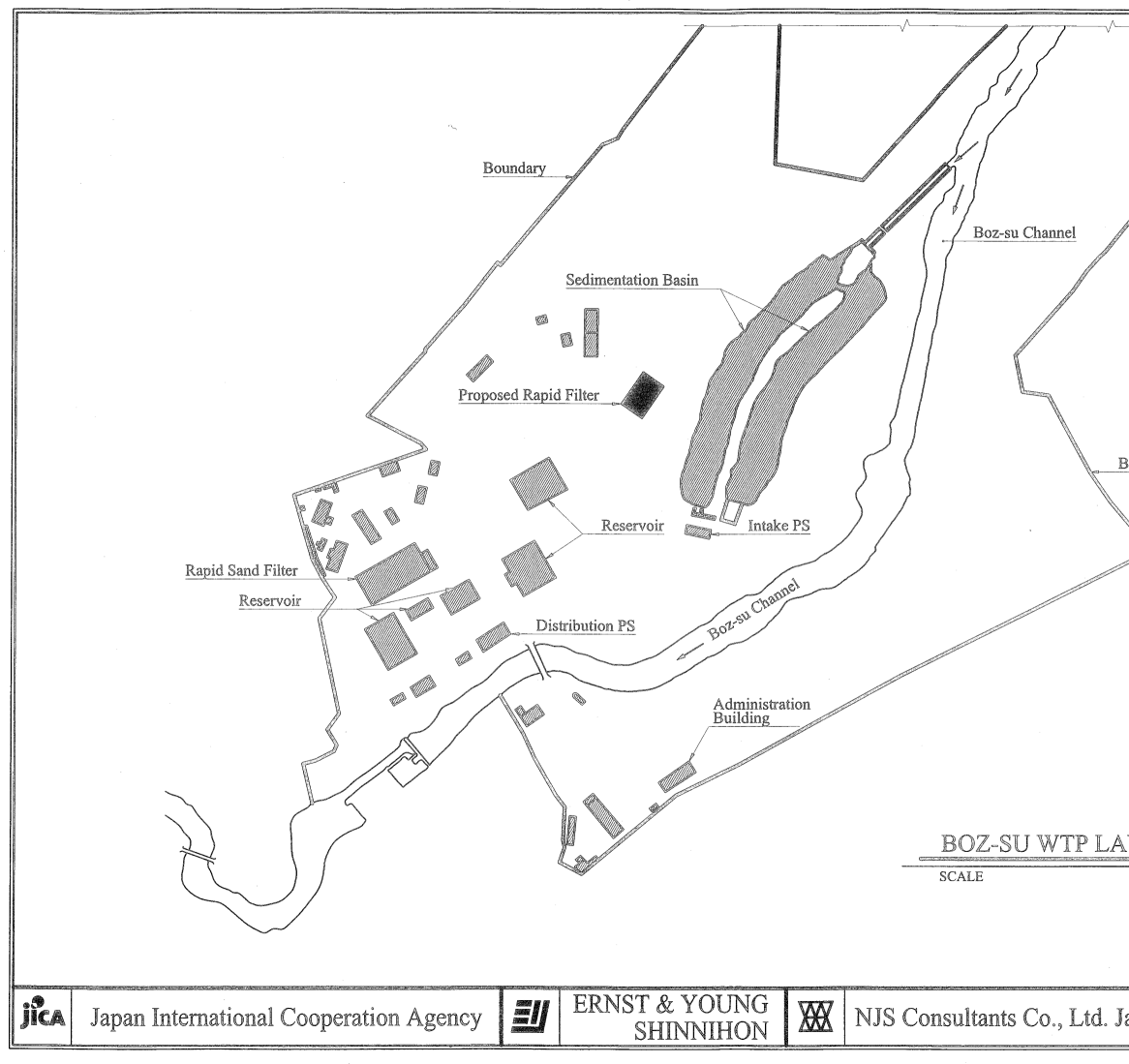
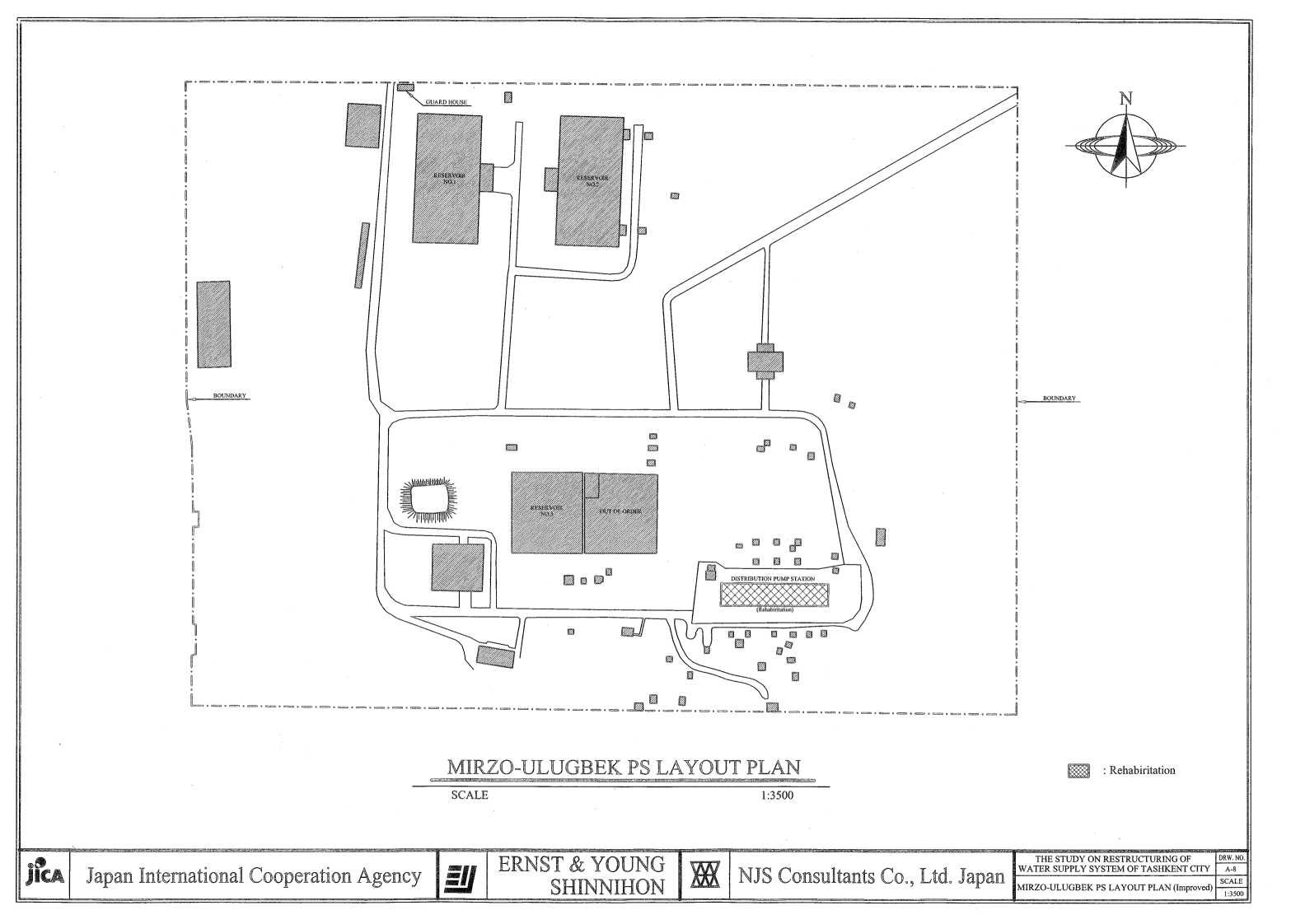


