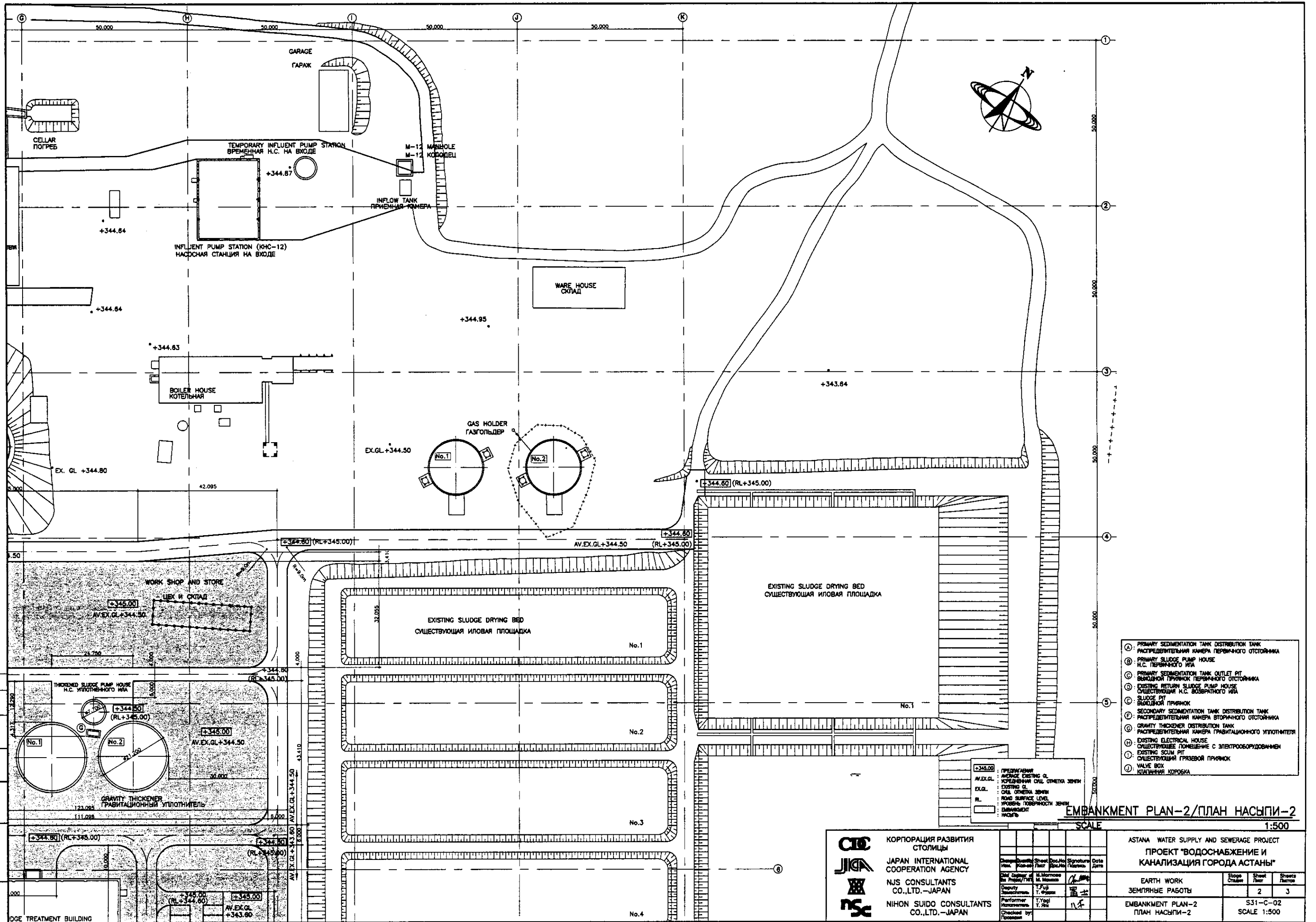


- ① PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ② PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. УПЛОТНЕННОГО ИЛА
- ③ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИБЛИЖИТЕЛЬ ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ④ DISTRICT HOUSE  
ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ Н.С. ВОЗДУШНОГО ИЛА
- ⑤ SLUDGE PIT  
КОМПАКТНЫЙ ПРИБЛИЖИТЕЛЬ
- ⑥ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ⑦ GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ
- ⑧ EXISTING ELECTRICAL HOUSE  
СНУЖАЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- ⑨ EXISTING SCUM PIT  
СНУЖАЮЩАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ
- ⑩ VALVE BOX  
КОМПАКТНЫЙ КОРПУС

+345.00 PROPOSED  
 AV.EX.GL. AVERAGE EXISTING G.L.  
 EX.GL. EXISTING G.L.  
 RL. ROAD SURFACE LEVEL  
 Hatched: EXISTING CONCRETE  
 Hatched: EXISTING ASPHALT  
 Hatched: EXISTING GRAVEL  
 Hatched: EXISTING SAND

**EMBANKMENT PLAN-1/ПЛАН НАСЫПИ-1**  
 SCALE 1:500

	КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СТОЛИЦЫ				ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"														
	JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY NUS CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN NISON SUIDO CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN	<table border="1"> <tr> <th>Drawn</th> <th>Checked</th> <th>Sheet No.</th> <th>Scale</th> <th>Signature</th> <th>Date</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Drawn	Checked	Sheet No.	Scale	Signature	Date							EARTH WORK ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
	Drawn	Checked	Sheet No.	Scale	Signature	Date													
			S31-C-01 SCALE 1:500																



