

[illegible]

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм. 1 (Зам.)
2	План перепадного сооружения	
3	Разрезы 1-1, 2-2	
4	Разрезы. Узлы	
5	Схема расположения температурно-осадочных швов	

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 68654—с	Перила ПП-2	
	Прилагаемые документы	
А-98962 пм	Локальная смета	
А-108524 пм	Локальная смета	см. п. 8

А.В. Павлов

Наименование		Примечание
1	Грунтовое основание	
2	Шпунтовое загрождение	

	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Устройство бетонной подготовки из бетона В7,5	м ³	265
2	Устройство подготовки из щебня d ₅₀ =20÷40 мм	м ³	147
3	Крепление рисбермы камнем d ₅₀ =100 мм	м ³	24 194
4	Забивка металлического шпунта ШП-1 ГОСТ 4781-85		
	длинной 6,0 м	м	57,6
	длинной 10,0 м	м	20,48
	Битум 40/60-45-55	м ³	5,4
5	Устройство деформационных швов		
	Профильная резиновая лента тип 2 по ТУ 38-105831-75	м	317
	Асфальтовая холодная штукатурка 2 слоя, толщ. 20 мм	м ²	170
	Просмоленный брус	м ³	0,02
6	Монтаж металлоконструкций ограждения, площадок, лестниц	м	0,17

Обозначение	Наименование	Примечание
210009. 0000040. 00004. 000 AC.00 A-165032	Система охлаждения с градирнями. Перепадное сооружение на канале от градирен Архитектурное решение	
210009. 0000041. 00004. 000 КЖ.00 A-165033	Система охлаждения с градирнями. Перепадное сооружение на канале от градирен. Понур	
210009. 0000041. 00004. 000 КЖ.00 A-165034	Система охлаждения с градирнями. Перепадное сооружение на канале от градирен. Перепадное сооружение	
210009. 0000041. 00004. 000 КЖ.00 A-165883	Система охлаждения с градирнями. Перепадное сооружение на канале от градирен. Водобой	


8 Изменение 1 внесено в связи с изменением объема материала крепления
рисбермы на основании письма N49/06-6942 от 19 ноября 2010 г. На данное
изменение выполнена дополнительная локальная смета А-108524 пм.

1.2

1.1

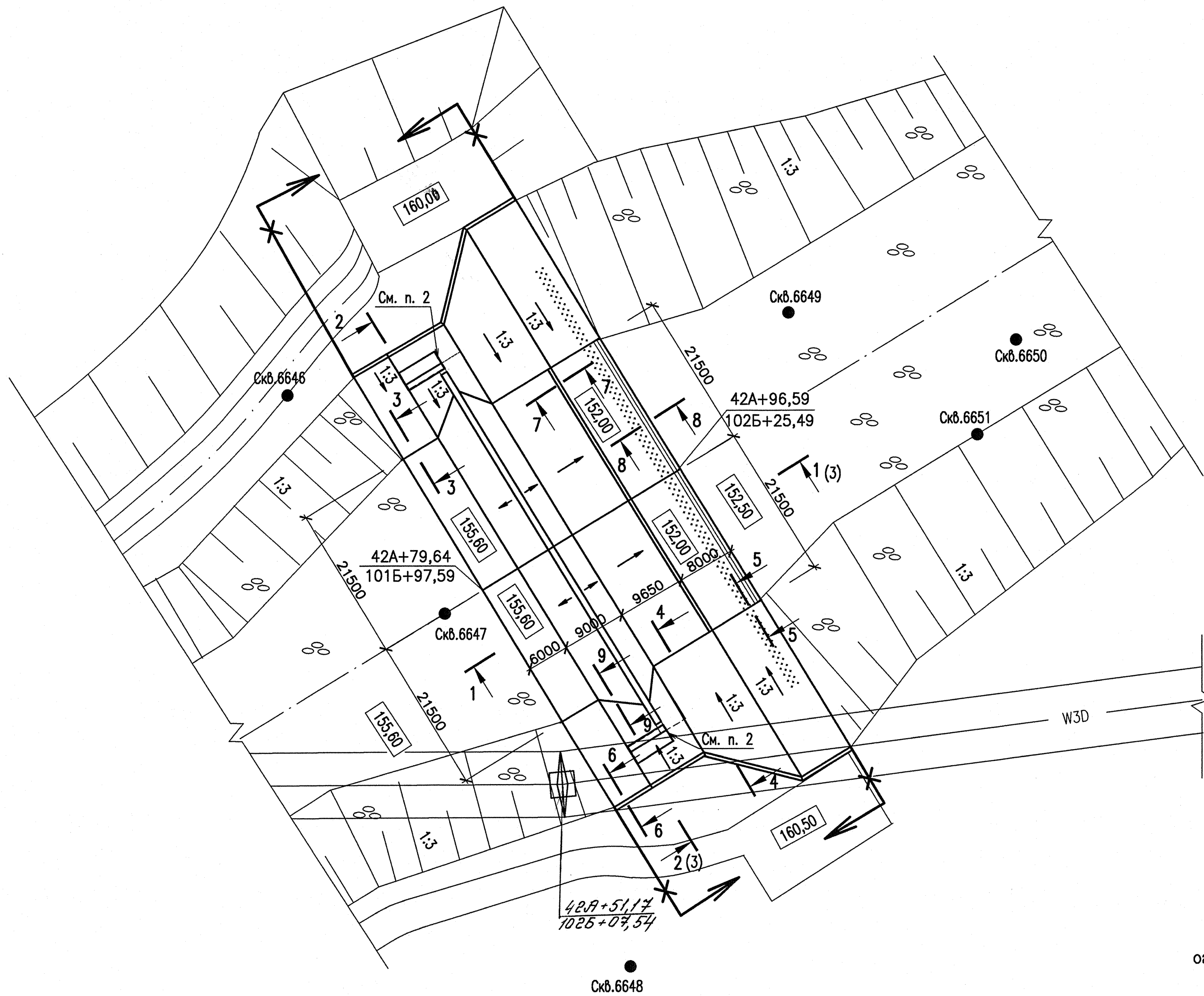
Инв. N подл.	Поср. и дата	Взам. инв. N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ.
A-165032	21.09.2010		Нач. БК12 Месонов <i>Месонов</i>
			Нач. отг. Орлов <i>Орлов</i>

