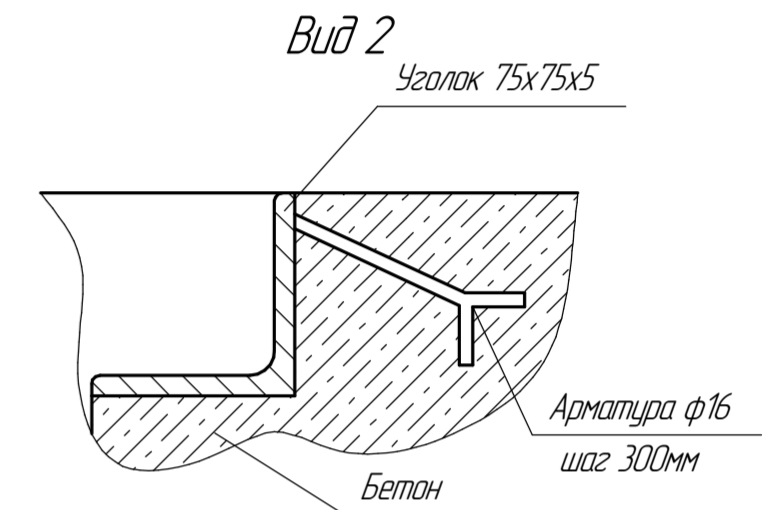
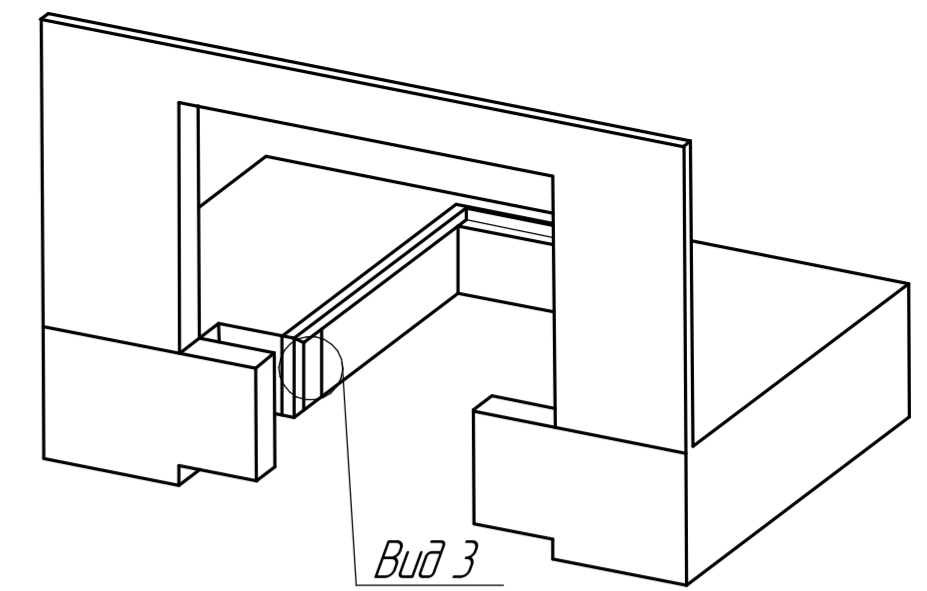
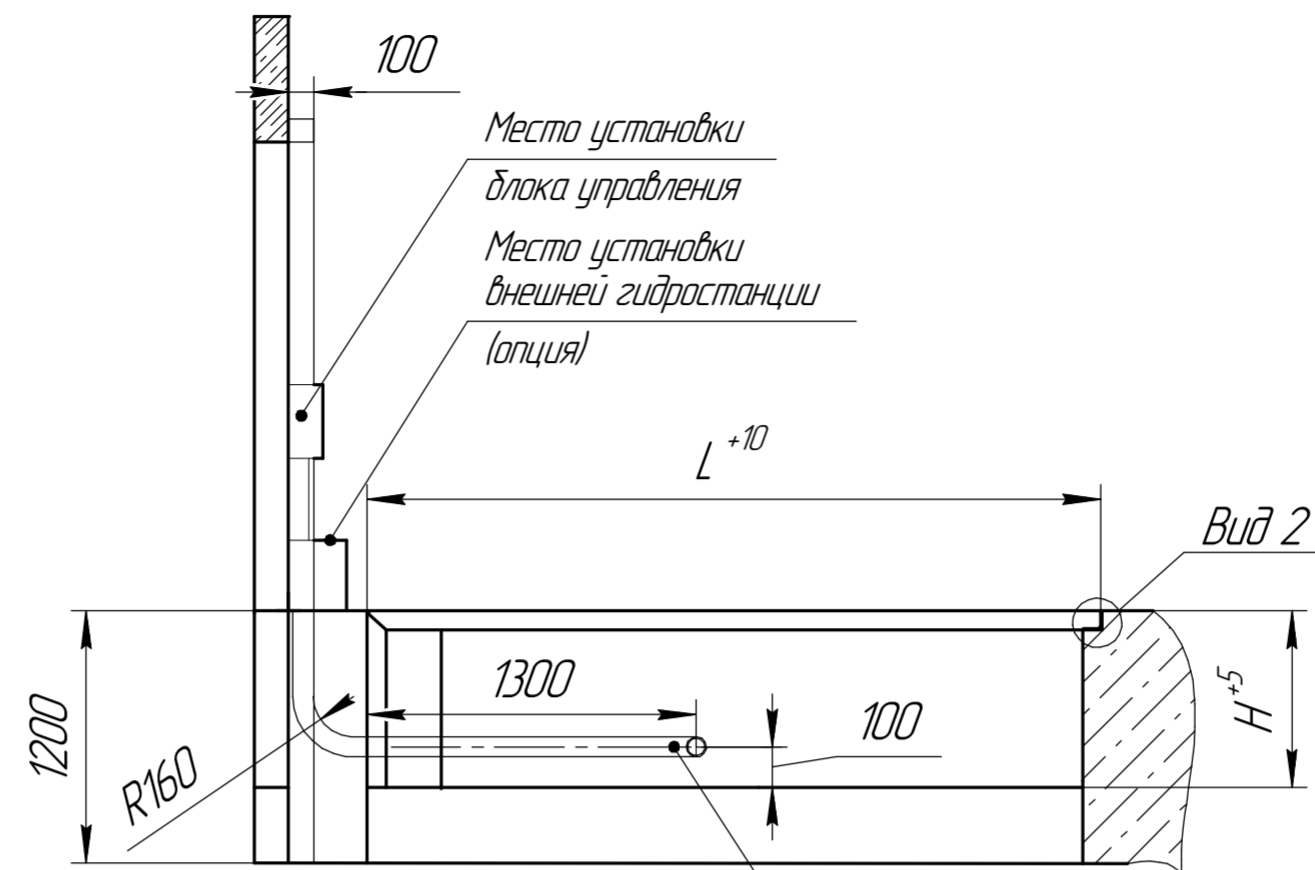