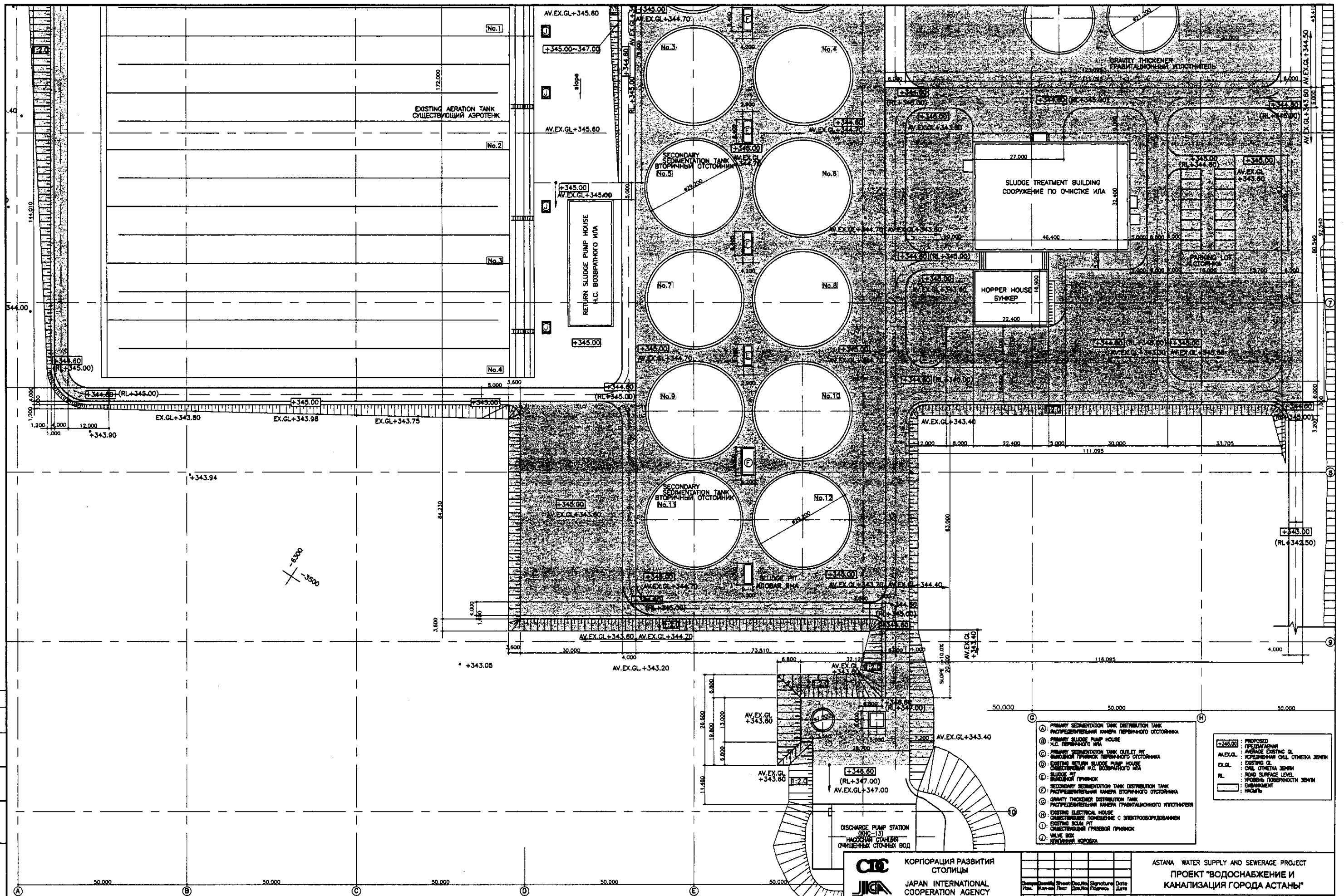
- Ⓐ PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВЫХ ОТСТОЙНИКА
- Ⓑ PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. ПЕРВЫХ ОТСТОЙНИКА
- Ⓒ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИЕМНИК ПЕРВЫХ ОТСТОЙНИКА
- Ⓓ EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩАЯ Н.С. ВОЗВРАТНОГО ИЛА
- Ⓔ SLUDGE PIT  
ВХОДНОЙ ПРИЕМНИК
- Ⓕ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРЫХ ОТСТОЙНИКА
- Ⓖ GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ
- Ⓗ EXISTING ELECTRICAL HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- Ⓘ EXISTING SCUM PIT  
СУЩЕСТВУЮЩАЯ ПРЯЗЕВЫЙ ПРИЕМНИК
- Ⓚ VALVE BOX  
КЛАПАННАЯ КОРОБКА

**EMBANKMENT PLAN-2/ПЛАН НАСЫПИ-2**  
SCALE 1:500

**СЭ** КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
СТОЛИЦЫ  
**JICA** JAPAN INTERNATIONAL  
COOPERATION AGENCY  
**NJS** NJS CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN  
**NSC** NIHON SUIDO CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN

Sheet No.	Scale	Date
2	1:500	
3	1:500	

ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT		
ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"		
Work	Sheet	Sheet
EARTH WORK	2	3
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	2	3
EMBANKMENT PLAN-2	S31-C-02	
ПЛАН НАСЫПИ-2	SCALE 1:500	



