dosing pumps, etc.)

1 control desk for filter

Lighting and service electrical system

Stand-by power generator 5 kVA

- (xiii) Interconnecting pipework
 - At each of Hung Phu and Chau Thanh sites

1 set of uPVC / steel intercinnecting pipework including pipe fittings and valves

4.2 Ground water storage tank

The ground water storage tank will be designed to provide a 60 minutes chlorine contact at design flow of WTP. In adittion, it will reserve water for fire fighting with a flowrate of 10 l/s (for Binh Minh site) and 5 l/s (for Hung Phu and Chau Thanh sites) for a duration of 3 hours.

At Binh Minh site

Volume of tank:

120 m3

At Hung Phu site

Volume of tank:

60 m3

At Chau Thanh site

Volume of tank:

60 m3

4.3 Elevated water tank

Elevated water tank will be to provide gravity flow to the water distribution network. Volume of elevated tank shall be sufficient for reserve of water in the case of failures of power supplies or damages in the water supply system and also to provide a filter backwash water storage.

• At Binh Minh site:

Volume of tank:	60 m3
Diameter of tank:	4.6 m
Height of tank:	3.6 m
Height of footings:	16.0 m

At Hung Phu site:

Volume of tank:	20 m3
Diameter of tank:	3.2 m
Height of tank:	2.5 m
Height of footings:	12.0 m

At Chau Thanh site:

Volume of tank:	40 m3
Diameter of tank:	4.0 m
Height of tank:	3,2 m
Height of footings:	 14.0 m

4.4 Distribution piping network

According to Japanese Standard, the cast iron or ductile iron pipes will be used for distribution network. However, the Vietnamese standard allows to use uPVC pipes.

At Binh Minh site

DN150	Total length:	m
DN100	Total length:	m
DN80	Total length:	m

At Hung Phu site

DN80		Total length:	•	m
DN50	 	Total length:		m

At Chau Thanh site

DN100	Total length:	. m
DN80	Total length:	m

ANNEX 1

HYGIENNIC CRITERIA FOR DRINKING WATER ON PHYSICAL - CHEMICAL ASPECTS

(The temporary criteria issued according to the Decision N° 505 BYT/QD dated 13.4.1992)

N°	Parameter	Unit	Urban area	Country side
1	Clearness Sneller	cm	> 30	> 25*
2	Colour	Degree	< 10	< 10
3	Odour, Taste	Point	0	0
4	Suspended solid	mg/l	5	20
1	Total dry solid	mg/l	500	1000
, 6	рН	•	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5
7	Hardness	mg/l	500	500
8	Clorides (Cl')			
	- Coastal area	mg/l	400	500
	- Inland	mā\J	250	250
9	Oxidation (Organic)	mg/l	0.5 - 2.0	2.0 - 4.0
10	Ammonium			
	- Surface water	mg/l	0	0
	- Ground water	mg/l	3.0	3.0
11	Nittrites (NO ₂ ')	mg/l	0	0
12	Nittrats (NO ₃)	mg/l	10.0	10.0
13	Aluminium (Al)	mg/l	0.2	0.2
14	Copper (Cu)	mg/l	1.0	1.0
15	Iron (Fe)	mg/l	0.3	0.5
16	Maganese (Mn)	mg/l	0.1	0.1
17	Sodium (Na)	mg/l	200	200
18	Sulfates (SO ₄)	meV	400	400
19	Zinc (Zn)	mg/l	5.0	5.0
20	Hydrogen sulfide (S)	mg/l	0	0

Feeewed 100 AM Mr. Cu in office

Equivalent to the turbidity of 5 NTU or 5 mg/l SiO₂

ANNEX 2

HYGIENNIC CRITERIA FOR DRINKING WATER ON MICROBIOLOGICAL AND CREATURAL ASPECTS

(The temporary criteria issued according to the Decision N° 505 BYT/QD dated 13.4.1992)

N°	Parameters	Unit	Value	Remark
1	MICROBIOLOGICAL CRITERIA			·
				. i
	A. Water supplied by piping system		٠	
	_			70 1 1 1 1 1 1 1 mm .
	A1. Treated water in network - Faccal coliforms /100 ml		0	Turbidity 1 NTU - Desinffection with
1	- Paecal contours / 100 mi			Chlorine, pH = 8.0
1	- Coliform organisms /100 ml		0	- Contacting time 30 min
	Gomonia organizamento im		_	and residual Chlorine 0.2
:				- 0.5 mg/l
:	A2. No treatment performed in network			
	- Faecal Coliforms/100 ml		0	- With 98% admissible
				samples a year
	0.00			
	- Coliform organisms/100 ml		< 3	- Occationally
				•
	A3. Water in the network			
1	- Faecal Coliforms/100 ml		0	- With 98% admissible
				samples a year
	- Coliform organisms/100 mi		<3	- Occationally
	D 77			
	B. Water supplied without piping system - Faecal Coliforms/100 ml			NT . 6
, .	- Coliform organisms/100 ml		10	- Not often, And if it is
	2. Date 2. Date 2. DO HI		10	often a sanitary check
		-		protection measurement
				should be taken.
	C. Bottled water			
	- Faecal Coliforms/100 ml		0	
	- Coliform organisms/100 ml		0	
	D. Emergency water supply system			
1	- Faecal Coliforms/100 ml		0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	- Coliform organisms/100 ml		0	In case of emergency water should be boiled.
11	CREATURAL CRITERIA		1	- acer should be bolled.
	- Protozoa]	0	
	- Helminths		o	•
L	- Zoo plankton and algae		0	•

.

