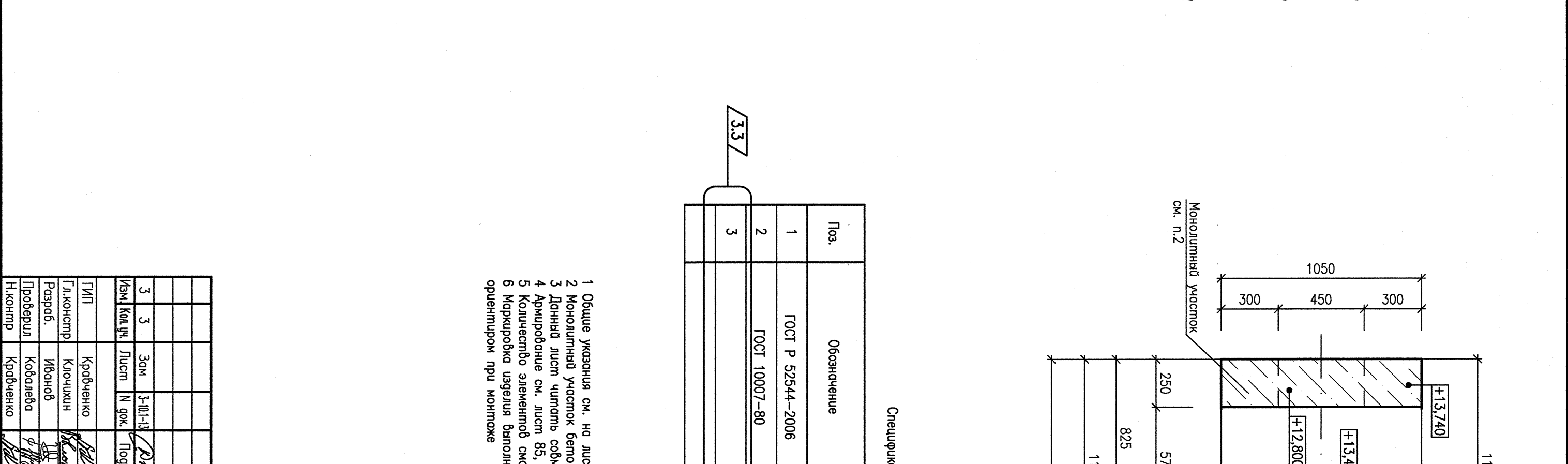
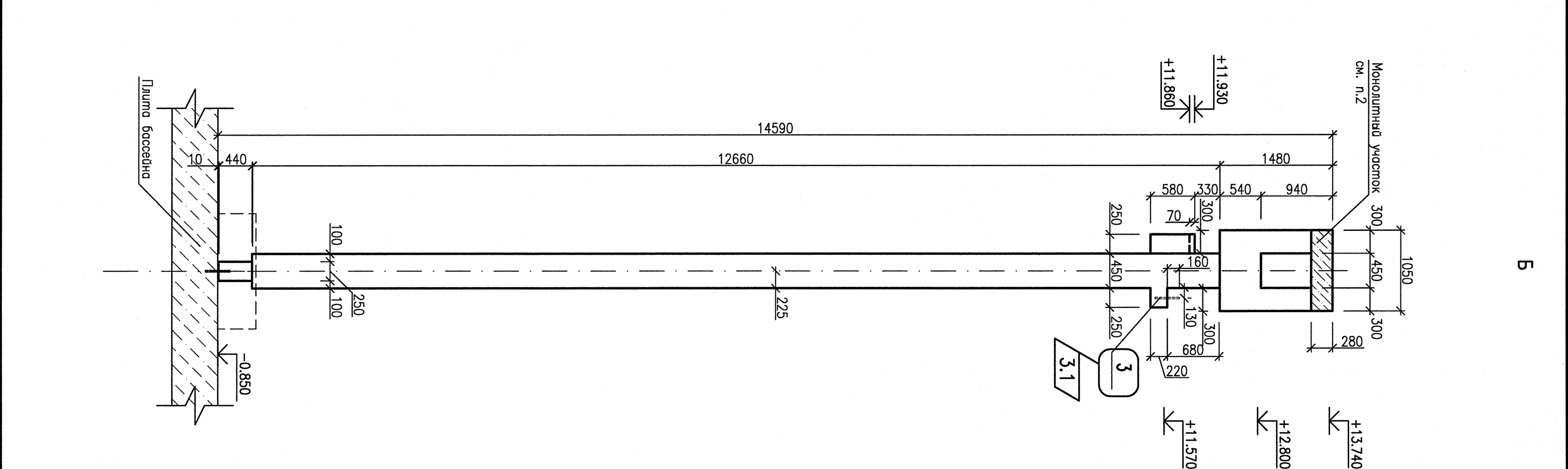



[illegible]

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ег. кз.	Приме- чание
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø20 А500С L=320 <u>3.2</u>	2	0,790	1,580
2	ГОСТ 10007-80	Фторопласт 4П 300х300х10	1		
3		20-В ГОСТ 2590-2006 круп 10х17х13М2 ГОСТ 9949-75	2	0,870	1,740
<u>3.3</u>					

3c 14c 36c

1. Общие указания см. на листе 1
2. Монolithicный участок бетонировать после успешной водоразделительных каналов
3. Данный лист читать совместно с листами 2 и 3
4. Армирование см. лист 85, 86, 98
5. Конкретно элементной смонтировать в спецификации на л. 3
6. Маркировку изделия выносятся на здание—элемента в местах, обозначенных знаком \otimes и служебном при монтаже

Файл: 11-35166-РД-КК-0010.1_025=3

11/35166-РД-КК-0010.1				
3	3	Зам	3-10-13	11.13
Изм.	Мат.уч.	Лист	№ док.	Погр.
Дат				Дата
ГП	Кладовенко			10.10
Гл. констр	Ключицын			10.10
Разраб.	Иванов			10.10
Проеверил	Ковалева			10.10
Н.контр	Кладовенко			10.10
Ростовская АЭС. Энергоблок №4 Баченная дополнительная арматура №2 Выпрямление оверные конструкции А-образные рамы, стойки, бермные экраны				
А-образная рама А 219. Опалубка				
 МОСТОСТРОИ 6 ФИЛИАЛ ПРЕКТАУИЙ		Сигнатура	Лист	Листов
		Р	25	

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 40860

МОСТОСТРОИ 6
ФИЛИАЛ ПРОЕКТНЫЙ

Формам A2