Approved/Checked	
Checked/Reviewed	
Signature and Date	
Project name	

- ① PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВОНАЧНОГО ОТСТОЯНИКА
- ② PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
УСТРОЙСТВО ПО ПЕРЕКАЧКЕ ИЛЛА
- ③ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ИЗЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРВОНАЧНОГО ОТСТОЯНИКА
- ④ EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ИЛ. ВОЗВРАТНОГО ИЛЛА
- ⑤ SLUDGE PIT  
ИЗЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО
- ⑥ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЯНИКА
- ⑦ GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УЛОТВИТЕЛЯ
- ⑧ EXISTING ELECTRICAL HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- ⑨ EXISTING SCUM PIT  
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ПРИБОРОЧНЫЙ
- ⑩ VALVE BOX  
УСТРОЙСТВО КОРОБКА

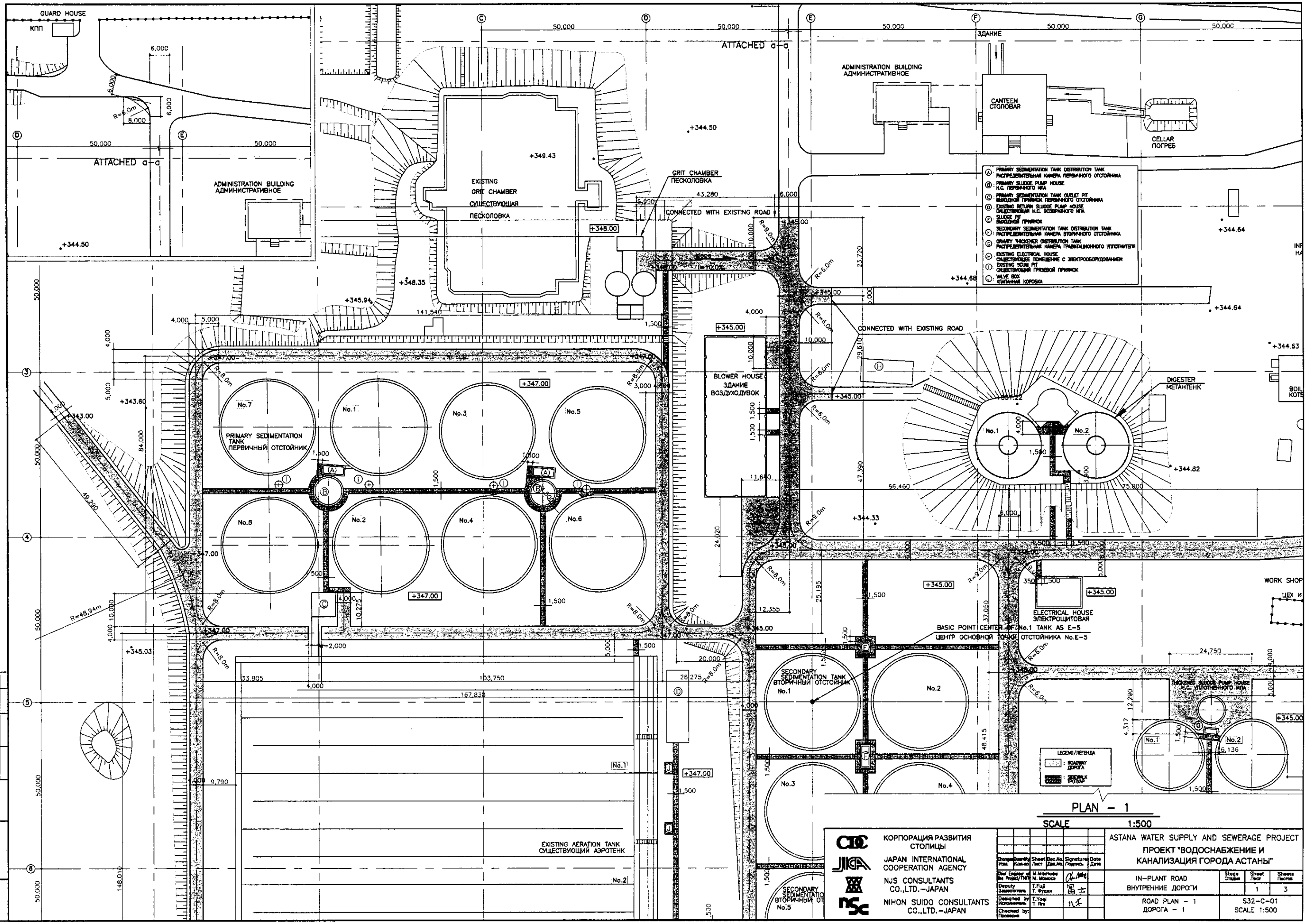
+345.00 PROPOSED  
PRELIMINARY  
AV.EX.GL. AVERAGE EXISTING GL.  
EX.GL. AVERAGE EXISTING GL.  
RL. ROAD SURFACE LEVEL  
ELEVATION  
ИЗЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО

**EMBANKMENT PLAN-3/ПЛАН НАСЫПИ-3**  
SCALE 1:500

**КС** КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
СТОЛИЦЫ  
**JICA** JAPAN INTERNATIONAL  
COOPERATION AGENCY  
**NCS** NIS CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN  
NIHON SUIDO CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN

Design/Checked	Sheet No.	Design No.	Signature	Date
Исполн./Проверен	Лист	Проект	Подпись	Дата
Chief Engineer	M. Murose			
Deputy	T. Fujii			
Performer	T. Fujii			
Checked by				

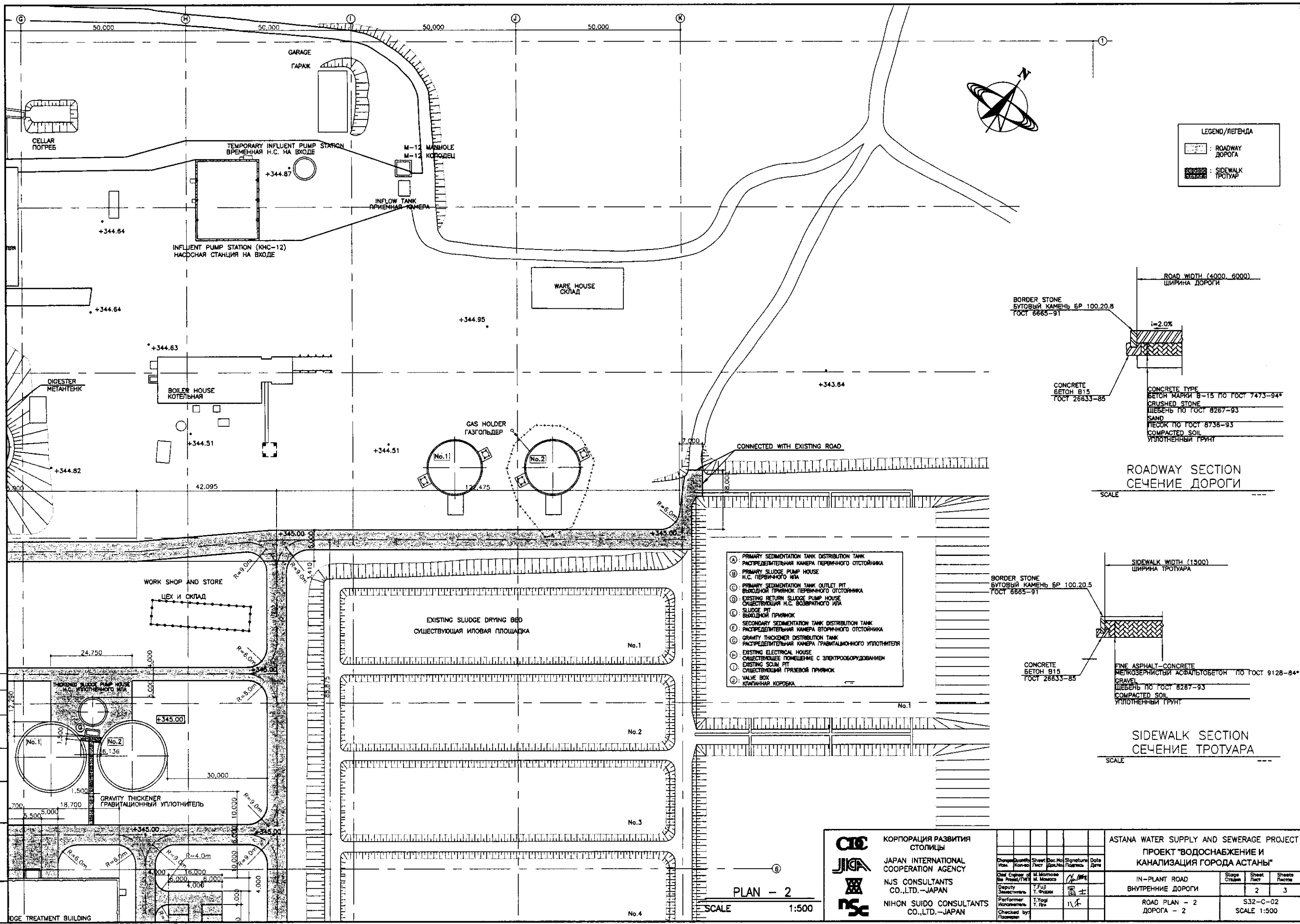
ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"			
EARTH WORK ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
Scale	Sheet	Sheets	
1:500	3	3	
EMBANKMENT PLAN-3 ПЛАН НАСЫПИ-3			
S31-C-03 SCALE 1:500			



- ① PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ② PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. ПЕРВИЧНОГО ИЛТА
- ③ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИВНОК ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ④ EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩИЙ Н.С. ВОЗВРАТНОГО ИЛТА
- ⑤ SLUDGE PIT  
ПРИВНОК
- ⑥ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ⑦ GRITTY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРЯВТАЛКОМНОГО УЛОТОНИТЕЛЯ
- ⑧ EXISTING ELECTRICAL HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- ⑨ EXISTING SOLID PIT  
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГРЯВОВОЙ ПРИВНОК
- ⑩ VALVE BOX  
КЛАПАННАЯ КОРОБКА