PART 1 DESIGN REPORT

SECTION 5 DRAINAGE SYSTEM CALCULATION SHEET

大学的 "我们还是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就会会看到我们的。""我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们的,我们就是我们
그리는 말이 한 모든 이 문화으로 되는 이번 그리고 그리고 말했는데 불어나면 하는데 보면도 위해 모든데 된다는 것이 모든 그는
그 처리 공연 경기들은 그런 유민이는 것 같아 살아왔다. 중인 경기 보고 살아 살고 있는 것을 받은 것 같다.
그 물이들이 나는 그리고 있다. 이 전환 가는 일을 하고 있는 것 같아. 그 아이트를 통해 있는 다른 이 시간 이 문제 다
그는 경기를 가득하는 어떻게 하는 것이 하는 지수는 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는
그는 그는 그는 그는 그들이 살아들은 살아 들었다. 그는 그들은 그는
그의 그런 그의 그의 한국을 보는 것 같아 보고는 본 수 있는 것 같아 되는 것이 없는 것 같아. 그는 것 같아 얼마나 얼마나 말아.
그는 아이들은 생물이 마음을 만든 것을 하는 것은 이 것으로 하는 것은 사람이 그 경고 있는 것이라면 그렇게 살아갔다.
그리는 이 사이 회사로 가는 그는 회에 발생하고 있었다. 이 의 회사의 경험 대한 의 회사 시간 회사 기계를 되었다.
그러 하나 한 살리는 그 있는데, 그들의 문학은 수 없었는데 그 보고 하는데, 그 가는데 그는데, 그 그래요?
그런 마음 나는 아이에 가는 이렇게 보고 있다. 이 사용에 가는 것은 사용을 가게 되었다. 그 보는 사용을 가게 되었다.
그 일반 보면 어느님은 어느는 아무리 내가 있는 것이라고 살아 보고 있었다. 그의 학생 하는 아무리는 사람들은 사람들이 되었다.
그 있는 사람들 이 경험을 하는 사람들이 되는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다면 하는 사람들이 되었다.
그 있는 것은 말이 되었다면 하면 이름을 만든 이렇게 되었다면 그렇게 되었다면 하는 말이 되었다는 것이 하는데 하는데 되었다.
그들은 전에는 사람이 되었다. 내 아이에는 동안 동안 있는데 하고 있는데 보고 있는데 화가를 하는데 되었다.
그는 사람은 물건이 얼굴한 데그리를 보면서 하늘하는 이번에 가를 보는 사람들은 모든 모든 모든 다음을 하는 것 같은 집 없는 것 같은데
그리다는 한 경우를 보고 보고를 보고 하지만 중요한다. 원론 등을 하게 되었다. 그 사람이 마음을 마음이다.
그 그리고 말을 보고 있는데 그 그림 집에 가고 있을 때문에 하는데 하는데 하는데 하는데 그리고 있다. 그리고 있는데 그리고 있다.
그들은 열리가 되면 방리를 가고 만든다면서 하는 생활을 하다고 한 중요 없는 당시 하고 유리를 만든다고 하는데
그리고 하는데 말라면 하는데 그 하는 것 같은데 그 하는데 되었다. 그리고 하는데 말라고 있는데 그리는 말라고 있다. 그리고 있는데 그리고 있는데 그리고 있다.
그는 사람이 되는 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그렇게 되는 사람들은 사람들이 가는 사람들이 모르는 사람들이 되었다.
그리고 있는 그 회에 실어들은 그림을 하는 것 같아. 그림을 하고 있는 사람들이 하는 사람들이 되는 사람들이 되었습니다.
그는 역 일반 그를 하고 그림 그들의 강한 사람들이 맞는데 한 생각들은 이를 모양한다면 하는데 되었다. 이를 모양 수
그는 그리고 있는 것 하는 것이 되는 것 같은 것 같습니다. 그렇게 얼마라고 불편한 성로 인터 얼마라고 하고 있다. 전문 부탁한 다시
그런 돌아가는 것이 하는 사람은 사람은 가장 모든 것이라고 있어요? 그 그들은 것은 사람이 하는 사람이 하는 것이라면 하는 것이다.
그 이 그는 그는 그리고 살아가 있다는 것이 되면 가게 되는 것이 하는 것이 하는 것이 되었다. 그리고 하는 것이 되었다고 있다.
그는 일반 교회 이 교육을 모두 없는 데이들이 들었다고 얼마면 하게 살고 하지만 하는데 살려 한 모든데 하셨다. 음악이
그 이 전하다 그리고 하는 사람들이 되는 요즘 그래요? 그리고 불로 들은 사람들이 하는 것이 되었다. 그리고 그래요? 그리고 하는 사람들이 없는 것이다.
그는 그 그가 모르는데 그렇게 돌아들어 있다면 물을 다듬다고 하는 것이 되었다면 말했다면 그들은 그는 것이다. 그는 것이다.
그 보고는 그는 그는 이렇게 하는 그리고 있는데 그들은 사람들이 되었다. 그는 그는 그를 보고 있는 것은 그를 보고 있다면 모든 그를 보고 있다.
그 이라고 하는데 얼마나 돌아가고 싶는데 네가 그 말을 맞고 하시면 말을 만든다며, 그는 맛이 되는데 그 사람이와 말을 수
그는 1일 말을 보고 말까지 않는데 그리고 하시다. 하는데
그리 모든 어디 그림을 한 경험 그들은 학생들이 되는 이로 흥만 있는 학생들이 아이들을 받아 있었다면 학생들을 받았다.
그 그렇다는 어느 그런 그는 사람들이라면 하다면 하다면 그렇게 하는 생활이 잃었다. 그는 이 사람은 소리를 모르게 생활한
그는 그는 사는 사는 이 나는 어떻게 되었다고 있습니다. 그는 사람들이 아니는 사람들이 되었다는 사람들이 되었다.
그는 이 그는 그리는 눈이를 고말하고 있다면 하는 것을 했다. 중요 중에 받인 그는 것들은 여행이었는 것을 하는 것이다.
그는 그리 후에로 눈살이라면 무슨 얼마를 하는 수 보통 모양하는 모든 모양을 다 있는 그는 모양하는 모양하는 모양을 되는 것이다.
그 말을 되고 가는 더 통에 되어 있었다는 그는 그는 그들은 그래면 보다 없는 것을 받는 것을 받는 것은 것이 되었다. 그리고 있다는 것들은
그 경신들은 그 사람이라 얼면을 시한 다. 독특히 보고 열대한 지수를 되면 말로 수를 받고 있는데 화장은 하고 있다면 한다.

COMPUTING THE PEAK RUNOFF OF STORM WATER & SEWAGE - BINH MINH

1 The peak runoff discharge of storm water is determined by following equation:

a - Based on Vietnam Standard * Design standard drainage out side system and works *

$$Q_1 = C \times q_1 \times A$$
 (Liter/second)

Where:

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$ (Ha)

A₁ : Grass area (Ha)

A2 : Sidewalk (Concrete) , AC pavement & Houses: (Ha)

C : Runoff coefficient =

$$\frac{(C_1 \times A_1 + C_2 \times A_2)}{A_1 + A_2}$$

C₁: runoff coefficient of grass

C₂: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

$$q_1 = 166.7 \times q$$
 (Liter/second/hecta)

q: Rainfall intensity is decided 10 year frequency return period. rainfall intensity refer to record on site attached (mm/minute)

b - Based on Japan Standard.

Q1 =
$$\frac{1}{3.6 \times 10^6}$$
 C x l x A (m³/second)

Where

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$ (m²)

A₁: Grass area (m²)

A₂: Sidewalk (Concrete), AC pavement & Houses: (m²)

C : Runoff coefficient =

C1: runoff coefficient of grass

C2: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

1: Rainfall intensity is decided 10 year frequency return period.
rainfall intensity (refer to record on site attached l= 81mm/hr)

2 The discharge of sewage:

 $Q_2 = (Number of house in watershed area) \times 0.001 m³ / sec/ house$

3 Total discharge:

$$Q = \boxed{Q_1 + Q_2} (m^3/Sec)$$

COMPUTING HYROLOGY & HYDRAULIC OF DRAINAGE STORM WATER AND SEWAGE SYTEM - BINH MINH

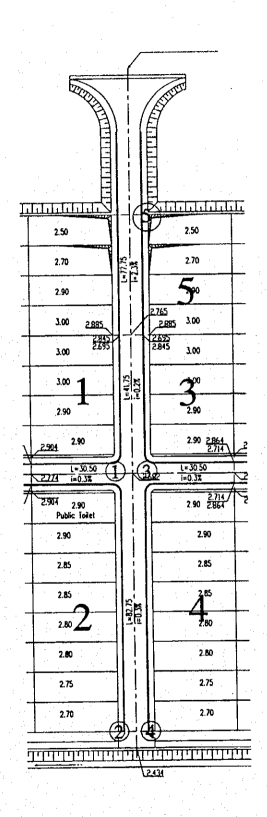
					60	<u>.</u>	ω,	Y.	ود	g
ည်း		>	s/w	48	0.738	1.021	 0.738	1.021	1,105	1.926
Hydrat	of ditch	Ø	з/ _s ш	47	0.074	0.163	0.074	0.163	0,312	0.087
Computing Hydraulic	Section of ditch		0/0	16	0.20	0.30	0.20	0:30	0:30	2.30
S		W×H	mm	15	400x250	400×550	400x250	400x550	D 600	300x300
	Discharge	σ	m³/s	14	0.063	0.154	0.063	0.154	0.307	0.053
	Sewage	σ̈́	s/¿ш	13	0.004	0.012	0.004	0.012		0.004
		ā	m³/s	12	0.059	0.142	0.059	0.142		0.049
,	·	73		11	1	7-	4-	1		-
ydrolog)		Ü		10	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4
Computing hydrology	ater	A2	m ²	o	923.38	2564.75	923.38	2564,75		738.00
Cor	Storm water	A1	m ²	æ	350.00	1080.00	350.00	1080.00		360.00
		<	m²	7	1273.38	3644.75	1273.38	3644.75		1098.00
		_	(mm/h)	9	200	170	200	170		200
			Minute	5	r	10	જ	10		ĸ
		Check	Point	4	1	2	3	4	2 +4	5
		Symbol	Computed areas	8	1	1+2	co!	3+4		ഹ
		End		8	+-1	NI	(C)	4		2
		Start		-	Start	Start	Start	Start		Start

HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
		_	300	x	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m ²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
5. Hydrawlic gradient i :	0.0020				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.5681	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0256	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
		2	300	X	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m ²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
5. Hydrawlic gradient i:	0.0030				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.6958	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0313	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
		٠	300	X	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				4
5. Hydrawlic gradient i :	0.0050		•		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.8983				
7. Discharge Max Q = A x V	0.0404	m³/s	·		
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
MIDIAGEIO DIOGINALEE			300	x	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m ²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000) m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750) m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
5. Hydrawlic gradient i :	0.0140				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.5031	m/s	•		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0676	_			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm))	H (mm)
11101111			300	X	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	0 m²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000	0 m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	0 . m			
4. Roughness factor n :	0.014	0			
5. Hydrawlic gradient i :	0.023	0			
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.926	5 m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.086	_	;		

INVENTALLI IO DICOLLANCE			W (mm)	H (mm)
HYDRAULIC DISCHANGE			300 x	300
1. Area of ditch A = W x H	0.0900	m ²		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 × H	0.9000	m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m	•	
4. Roughness factor n :	0.0140	,		
5. Hydrawlic gradient i :	0.0020			
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.6882	m/s		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0619	m³/s		
HYDRAULIC DISCHANGE		• •	W (mm)	H (mm)
1. Area of ditch A = W x H	0.0750	m²	300 X	250
	0.8000	m		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.8000	m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0938			
4. Roughness factor n:	0.0030			
5. Hydrawlic gradient i:	0.8074	m/s		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.0606	m³/s		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0000	111 /5		
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)	H (mm)
			300 X	250
1. Area of ditch A = W x H	0.0750	m²		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.8000	m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0938	m		
4. Roughness factor n :	0.0140			
5. Hydrawlic gradient i :	0.0050			
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0423	m/s		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0782	m³/s		
			39/ /\	H (mm)
HYDRAULIC DISCHANGE		· .	W (mm) 300 x	
	0.0000	2	300 x	300
1. Area of ditch A = W x H	0.0900	m².		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m		
4. Roughness factor n :	0.0140			
5. Hydrawlic gradient i:	0.0020	-/-		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.6882	m/s		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0619	m³/s		
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)	H (mm)
			300	x 300
1. Area of ditch A = W x H	0.0900	m^2		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m		
4. Roughness factor n :	0.0140			
5. Hydrawlic gradient i :	0.0030	•		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.8429	m/s		

	IVDDAULIC DICCUANCE			W (mm)		H (mm)
Ħ	HYDRAULIC DISCHANGE	e.	,	300	x	300
1	. Area of dilch A = W x H	0.0900	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m			
	B. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m			
	1. Roughness factor n :	0.0140	•			
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0050				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0882	m/s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.0979	m³/s			
•	. Distings man Q = 71 x V	•				
1	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
. 1	<u></u>			400	X	250
: .	1. Area of ditch A = W x H	0.1000	m^2			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1111	m			
400	4. Roughness factor n :	0.0140			٠.	
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0020			•	
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.7383	m/s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.0738	m³/s			
	7. Discharge max Q = A x V	0.07.00	111 70			
	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
	HIDHAULIC DISCHANGE			400	X	300
	1. Area of ditch A = W x H	0.1200	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.0000	m			
		0.1200	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140	•••			
	4. Roughness factor n : 5. Hydrawlic gradient i :	0.0030				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9518	m/s			
		0.1142	m³/s			
-	7. Discharge Max Q = A x V	0.1142	111 /3			
	HYDRAULIC DISCHANGE	•		W (mm)		H (mm)
	HT DRAULIC DISCHANGE			400	x	350
٠.	1. Area of ditch A = W x H	0.1400	m ²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.1000	m			
- 1		0.1273	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140	""			•
	4. Roughness factor n :	0.0020				
	5. Hydrawlic gradient i:	0.8082	m/s			
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.0002	_			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.1132	111 /5			
	LIVED ALL LO DIOCITANCE			W (mm)		H (mm)
•	HYDRAULIC DISCHANGE			400	×	
		0.1400	m²	400	^	330
4	1. Area of ditch A = W x H	4				
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.1000				*
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1273				
	4. Roughness factor n :	0.0140	the second of			
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0030				

6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9899	m/s	4		
6. Velocity of flow in union vaccing and an area	0.1386	m³/s			
7. Discharge Max Q = A x V	•				
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
III DII AGEIG EIGGI.			400	X .	350
1. Area of ditch A = W x H	0.1400	m²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.1000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1273	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				•
5. Hydrawlic gradient i :	0.0050				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.2780	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.1789	m³/s			
7, Discharge man 4 - 7					
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
HI DRAGEIG DIGGINATE			400	X	400
1. Area of ditch A = W x H	0.1600	m²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1,2000	m.	-		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1333	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
5. Hydrawlic gradient i :	0.0030).			
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0211	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.1634	m³/s			
7. Disclinings with & -7.					
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
HIDHAGES DISC			400	X	400
1. Area of ditch A = W x H	0.1600	0 m²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.2000	0 m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.133	3 m			
4. Roughness factor n :	0.0140	0			
	0.005	0			
			and the second second		
5. Hydrawlic gradient i: 6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.318	2 m/s	* *		



COMPUTING THE PEAK RUNOFF OF STORM WATER & SEWAGE - CHAU THANH

1 The peak runoff discharge of storm water is determined by following equation:

a - Based on Vietnam Standard * Design standard drainage out side system and works *

$$Q_1 = C \times Q_1 \times A$$
 (Liter/second)

Where:

 $A_1 + A_2$ (Ha) A: Area of watershed =

(Ha) A1: Grass area

A2: Sidewalk (Concrete), AC pavement & Houses: (Ha)

C: Runoff coefficient =

$$\frac{(C_1 \times A_1 + C_2 \times A_2)}{A_1 + A_2}$$

C1: runoff coefficient of grass

C₂: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

$$q_1 = 166.7 \times q$$
 (Liter/second/hecta)

q: Rainfall intensity is decided 10 year frequency return period. rainfall intensity refer to record on site attached (mm/minute)

b - Based on Japan Standard.

Q1 =
$$\frac{1}{3.6 \times 10^6}$$
 C x l x A (m³/second)

Where

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$

(m²)A₁: Grass area

A2: Sidewalk (Concrete), AC pavement & Houses: (m2)

C: Runoff coefficient =

$$\frac{(C_{1} \times A_{1} + C_{2} \times A_{2})}{A_{1} + A_{2}}$$

C₁: runoff coefficient of grass

C₂: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

1: Rainfall Intensity is decided 10 year frequency return period. rainfall intensity (refer to record on site attached I= 81mm/hr)