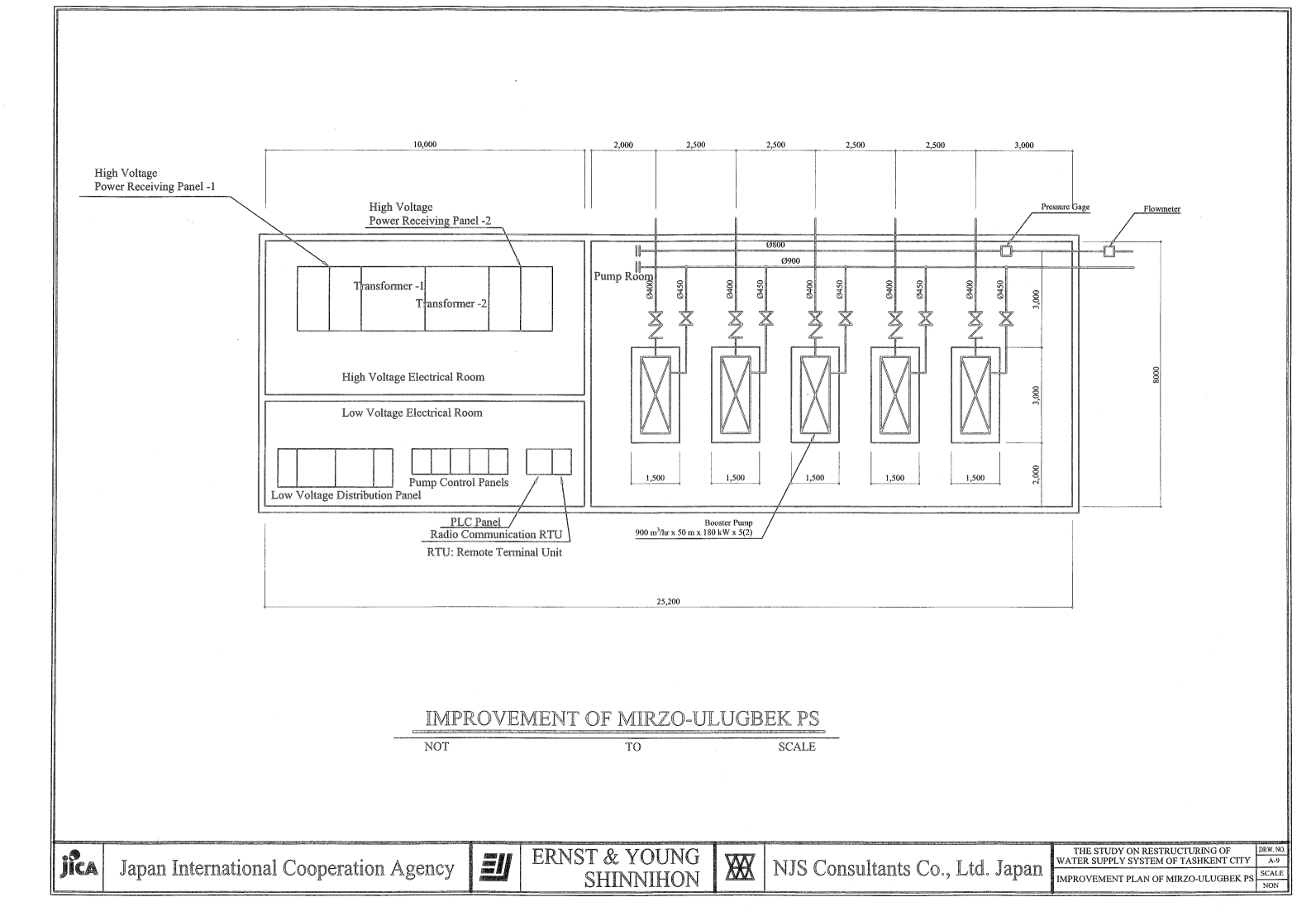
jica

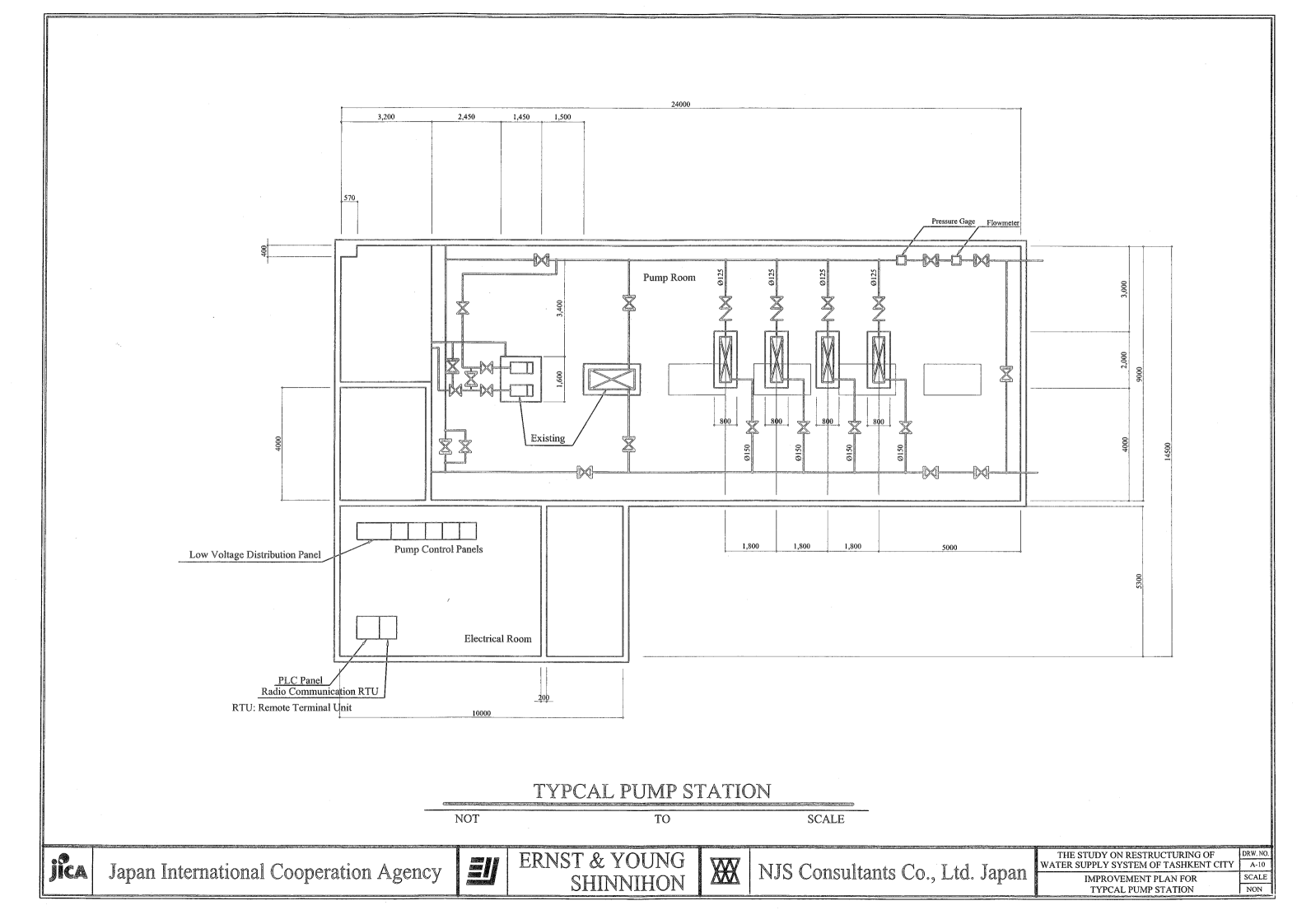
4	rent Flow	
4	are Flow	
Proj	posed Pipe	
200,000 m ³ /d 7 Wells x 7,9 Total 255,000	$00 = 55,000 \text{ m}^3/\text{day}$	
7		
504		
<u>n v sananga panakan </u>		
SERVC	NB	
,E		
/ /		
	THE STUDY ON RESTRUCTURING OF	DRW, NO.
Japan	WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY KIBRAY WTP IMPROVEMENT PLAN	A-6 SCALE
A.	FOR SURROUNDING RESERVOIR	NON