Архивный
экземпляр

1	2	Зам.	1315-10	—	—	ЭКСПЛУАТАЦИЯ
Изм.	Колуч.	Лист	Накл.	Подпись	Дата	
						210009. 0803040. 00004. 000 AC.00
						A—165032
						КАЛИНИНСКАЯ АЭС БЛОК 4
ГИП	Павлов					Система охлаждения с градирнями
Н.контр.	Захарова					Перепроектирование на канале от градирен
Вед.инж.БКП	Жолосов					Архитектурное решение
Нач. гр.	Петрыкин					
Вед.инж.	Анохин					Общие данные
Инж. 2к	Пак					 ОАО "НИАЭП" 2010


Формат A1	
-----------	--

ПЛАН ПЕРЕПАДНОГО СООРУЖЕНИЯ

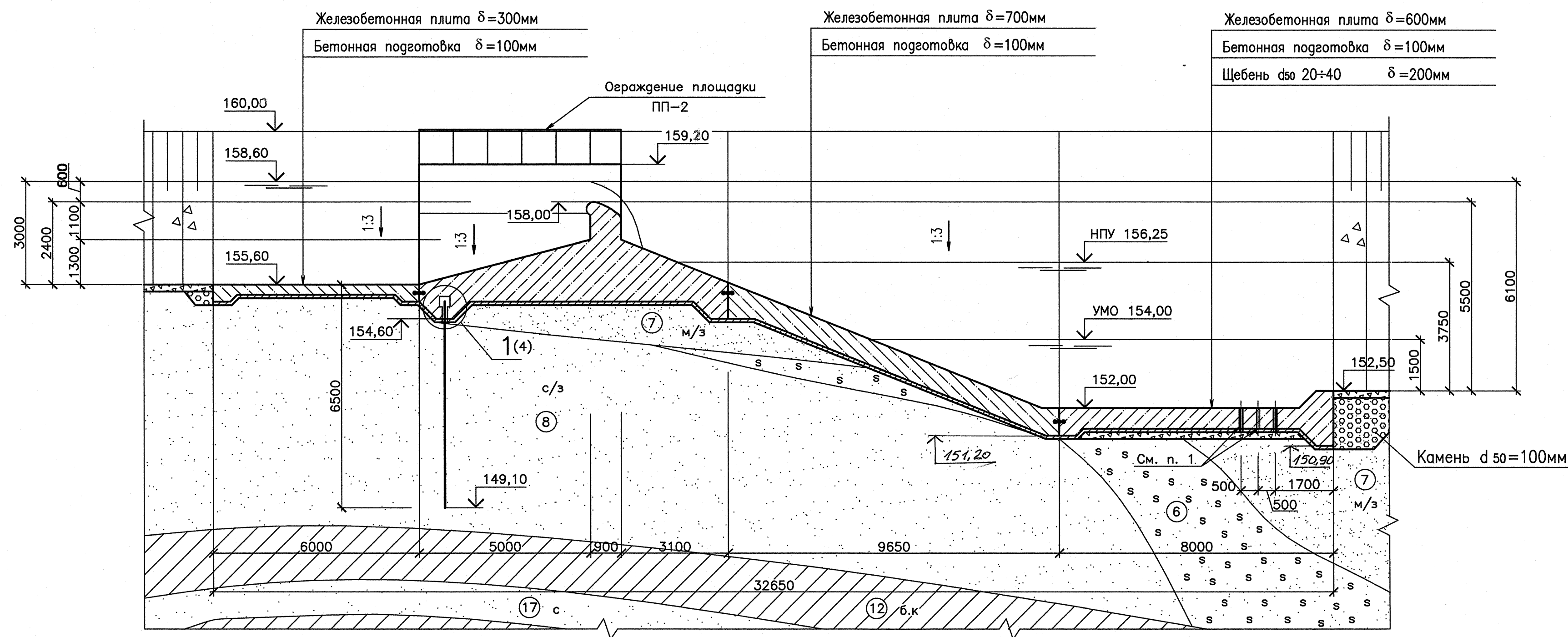


- 1 Температурно – осадочные швы смотреть лист 5.
- 2 Ограждение ж.б. стенки выполнить по серии 68654–с. Длина ограждения – 19 м.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

				210009. 0803040. 00004. 000			
				АС.00	А-165032		
				КАЛИНИНСКАЯ АЭС БЛОК 4			
				Система охлаждения с градирнями	Стация	Лист	Листов
				Перепадное сооружение на канале от градирен	Р	2	
				Архитектурное решение			
Н.контр.	Захарова	<i>Зел</i>	11.06	План перепадного сооружения		ОАО "НИАЭП" 2009	
Нач. гр.	Петрыкин	<i>П</i>	11.06				
Вед.инж.	Анохин	<i>А</i>	11.06				
Инж. Зк	Сухов	<i>С</i>	11.06				