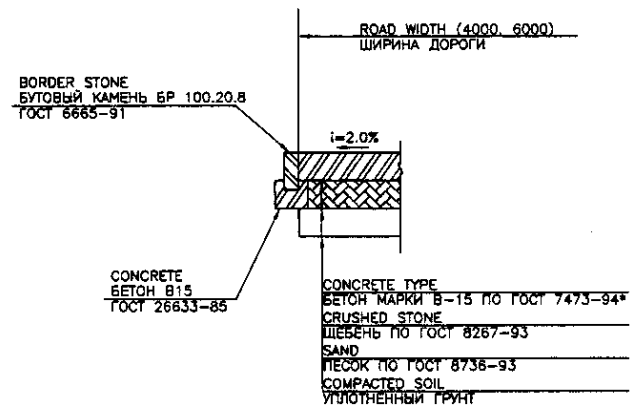
PLAN - 1  
SCALE 1:500

	КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СТОЛИЦЫ JICA JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY NJS CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN NIHON SUIDO CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN	<table border="1"> <tr> <th>Sheet No.</th> <th>Doc. No.</th> <th>Signature</th> <th>Date</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Sheet No.	Doc. No.	Signature	Date	1				ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"
	Sheet No.	Doc. No.	Signature	Date							
1											
IN-PLANT ROAD ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ	Scale: 1:500	<table border="1"> <tr> <th>Stage</th> <th>Sheet</th> <th>Sheets</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table>	Stage	Sheet	Sheets	1	1	3	ROAD PLAN - 1 ДОРОГА - 1 S32-C-01 SCALE 1:500		
Stage	Sheet	Sheets									
1	1	3									



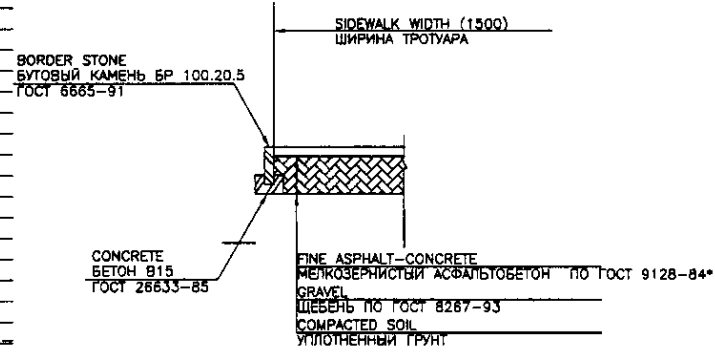
LEGEND/ЛЕГЕНДА

	ROADWAY ДОРОГА
	SIDEWALK ТРОТУАР



ROADWAY SECTION СЕЧЕНИЕ ДОРОГИ

SCALE ---



SIDEWALK SECTION СЕЧЕНИЕ ТРОТУАРА

SCALE ---

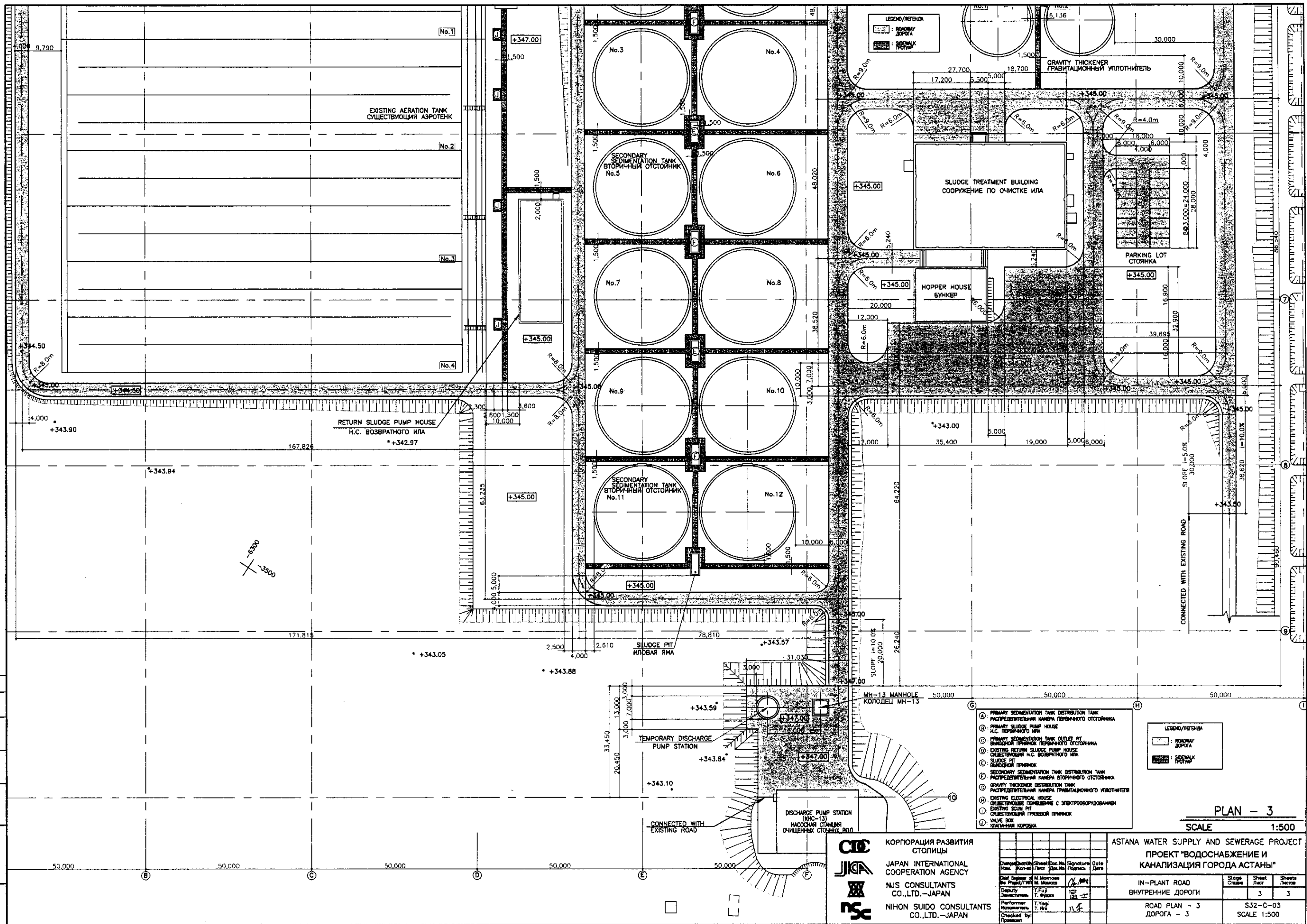
- ① PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ② PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE Н.С. ПЕРВИЧНОГО ИЛА
- ③ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT ВЪЕЗДНОЙ ПРИЕМНОК ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ④ EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE СУЩЕСТВУЮЩАЯ Н.С. ВОЗВРАТНОГО ИЛА
- ⑤ SLUDGE PIT ВЪЕЗДНОЙ ПРИЕМНОК
- ⑥ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- ⑦ GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK РАСРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УЛОТНИТЕЛЯ
- ⑧ EXISTING ELECTRICAL HOUSE СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- ⑨ EXISTING SOIL PIT СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГРЯЗЕВОЙ ПРИЕМНОК
- ⑩ VALVE BOX КАПАНАЯ КОРДЕНА