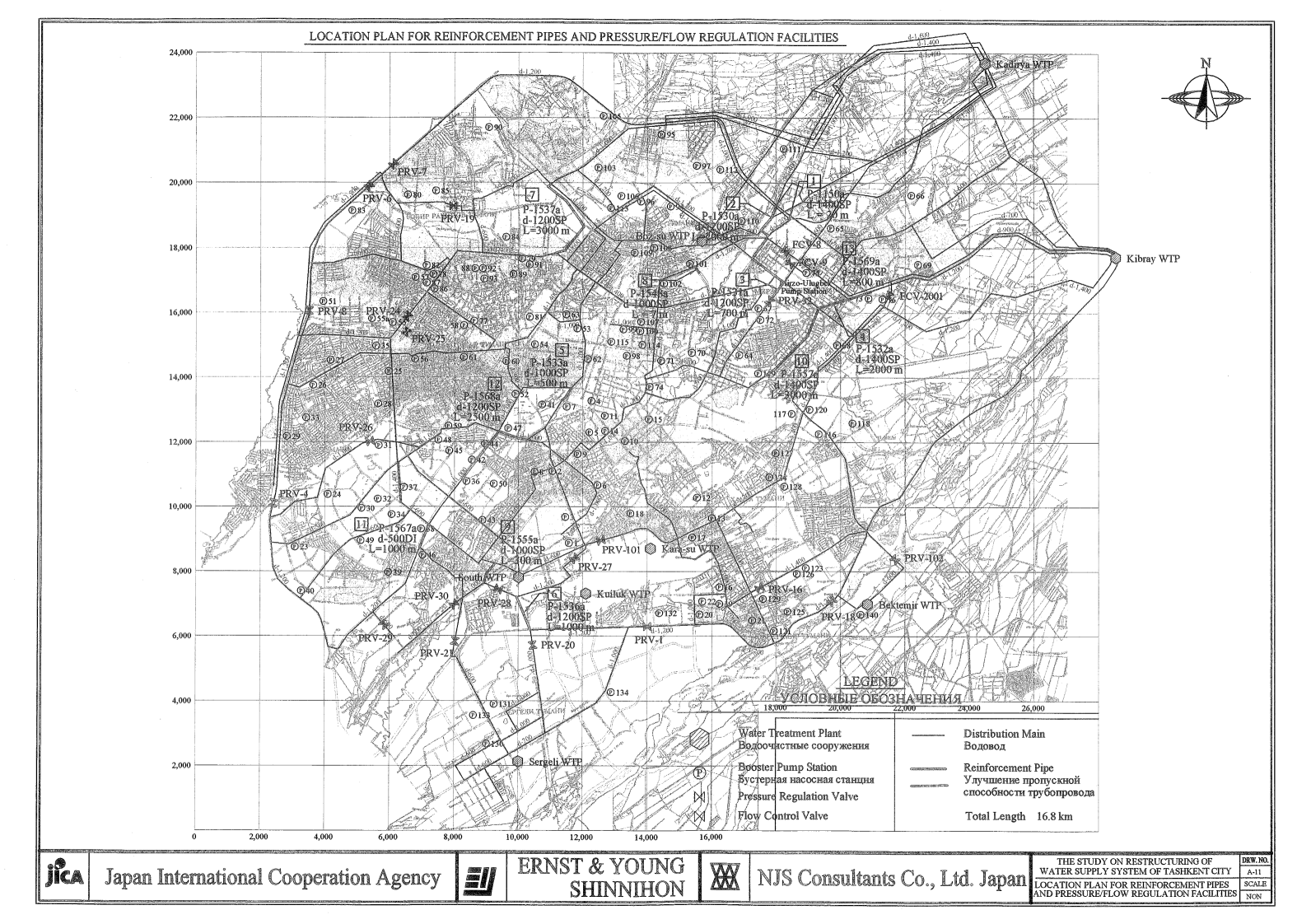


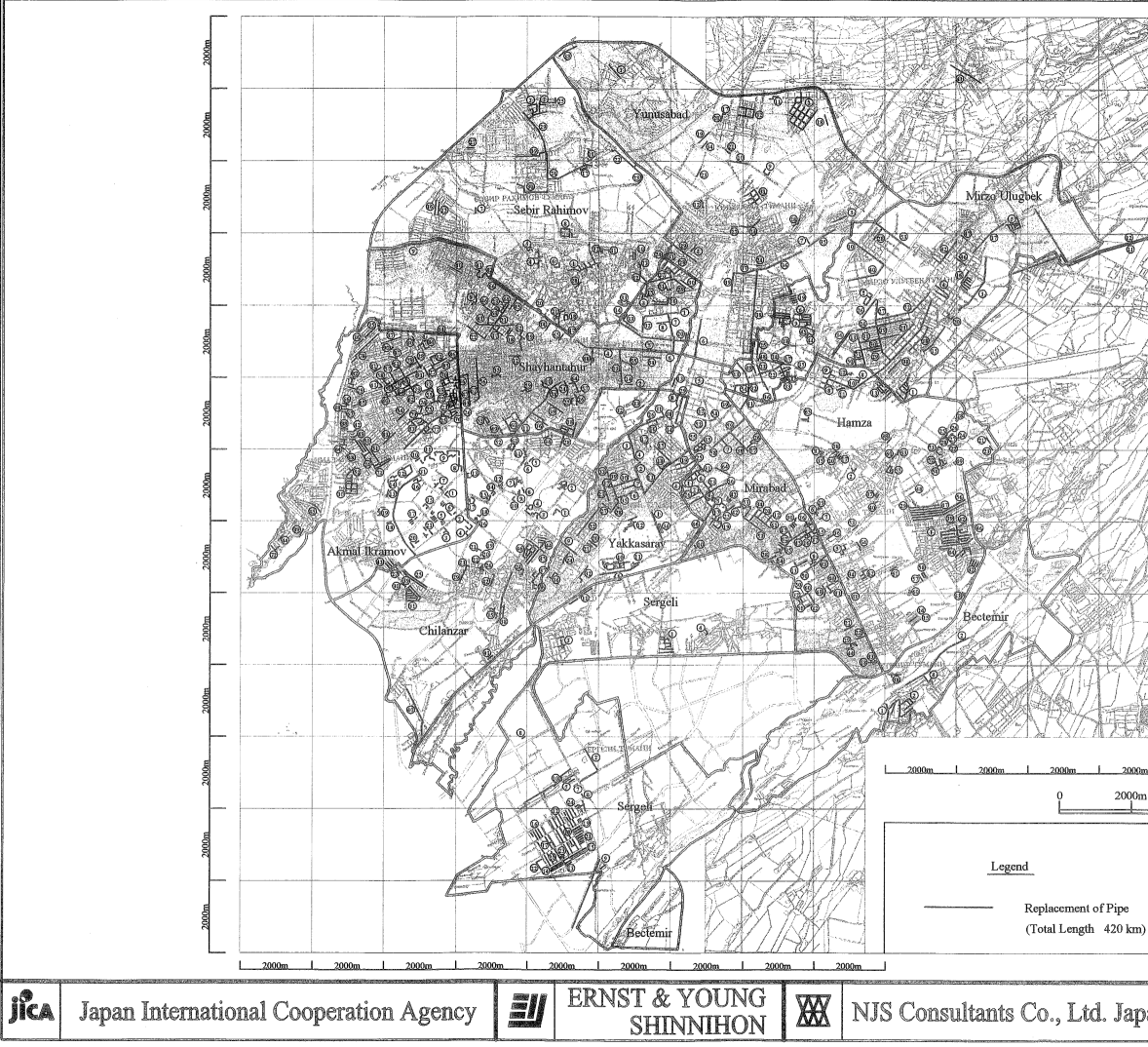
Boundary AMOUT PLAN 1:4000 Tapan THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY AT BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN 1:400]
AVOUT PLAN 1:400		and the second se	
AVOUT PLAN 1:400			
AVOUT PLAN 1:400			
AVOUT PLAN 1:400		X,	
AVOUT PLAN 1:400			and an and a second
AVOUT PLAN 1:400			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE	Boundary	7	
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			And a second
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
1:4000 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE			
THE STUDY ON RESTRUCTURING OF DRW. NO. WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY A-7 BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN SCALE	AYOU	TPLAN	
BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN		1:4000	
BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN			
BOZ-SU WTP LAYOUT PLAN		THE STUDY ON RESTRUCTURING OF D	RW. NO.
	Japan	WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY	A-7 SCALE