Формат А2

$$\begin{array}{c} 2 \\ \rightarrow \end{array} \quad |$$


⑧ c/

4 Б.к

4a 3.0

⑦ M/

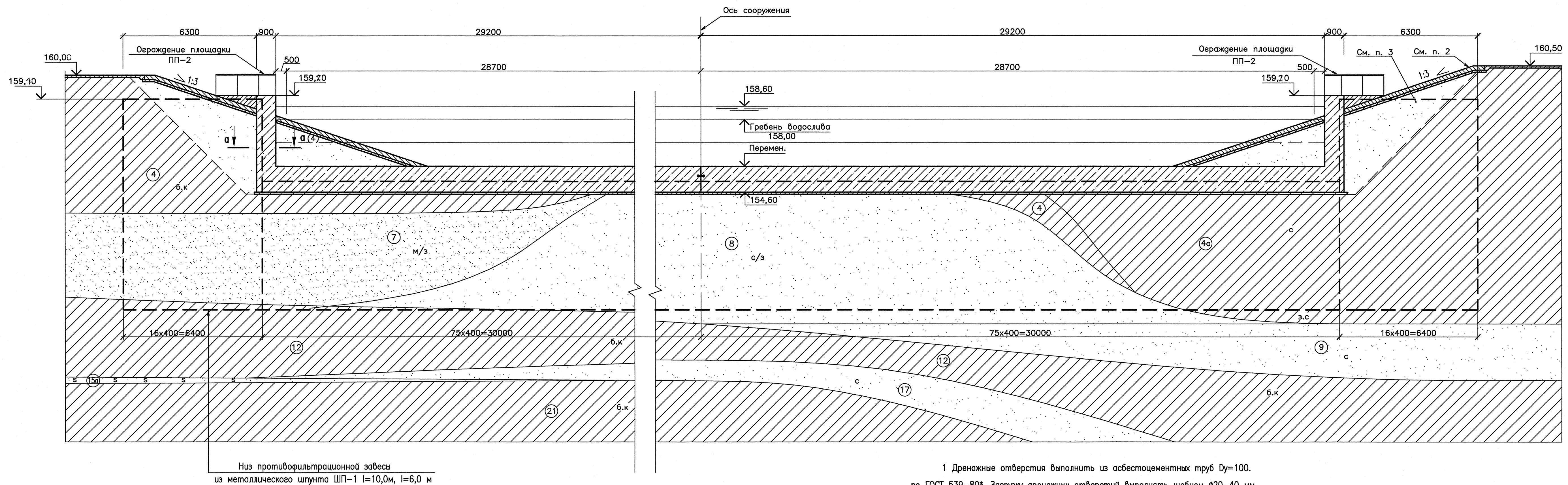
21

17 c

9 c

12 б.к.


Ось сооружения



Низ противофильтрационной завесы
из металлического шпунта ШП-1 l=10,0м, l=6,0 м

4 В торце сооружения шпунт длиной 10,0 м должен входить в бетонную часть (смотрите а-а лист 4).

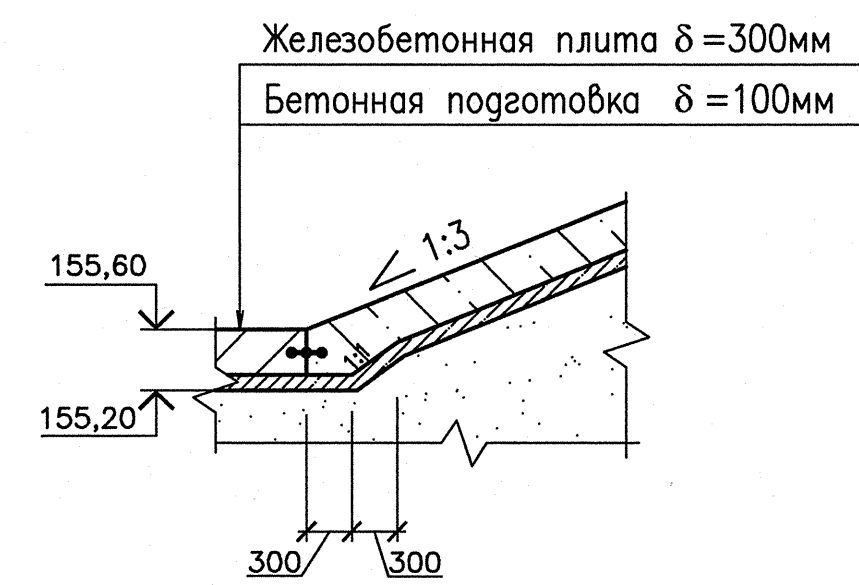
Архивный
экземпляр

				210009. 0803040. 00004. 000	А-165032				
				AC.00					
				КАЛИНИНСКАЯ АЭС БЛОК 4					
				Система охлаждения с градирнями			Стация	Лист	Листов
				Переподное сооружение на канале от градирн			Р	3	
				Архитектурное решение					
Н.контр.	Захарова	ЖС	1/06	Разрезы 1-1, 2-2				ОАО "НИАЭП"	2009
Нач. гр.	Петрыкин	ЖС	11.06						
Вед.инж.	Анохин	ЖС	11.06						
Инж. Зк	Осип	ЖС	11.06						