2 The discharge of sewage:

(Number of house in watershed area) 0.001m³ / sec/ house

3 Total discharge:

$$Q = \boxed{Q_1 + Q_2} (m^3/Sec)$$

COMPUTING HYROLOGY & HYDRAULIC OF DRAINAGE STORM WATER AND SEWAGE SYTEM - CHAU THANH

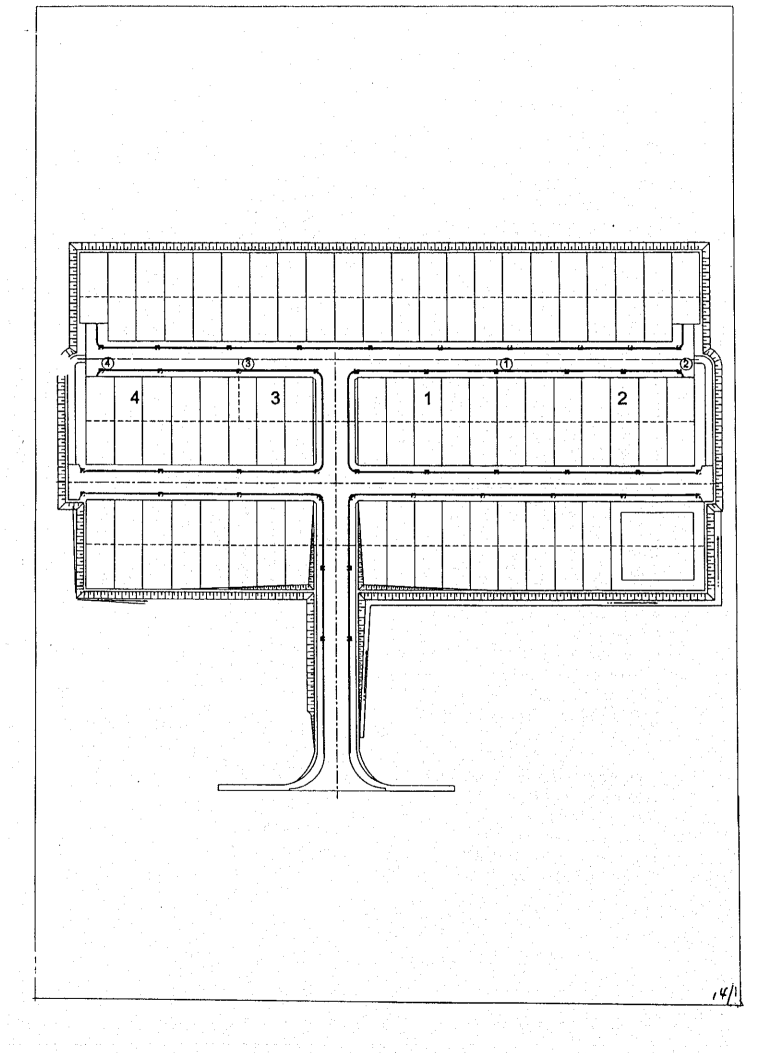
ŀ													:		7 7	
						Con	Computing hydrology	ydrology					Con	fundi	Computing Hydraulic	
						Storm water	ter			•	Sewage	Discharge	S	Section of ditch	f ditch	
	Symbol	Check	**	-	4	¥	A2	ŭ	8	σ	ď	σ	W×H		σ	>
ပိ	Computed areas	Point	Minute	(mm/h)	ш,	H ₂	E 2			s/ _s m	s/ _E m	m³/s	mm.	00/0	s/¿m	m/s
		က	4	ro	g	7	æ	ത	10	=	12	13	4	2 5	9	1.2
	A1	-	Ŋ	200	809.38	200.00	609.38	0.4	-	0.038	0.003	0.041	300x400	5.0	0.078	1.042
	A1 + A2	2	10	170	1789.38	480.00	1309.38	4.0	-	0.071	0.006	0.077	300x400	5.0	0.078	1.042
	A3	-	5	200	472.50	105.00	367.50	4.0	-	0.023	0.001	0.024	300×300	5.0	0.040	0.898
	A3 + A4	8	S.	500	1229.38	320.00	909.38	4.0	-	0.058	0.004	0.062	300x400	5.0	0.078	1.042
_																

HYDRAULIC DISCHANGE		300	x 150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450 m ²		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000 m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750 m	* .	
4. Roughness factor n :	0.0140		•
5. Hydrawlic gradient i :	0.0030		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.6958 m/s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7. Discharge Max Q = A x V	0.0313 m ³ /s		
HYDRAULIC DISCHANGE		W (mm)	H (mm)
THOMAS -		300	x 150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450 m ²		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000 m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750 m		
4. Roughness factor n:	0.0140		
5. Hydrawlic gradient i :	0.0038		
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.7820 m/s		
7. Discharge Max Q = A x V	0.0352 m ³ /s	3	
7. Discharge Max Q = A x V			
AND ALL IC DISCHANGE		W (mm)	H (mm)
HYDRAULIC DISCHANGE		300	x 150
Catalla NACLE	0.0450 m ²		
1. Area of ditch A = W x H	0.6000 m		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.0750 m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140		
4. Roughness factor n:	0.0050		
5. Hydrawlic gradient i:	0.8983 m/	S	
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.0404 m ³	/s	
7. Discharge Max Q = A x V			
HYDRAULIC DISCHANGE		W (mm) 300	H (mm)
	0.0450 m		
1. Area of ditch A = W x H	0.6000 m		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.0750 m		
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140		
4. Roughness factor n :	0.0100		
5. Hydrawlic gradient i:		ı/s	
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}		,,3 1 ³ /s	
7. Discharge Max Q = A x V	0.0572 m	1 1 5	
HYDRAULIC DISCHANGE		W (mm	
			00 x 250
1. Area of ditch A = W x H		n ²	
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H		n	
3. Hydraulic radius R = A/X		n	
4. Roughness factor n:	0.0140		
5. Hydrawlic gradient i :	0.0030		
-2/3 -1/2	0.8074	m/s	
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	and the second s		

	7. Discharge Max Q = A x V	0.0606	m³/s				
	7. Distinction			W (mm		Н	l (mm)
	HYDRAULIC DISCHANGE	4		30			50
	A SAL AL	0.0750	m²				
	1. Area of ditch A = W x H	0.8000	m		٠		
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.0938	m				
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140					
	4. Roughness factor n :	0.0038					
	5. Hydrawlic gradient i:	0.9075	m/s				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.0681	m³/s				
÷	7. Discharge Max Q = A x V						
	PIONIANCE			W (mn	1)	. !	H (mm)
	HYDRAULIC DISCHANGE			3	00	X :	250
. •		0.0750	m²				
	1. Area of ditch A = W x H	0.8000	m				
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.0938	m				
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140			-		er v
	4. Roughness factor n:	0.0050					
	5. Hydrawlic gradient i: 6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0423	m/s		1 -		
	6. Velocity of flow in discribed (177) x 11 x 12	0.0782	m³/	s			
	7. Discharge Max Q = A x V						
	THE PICCHANGE			- W (m	m)		H (mm)
*. *	HYDRAULIC DISCHANGE				300	X	300
	Carretta Marit	0.0900	m²		· .		
	1. Area of ditch A = W x H 2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m				
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m				
-	4. Roughness factor n:	0.0140)		4 4		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	5. Hydrawlic gradient i:	0.0050)				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0882	2 m/	s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.0979) m ^s	³/s			
	7. Discharge wax 4 = 7.	•				-	
	HYDRAULIC DISCHANGE		-	W (n	nm)		H (mm)
	HANDERS PROPERTY OF THE PROPER				300	X	300
	1. Area of ditch A = W x H	0.090	0 m	2		٠.	
٠.,	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.900	0 m	l			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.100	0 . m	i			
	4. Roughness factor n :	0.014	0				
	5. Hydrawlic gradient i :	0.003	10				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.842	29 π	1/s	$\mathbb{M}_{k} = k$		
1.5	7. Discharge Max Q = A x V	0.075	59 m	n³/s			
	7. Discharge max 4 - 7.		4.				
	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mn
	HIDAROLIO DISCIMATE				300	X	300
	1. Area of ditch A = W x H	0.090	00 r	n²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.90	00 r	n			
		0.10	00 i	m			
* * * *	3. Hydraulic radius R = A/X	0.01	40				
	4. Roughness factor n:	0.00	50				
100	5. Hydrawlic gradient i :					***	

