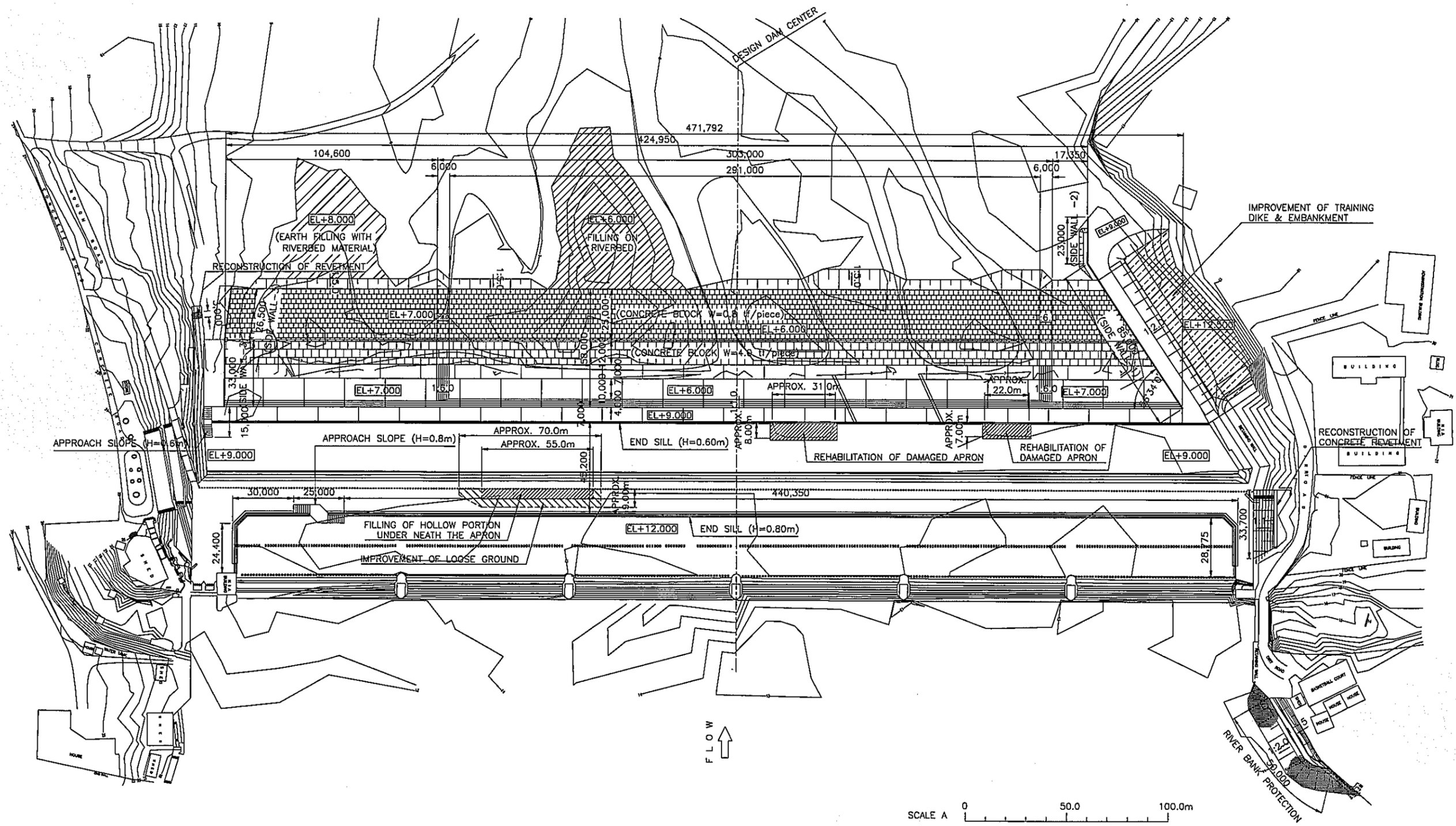


## 第6章 基本設計図面

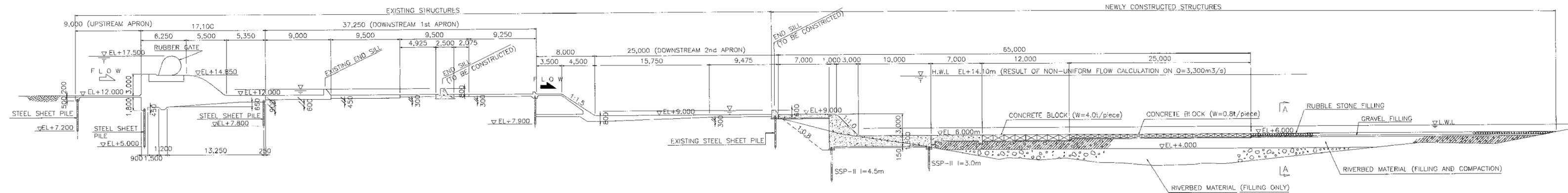
本基本設計において作成した図面は次のとおりである。

### 図面目録

図面 番号	図 面 名
1	平 面 図
2	縦 断 図
3	横 断 図 (1/5)
4	横 断 図 (2/5)
5	横 断 図 (3/5)
6	横 断 図 (4/5)
7	横 断 図 (5/5)
8	三段目床止め工一般図 (1/3)
9	三段目床止め工一般図 (2/3)
10	三段目床止め工一般図 (3/3)
11	側壁護岸工標準断面図
12	側壁護岸工一般図
13	右岸土砂吐ゲート直下流取付護岸一般図
14	上流右岸河岸防護工一般図
15	水叩き下部空洞補修工一般図
16	水叩き陥没部補修工一般図
17	仮設平面図 (1/5)
18	仮設平面図 (2/5)
19	仮設平面図 (3/5)
20	仮設平面図 (4/5)
21	仮設平面図 (5/5)

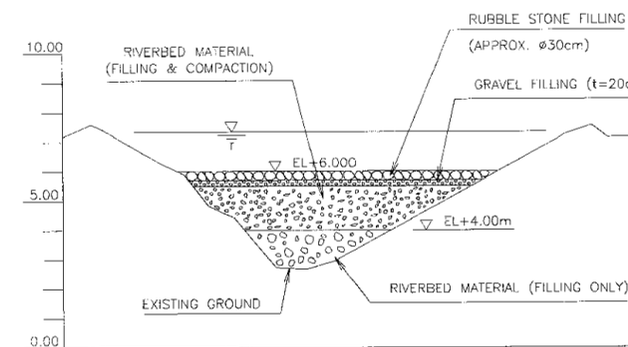


フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画			
基本設計調査			
平面図			
DATE	D.W.G.NO.	1	
国際協力事業団			



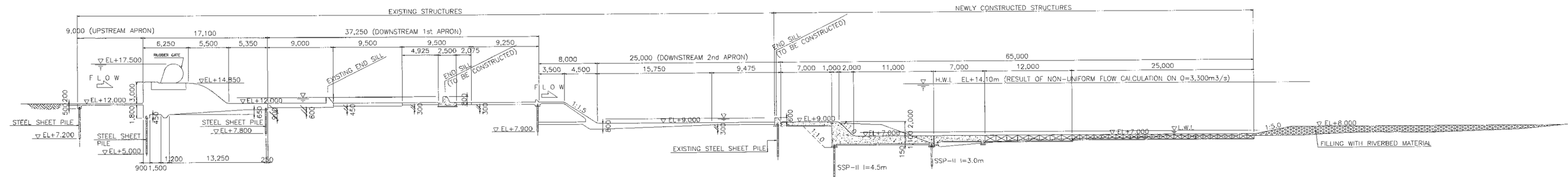
LONGITUDINAL PROFILE OF DAM, APRON AND RIVERBED PROTECTION (EL+6.000)

SCALE A



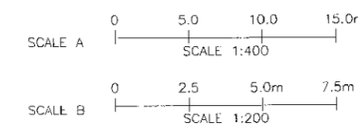
SECTION A-A

SCALE B

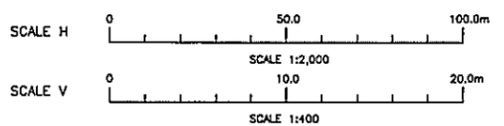
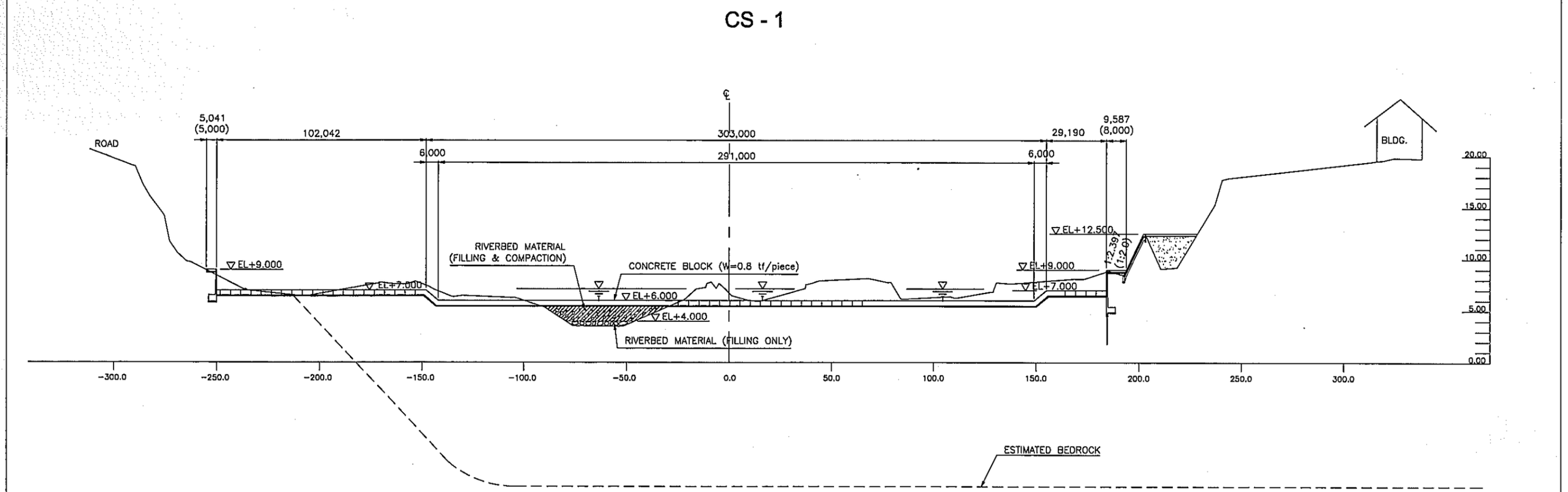
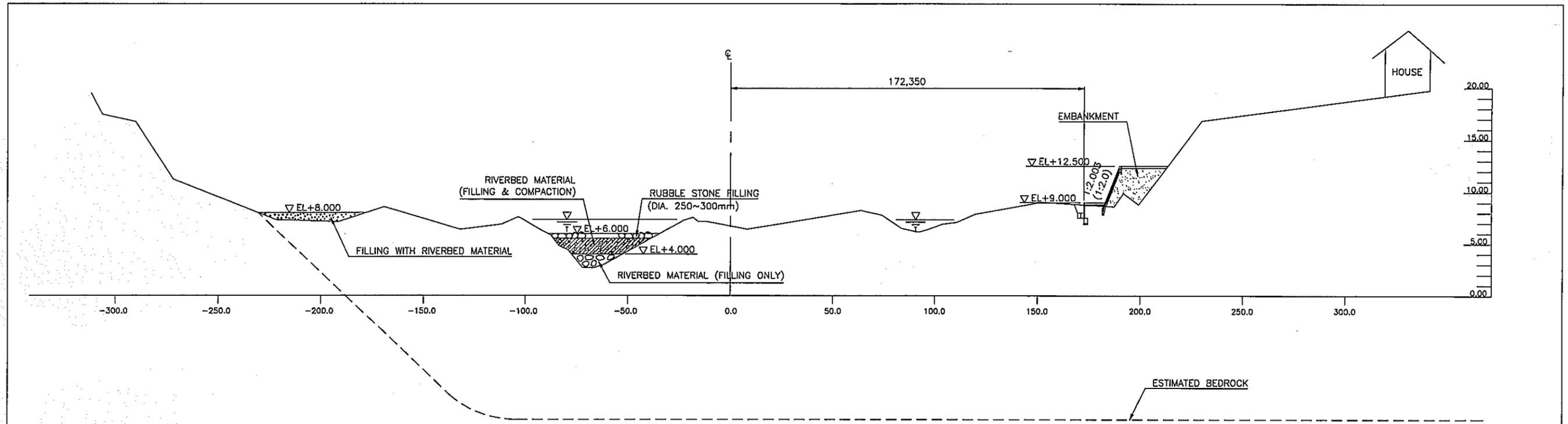


LONGITUDINAL PROFILE OF DAM, APRON AND RIVERBED PROTECTION (EL+7.000)

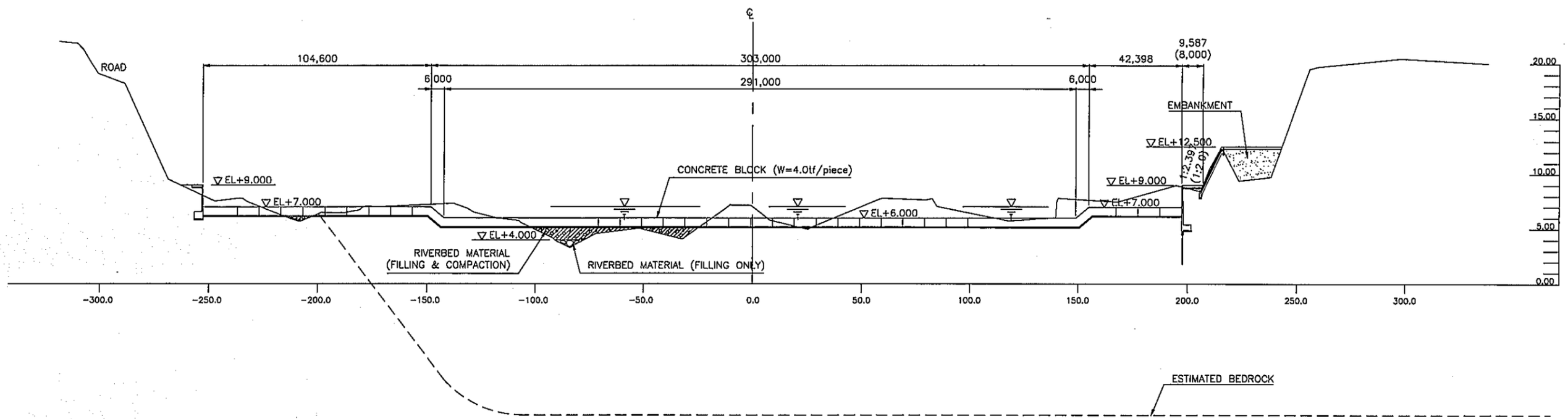
SCALE A



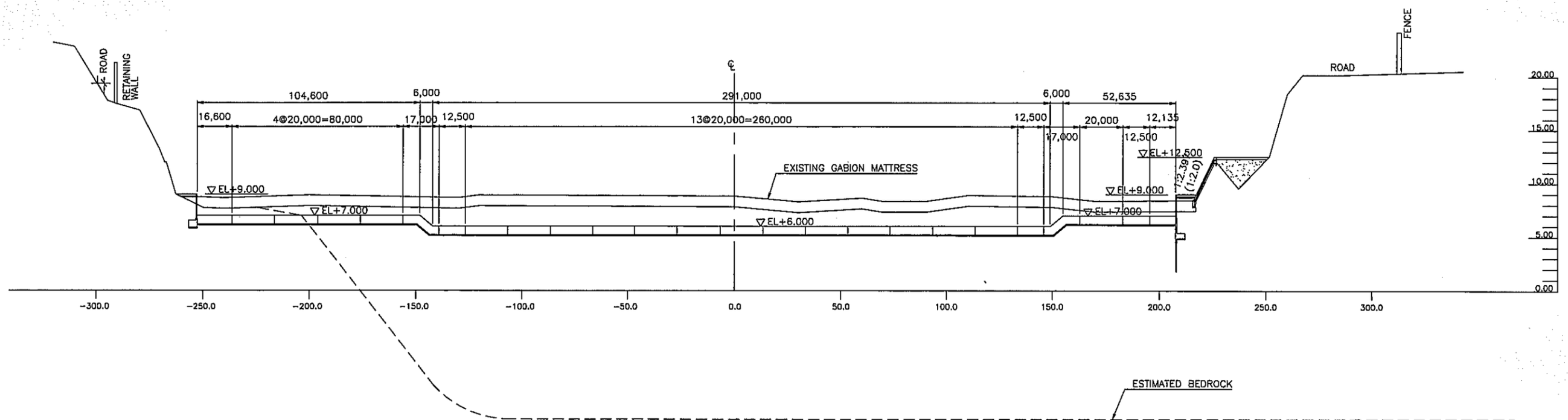
フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
縦断面図		
DATE	D.W.G.NO.	2
国際協力事業団		