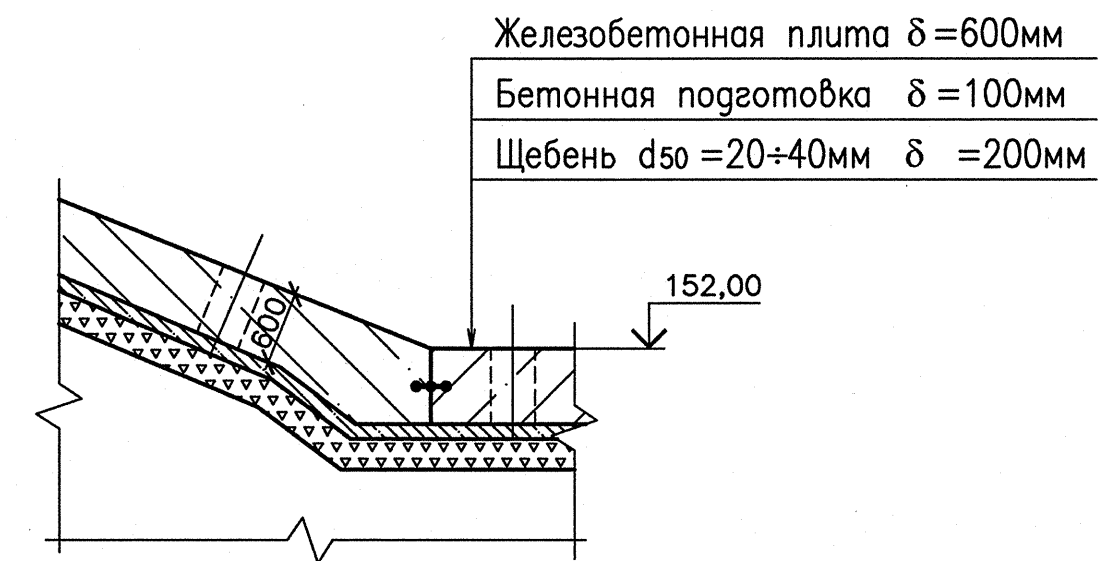
	Dopnam A1
--	-----------

Инв. N подл.	Погр. п/п дата	Взм. инв. N	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ		
A-165032	2015-09-09		Нач. орг.	Орлов	11.04

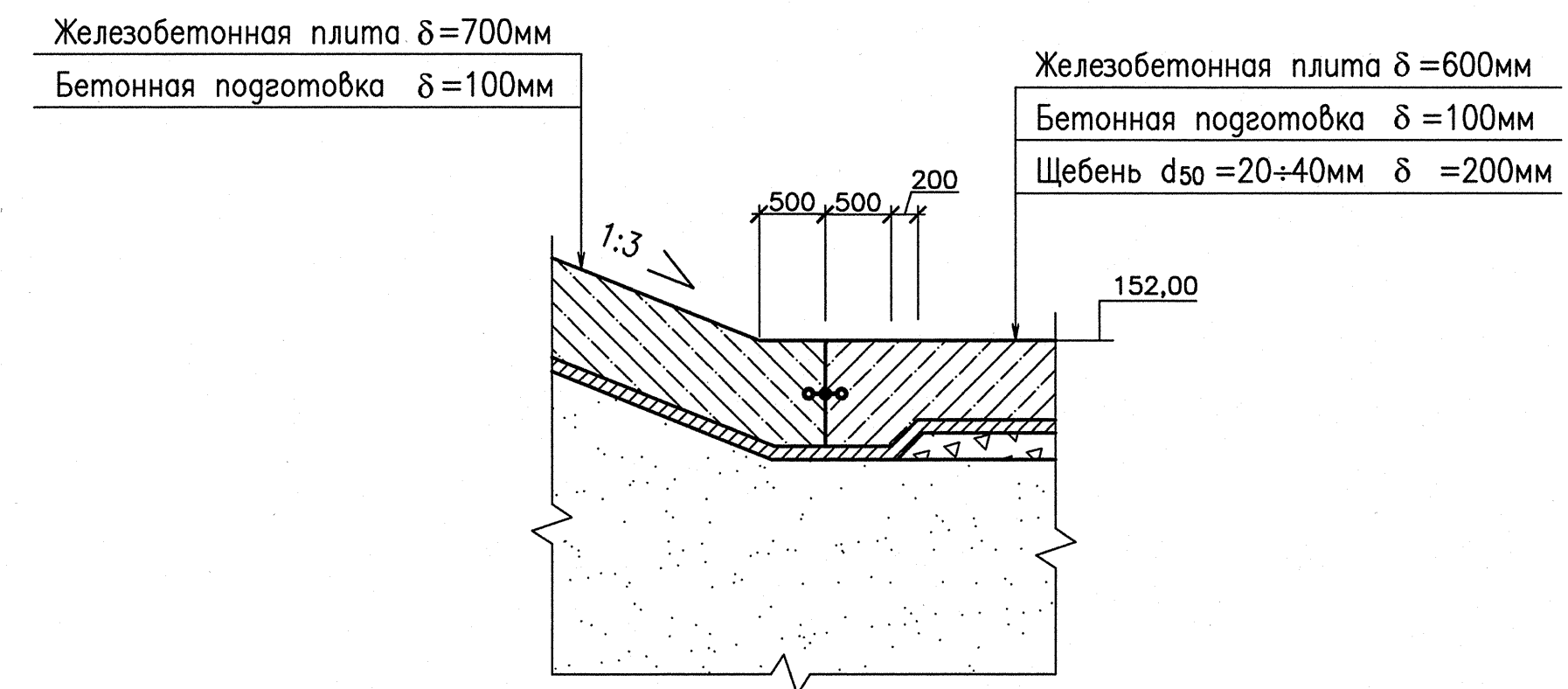
3-3 (2)