	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0882	m/s	, t		
	7. Discharge Max Q = A x V	0.0979	m³/s			
	HYDRAULIC DISCHANGE	•		W (mm)		H (mm)
				400	X	250
	1. Area of ditch A = W x H	0.1000	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1111	m			
	4. Roughness factor n :	0.0140				
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0050				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.1673	m/s	45.44		· ·
	7. Discharge Max Q = A x V	0.1167	m³/s			
	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
	ITTOTAGE DISCHARGE		٠	400	X	300
•	1. Area of ditch A = W x H	0.1200	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.0000	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1200	m			
	4. Roughness factor n :	0.0140				
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0030				
s.	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9518	m/s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.1142	m³/s			:
	7. Distings was a = 7. x v					
	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
				400	x	300
	1. Area of ditch A = W x H	0.1200	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.0000	m			
	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1200	m			
	4. Roughness factor n:	0.0140	** * *			
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0030				
•	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9518	m/s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.1142	m³/s			
					r A E	
	HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
				400	X	300
	1. Area of ditch A = W x H	0.1200	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.0000	m			
•	3. Hydraulic radius R = A/X	0.1200	m			
	4. Roughness factor n :	0.0140				
	5. Hydrawlic gradient i :	0.0053				
	6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.2699	m/s			
	7. Discharge Max Q = A x V	0.1524	m³/s	: ' 		
	HYDRAULIC DISCHANGE		2.1	W (mm)	11	H (mm
	And the state of t			400	. x	
	1. Area of ditch A = W x H	0.1400	m²			
	2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1,1000	m			
	3. Hydraulic radius $R = A/X$	0.1273			14	
٠	4. Roughness factor n :	0.0140				
	T. INVUGITICOS IACIOI II.	V.U 17U				

	N. Maran
5. Hydrawlic gradient i :	0.0030
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9899 m/s
7. Discharge Max Q = A x V	0.1386 m³/s
HYDRAULIC DISCHANGE	W (mm) H (mm) 400 x 350
	0.1400 m ²
1. Area of ditch A = W x H	1,1000 m
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.1273 m
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140
4. Roughness factor n :	0.0050
5. Hydrawlic gradient i:	1.2780 m/s
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.1789 m³/s
7. Discharge Max Q = A x V	
	W (mm) H (mm)
HYDRAULIC DISCHANGE	400 x 400
	0.1600 m ²
1. Area of ditch A = W x H	1,2000 m
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.1333 m
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0140
4. Roughness factor n:	0.0040
5. Hydrawlic gradient i:	1.1790 m/s
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.1886 m³/s
7. Discharge Max Q = A x V	
HYDRAULIC DISCHANGE	W (mm) H (mm) 500 x 320
1. Area of ditch A = W x H	0.1600 m ²
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.1400 m
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1404 m
4. Roughness factor n :	0.0140
5 Hydrawlic gradient i:	0.0040
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.2201 m/s
7. Discharge Max Q = A x V	0.1952 m³/s
HYDRAULIC DISCHANGE	W (mm) H (mm)
	500 x 450
1. Area of ditch A = W x H	0.2250 m ²
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.4000 m
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1607 m
4. Roughness factor n :	0.0140
5 Hydrawlic gradient i:	0.0030
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.1565 m/s
7. Discharge Max Q = A x V	0.2602 m ³ /s



COMPUTING THE PEAK RUNOFF OF STORM WATER & SEWAGE - HUNG PHU

1 The peak runoff discharge of storm water is determined by following equation:

a - Based on Vietnam Standard * Design standard drainage out side system and works *

$$Q_1 = C \times q_1 \times A$$

(Liter/second)

Where:

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$ (Ha)

A₁: Grass area (Ha)

A2: Sidewalk (Concrete), AC pavement & Houses: (Ha)

C : Runoff coefficient =

$$\frac{(C_1 \times A_1 + C_2 \times A_2)}{A_1 + A_2}$$

C₁: runoff coefficient of grass

C2: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

 $q_1 = 166.7 \times q$ (Liter/second/hecta)

q: Rainfall intensity is decided 10 year frequency return period. rainfall intensity refer to record on site attached (mm/minute)

b - Based on Japan Standard.

Q1 =
$$\frac{1}{3.6 \times 10^6}$$
 C x 1 x A (m³/second)

Where

A: Area of watershed = $A_1 + A_2$ (m²)

A₁: Grass area (m²)

A2: Sidewalk (Concrete) , AC pavement & Houses: (m2)

C : Runoff coefficient =

$$\frac{(C_1 \times A_1 + C_2 \times A_2)}{A_1 + A_2}$$

C₁: runoff coefficient of grass

C2: runoff coefficient of House, Sidewalk or Ac pavement.

I: Rainfall intensity is decided 10 year frequency return period.
rainfall intensity (refer to record on site attached l= 81mm/hr)

2 The discharge of sewage:

 $Q_2 = (Number of house in watershed area) 0.001m³ / sec/ house$

3 Total discharge:

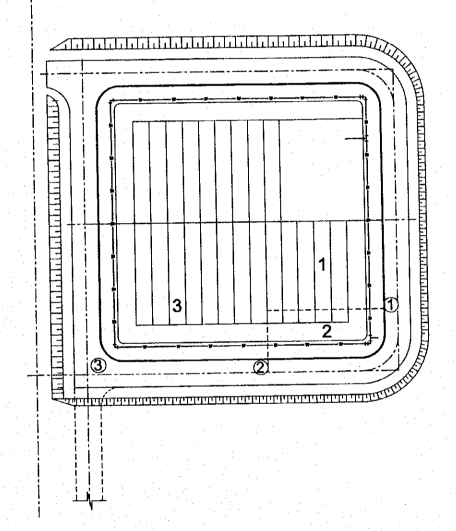
$$Q = \boxed{Q_1 + Q_2} (m^3/\text{Sec})$$

COMPUTING HYROLOGY & HYDRAULIC OF DRAINAGE STORM WATER AND SEWAGE SYTEM - HUNG PHU

							Cor	Computing hydrology	ydrology					S	mputing	Computing Hydraulic	U
							Storm water	iter				Sewage	Discharge		Section of ditch	of ditch	
Start	End	Symbol	Check	+		4	A1	A 2	ij	g	ő	ő	o	W×H	_	σ	>
		Computed areas	Point	Minute	(mm/h)	##	m ₂	m²			m³/s	m³/s	s/ _c m	E E	0/0	s/ _E m	m/s
-	a		3	+ : → :	ĸ	89	7	œ	O)	9	÷	12	13	- 14	15	1	17
Start	+-1	<u>A1</u>	•	ĸ	200	900.00	145.00	755.00	0.4	-	0.045	0.005	0.050	300×400	1.0	0.116	1.474
						•					·						
-1	M	A1 + A2	2	w	200	1494.00	290.00	1204.00	0.4	. .	0.073	0.005	0.078	300×400	5:0	0.078	1.042
તા	ଚା	A1 + A2 + A3	3	10	170	3548.25	685.00	2863.25	0.4	+	0.148	0.013	0.181	400×400	0.5	0.189	1.179

HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m²	300	X	150
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.6000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	m			
4. Roughness factor n :	0.0140	***			
5. Hydrawlic gradient i :	0.0047				•
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.8709	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0392	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
			300	X	150
1. Area of ditch A = W x H	0.0450	m^2			•
2. Perimeter of ditch $X = W + 2 \times H$	0.6000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0750	m			
4. Roughness factor n:	0.0140			•	
5. Hydrawlic gradient i :	0.0100	:			
6. Velocity of flow in ditch $V=(1/n) \times R^{2/3} \times i^{1/2}$	1.2703	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0572	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
		**	300	X	250
1. Area of ditch A = W x H	0.0750	m²	•		•
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.8000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.0938	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				•
5. Hydrawlic gradient i:	0.0050				
6. Velocity of flow in ditch $V=(1/n) \times R^{2/3} \times i^{-1/2}$	1.0423	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0782	m³/s	•		
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
			300	X,	300
1. Area of ditch A = W x H	0.0900	m ²			
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	0.9000	m		•	
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1000	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
5. Hydrawlic gradient i:	0.0050				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.0882	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.0979	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)		H (mm)
1. Area of ditch A = W x H	0.1200	m²	→ 00	X	300
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.0000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1200	m			
4. Roughness factor n :	0.0140				
	0.0170				
					e de la companya