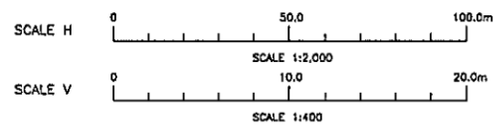
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画			
基本設計調査			
横断面図 (1/5)			
DATE		D.W.G.NO.	3
国際協力事業団			



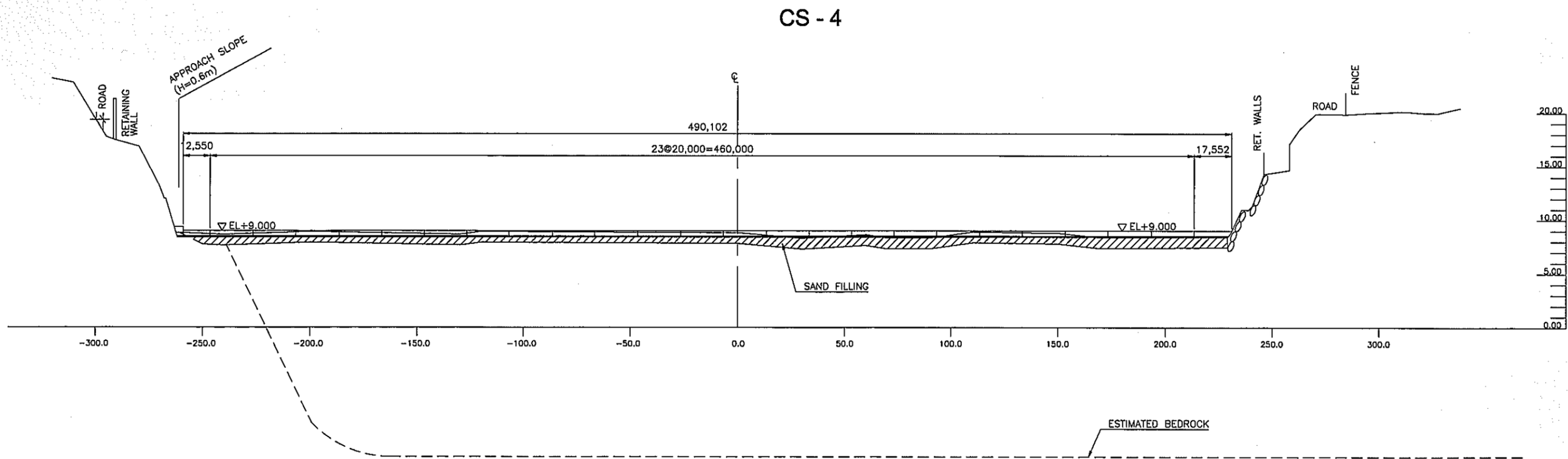
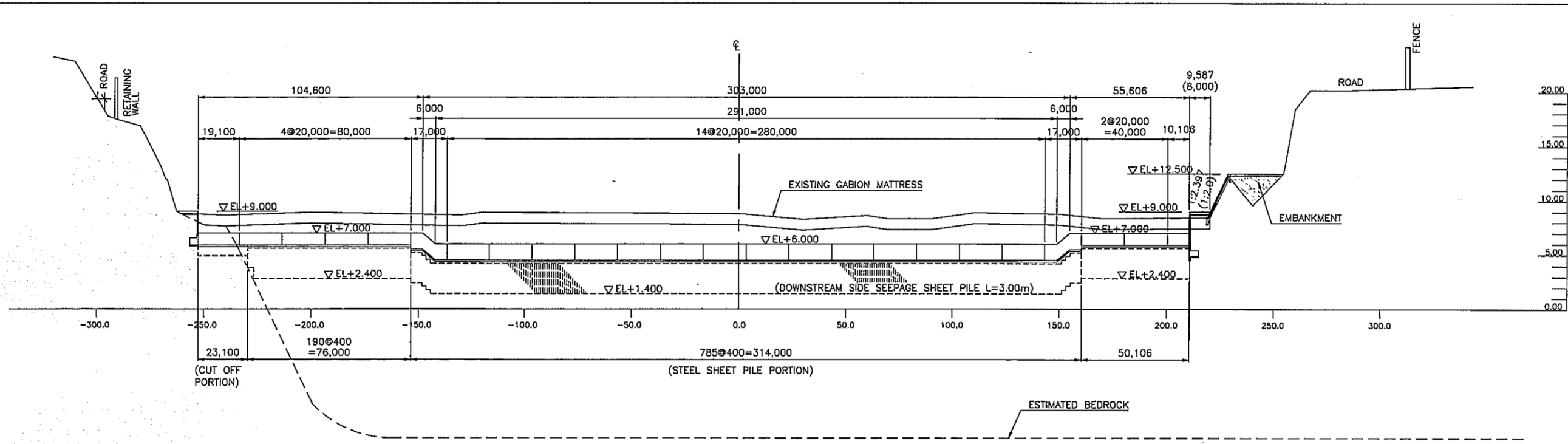
CS - 3



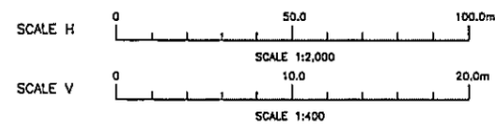
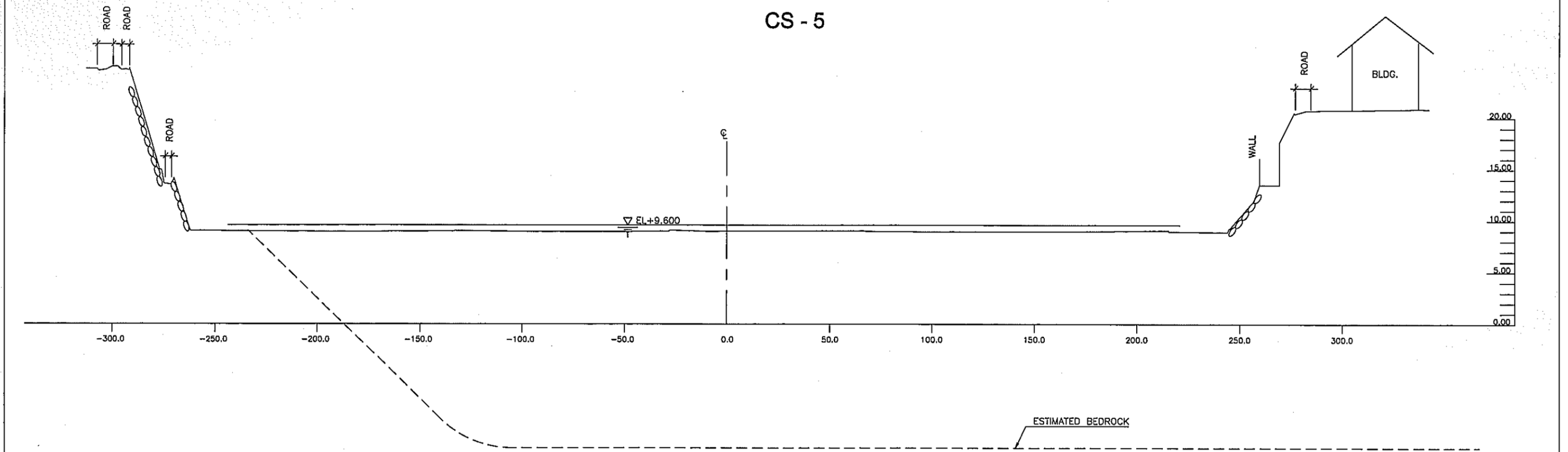
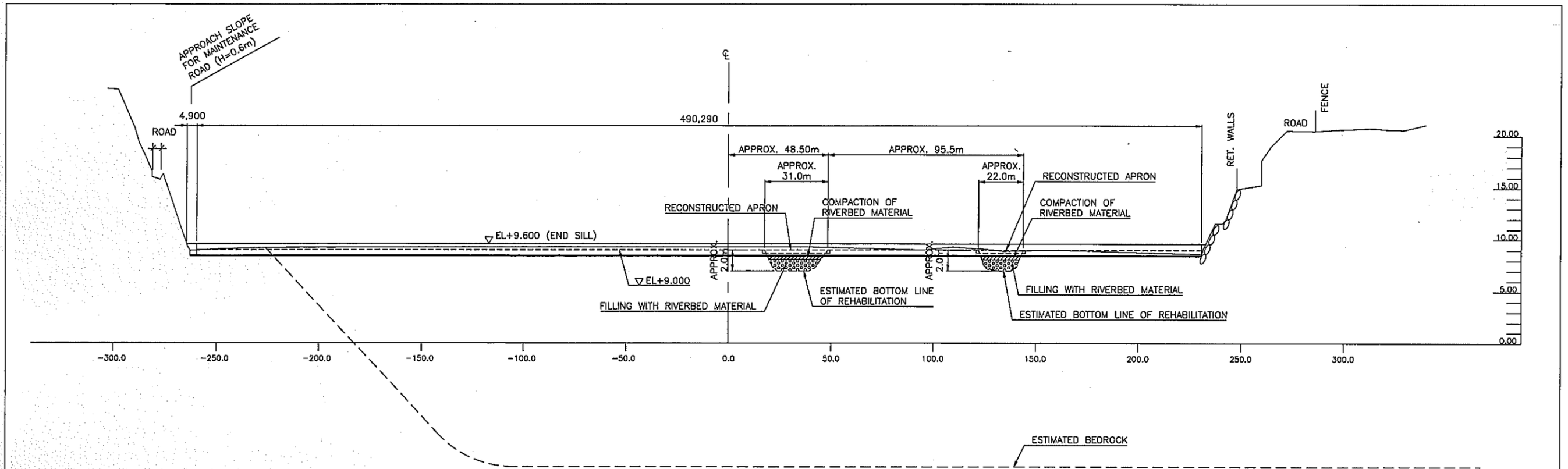
CS - 3 + 15.50



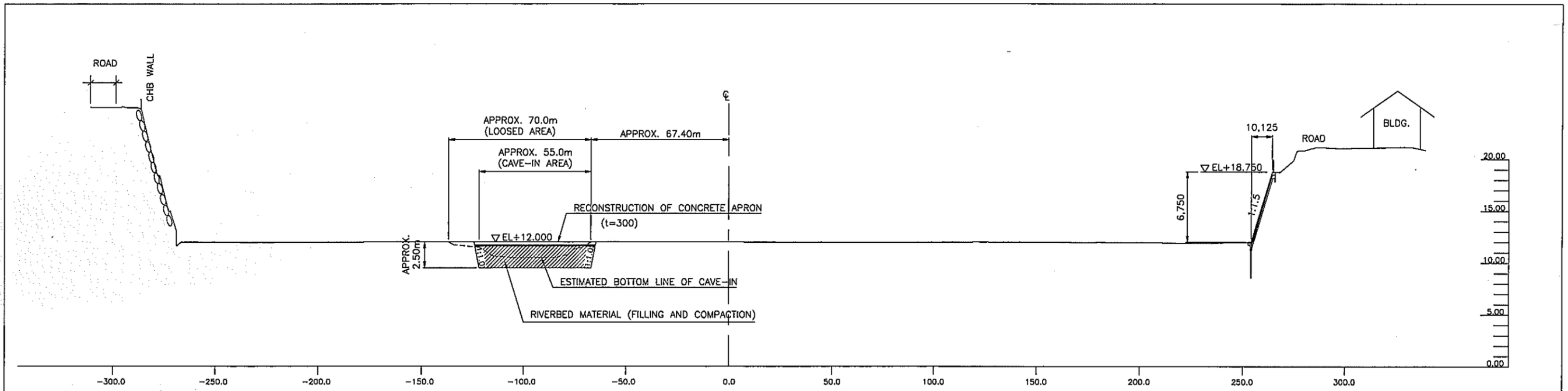
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査			
横断図 (2/5)			
DATE		D.W.G.NO.	4
国際協力事業団			



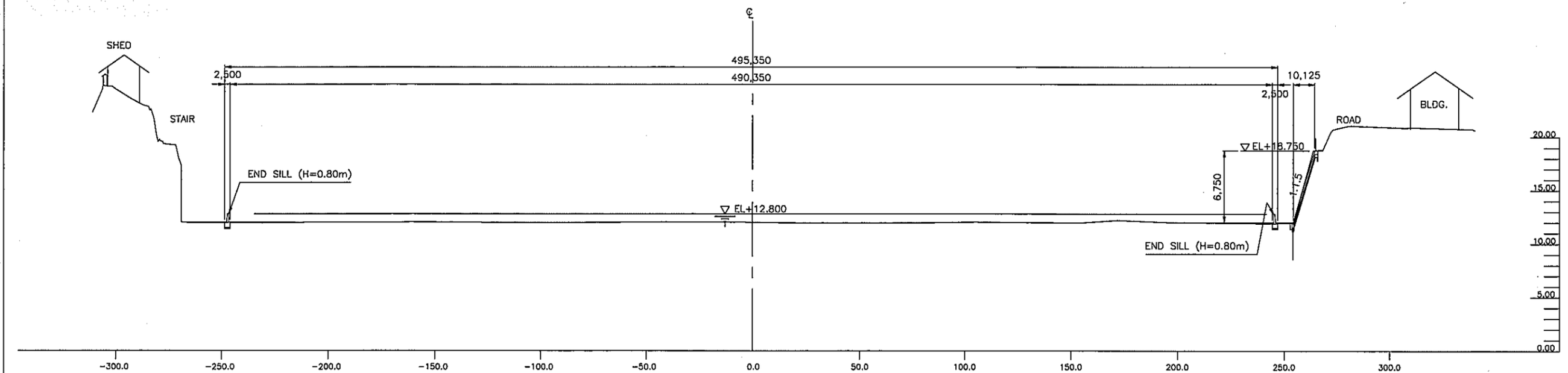
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画			
基本設計調査			
横断面図 (3/5)			
DATE		D.W.G.NO.	5
国際協力事業団			



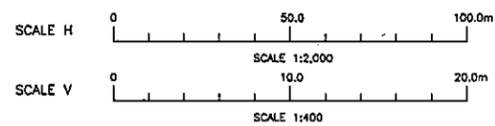
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査			
横断図 (4/5)			
DATE		D.W.G.NO.	6
国際協力事業団			