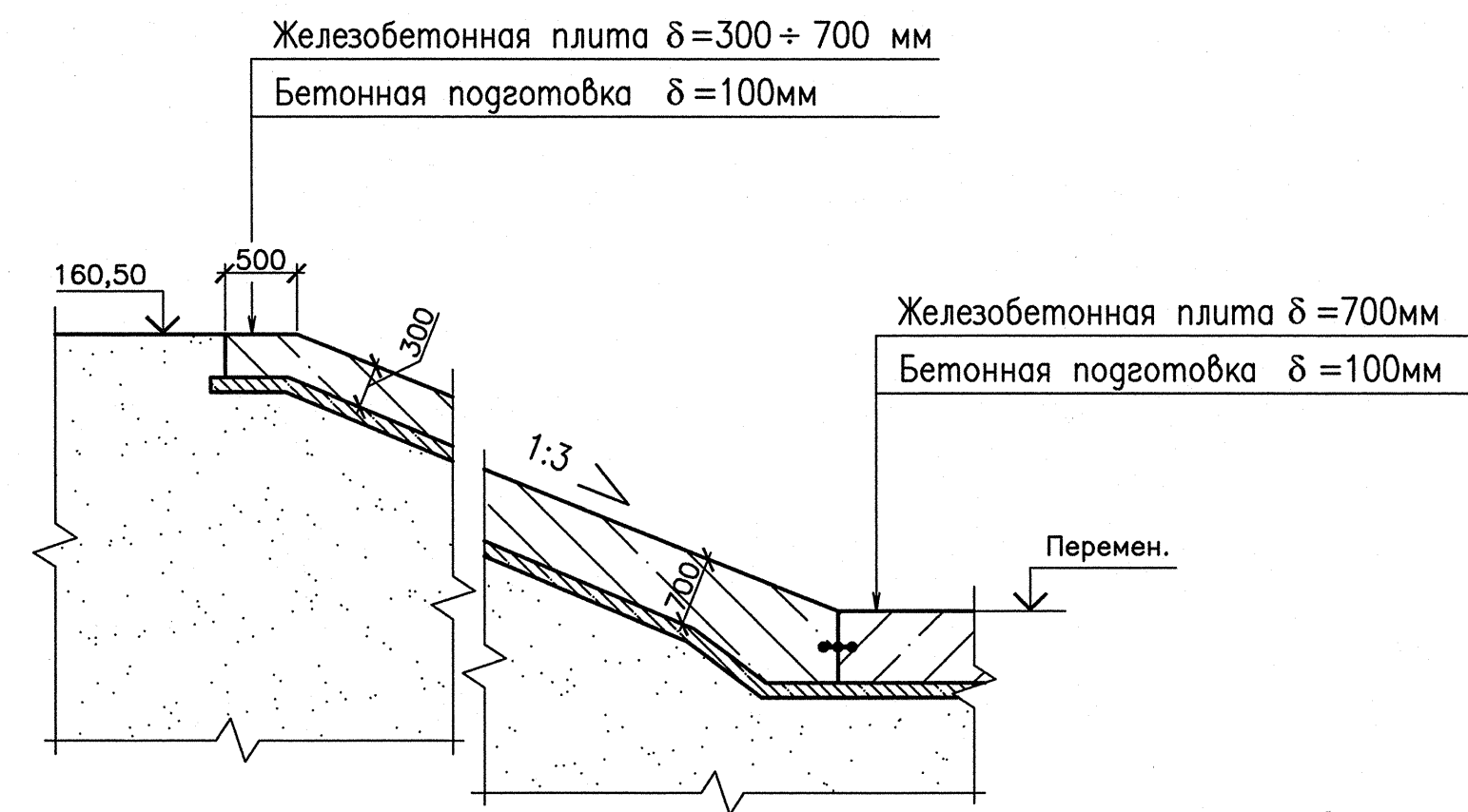
5-5 (2)



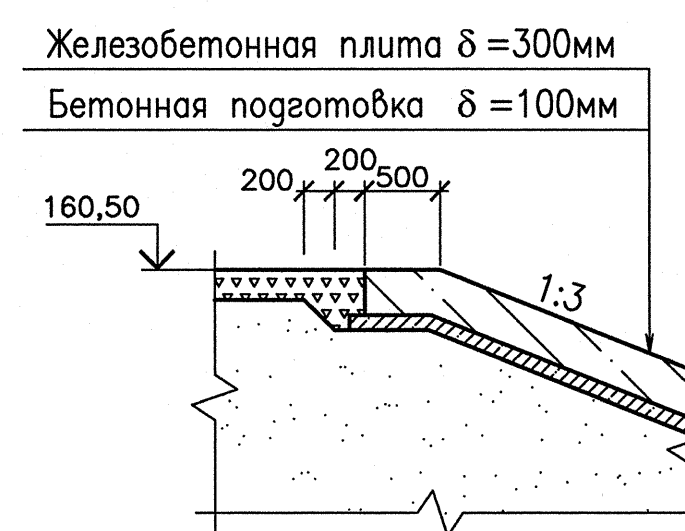
7-7 (2)