5. Hydrawlic gradient i :	0.0030				
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	0.9518	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.1142	m³/s			
HYDRAULIC DISCHANGE			W (mm)	H (mm)	
1110417.50		*, •	400 X	400	
1. Area of ditch $A = W \times H$	0.1600	m ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2. Perimeter of ditch X = W + 2 x H	1.2000	m			
3. Hydraulic radius R = A/X	0.1333	m			
4. Roughness factor n :	0.0140	4			
5. Hydrawlic gradient i :	0.0040			and the second	
6. Velocity of flow in ditch V=(1/n) x R ^{2/3} x i ^{1/2}	1.1790	m/s			
7. Discharge Max Q = A x V	0.1886	m³/s	•		



PART 1 DESIGN REPORT SECTION 6 ATTACHMENT

Attachment

BỘ THƯƠNG MẠI CÔNG TY THIẾT KẾ VÀ TU VẪN XÂY DỤNG CHI NHÁNH CẦN THƠ

Marigulting and

THUYÉT MINH
Planing Delail

QUY HOACH CHI TIẾT TL 1/500

CÔNG VIÊN VEN SÔNG CẦN THƠ VÀ KHỦ DÂN CƯ MỚI PHƯỜNG HƯNG PHÚ THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Planing Details

New Park and Readoutted Arm

River of Gide

Hung this world in Com The City

CÂN THƠ 1993

Attachment (

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH CẦN THƠ CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc Lập Tự Do Hạnh Phúc

----0Oo----

Số: 1747/1998.ct.KT

Cần Thơ, ngày 23 tháng 7 năm 1998

QUYẾT ĐỊNH CỦA UBND TỈNH CẦN THƠ

V/V PHÊ DUYỆT QUY HOẠCH CHI TIẾT TỶ LỆ 1/500 CÔNG VIÊN VEN SÔNG CẦN THƠ VÀ KHU ĐÂN CƯ MỚI PHUỜNG HƯNG PHÚ TP. CẦN THƠ

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH CẦN THƠ

- Căn cứ Luật tổ chức Hội đồng nhân dân và Ủy ban nhân dân ngày 21/6/1994.

- Căn cứ Quyết định số 606/TTg ngày 20/12/1993 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt quy hoạch chung cải tạo và xây dựng TPCT.

- Căn cứ Quyết định số 3236/QĐ:UBT.97 ngày 16/12/1997 của UBND Tỉnh Cần Thơ v/v phê duyệt quy hoạch chung Khu dân cư và cảng phía nam Cần Thơ.

- Theo đề nghị của Sở Xây dựng Tinh Cần Thơ và UBND Thành phố Cần Thơ:

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt quy hoạch chi tiết tỷ lệ 1/500 Công viên ven Sông Cần Thơ và Khu dân cư mới Phường Hưng Phú TPCT, do Công ty Thiết kế và tư vấn xây dựng thuộc Bộ Thương Mại, chi nhánh Cần Thơ lập ngày 01-01-1998.

Giai đoạn 1 của quy hoạch đợt đầu, công viên ven sông Cần Thơ 10,4ha, Khu dân cư mới 35,419 ha. Vị trí cụ thể như sau:

:Công viên ven sông Cần Thơ nằm cặp bờ Sông Cần Thơ, từ bờ sông lên chổ hẹp nhút 30m, chổ rộng nhút 120m. Giới hạn từ hướng đông bắc tại vị trí tiếp giáp giữa Sông Hậu và Sông Cần Thơ đến hướng tây nam tại vị trí xây dựng cầu Quang Trung.

Khu dân cư mới:

- Hướng động bắc cách bờ Sông Hậu khoảng 400m.
- Hướng tây nam cách hò Sông Hậu khoảng 1.400m.
- Hướng đồng nam cách bờ Sông Cần Thơ khoảng 550m.
- Hướng tây bắc cách bờ Sông Cần Thơ khoảng 200m.

Diều 2: Công viên ven Sông Cần Thơ được xây dựng để phục vụ công cộng, đồng thời có tạo nguồn thu để tái đầu tư và duy trì hoạt động của công viên.

Khu dân cư mới được quy hoạch theo dạng chia lỗ để xây dựng nhà phố . Kích thước mỗi lỗ đất ngang $4.5 m_{\odot}$, thâm hậu $28 m_{\odot}$, điện tích $126 m_{\odot}^2$. Diện tích xây dựng chiếm 72% điện tích lỗ đất , điện tích còn lại để trồng cây xanh .

- Diều 3: Giao cho Sở Xây dựng, Số Kế hoạch và đầu tư. UBND Thành phố Cần Thơ phối hợp cũng các cơ quan có liên quan tổ chức thực hiện một số việc sau:
 - a/- Quản lý quy hoạch và xây dựng theo điều lệ quân lý quy hoạch .
 - b/- Công bố đồ án quy hoạch được duyệt.
 - c/- Lập dự án và thực hiện các hước tiếp theo.

Điều 4: Chánh Văn phòng UBND Tính, Giám đốc Sở Xây dựng, Giám đốc Sở Kế Hoạch Đầu tư, Chủ tịch UBND. Thành phố Cần Thơ và các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

TM. UBND TÌNH CẦN THƠ WE KT. CHỦ TỊCH PHÓ CHỦ TỊCH

AQ AVN TQA



OUYÉT DINH SỐ 592/1999/OD-GTVT

NGÀY 11-03-1999 CỦA BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VÂN TẢI

Land at well for Truspette weight to try thuspette weight thingt, trình tự khi tiến hành giải phóng mặt bằng phục vụ các dự án xây dựng công trình giao thông

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TÀI

- Căn cứ Nghi định số 22/CP ngày 22-3-1994 của Chính phủ về nhiệm vụ, quyền hạn, trách nhiệm quản lí Nhà nước về cơ cấu tổ chức bộ máy của Bộ Giao thông vận tải;
- Căn cứ Nghi định số 22/1998/NĐ-CP ngày 24-4-1998 của Chính phù về việc đến bù thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đề sử dụng vào mục đích quốc phòng, an ninh, lợi ích quốc gia, lợi ích công cộng;
- Căn cứ vào tính chất đặc thù của các dự ấn xây dựng công trình giao thông và trải đài qua nhiều địa phương, kéo dài nhiều năm:
- Xét dễ nghị của ông Cục trường Cục Giám định & QLCL CTGT;

QUYÉT DINH

Điểu 1: Ban hành kèm theo quyết định này những quy định về kĩ thuật, trình tự khi tiến hành giải phóng mặt bằng phục vụ các dự án xây dựng công trình giao thông để làm cơ sở khi lập

phương án, kế hoạch GPMB cụ thể cho từng dự án; Những quy định về trình tự, yêu cầu ở các khâu, các bước làm căn cứ cơ bản để Chủ đầu tư và các tổ chức đền bù GPMB các cấp triển khai thực hiện.

- Điều 2: Quyết định có hiệu lực sau 10 ngày kế từ ngày kí.
 Đối với các dự án đang triển khai đở dang:
- Các dự án đang triển khai dở dang và đã bất đầu thực hiện chi trả đền bù được tiếp tục thực hiện theo kế hoạch phương án, chính sách (RAP) được Bộ GTVT đã phê duyệt. Riêng việc thực hiện kiểm kê trong hành lang bảo vệ đường bộ 20 m trong mục 3 của bản quy định nêu trên, các Ban QLDA báo cáo Bộ quyết định cụ thể.
- Các dự án mới bắt đầu triển khai và đã được Bộ. GTVT phê duyệt kế hoạch, phương án và chính sách thì các Ban QLDA lập để trình Bộ duyệt sửa đổi bổ sung những điều khoản cần thiết cho phù hợp với quy định mới này.
- Điều 3: Cục trường : GĐ & QLCL CTGT, ĐBVN, ĐSVN, HHVN, Vụ trường các Vụ liên quan, Tổng Giám đốc LHĐSVN, Tổng Giám đốc và Giám đốc các Ban quản lí dự án CTXDGT và Thù trường các cơ quan liên quan căn cứ quyết định thi hành.