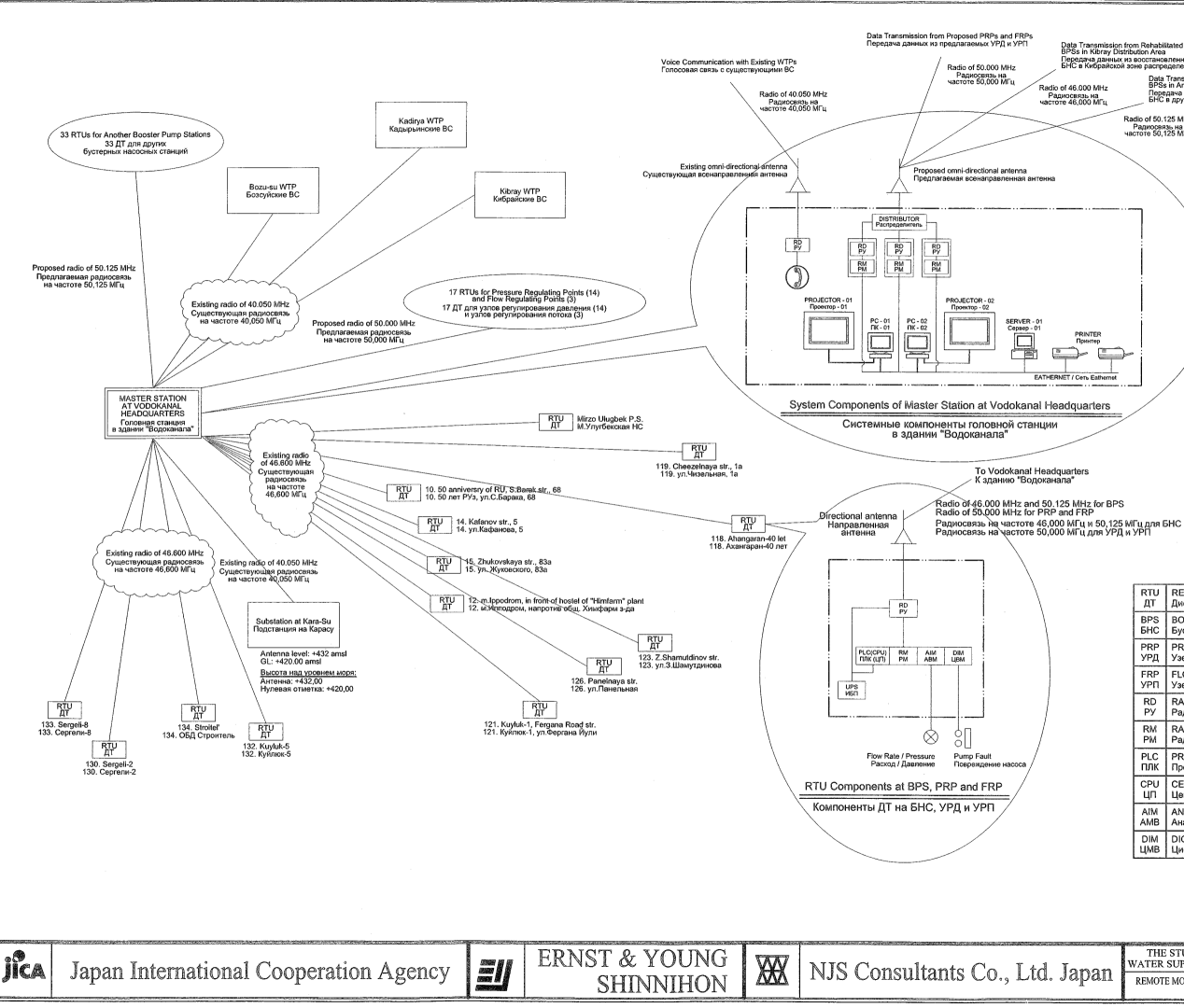


. Japai	n

DRW. NO. A-12 THE STUDY ON RESTRUCTURING OF VATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY SCALE NON REPLACEMENT PLAN FOR DISTRIBUTION PIPELINE

2000m 4000m





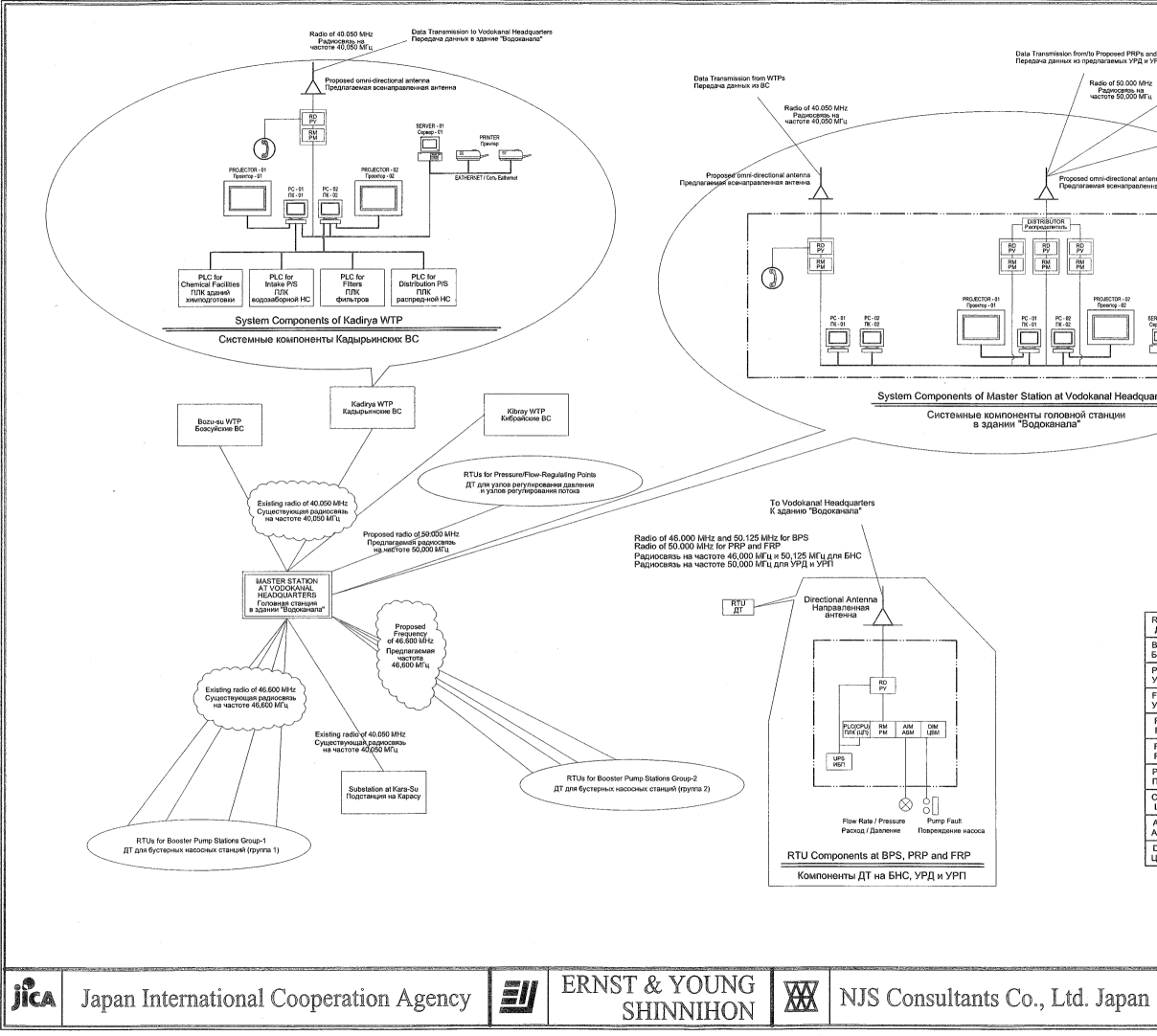
.