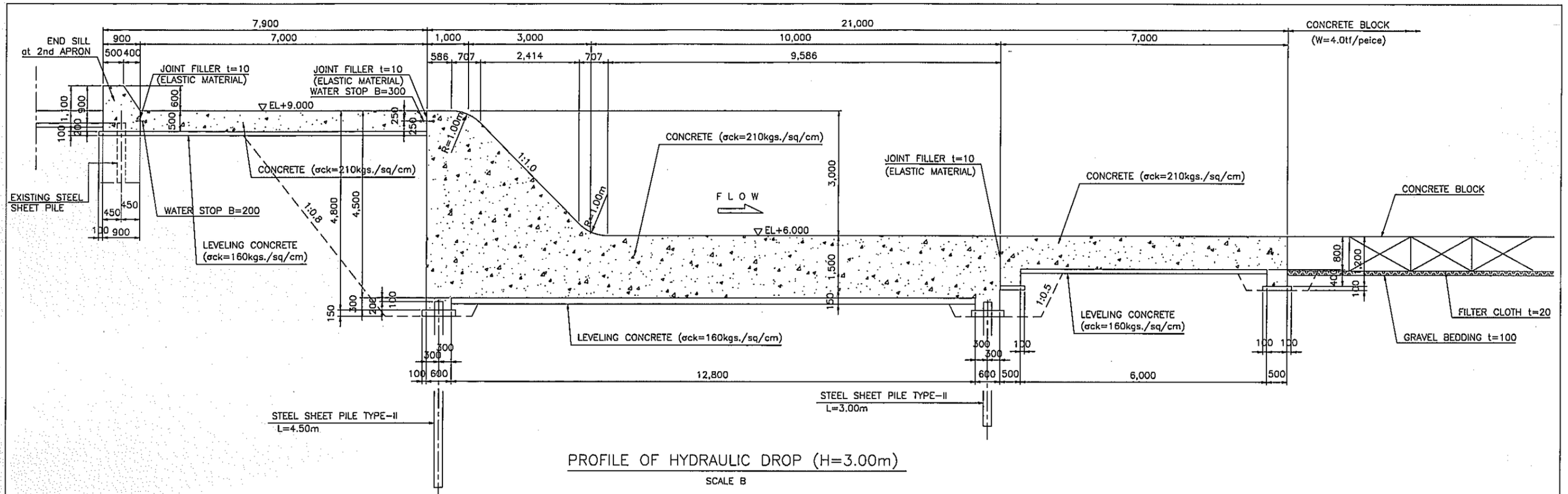
CS - 7



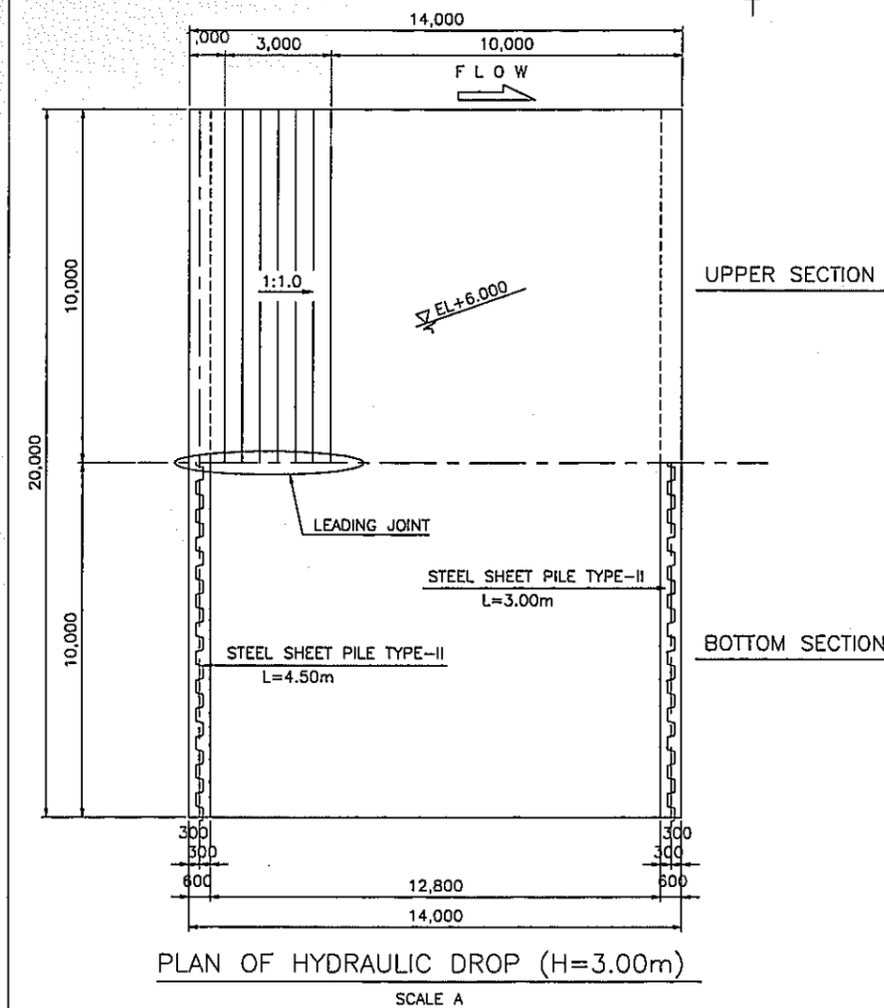
CS - 8



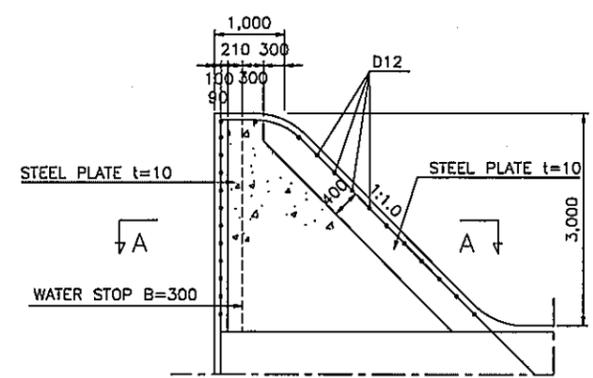
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画			
基本設計調査			
横断図 (5/5)			
DATE		D.W.G.NO.	7
国際協力事業団			



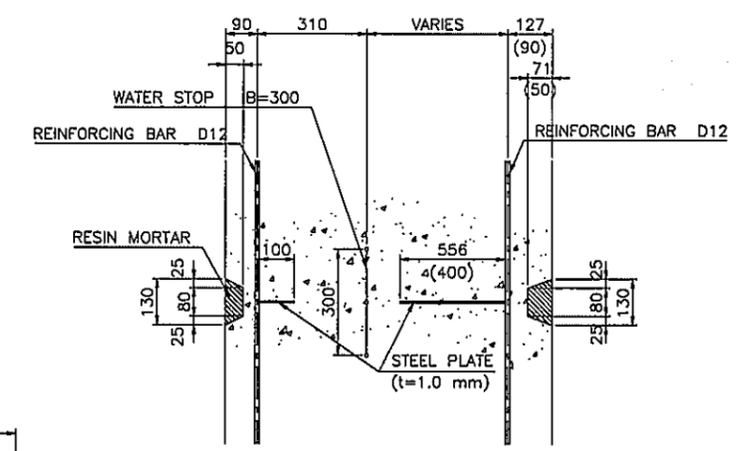
PROFILE OF HYDRAULIC DROP (H=3.00m)  
SCALE B



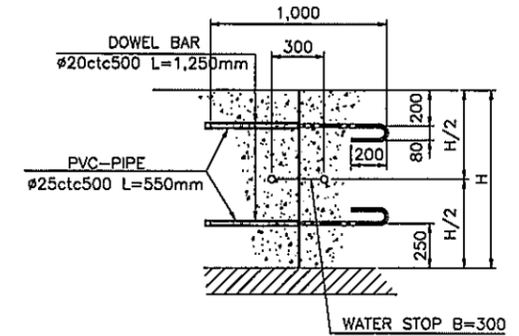
PLAN OF HYDRAULIC DROP (H=3.00m)  
SCALE A



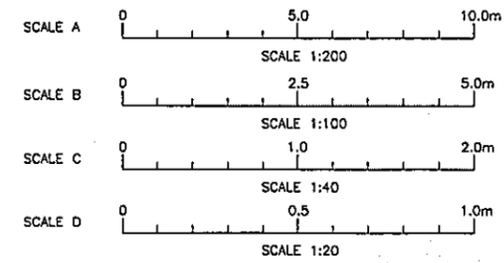
DETAIL OF LEADING JOINT  
SCALE B



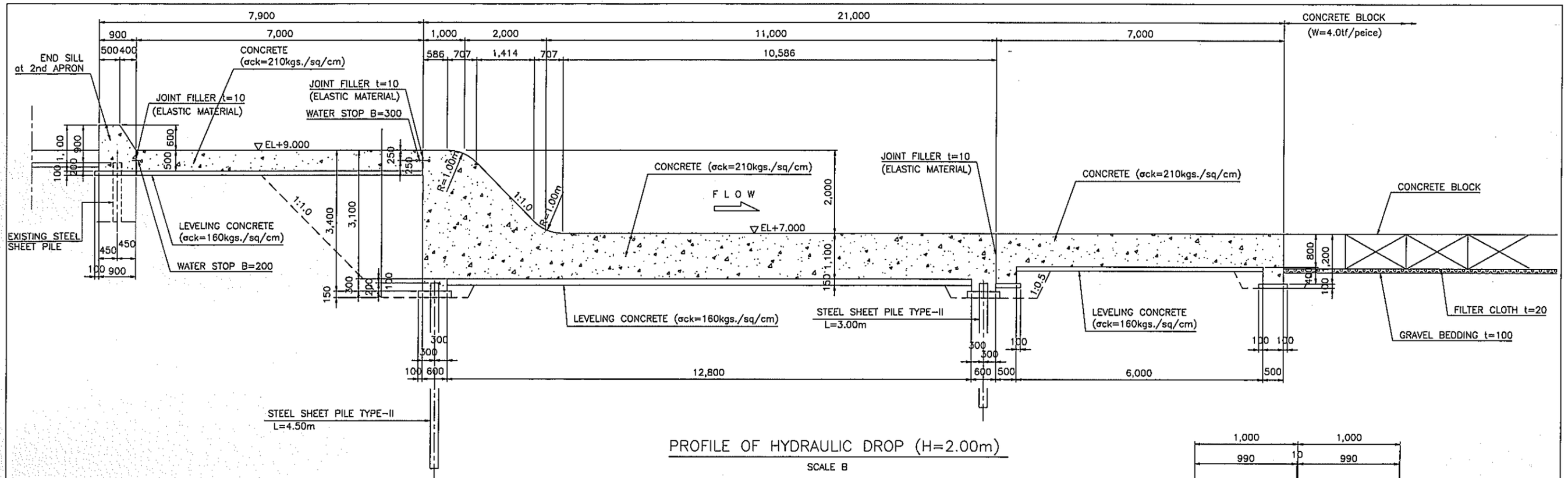
SECTION A-A  
SCALE D



DETAIL OF JOINTING  
SCALE C

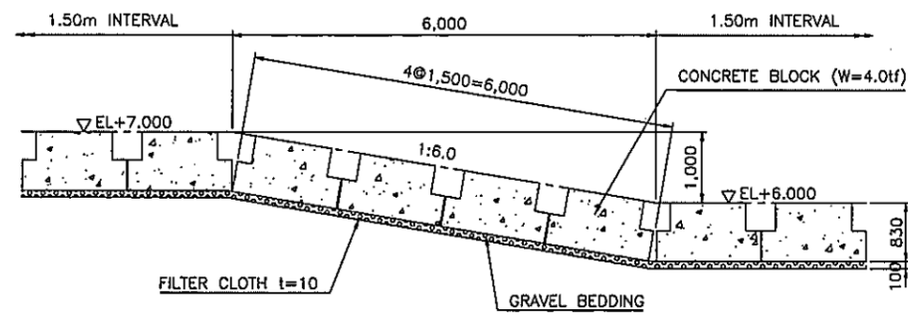


フィリピン共和国		
アンガット川灌溉用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
三段目 床止め工一般図 (1/3)		
DATE	D.W.G.NO.	8
国際協力事業団		



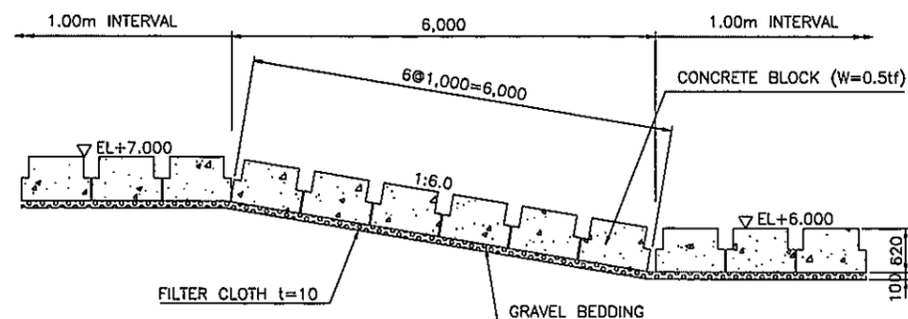
PROFILE OF HYDRAULIC DROP (H=2.00m)

SCALE B



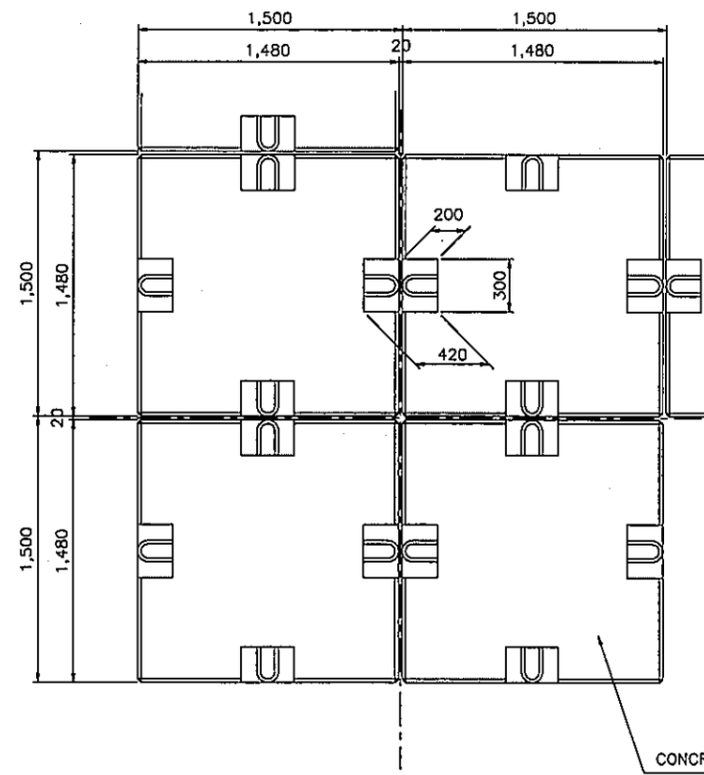
CROSS SECTION OF CONCRETE BLOCK (W=4.0t/piece)

SCALE B



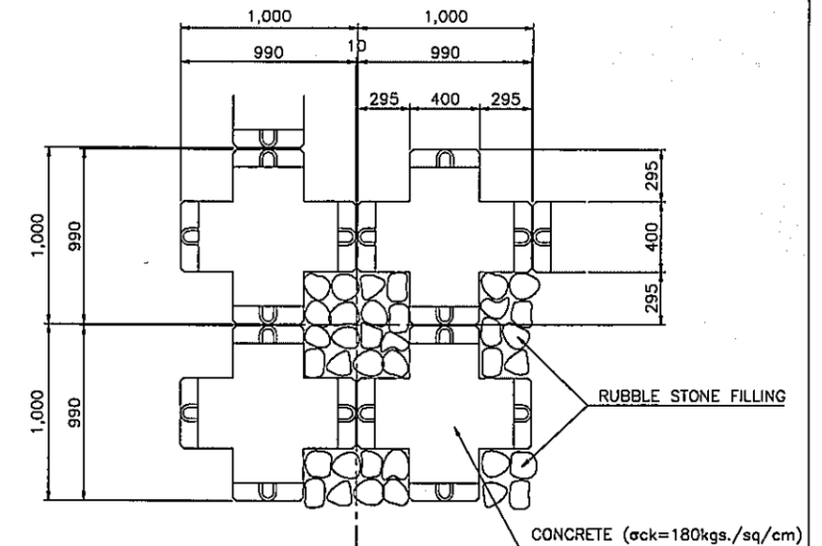
CROSS SECTION OF CONCRETE BLOCK (W=0.8t/piece)

SCALE B



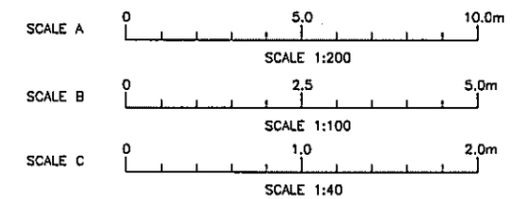
ARRANGEMENT OF CONCRETE BLOCK (W=4.0tf)