BỘ TRƯỞNG BỘ GIAO THÔNG VẬN TÀI ĐÃ KÍ: LÊ NGỌC HOÀN





- c.1. Đất thu hồi trong phạm vi B1 tiến hành đền bù vĩnh viễn tùy theo tính hợp pháp như các trường hợp nêu trên ở mục (3.2. a,b) nêu trên.
- c.2. Đất bị thu hồi trong phạm vi B2.
- c.2.1. Nếu đất nông làm nghiệp hoặc đất nhàn rỗi: Chỉ giải tòa mượn tạm thời trong thời kì xây dựng dự ấn, sau khi kết thúc dự ấn được hoàn trả lại cho mục đích cấy trồng cây nông, lâm nghiệp ngắn hạn và chỉ bối thường giá trị thiệt hại hoa màu.
- c.2.2. Nếu là đất thổ cư: Giải tỏa vĩnh viễn nhà, vật kiến trúc trên đất, nghiêm cấm mọi sự tấi xảy dựng trên đải đất này. Thực hiện đền bù 100% giá trị đất cho các trường hợp hợp pháp đối với đất trên đó đã có nhà, còn đối với đất thổ cư chưa có nhà chỉ đến bù phân chênh lệch giữa đất thổ cư với đất nông nghiệp.

5. Phương thức đến bù về đất thổ cư:

Dè giảm chi ngân sách, phương thức đến bù đất thổ cư đề nghị các địa phương thực hiện:

- a. Đối với đất đô thị:
- a.1. Các hộ bị ảnh hướng còn đất lùi lại phía sau để ở \geq 40 m² thì coi như còn đủ để ở và không thu hồi, đến bù mảnh đất còn lại này. Nếu mảnh đất bị giải tỏa ở phía trước \geq 40 m² thì đến bù bằng đổi đất ở các khu TĐC, nếu < 40 m² thì đền bù bằng tiến.
- a.2. Các hộ bị ảnh hưởng còn đất lùi lại phía sau < 40 m², nếu phù hợp với quy hoạch của địa phương, và chủ hộ muốn ở lại thì đồng ý để lại không thu hồi, đền bù, nếu không thì đền bù cùng với đất bị giải tòa ở phía trước.
 - Nếu ở lại thì đến bù đất bị giải tỏa ở phía trước theo (a.1).

- Nếu di chuyển di thì được đền bù:
- + Nếu tổng diện tích được đền bù < 40 m² thì được đền bằng tiền hoặc được di chuyển tới khu TDC tạp trung theo diện tích tới thiểu do dia phương quy định, có đối trừ chênh lệch, hoặc phù hợp vào điều kiện tham chiếu của đối tác tài trợ (Vốn ODA).
 - + Néu tổng diện tích được đến bù ≥ 40 m² thì chủ yếu đến bù bằng di chuyển tới khu TĐC tập trung. Nếu đất khu TĐC tập trung không thể đến bù đủ điện tích đất bị thu hồi thì phân còn lại mới tiến hành đến bằng tiên.
- b. Đối với đất ở nông thôn:

Áp dụng tương tự như đối với đất ở đô thị nhưng với mức giới $_{\rm ligh}$ là 100 m² (thay các chỉ số 40 m² bằng 100 m² ở các công thức trên)

c. Đơn giá đất:

Do UBND tinh, thành phố quyết định, hệ số K áp dụng cho giá đất phải được sự thỏa thuận của Bộ Tài chính nhằm khắc phục sự chếnh lệch khác biệt giá giữa các địa phương gân kề nhau, cùng một dự án, cùng một loại đất. Đơn giá đất tại các khu TĐC do UBND tỉnh, thành phố quyết định nhưng nhất thiết phải có sự tham gia ý kiến của Chủ đầu tư để xác định tính hợp lí, phủ hợp với chi phí đầu tư xây dựng và khắc phục hiện tượng giảm quá thấp giá đất ở các khu TĐC so với thực tiễn.

6. Các chính sách hỗ trợ:

Ngoài các chính sách hỗ trợ quy định tại NĐ 22/CP, bổ sung:

Những hỗ trợ mang tính xã hội, giải quyết cho các hộ dân phát sinh thêm do đặc thù của địa phương mà tính, thành phố đề xuất thì phải có sự thỏa thuận của Bộ Tài chính và Bộ GTVT và

XDCTGT, cho phép tiến hành lựa chọn vị trí phù hợp với quy hoach của địa phương.

TĐC tỉ lệ 1/500 dược cấp có thẩm quyền của địa phương chấp b.2.3. Bản vẽ sơ họa đường bao mặt bằng dự kiến bố trí khu

b.3. Một số nguyên tắc:

b.3.1. Các họ đã kí vào kiểm kê cam kết vào TĐC thì ràng buộc phải vào TĐC, không được chuyển sang phương thức đến

b.3.2. Khu TĐC tập trung sau khi đã tiến hành xây dựng và bố trí các hộ dân vào có thể xảy ra các trường hợp:

* Không đủ diện tích vì số hộ phát sinh đăng kí thêm sau kiểm ke, trường hợp này tùy theo tình hình cụ thể mà giải quyết lập khu TĐC mới hoặc mở rộng thêm khu TĐC hiện tại nếu có thể, hoặc điều tiết sang khu TĐC khác với cùng một dự án. * Nếu trường hợp đặc biệt nào đó sau khi đã không thể bố trí nét số dân tự nguyện vào TĐC mà có dư thừa diện tích >20% thì UBND tỉnh, thành phố cần có ý kiến đề xuất giải quyết, Bộ GTVT xem xét chấp thuận hoặc xử lí cụ thể.

c. Hình thức và quy mô các khu TĐC:

c.1. Khu TDC tặp trung:

* Quy mo khu TDC:

Khu TĐC loại nhỏ: từ 10 đến 30 hộ

09-18 Khu TDC loại vừa: từ 31 đến 60 hộ

Khu TDC loại lớn: trên 60 hộ

Tổng diện tích khu TĐC (chưa kể đường dẫn):

Total FINA: not met, stope)

Trong dó:

St = (St + Sco) x K:

St = (St +

- SI là tổng diện tích các loại lô đất cấp cho các hộ dân theo

tổng hợp thống kê ban đầu nêu trên.

bằng xảy dựng các công trình phúc lợi công cộng mà dự ẩn chấp Sce là diện tích dự phòng (tính bằng 10% của SI) để có mặt thuận hoặc chia thêm lô.

bằng 1,2 đối với khu TĐC loại lớn). (125 ± (51+ 51+0.19) 1,3 đối với khu TĐC loại nhỏ; 1,25 đối với khu TĐC loại vừa và tầng cho khu TDC như đường vào, đường giao thông nội bộ, cấp thoát nước, điện, hệ thống kĩ thuật khác, cây xanh. (Hệ số k = - K là hệ số tính đến các diện tích phục vụ cho XD cơ sở hạ

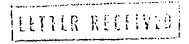
* Cơ sở hạ tầng các khu TĐC:

Cơ sở hạ tầng các khu TĐC bao gồm: đắp nên, cấp thoát) જાર્મ લાક્ષ્ nước, cấp diện, cây xanh, đường giao thông nội bộ và đường vào khu TDC. Quy mô thiết kế phải được Cấp được ủy quyền phê duyệt của Bộ GTVT thỏa thuận thông nhất trước và duyệt.

c.2. Tái định cư phân tán:

c.2.1. Quy mô:

khu TDC tập trung, có yêu cầu phân tấn chính đáng được địa nhỏ hơn 10 hộ hoặc lớn hơn, nhưng do sự đặc thù của địa Trong trường hợp đặc biệt khi có tổng số hộ dân trong cụm phương xem xét chấp thuận thì dự án giải quyết phương án tấi phương không thể tổ chức gom lại cùng chung sống trên một định cư phân tán.