PLAN - 2

SCALE 1:500

	КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ СТОЛИЦЫ	<table border="1"> <tr> <th>Дизайн/Исполн.</th> <th>Конт.№</th> <th>Лист</th> <th>Док.№</th> <th>Подпись</th> <th>Дата</th> </tr> <tr> <td>Chief Engineer of the Project/Гл.Инженер</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deputy Chief Engineer/Зам.Инженера</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Performer/Исполнитель</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Checked by/Проверен</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Дизайн/Исполн.	Конт.№	Лист	Док.№	Подпись	Дата	Chief Engineer of the Project/Гл.Инженер						Deputy Chief Engineer/Зам.Инженера						Performer/Исполнитель						Checked by/Проверен						JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY NJS CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN NIPON SUIDO CONSULTANTS CO.,LTD.-JAPAN	ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ" IN-PLANT ROAD ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ	<table border="1"> <tr> <th>Scale/Шкала</th> <th>Sheet/Лист</th> <th>Sheets/Листы</th> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	Scale/Шкала	Sheet/Лист	Sheets/Листы		2	3
	Дизайн/Исполн.		Конт.№	Лист	Док.№	Подпись	Дата																																		
	Chief Engineer of the Project/Гл.Инженер																																								
	Deputy Chief Engineer/Зам.Инженера																																								
Performer/Исполнитель																																									
Checked by/Проверен																																									
Scale/Шкала	Sheet/Лист	Sheets/Листы																																							
	2	3																																							
	ROAD PLAN - 2 ДОРОГА - 2	S32-C-02 SCALE 1:500																																							

Approved/Согласовано  
 Signature and Date/Подпись и Дата  
 No. of original sheets/№ листов



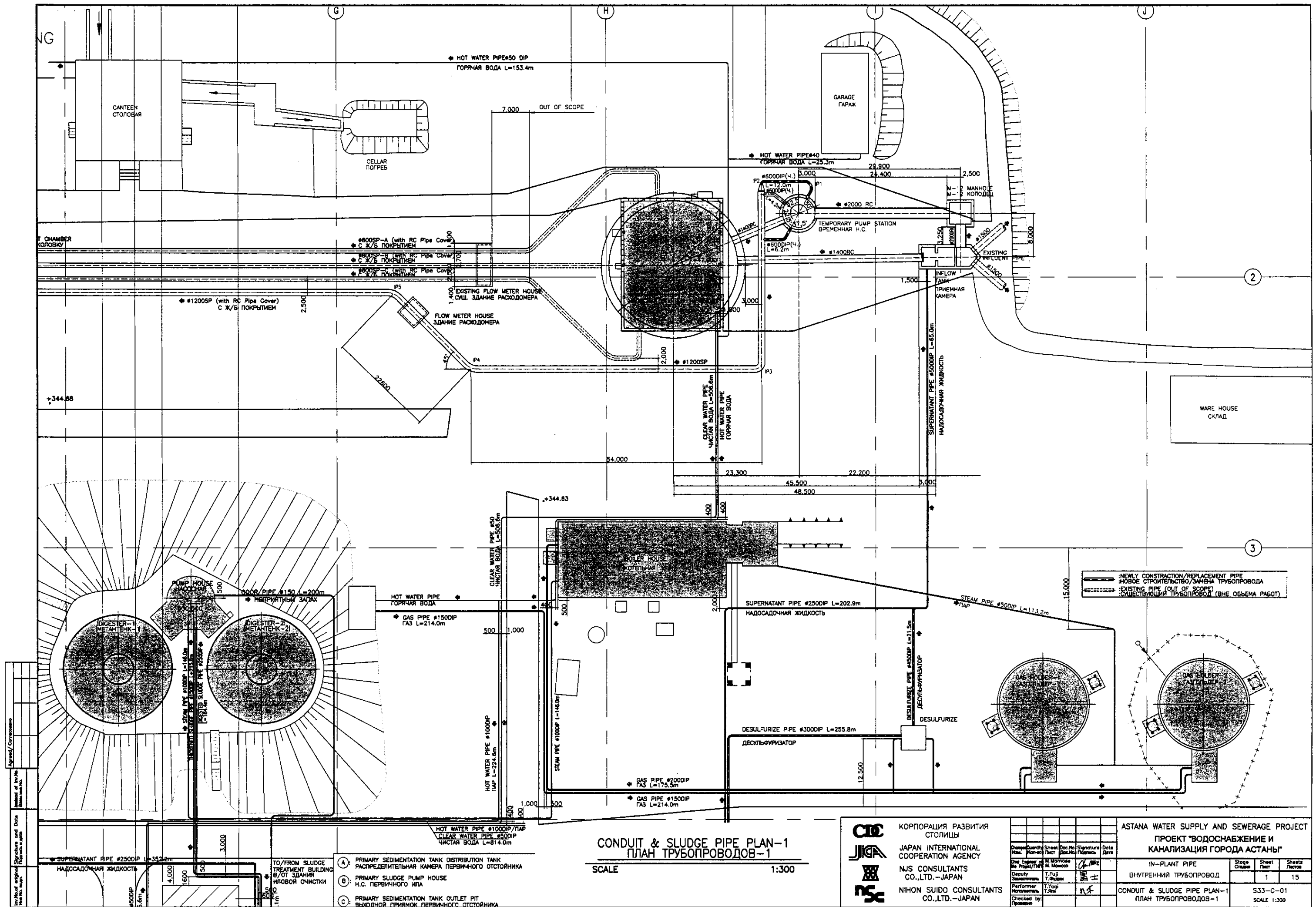
Approved/Согласовано	
Signature and Date/Подпись и дата	
Head of office/Глава офиса	
Head No. stamp/Номер штамп	