SCALE C

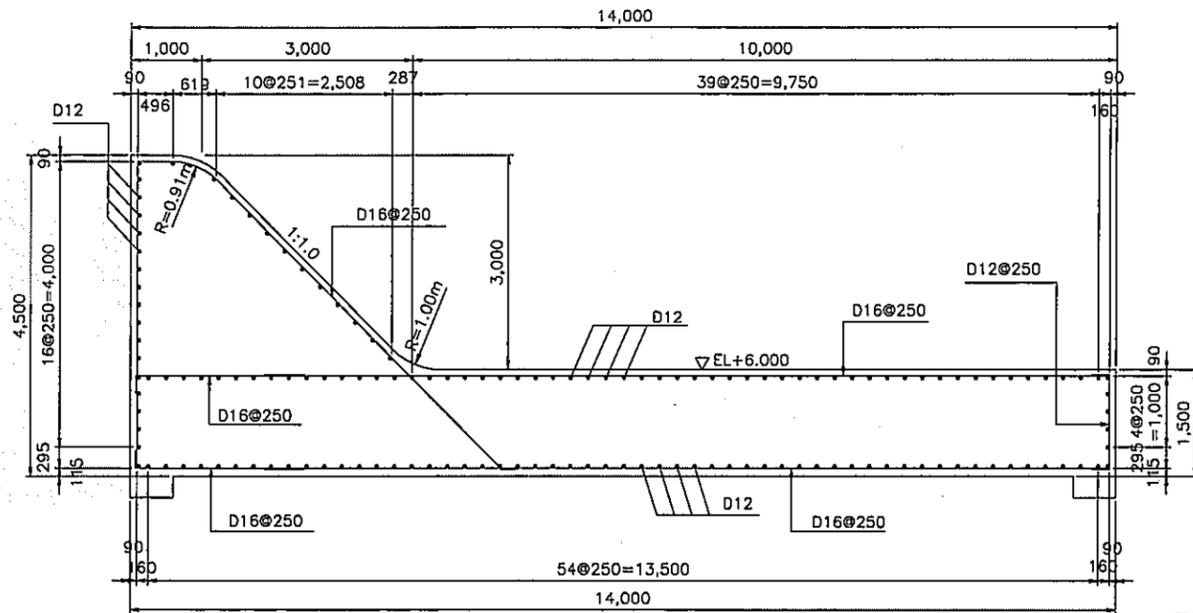


ARRANGEMENT OF CONCRETE BLOCK (W=0.8tf)

SCALE C

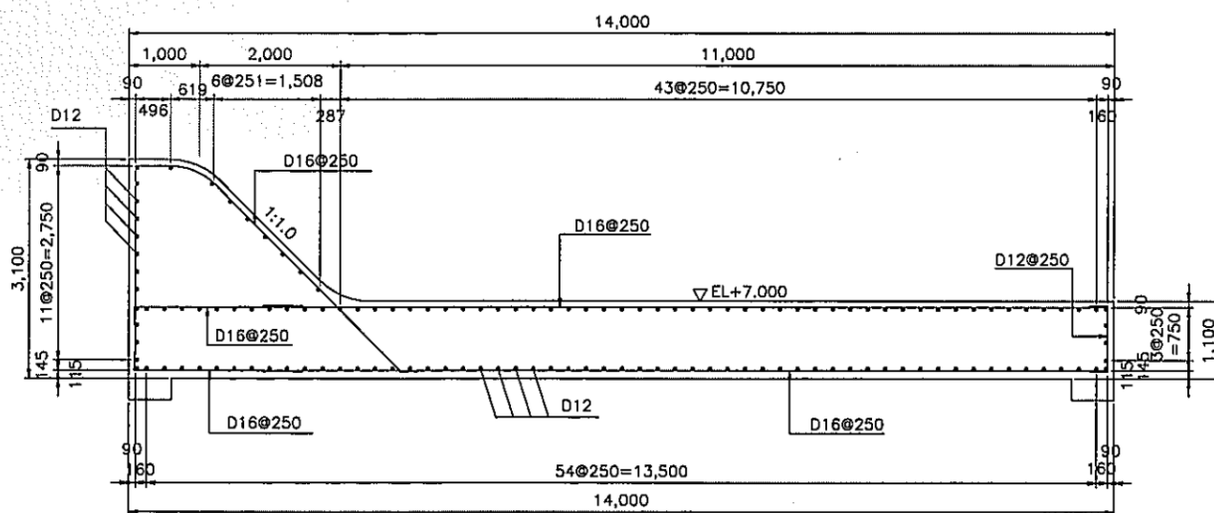


フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
三段目 床止め工一般図 (2/3)		
DATE	D.W.G.NO.	9
国際協力事業団		



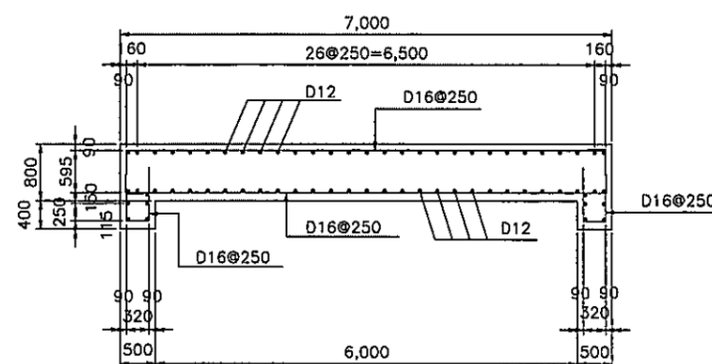
REINFORCING BAR ARRANGEMENT OF MAIN BODY (H=3.00m)

SCALE B



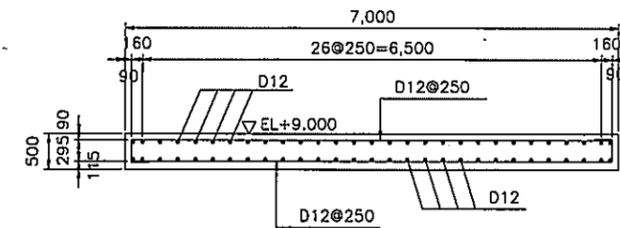
REINFORCING BAR ARRANGEMENT OF MAIN BODY (H=2.00m)

SCALE B



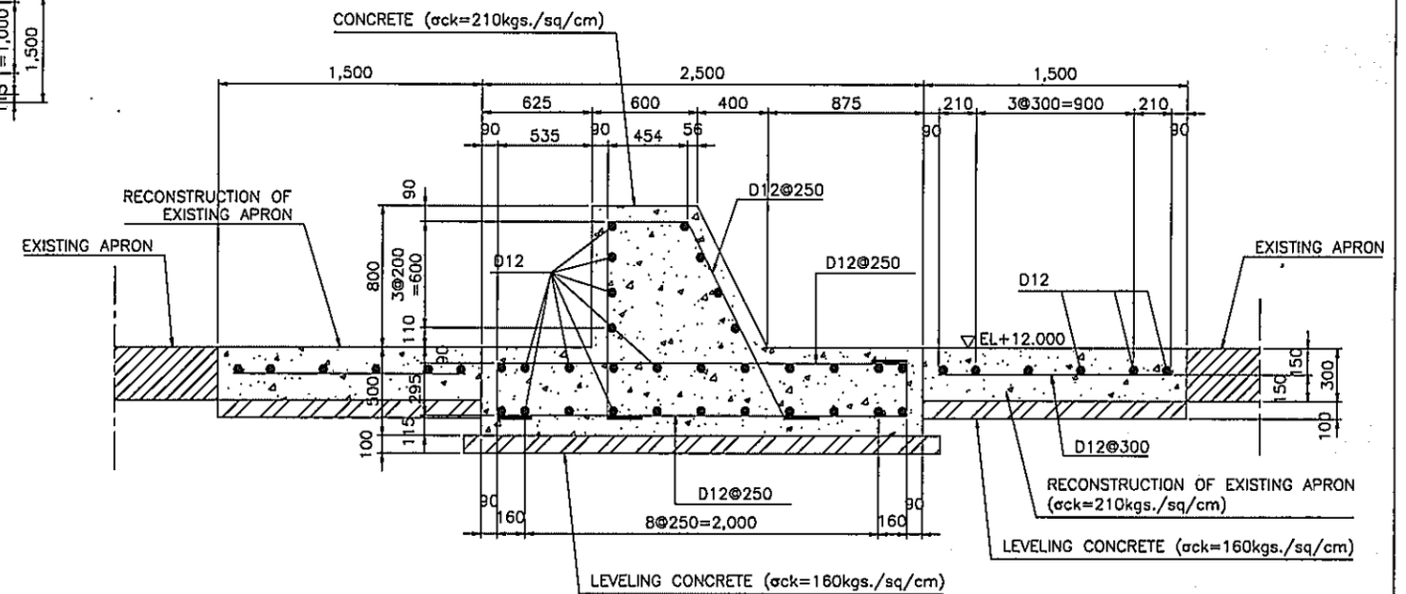
REINFORCING BAR ARRANGEMENT OF DOWNSTREAM APRON

SCALE B



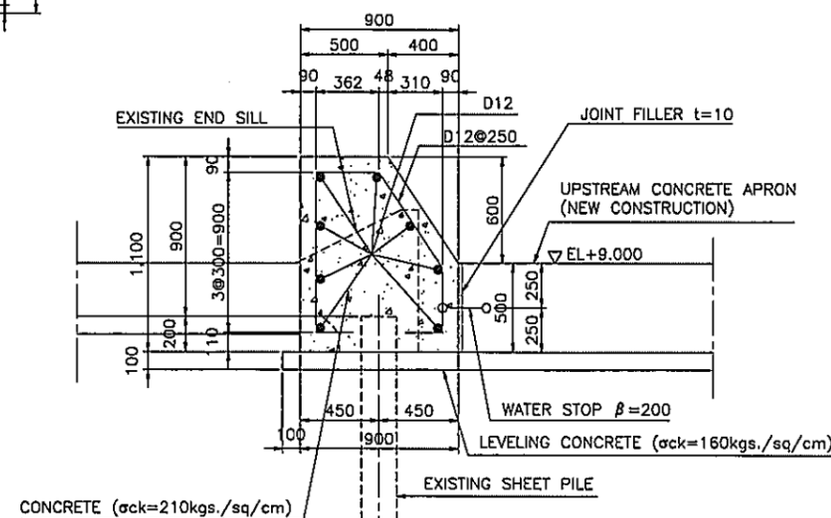
REINFORCING BAR ARRANGEMENT OF UPSTREAM APRON

SCALE B



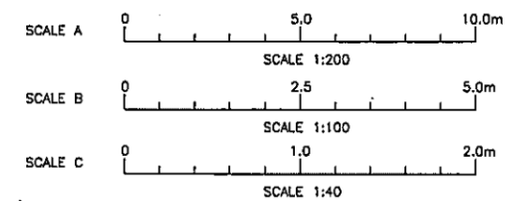
DETAIL OF END SILL AT 1st APRON

SCALE C

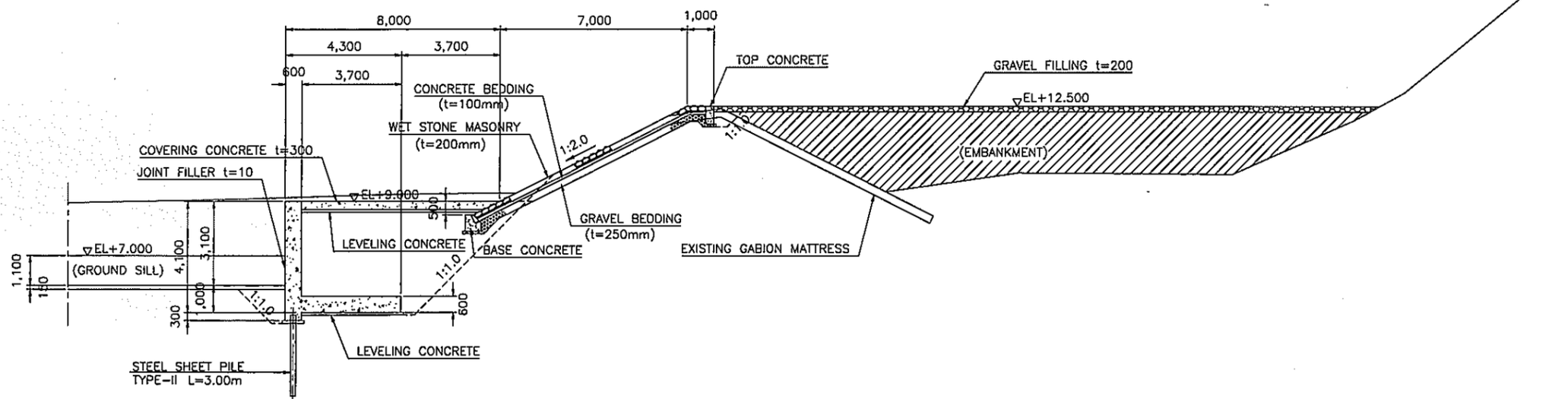


DETAIL OF END SILL AT 2nd APRON

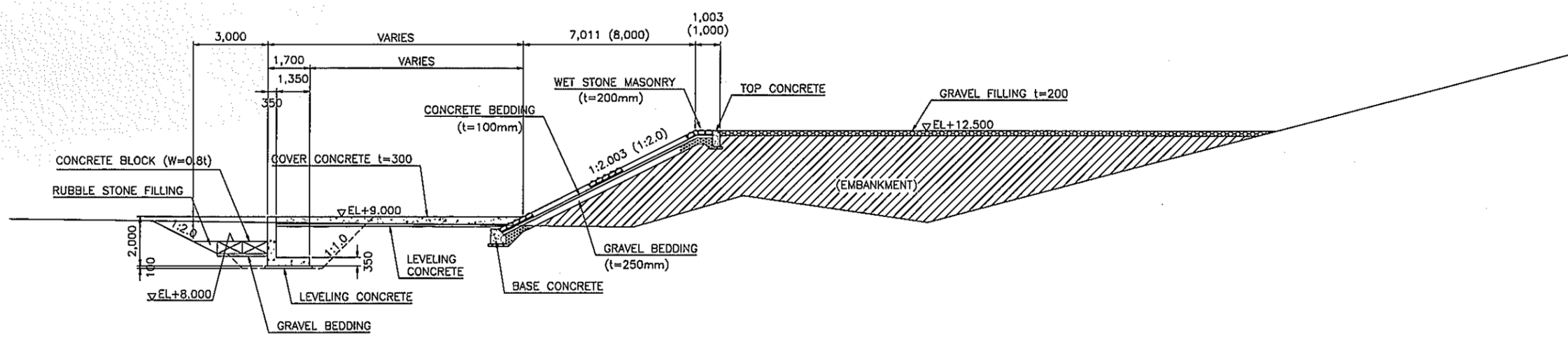
SCALE C



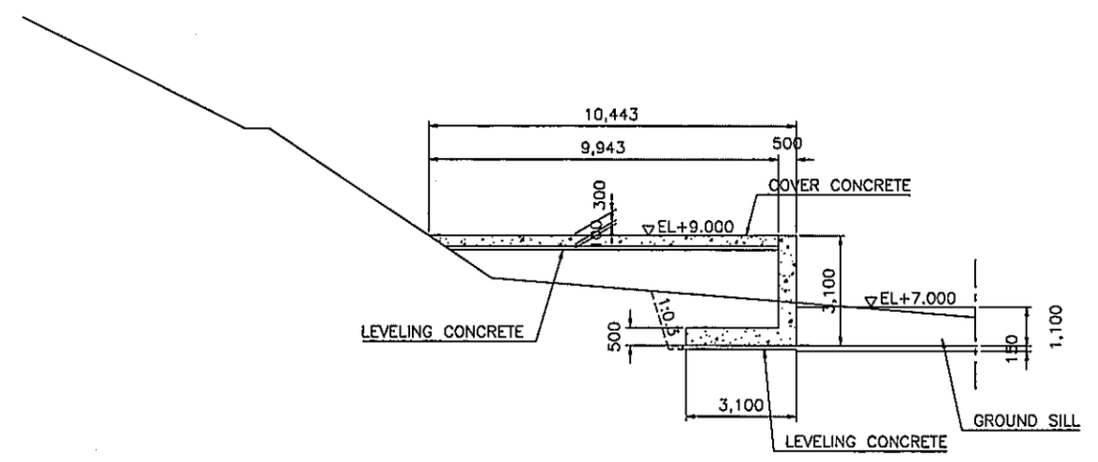
フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査		
三段目 床止め工一般図 (3/3)		
DATE	D.W.G.NO.	10
国際協力事業団		