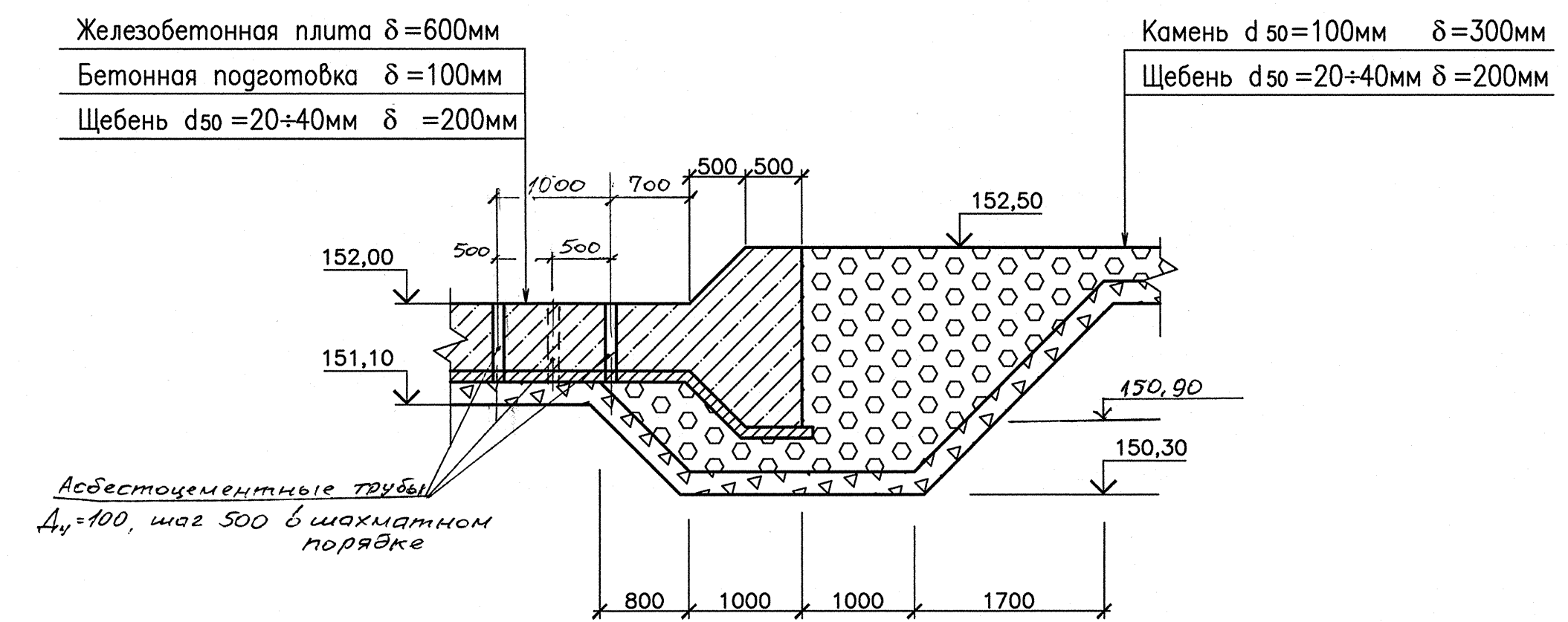
4-4 (2)



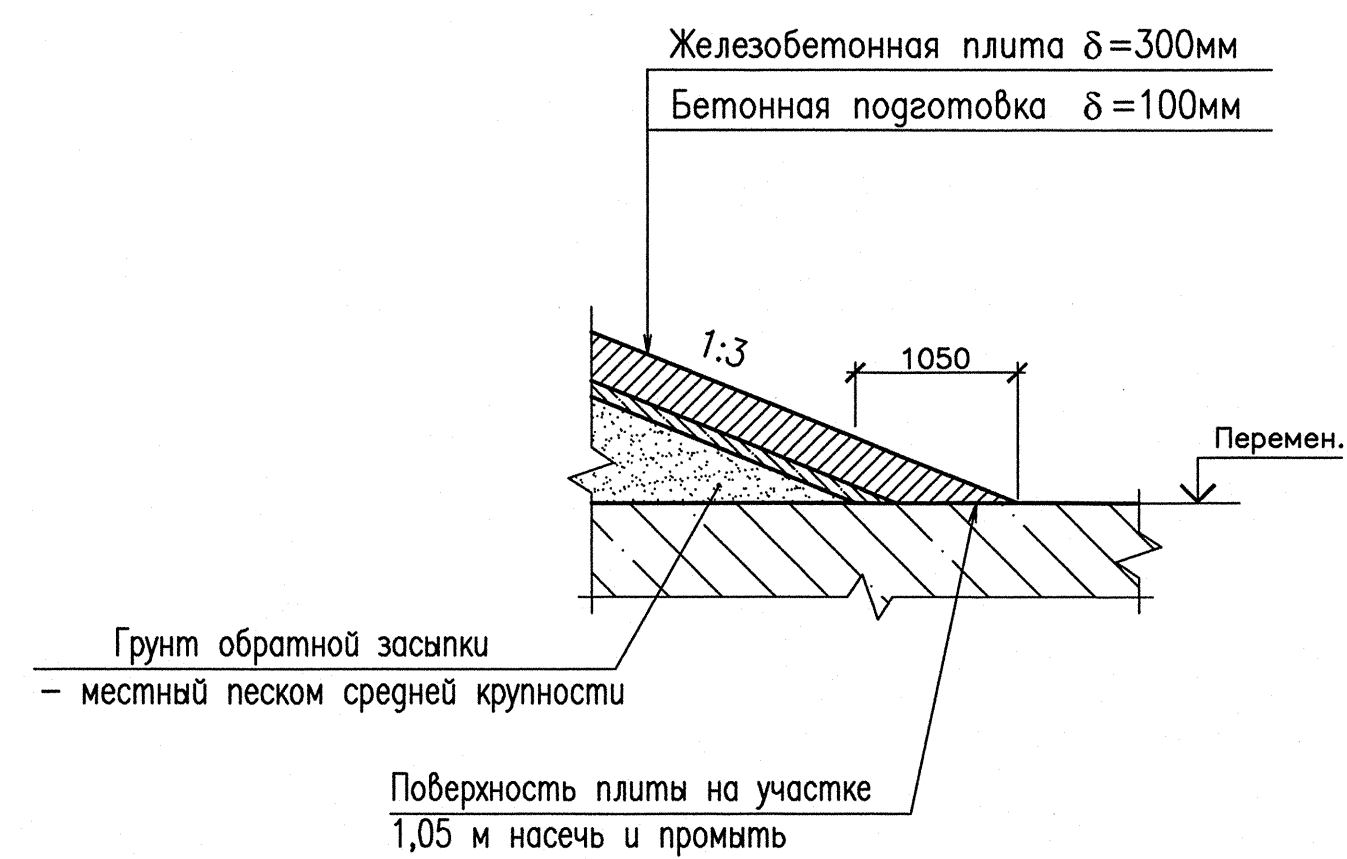
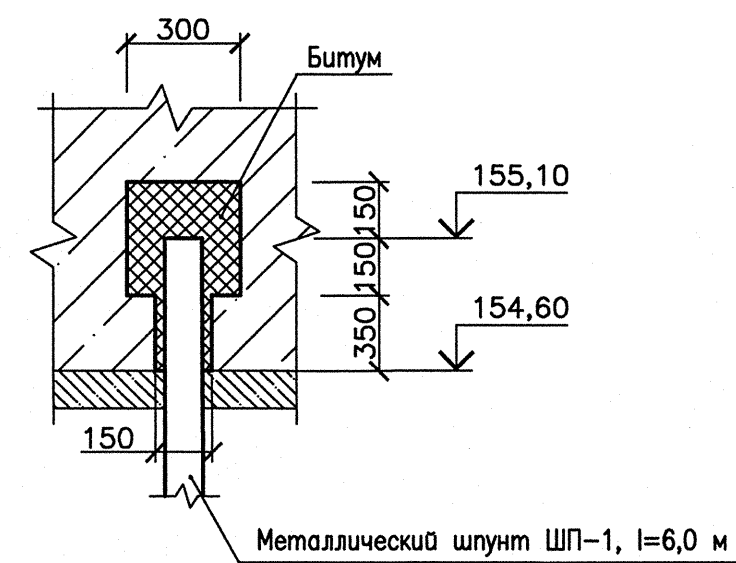
6-6 (2)