- Ⓐ PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВОГО ОТСТОЙНИКА
- Ⓑ PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. ПЕРВОГО ИЛА
- Ⓒ PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИНЦИП ПЕРВОГО ОТСТОЙНИКА
- Ⓓ EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩАЯ Н.С. ВОЗВРАТНОГО ИЛА
- Ⓔ SLUDGE PIT  
СЛОИЩАЯ ПИЩАНОК
- Ⓕ SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- Ⓖ GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ
- Ⓗ EXISTING ELECTRIC HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- Ⓘ EXISTING SCUM PIT  
СУЩЕСТВУЮЩАЯ ГРЕЙДОВАЯ ПИЩАНОК
- Ⓚ VALVE BOX  
УПАКОВАННАЯ КОРОБКА

КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
СТОЛИЦЫ  
JICA  
JAPAN INTERNATIONAL  
COOPERATION AGENCY  
NJS CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN  
NIHON SUIDO CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN

Design/Проект	Sheet/Лист	Doc.No./Документ	Signature/Подпись	Date/Дата
Chief Engineer of the Project/ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА	M. Morozov	7.000	<i>(Signature)</i>	
Deputy/Заместитель	T. Fujita	7.001	<i>(Signature)</i>	
Performer/Исполнитель	T. Yagi	7.002	<i>(Signature)</i>	
Checked by/Проверено				

ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"		
IN-PLANT ROAD ВНУТРЕННИЕ ДОРОГИ	Slope/Склон	Sheet/Лист
ROAD PLAN - 3 ДОРОГА - 3		3
		3
		S32-C-03
		SCALE 1:500



CONDUIT & SLUDGE PIPE PLAN-1  
ПЛАН ТРУБОПРОВОДОВ-1

SCALE 1:300

**CIC** КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
СТОЛИЦЫ  
**JICA** JAPAN INTERNATIONAL  
COOPERATION AGENCY  
**NJS** NJS CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN  
**NSC** NIHON SUIDO CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN

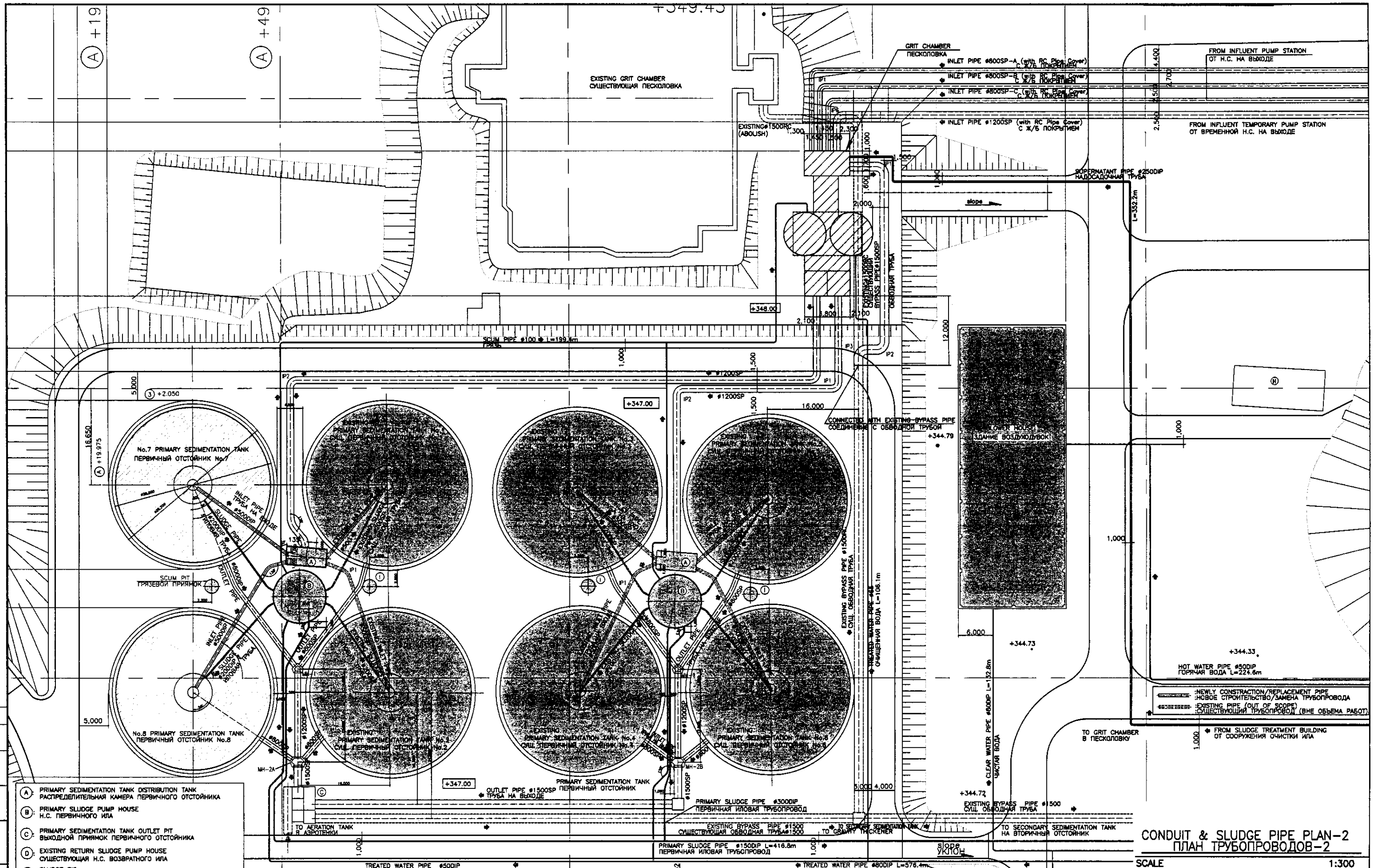
Design/Quantity	Sheet	Doc No	Signature	Date
Executed	1/15			
Checked				
Chief Engineer of the Project	M. Morozov			
Deputy	T. Fuji			
Performer	T. Fuji			
Checked by				

ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT		
ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"		
Stage	Sheet	Sheets
IN-PLANT PIPE	1	15
ВНУТРЕННИЙ ТРУБОПРОВОД	1	15
CONDUIT & SLUDGE PIPE PLAN-1	S33-C-01	
ПЛАН ТРУБОПРОВОДОВ-1	SCALE 1:300	

- A. PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЯНИКА
- B. PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. ПЕРВИЧНОГО ИЛА
- C. PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИЕМНИК ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЯНИКА

TO/FROM SLUDGE TREATMENT BUILDING  
В/ОТ ЗДАНИЯ ИЛОВОЙ ОЧИСТКИ

Approved/Comments  
 Checked by  
 Drawn by  
 Date



- A PRIMARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- B PRIMARY SLUDGE PUMP HOUSE  
Н.С. ПЕРВИЧНОГО ИЛА
- C PRIMARY SEDIMENTATION TANK OUTLET PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИЯМОК ПЕРВИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- D EXISTING RETURN SLUDGE PUMP HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩАЯ Н.С. ВОЗВРАТНОГО ИЛА
- E SLUDGE PIT  
ВЫХОДНОЙ ПРИЯМОК
- F SECONDARY SEDIMENTATION TANK DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА
- G GRAVITY THICKENER DISTRIBUTION TANK  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА ГРАВИТАЦИОННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ
- H EXISTING ELECTRICAL HOUSE  
СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОМЕЩЕНИЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ
- I EXISTING SCUM PUMP  
СУЩЕСТВУЮЩИЙ ГРЯЗЕВОЙ НАСОС

**CONDUIT & SLUDGE PIPE PLAN-2**  
ПЛАН ТРУБОПРОВОДОВ-2  
SCALE 1:300

КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ  
СТОЛИЦЫ  
 JICA JAPAN INTERNATIONAL  
COOPERATION AGENCY  
 NJS CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN  
 NIHON SUIDO CONSULTANTS  
CO.,LTD.-JAPAN

Disc. No.	Quantity	Sheet No.	Doc. No.	Signature	Date
Disc. Engineer of the Project				M. Morozov	11/11/11
Deputy				T. Fuji	
Partitioner				T. Fuji	
Notifier				T. Fuji	
Checked by					

ASTANA WATER SUPPLY AND SEWERAGE PROJECT			
ПРОЕКТ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ ГОРОДА АСТАНЫ"			
IN-PLANT PIPE			
Stage	Sheet	Sheets	
ВНУТРЕННИЙ ТРУБОПРОВОД	2	15	
CONDUIT & SLUDGE PIPE PLAN-2			
ПЛАН ТРУБОПРОВОДОВ-2			
S33-C-02			
SCALE 1:300			