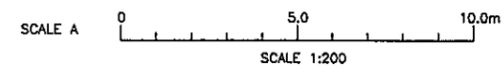
STANDARD CROSS SECTION OF SIDE WALL -1 (RIGHT BANK)  
SCALE A



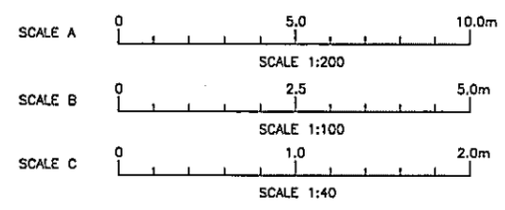
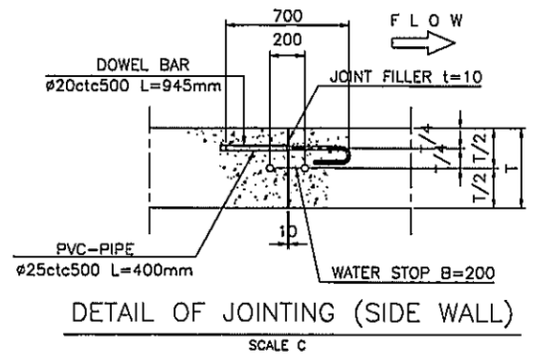
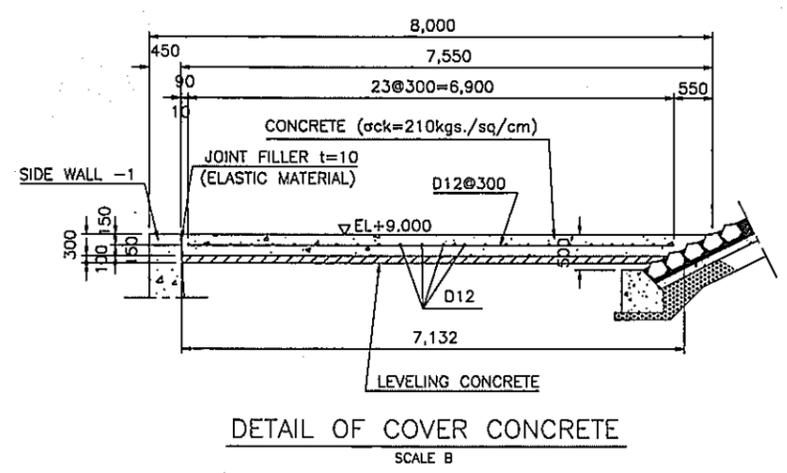
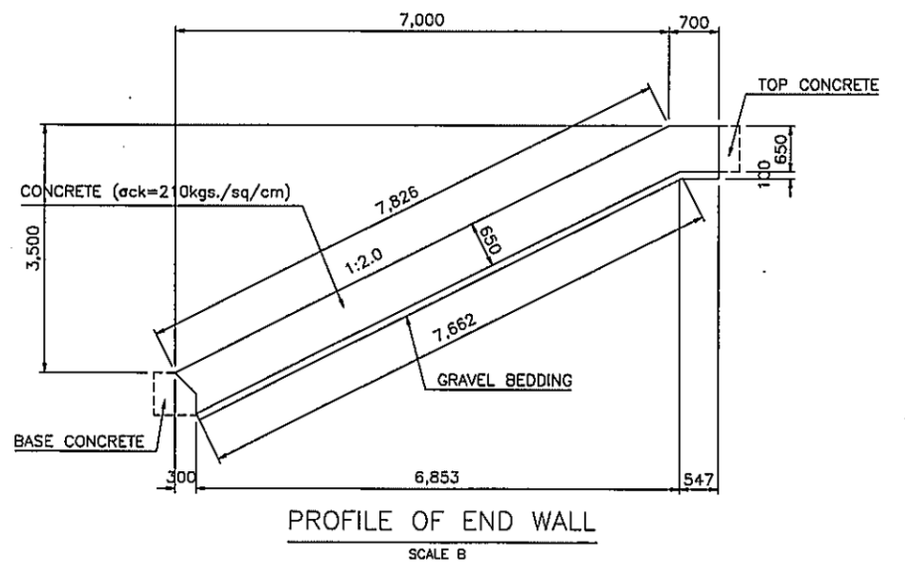
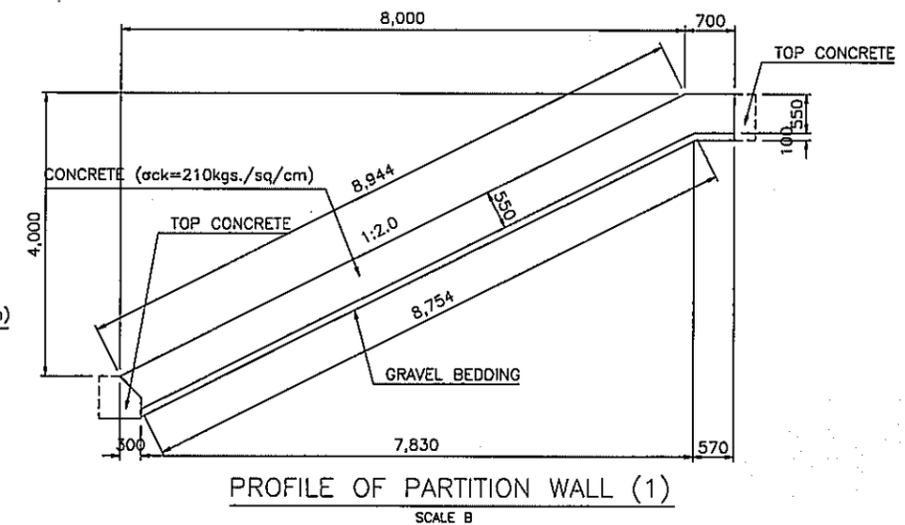
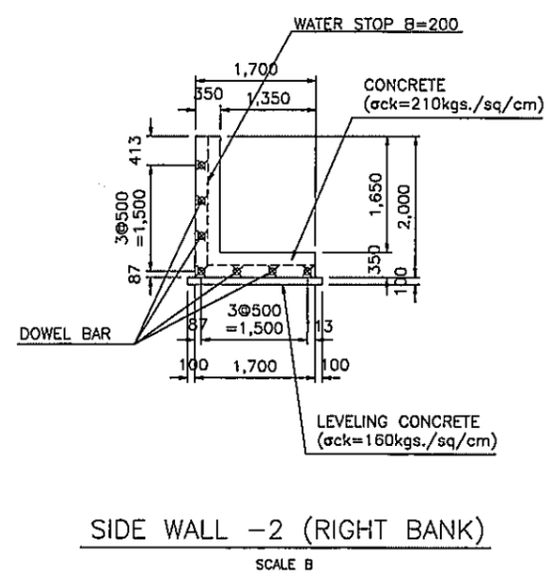
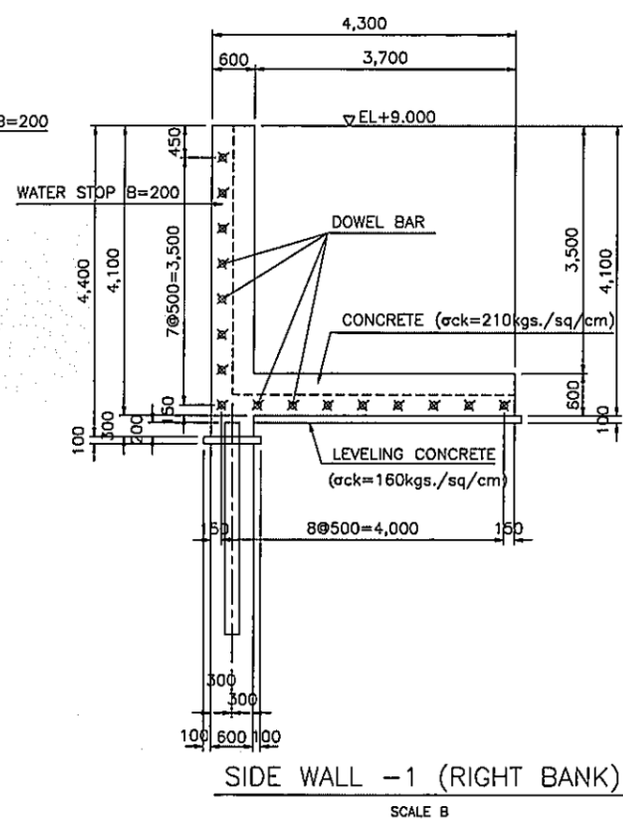
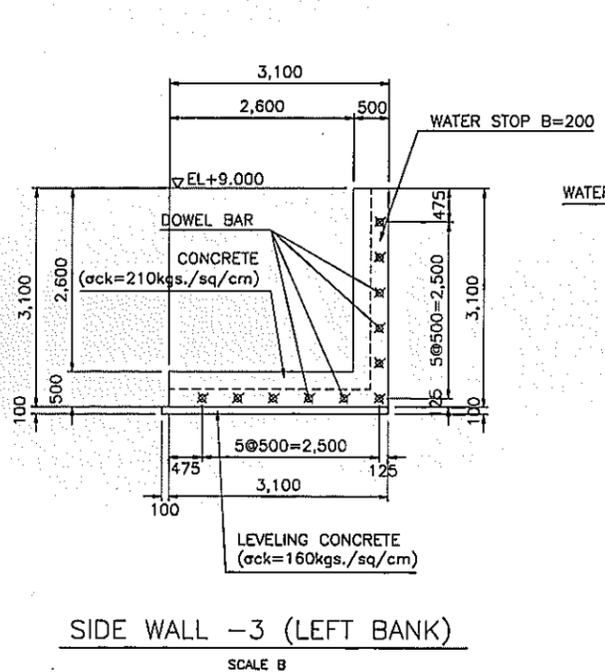
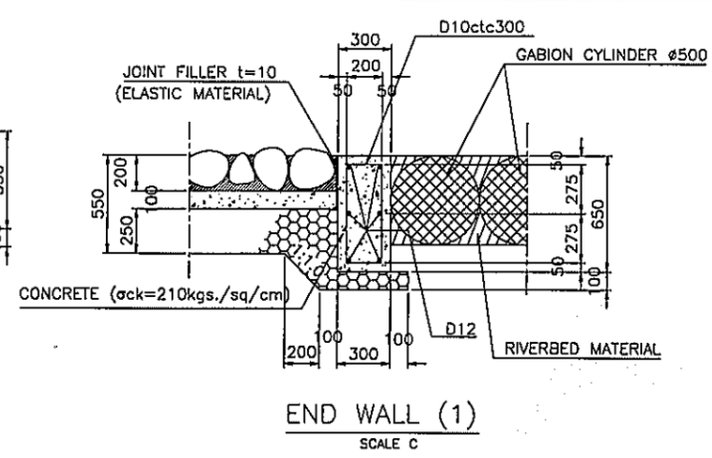
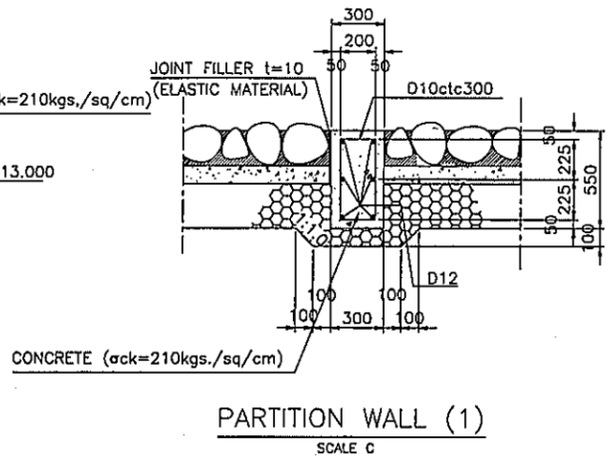
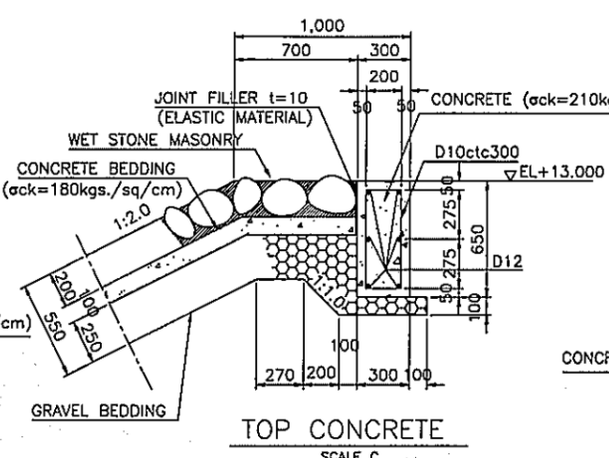
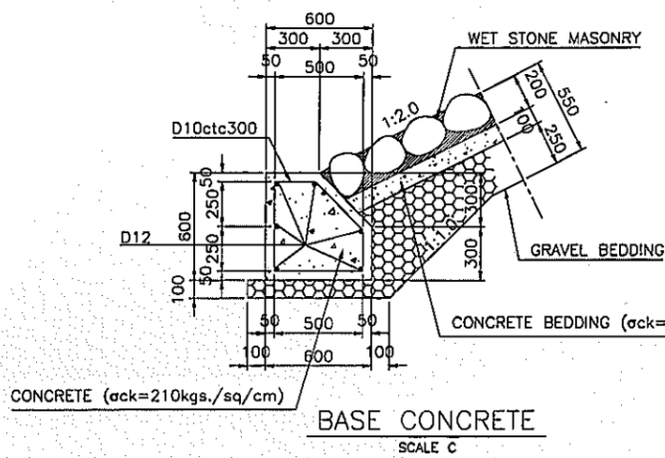
STANDARD CROSS SECTION OF SIDE WALL -2 (RIGHT BANK)  
SCALE A



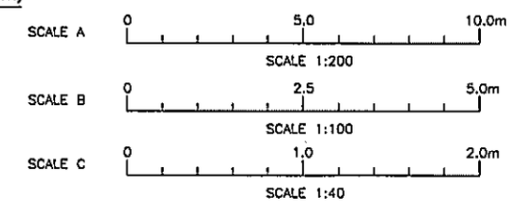
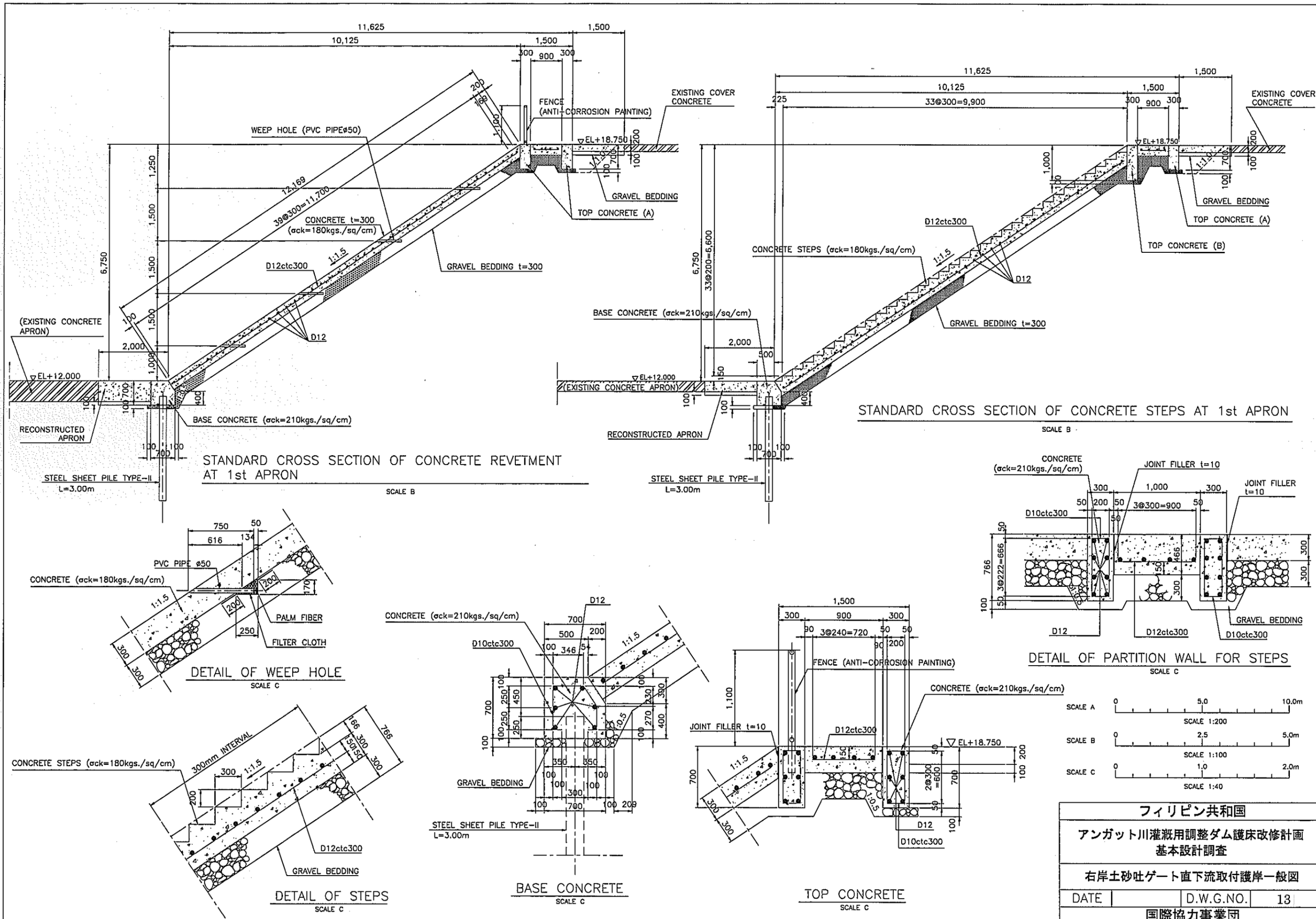
STANDARD CROSS SECTION OF SIDE WALL -3 (LEFT BANK)  
SCALE A