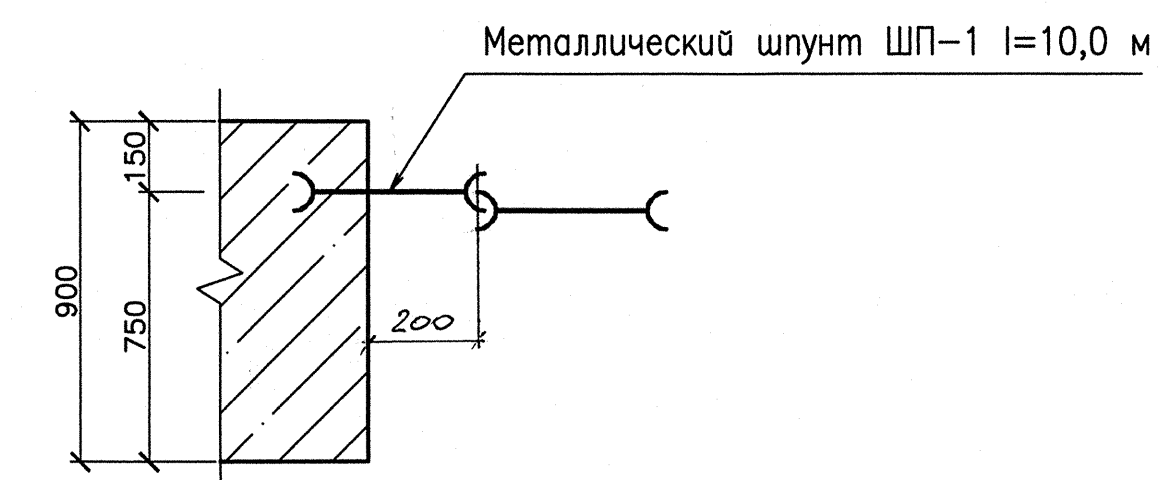
8-8 (2)



9-9 (2)

 $\frac{1}{3}$ 

a-a (3)



1 Данный лист смотреть совместно с листами 2, 3.

Архивный
экземпляр


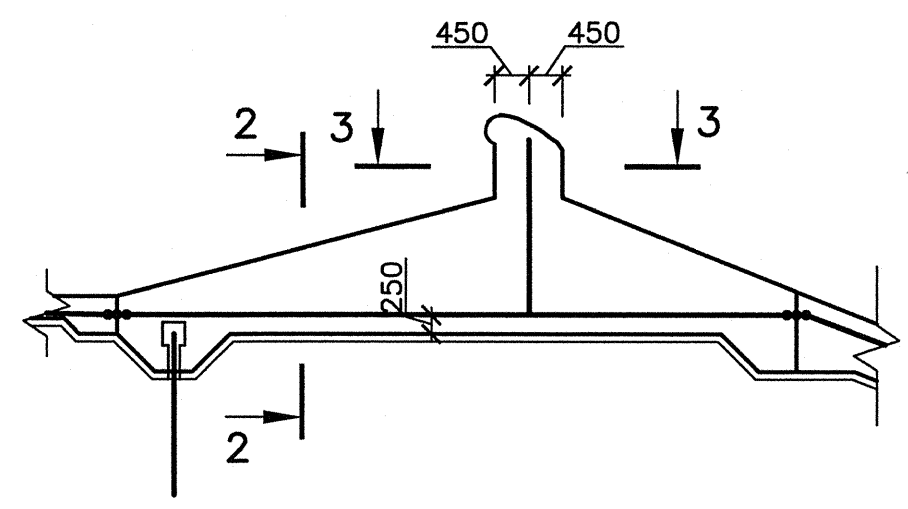
			210009. 0803040. 00004. 000		
			AC.00		
			А-165032		
			КАЛИНИНСКАЯ АЭС БЛОК 4		
			Система охлаждения с градирнями		
			Переплано сооружение на канале от градирен		
			Архитектурное решение		
			Стация	Лист	Листов
			Р	4	
Н.контр.	Захаров	1/16	 ОАО "НИАЭП" 2009		
Нач. гр.	Петрыкин	1/18			
Вед.инж.	Анохин	1/05			
Инж. ЗК	Сухов	1/105			