Vĩnh Long, ngày 15 tháng 7 năm 1999

BIÊN BẢN CUỘC HỌP VỀ MỘT SỐ VẤN ĐỀ KỸ THUẬT CỦA CÔNG TÁC ĐỀN BÙ ĐẤT VÀ TÁI ĐỊNH CƯ THUỘC DỰ ÁN CẦU CẦN THƠ

I. THÀNH PHẦN THAM DỰ

1. Đại diện UBND tỉnh Vĩnh Long:

Ô. Trương Văn Sáu,

O Trương Công Hải Ô. Hồng Minh Kim

Ô. Nguyễn Quang Khải

Phó Chủ Tịch UBND Tỉnh Vĩnh Long

Phó Giám đốc Sở GTVT Tỉnh Vĩnh Long Chuyên viên UBND Tỉnh Vĩnh Long

Chuyên viên UBND Tînh Vĩnh Long.

2. Đại diện Ban QLDA Mỹ Thuận:

Ong Nguyễn Ngọc Lịch,

Trưởng phòng Giải Phóng Mặt Bằng.

3. Đại diện cơ quan Tư vấn:

Ong Koji Nakai,

Phó trưởng đoàn thiết kế của công ty Nippon Koei Nhật Bản cùng các thành

viên.

II. NỘI DUNG THẢO LUẬN

- 1. Vị trí khu Tái định cư phía bờ Vĩnh Long.
- 2. Qui mô khu Tái định cư.
- 3. Các yêu cầu kỹ thuật chính của khu tái định cư.
- 4. Kinh phí đền bù và xây dựng khu tái định cư.

III . NHỮNG KẾT LUẬN SAU KHI THẢO LUẬN

1. Vị trí khu tái định cư:

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Vĩnh Long thống nhất về vị trí khu tái định cư do Tư Vấn dự án để xuất: Nằm trên khu đất giữa quốc lộ 54 và sông Trà On

(b)

thuộc thị trấn Bình Minh tỉnh Vĩnh Long. Toạ độ của khu Tái định cư sẽ được xác định chi tiết trên thực địa trên cơ sở vị trí chỉ định của Tỉnh và quy mộ được duyệt.

Qui mô khu tái định cư:

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Vĩnh Long thống nhất với qui mô khu tái định cư do Tư Vấn dư án đề xuất:

Tổng diện tích khu tái định cư : khoảng 8,3ha

Số căn hộ dự kiến

:190 hô

Diện tích trung bình mỗi căn hộ: 250 m²

3. Các yêu cầu kỹ thuật chính của khu tái định cư Bình Minh Vĩnh Long.

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Vĩnh Long thống nhất với qui mô khu tái định cư do Tư Vấn dự án đề xuất:

Cao độ san nền: +2,50

Bố trí hệ thống đường nội bộ và cây xanh, đường nối từ quốc lộ 54 vào khu Tái định cư, hệ thống thoát nước, hệ thống cấp nước, hệ thống điện sinh hoạt, chiếu sáng, thông tin, một nhà trẻ, một trạm xá.

4. Kinh phí đền bù và xây dựng khu tái định cư.

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Vĩnh Long sẽ cung cấp các đơn giá về đền bù đất, nhà và các loại hoa màu cùng giá hỗ trợ tái định cư hiện hành cho Tư Vấn dự án để tham khảo thực hiện việc tính Tổng mức đầu tư cho khu tái định cư.

Đại diện UBND Tỉnh Vĩnh Long.

Trương Văn Sáu.

Đại diện Ban QLDA Mỹ Thuận.

Nguyễn Ngọc Lịch.

Đại diện Tư vấn thiết kế Nippon Koei Co., Ltd.

Koji Nakai.



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

BIÊN BẢN CUỘC HỌP VỀ MỘT SỐ VẤN ĐỀ KỸ THUẬT CỦA CÔNG TÁC ĐỀN BÙ ĐẤT VÀ TÁI ĐỊNH CƯ. THUỘC DỰ ÁN CẦU CẦN THƠ

Dia diểm:

Uy Ban Nhân Dân tỉnh Cần Thơ.

Thời gian:

Ngày 5 tháng 10 năm 1999.

I. THÀNH PHẦN THAM DỰ

1. ĐẠI DIỆN ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH CẦN THƠ

1. Ong:

Lư Văn Điển, Bí Thư Tinh Uy

2. Ong:

Võ Minh Cân, Phó Bí Thư Tỉnh Ủy

3. Ong:

Võ Văn Lûy, Phó Chủ Tịch Ủy Ban Nhân Dân Tỉnh

Và Đại Diện các Ban ngành trong Tinh và Tp. Cần Thơ

2. ĐẠI DIỆN BAN QLDA MỸ THUẬN

1. Ong: Nguyễn Ngọc Lịch, Trưởng Phòng Giải Phóng Mặt Bằng

3. DAI DIỆN CƠ QUAN TƯ VẤN

1. Ong: Koji Nakai, Phó trưởng Đoàn nghiên cứu thiết kế và các thành viên của Đoàn.

II. NÔI DUNG CUỐC HOP

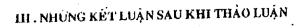
NỘI DUNG THẢO LUẬN 🐧

- 1. Giới thiệu tổng quan công trình cầu Cần Thơ;
- 2. Thỏa thuận ranh giới giải tỏa dọc tuyến;
- 3. Vị trí các khu Tái định cư phía bờ Cần Thơ;
- 4. Qui mô các khu Tái định cư;
- 5. Các yêu cầu kỹ thuật chính của khu tái định cư;
- 6. Kinh phí đền bù và xây dựng khu tái định cư;

(ta)

2) Harlie

ļ



1. Vị trí khu tái định cư:

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Cần Thơ thống nhất về vị tri khu tái định cư do Tư Viện dự án để xuật

- Khu tái định cư Hưng Phú nằm trên khu đất thuộc khu dân cư mới Hưng Phú Tp, Cần Thư
- Khu tái định cư Châu Thành sẽ được xây dựng tại khu đất nằm giữa sông Ba Láng và Quaxlộ 1 thuộc huyện Châu Thành tỉnh Cần Thơ.

Toạ độ của các khu Tái định cư sẽ được xác định chi tiết trên thực địa trên cơ sở vị trí chỉ định của Tinh và quy mộ được duyệt.

Qui mô khu tái định cư:

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Cần Thơ thống nhất với qui mô khu tải định cư do Tư Vấn dự án đề xuất:

			Himg Phu		Chạo i haim
	Tổng diện tích khu tái định cư khoảng		3,5ha		2.6ha
•	Số căn hộ dự kiến	:	96 hộ		68
•	Diện tích trung bình mỗi căn hộ	:	126 m ²	4 - 1	200 m ²
•	Dien tien trang oum moreanty				

Các yêu cầu kỹ thuật chính của các khu tái định cư của Tính Cần Thơ.

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Cần Thơ thống nhất với qui mô khu tái định cư do Tư Vấn dự án đề xuất:

- Cao độ san nên: +2,50
- Bố trí hệ thống đường nội bộ và cây xanh, đường nối từ đường dẫn Cầu Cần Thơ và Quốc lộ 1 vào các khu Tái định cư Hưng Phú, Châu Thành, hệ thống thoát nước, hệ thống cấp nước, hệ thống diện sinh hoạt, chiếu sáng, thông tin, nhà trẻ, trạm xá cho từng khu.

Kinh phí đền bù và xãy đợng khu tái định cư.

Uỷ Ban Nhân Dân tỉnh Cần Thơ sẽ cung cấp các đơn giá, hệ số chênh lệch về đền bù đất, nhà và các loại hoa màu cùng giá hỗ trợ tái định cư hiện hành cho Tư Vấn dự án để tham khảo thực hiện việc tính Tổng mức đầu tư cho khu tái định cư.

giện Ủy Ban Nhân Dân

Đại diện Ban QLDA Mỹ Thuận.

Nguyễn Ngọc Lịch.

Đại diện Tư vấn thiết kế Nippon Koei Co., Ltd.

Koji Nakai.