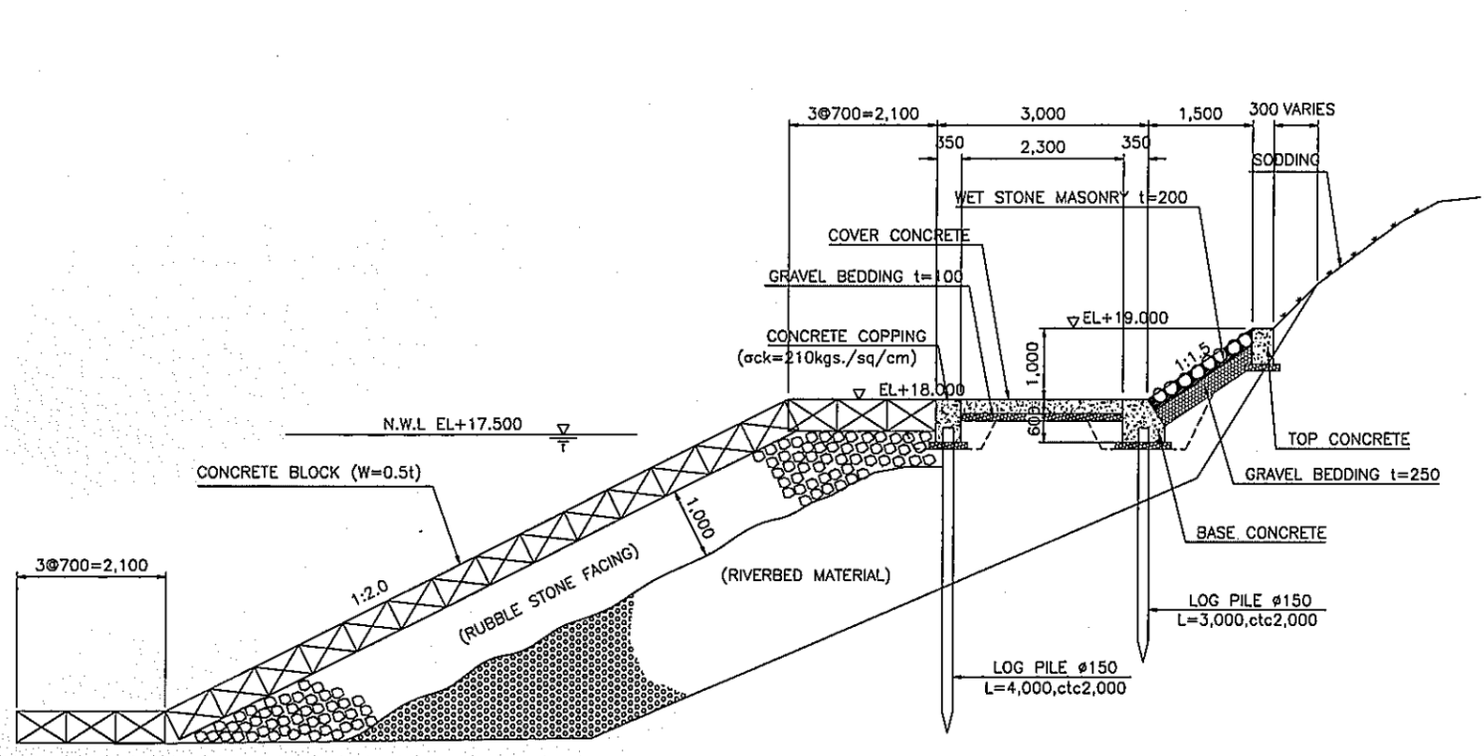
フィリピン共和国			
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査			
側壁護岸工標準断面図			
DATE		D.W.G.NO.	11
国際協力事業団			



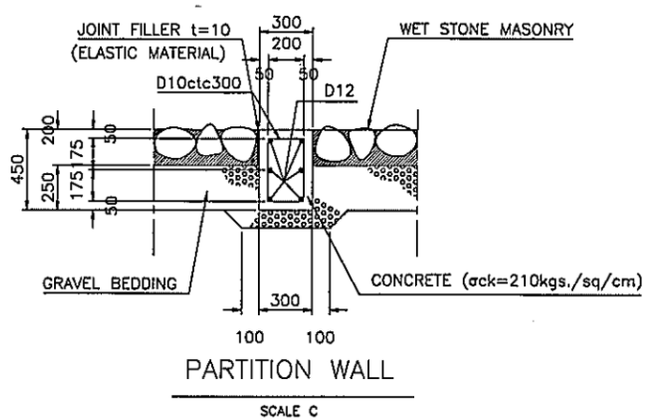
フィリピン共和国		
アンガット川灌溉用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
側壁護岸工一般図		
DATE	D.W.G.NO.	12
国際協力事業団		



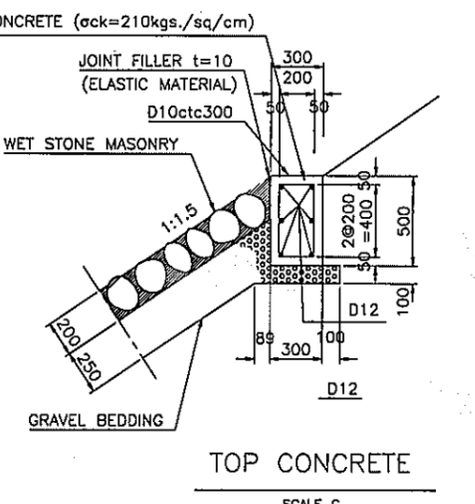
フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
右岸土砂吐ゲート直下流取付護岸一般図		
DATE	D.W.G.NO.	13
国際協力事業団		



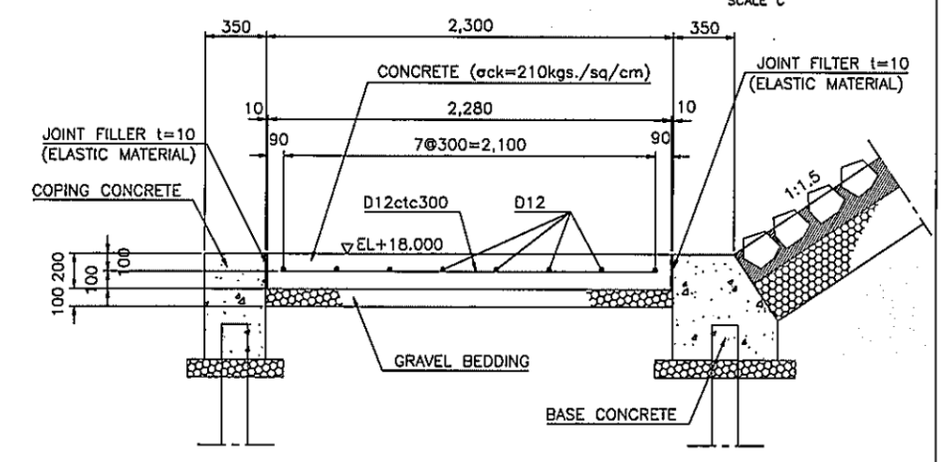
STANDARD CROSS SECTION OF RIVER PROTECTION AT UPSTREAM RIGHT BANK  
SCALE B



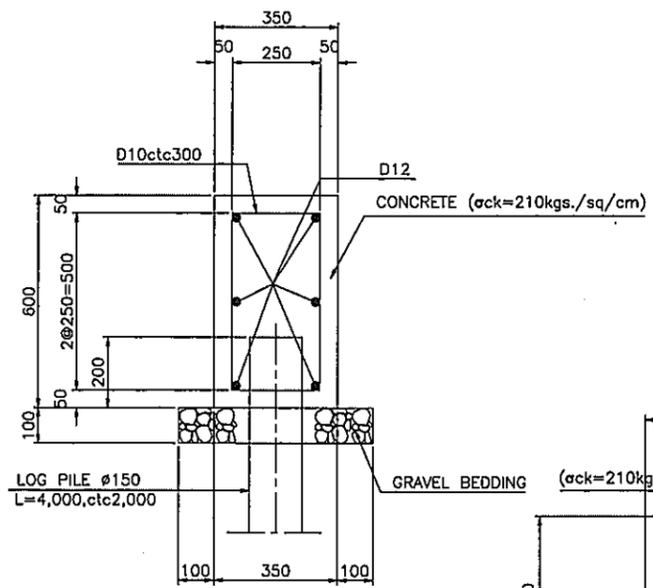
PARTITION WALL  
SCALE C



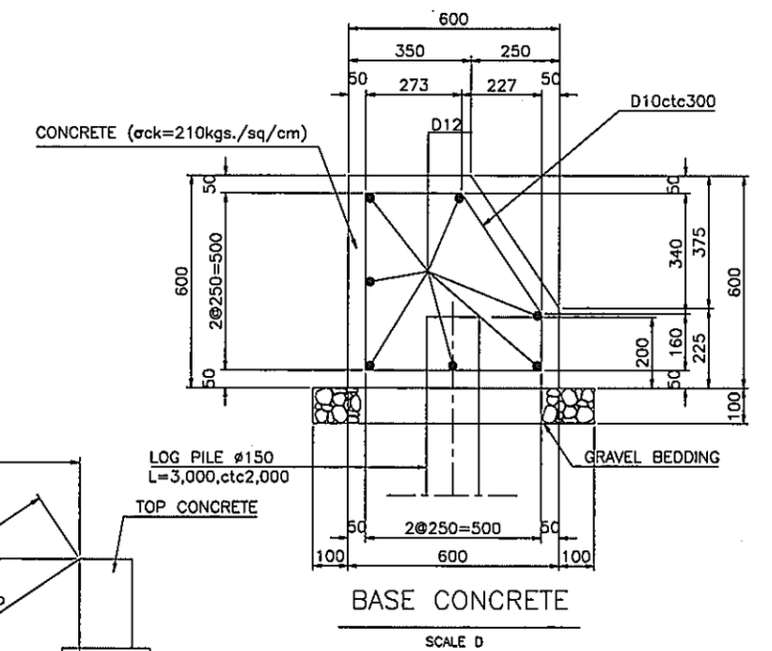
TOP CONCRETE  
SCALE C



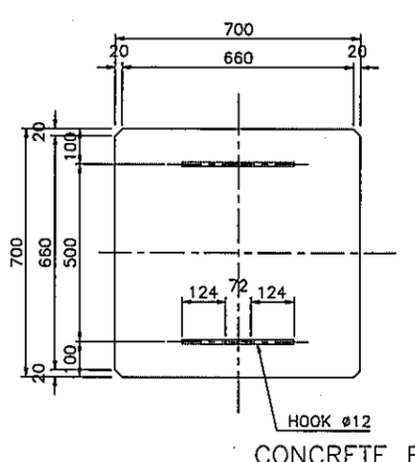
DETAIL OF COVER CONCRETE  
SCALE C



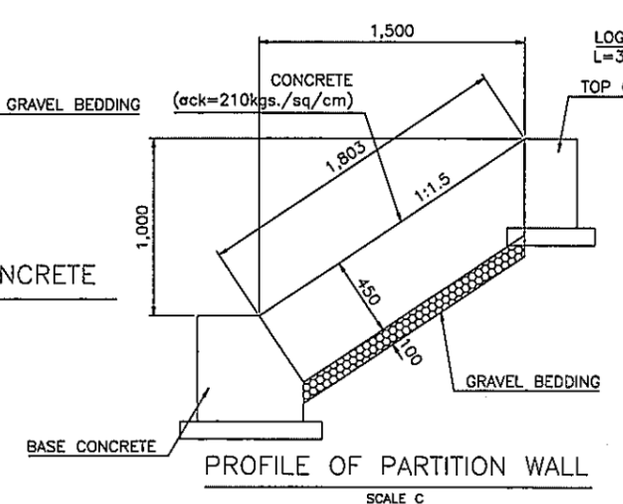
DETAIL OF COPING CONCRETE  
SCALE D



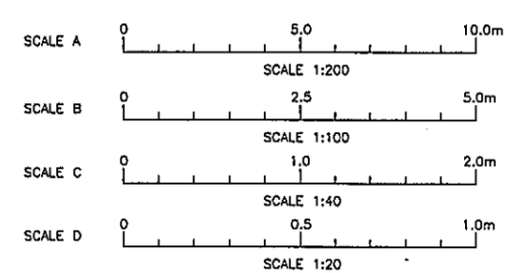
BASE CONCRETE  
SCALE D



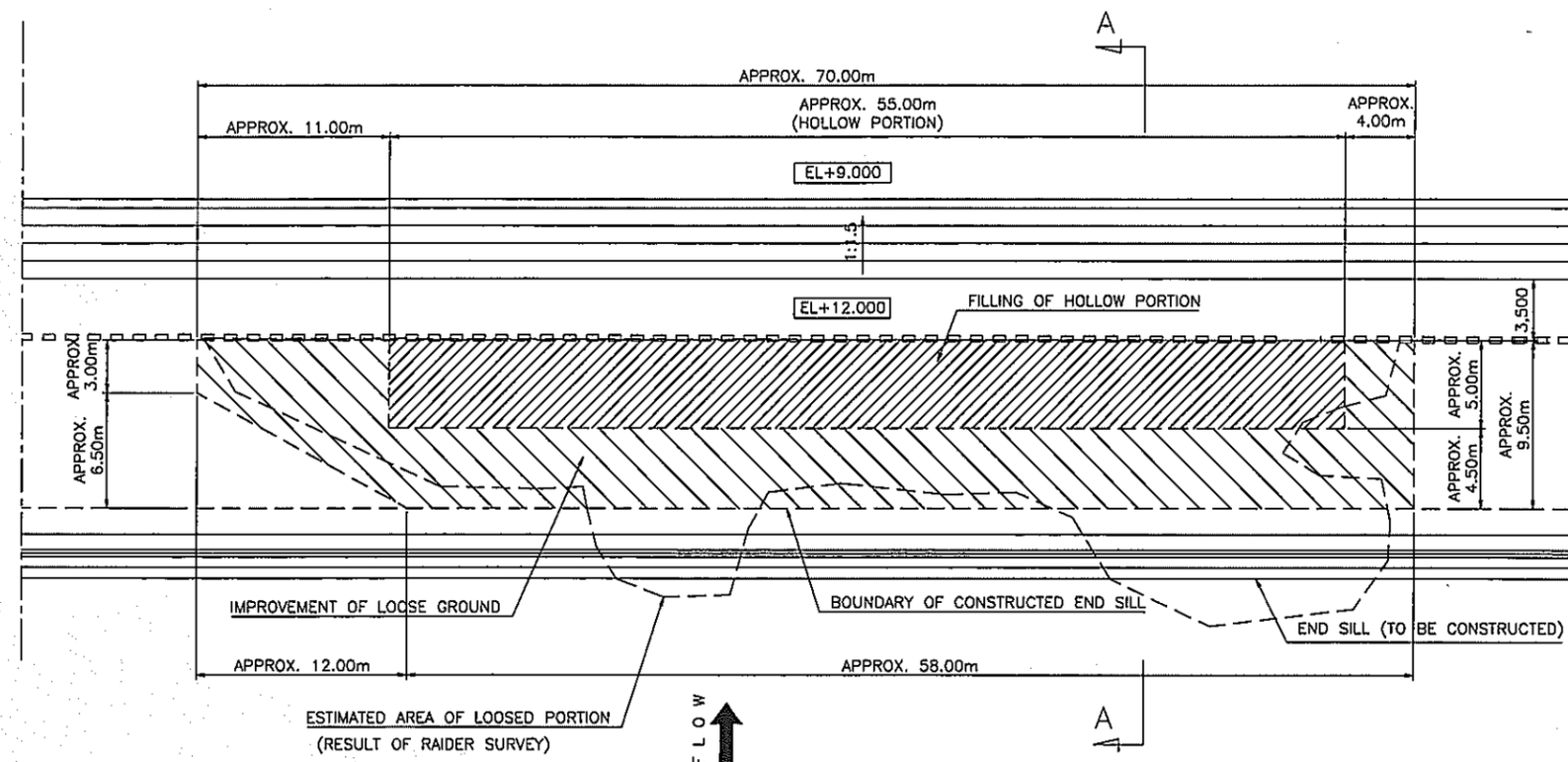
CONCRETE BLOCK (W=0.5t/piece)  
SCALE D



PROFILE OF PARTITION WALL  
SCALE C

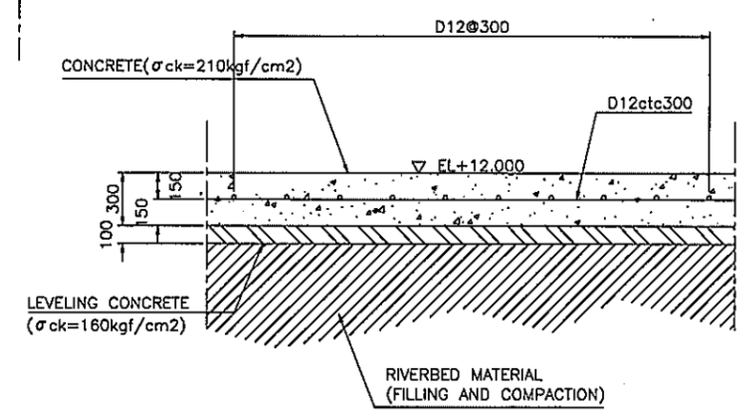


フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査		
上流右岸河岸防護工一般図		
DATE	D.W.G.NO.	14
国際協力事業団		