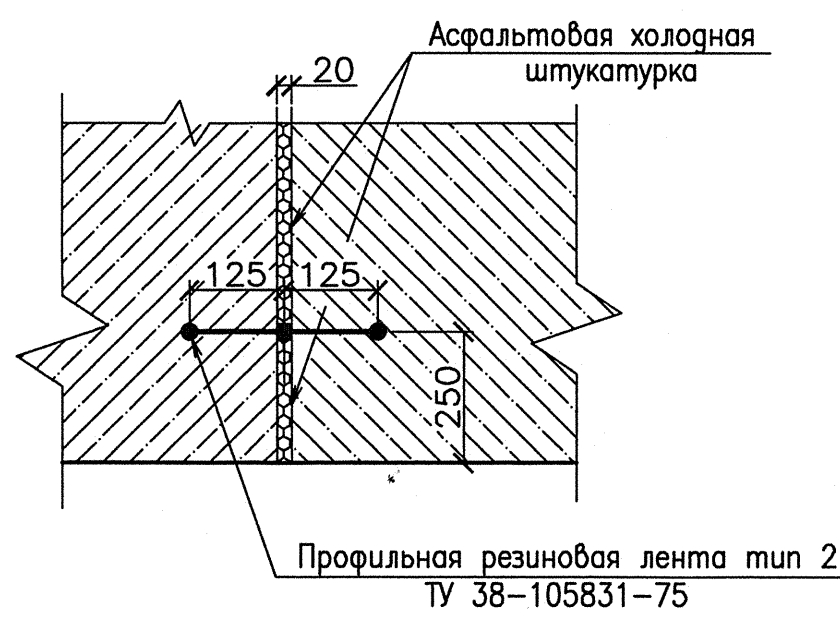
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ОСАДОЧНЫХ ШВОВ



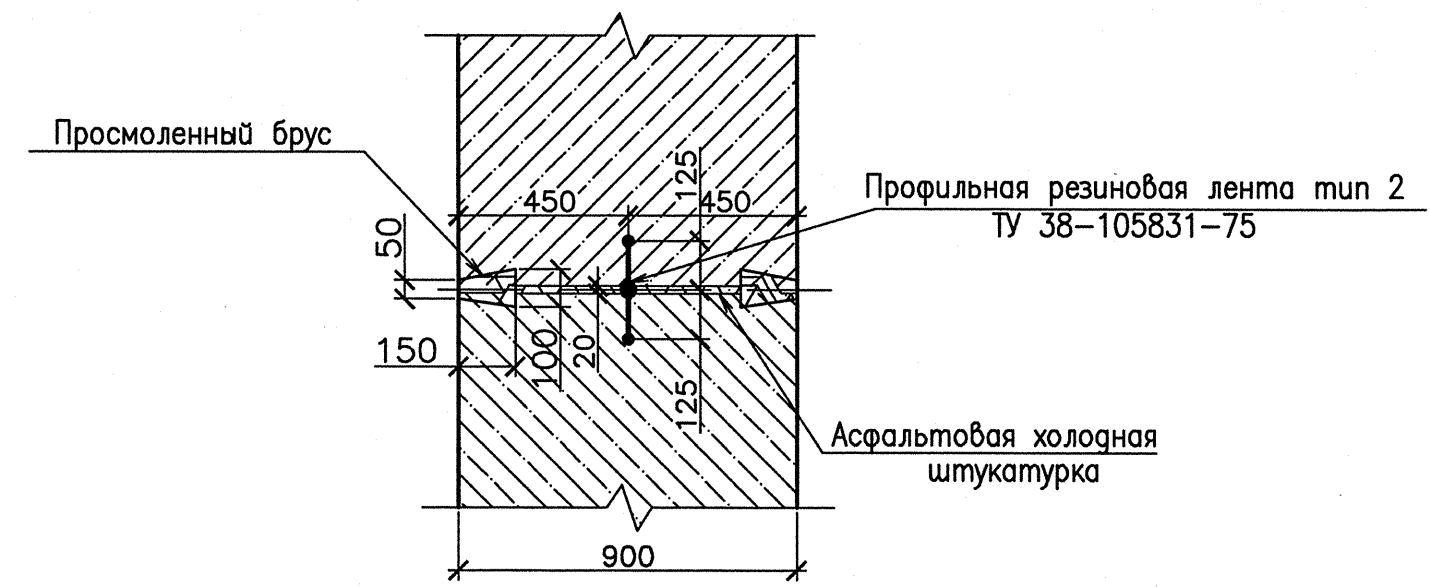
1-1



2-2




3-3



- 1 Производство гидроизоляционных работ следует выполнять в соответствии с ВСН-8-115-84.
- 2 Состав холодной асфальтовой мастики для штукатурки:
глино-битумная паста 40 % (битум БНД 40/60-45-55, глина 8-1270, вода 35-45 %), известковый порошок - 40 %; дополнительная вода 20%.
- 3 Стыки полос профильной резиновой ленты выполнять вулканизацией с накладкой из плоской резины толщ. 5 мм шириной 20 см.

Архивный
экземпляр

				210009. 0803040. 00004. 000	А-165032			
				АС.00				
				КАЛИНИНСКАЯ АЭС БЛОК 4				
				Система охлаждения с градирнями Перепадное сооружение на канале от градирен Архитектурное решение		Стадия	Лист	Листов
						Р	5	
Н.контр.	Захарова	<i>Зех</i>	11.06	Схема расположения температурно-осадочных швов		 ОАО "НИАЭП" 2009		
Нач. гр.	Петрыкин	<i>П</i>	11.06					
Вед.инж.	Анохин	<i>А</i>	11.06					
Инж. Зк	Сухов	<i>С</i>	11.06					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ			
Инв. N подл.	Взам. инв. N	Подп. и дата	Нач. отг.
А-165032			

Формат А2