BPSs in Kibray Distribution Area Тередача данных из восстановленных SHC в Кибрайской зоне распределения
f 46.000 MHz Data Transmission from Rehabilitated врЕу in Another Distribution Area Передача данных из восстановленны в 46,000 МГц БНС в другой зоне распределения
Radio of 50.125 MHz Радиосвязь на частоте 50,125 МГц
PRINTER Принтер ET / Cerь Eathernet
dquarters

NOTES СОКРАЩЕНИЯ

RTU	REMOTE TERMINAL UNIT
ДТ	Дистанционный терминал
BPS	BOOSTER PUMP STATION
6HC	Бустерная насосная станция
PRP	PRESSURE-REGULATING POINT
УРД	Узел регулирования давления
FRP	FLOW-REGULATING POINT
УРП	Узел регулирования потока
RD	RADIO DEVICE
PY	Радиоустройство
RM	RADIO MODEM
PM	Радиомодем
PLC	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER
ПЛК	Программируемый логический контроллер
СРU	CENTRAL PROCESSING UNIT
ЦП	Центральный процессор
AIM	ANALOGUE INPUT MODULE
AMB	Аналоговый модуль ввода
DIM	DIGITAL INPUT MODULE
ЦMB	Цифровой модуль ввода

	THE STUDY ON RESTRUCTURING OF	DRW. NO.
***	WATER SUPPLY SYSTEM OF TASHKENT CITY	A-13
pan	REMOTE MONITORING SYSTEM	SCALE
	FOR WATER DISTRIBUTION NETWORK	NON
and the second se		



МГц	Передача данных из восстановленных БНС (группа 1) Radio of 46.000 MHz Радиосвязь на частоте 46.000 MГи Частоте 46.000 MГи ВРSs Group-2 Передача данных из вос БНС (группа 2)	ehabilitated становленных
	частоте 46,000 МГц ВНС (группа 2) Radio of 50.125 MHz Радиосвязь на	
	частоте 50, 125 МГц	
antenna вленная ан	теңна	
		۰
SERVER - C Cepsep - 0	1 PRINTER	
	Приктер	
	EATHERNET / Certs Eathernet	
quarters	3	
	NOTES	
RTU	СОКРАЩЕНИЯ	1
RTU AT	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал	
ДТ BPS БНС	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция	
ДТ BPS	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION	
ДТ BPS БНС PRP	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT	
ДТ BPS БНС PRP УРД FRP	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT	
ДТ BPS БНС PRP УРД FRP УРП RD РУ RM	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM	
ДТ BPS БНС PRP УРД FRP УРП RD РУ RM PM PLC	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM Радиомодем PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER	
ДТ BPS БHC PRP УРД FRP УРП RD РУ RM РМ	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM Радиомодем	
ДТ BPS БHC PRP УРД FRP УРП RD PY RM PM PM PLC ПЛК CPU ЦП	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM Радиомодем PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER Программируемый логический контроллер CENTRAL PROCESSING UNIT Центральный процессор	
ДТ BPS БHC PRP УРД FRP УРП RD PY RM PM PM PLC ПЛК CPU ЦП AIM AMB	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM Радиомодем PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER Программируемый логический контроллер CENTRAL PROCESSING UNIT Центральный процессор ANALOGUE INPUT MODULE Аналоговый модуль ввода	
ДТ BPS БHC PRP УРД FRP УРП RD РУ RM PM PM PLC ПЛК CPU ЦП АIM	СОКРАЩЕНИЯ REMOTE TERMINAL UNIT Дистанционный терминал BOOSTER PUMP STATION Бустерная насосная станция PRESSURE-REGULATING POINT Узел регулирования давления FLOW-REGULATING POINT Узел регулирования потока RADIO DEVICE Радиоустройство RADIO MODEM Радиомодем PROGRAMIMABLE LOGIC CONTROLLER Программируемый логический контроллер CENTRAL PROCESSING UNIT Центральный процессор ANALOGUE INPUT MODULE	

Dan Remote monitoring system diagram

A-14 SCALE NON