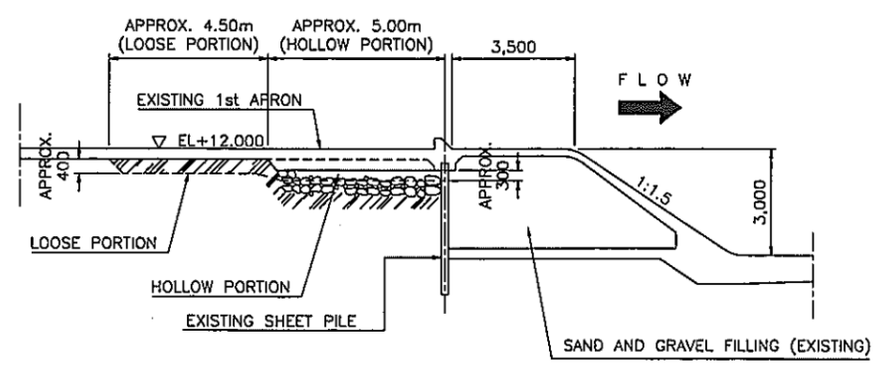
PLAN OF FILLING OF HOLLOW PORTION AND IMPROVEMENT OF LOOSE GROUND

SCALE A



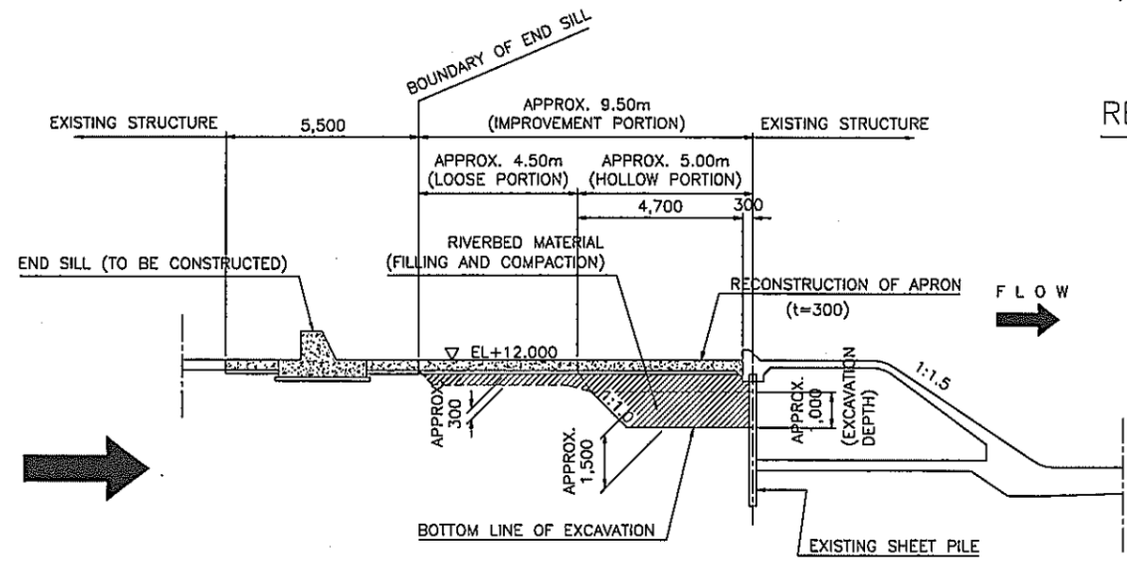
REHABILITATION OF APRON

SCALE C



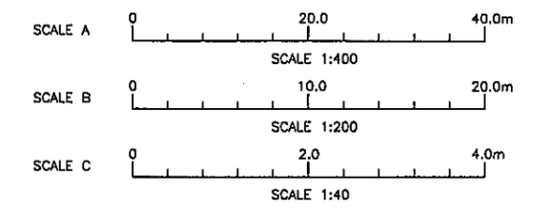
EXISTING CROSS SECTION

SCALE B

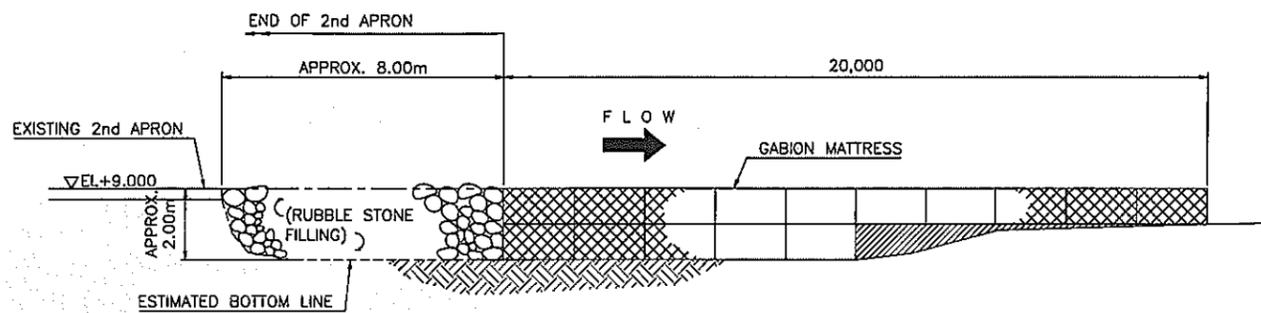


IMPROVEMENT CROSS SECTION (A-A)

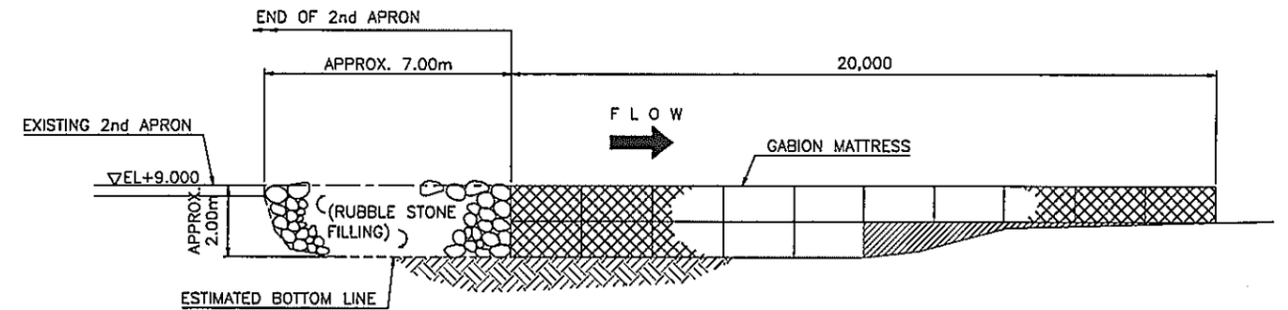
SCALE B



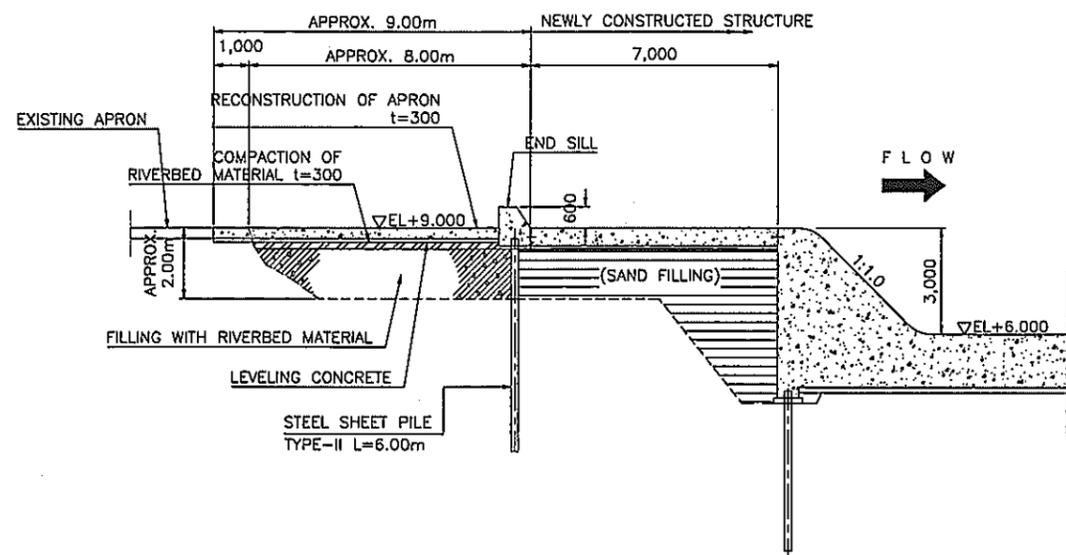
フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
水叩き下部空洞補修工一般図		
DATE	D.W.G.NO.	15
国際協力事業団		



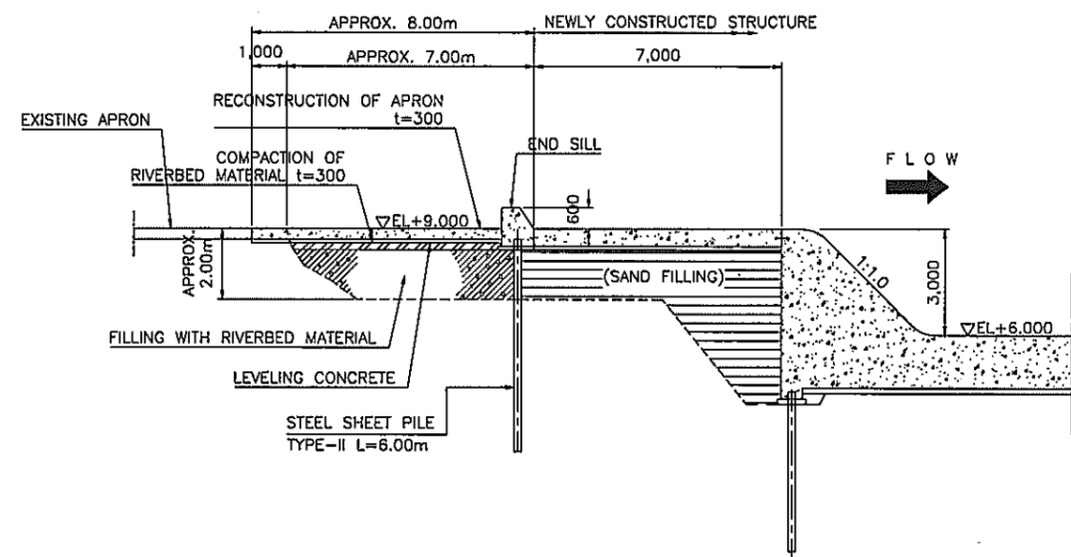
EXISTING CROSS SECTION (L=31.0m)  
SCALE A



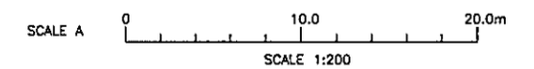
EXISTING CROSS SECTION (L=22.0m)  
SCALE A



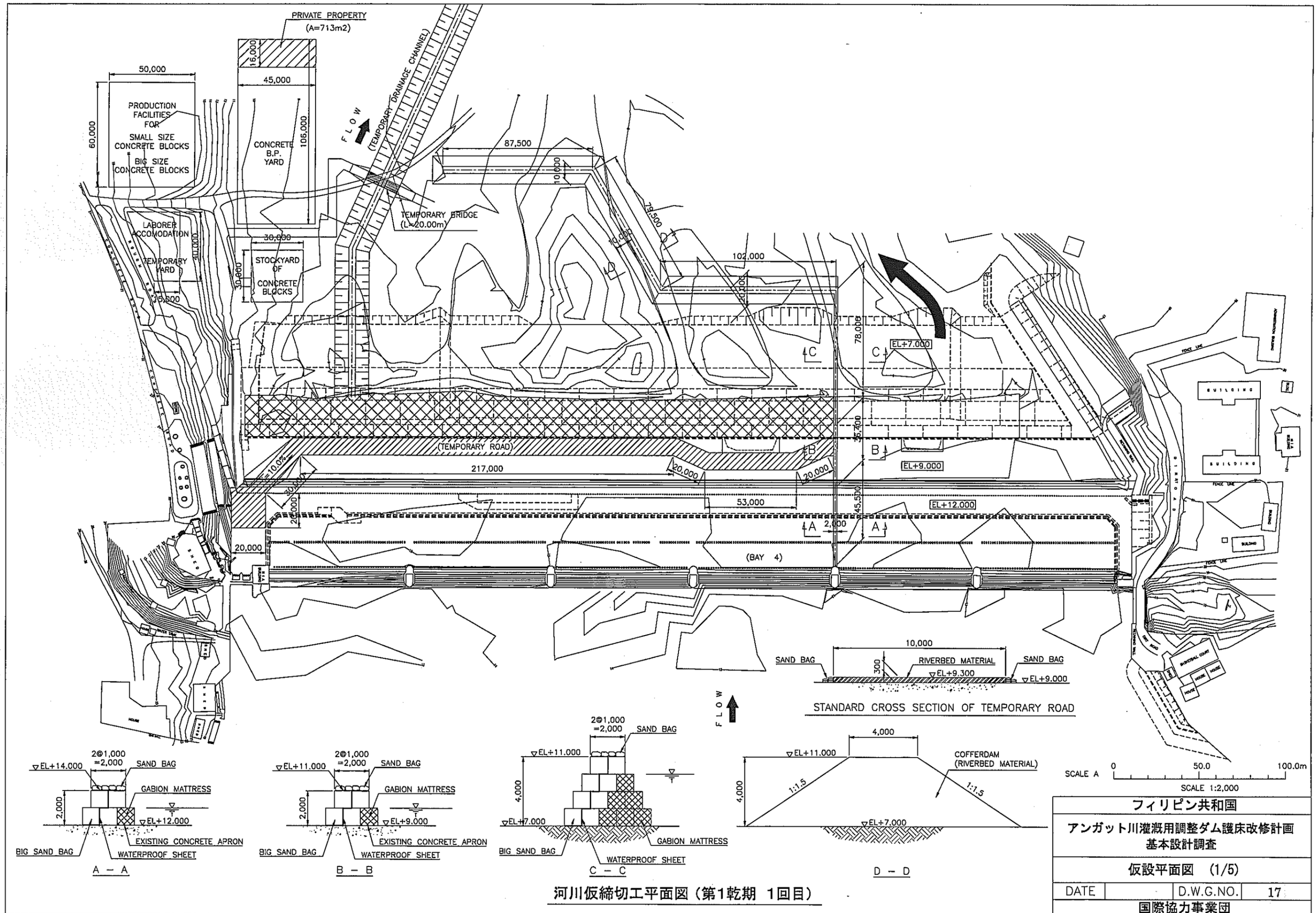
TYPICAL CROSS SECTION OF RIHABILITATION (L=31.0m)  
SCALE A



TYPICAL CROSS SECTION OF REHABILITATION (L=22.0m)  
SCALE A

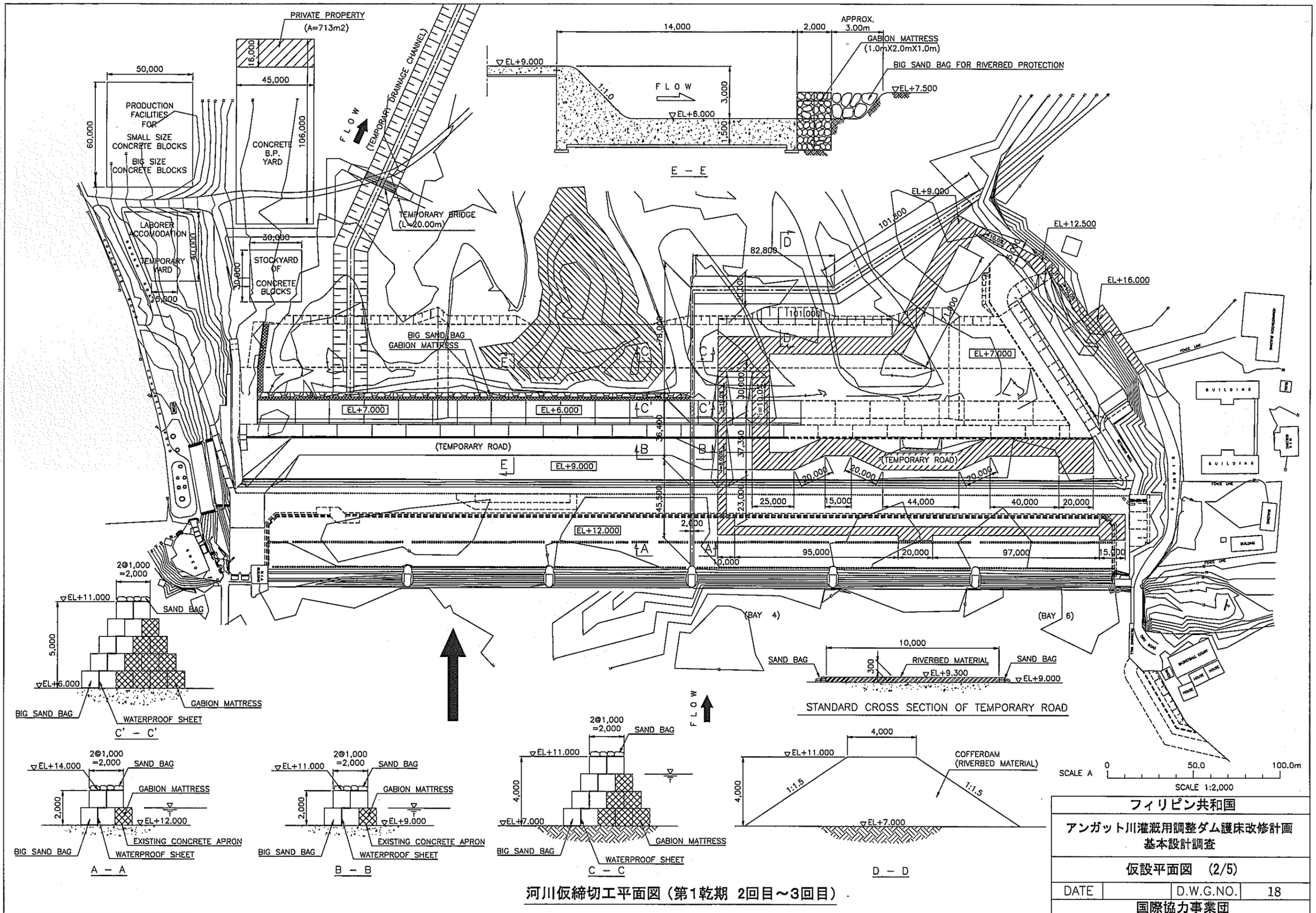


フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査		
水叩き陥没部補修工一般図		
DATE	D.W.G.NO.	16
国際協力事業団		



河川仮締切工平面図 (第1乾期 1回目)

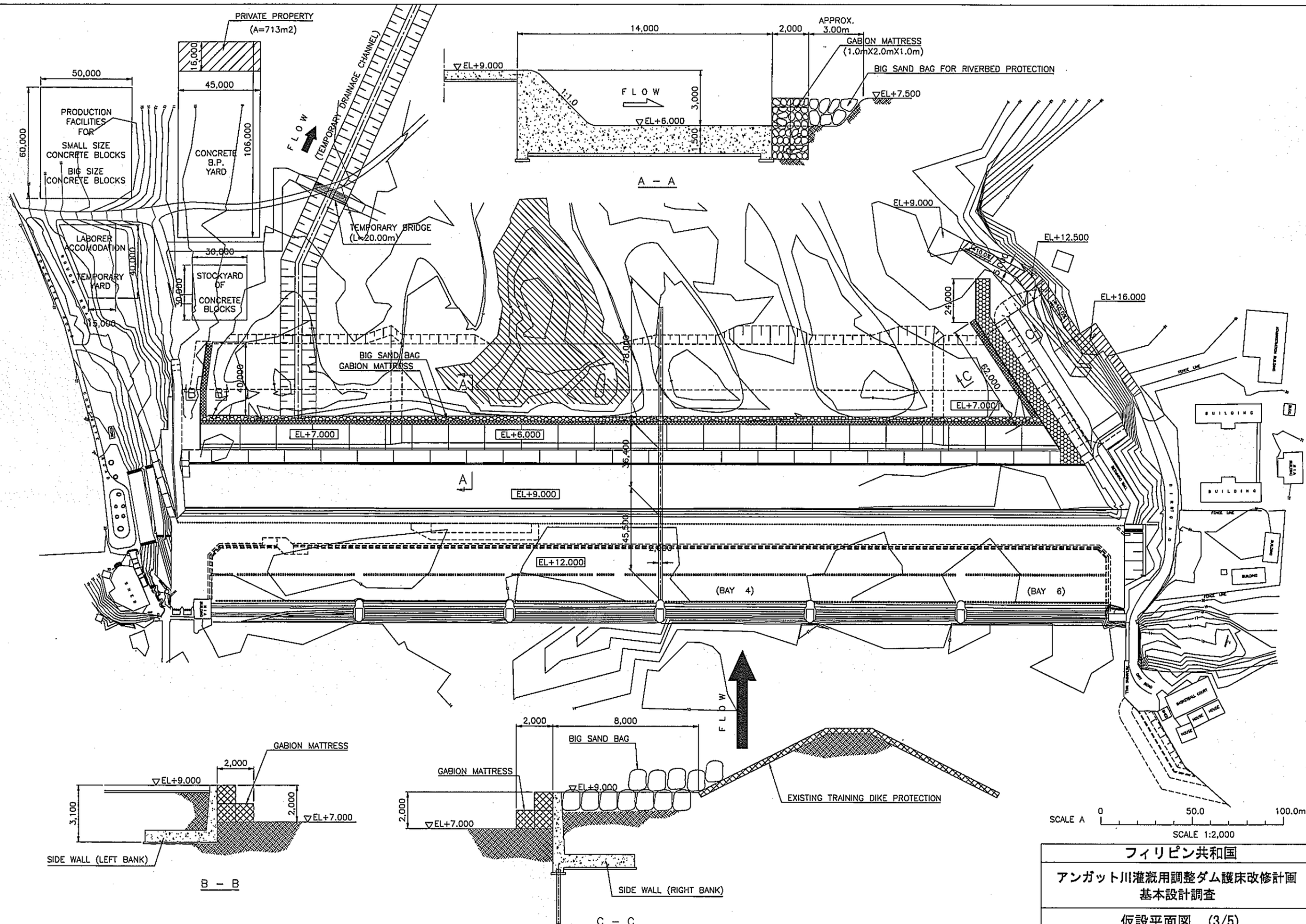
フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
仮設平面図 (1/5)		
DATE	D.W.G.NO.	17
国際協力事業団		



河川仮締切工平面図 (第1乾期 2回目~3回目)

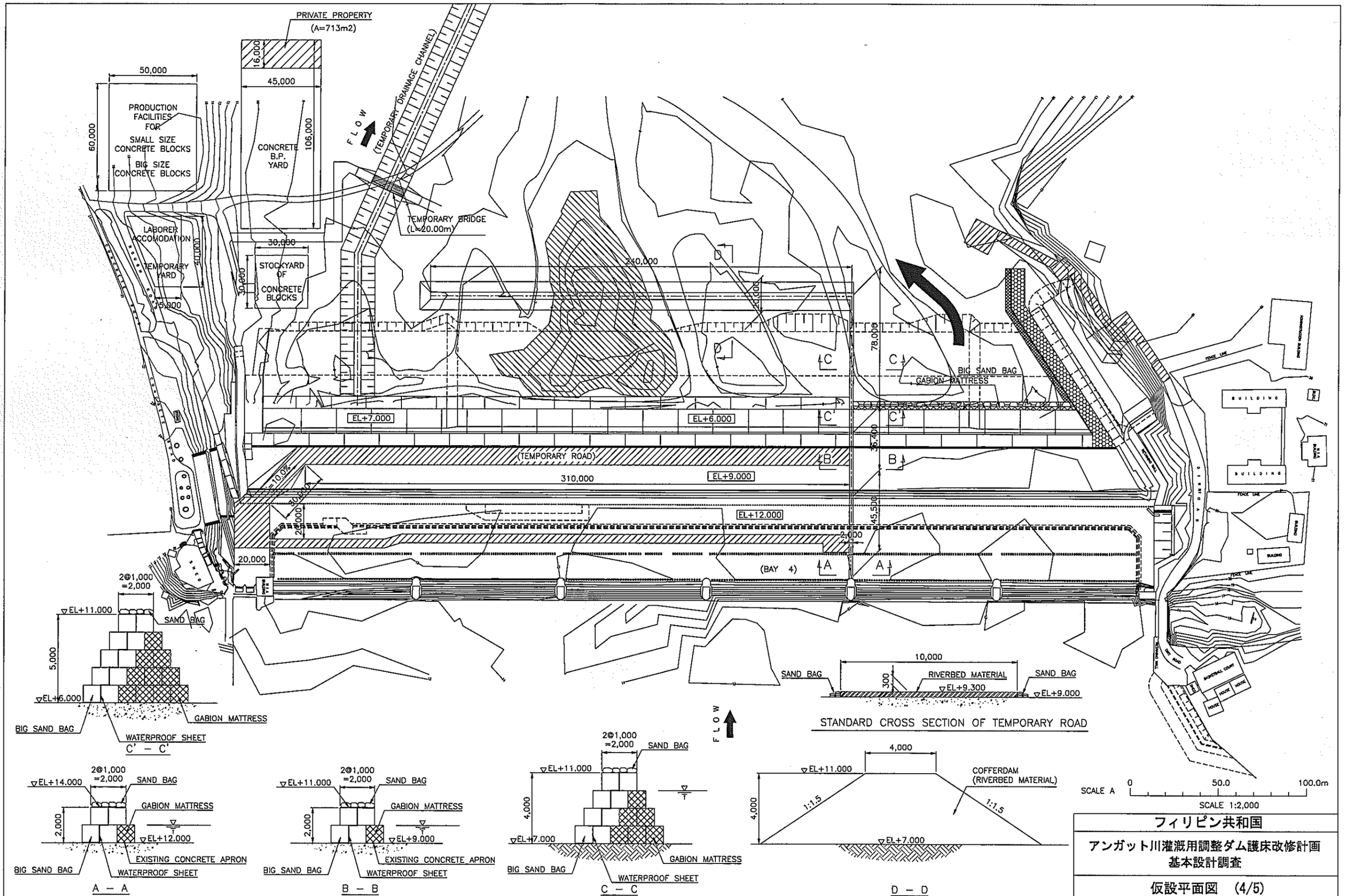
SCALE A 0 50.0 100.0m  
SCALE 1:2,000

フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
仮設平面図 (2/5)		
DATE	D.W.G.NO.	18
国際協力事業団		



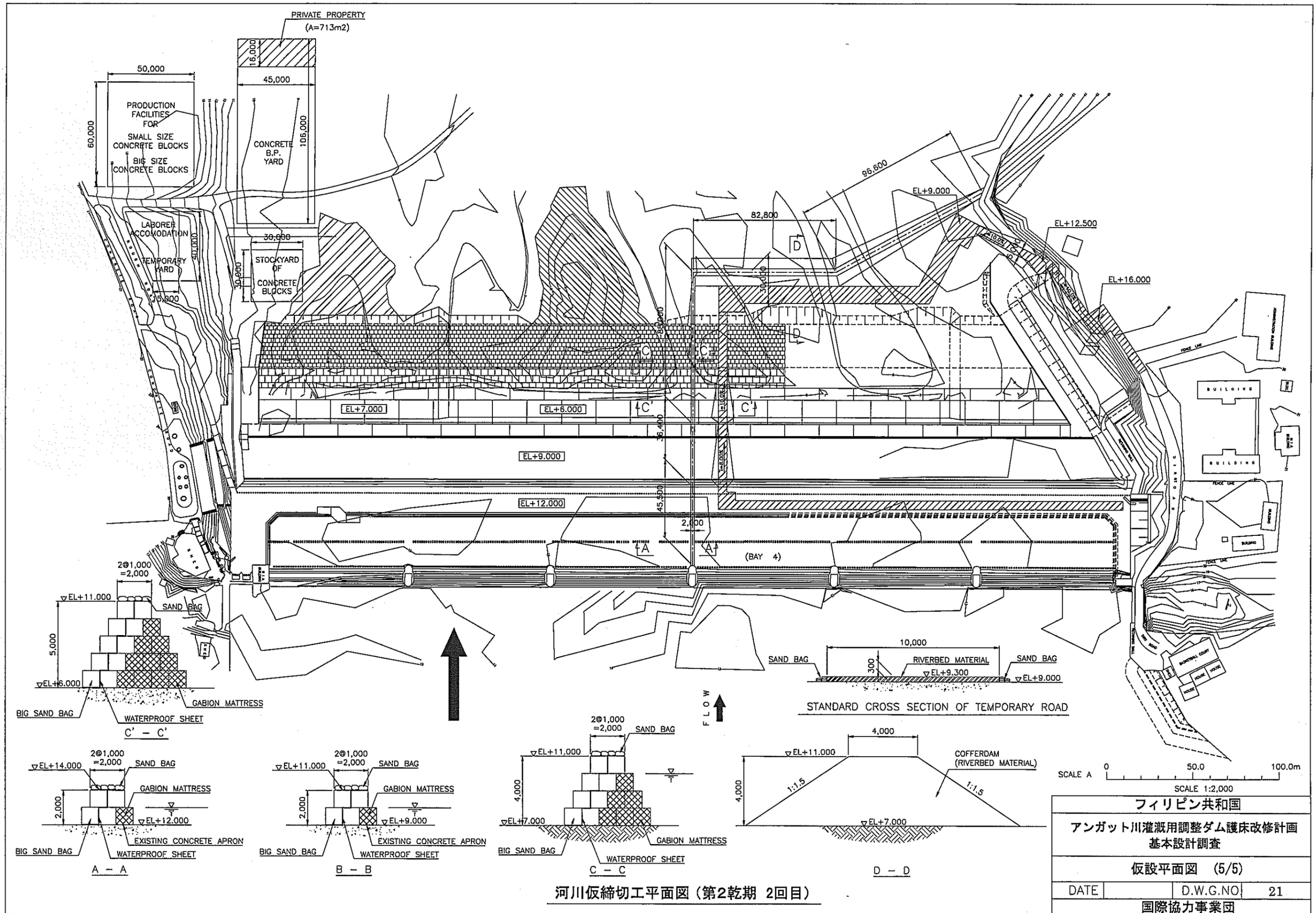
河川仮締切工平面図 (雨期対策工)

フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査		
仮設平面図 (3/5)		
DATE	D.W.G.NO.	19
国際協力事業団		



河川仮締切工平面図 (第2乾期 1回目)

フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画		
基本設計調査		
仮設平面図 (4/5)		
DATE	D.W.G.NO.	20
国際協力事業団		



河川仮締切工平面図 (第2乾期 2回目)

SCALE A 0 50.0 100.0m  
SCALE 1:2,000

フィリピン共和国		
アンガット川灌漑用調整ダム護床改修計画 基本設計調査		
仮設平面図 (5/5)		
DATE	D.W.G.NO	21
国際協力事業団		