A-A

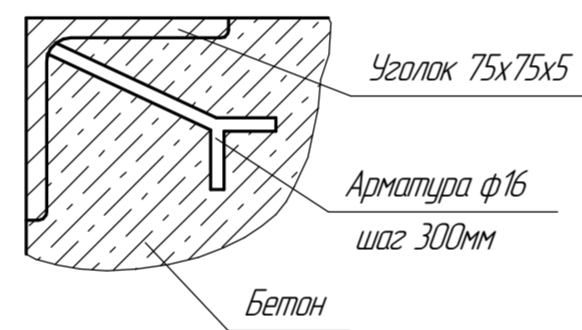


Труба ф80 для прокладки кабеля от гидростанции до блока управления или прокладки шлангов от цилиндра до внешней гидростанции

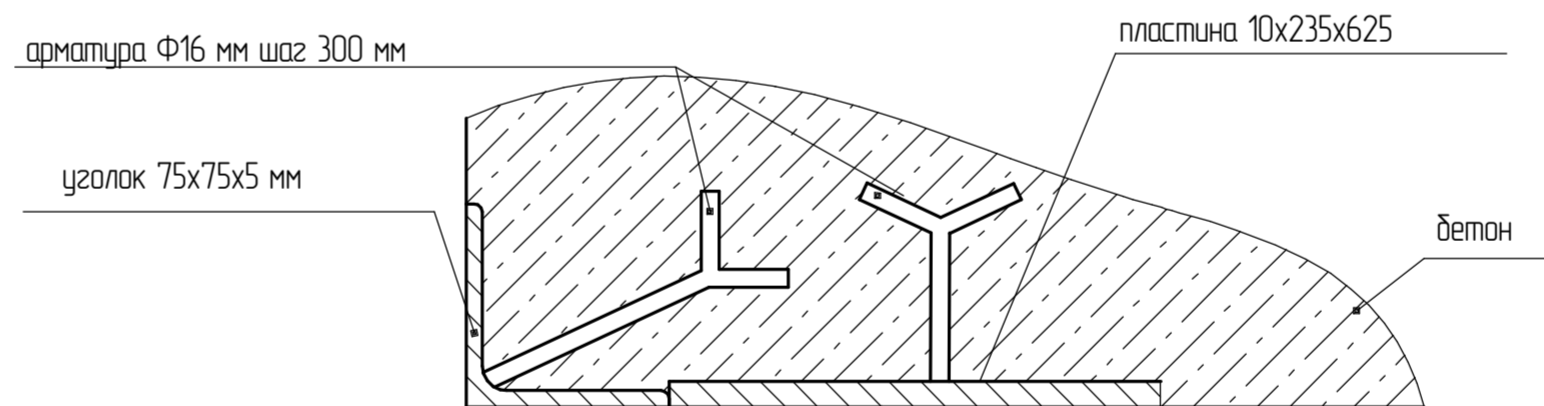
На данном эскизе изображена схема подготовки приямка и установки закладных элементов под выравнительную платформу с выдвижной аппарелью консольного типа длиной 2587мм шириной 2000мм и высотой 700мм

Артикул ур.платформы грузоподъемностью бетонн с аппарелью 1000мм	Размер ур. платформы (длина x ширина) мм	L, мм	W, мм	H, мм
DSIM252010-(06)C	2587x2000	2410	2030	710
DSIM302010-(06)C	3087x2000	2910	2030	710
DSIM252210-(06)C	2587x2200	2410	2230	710
DSIM302210-(06)C	3087x2200	2910	2230	710
DSIM252410-(06)C	2587x2400	2410	2430	710
DSIM302410-(06)C	3087x2400	2910	2430	710

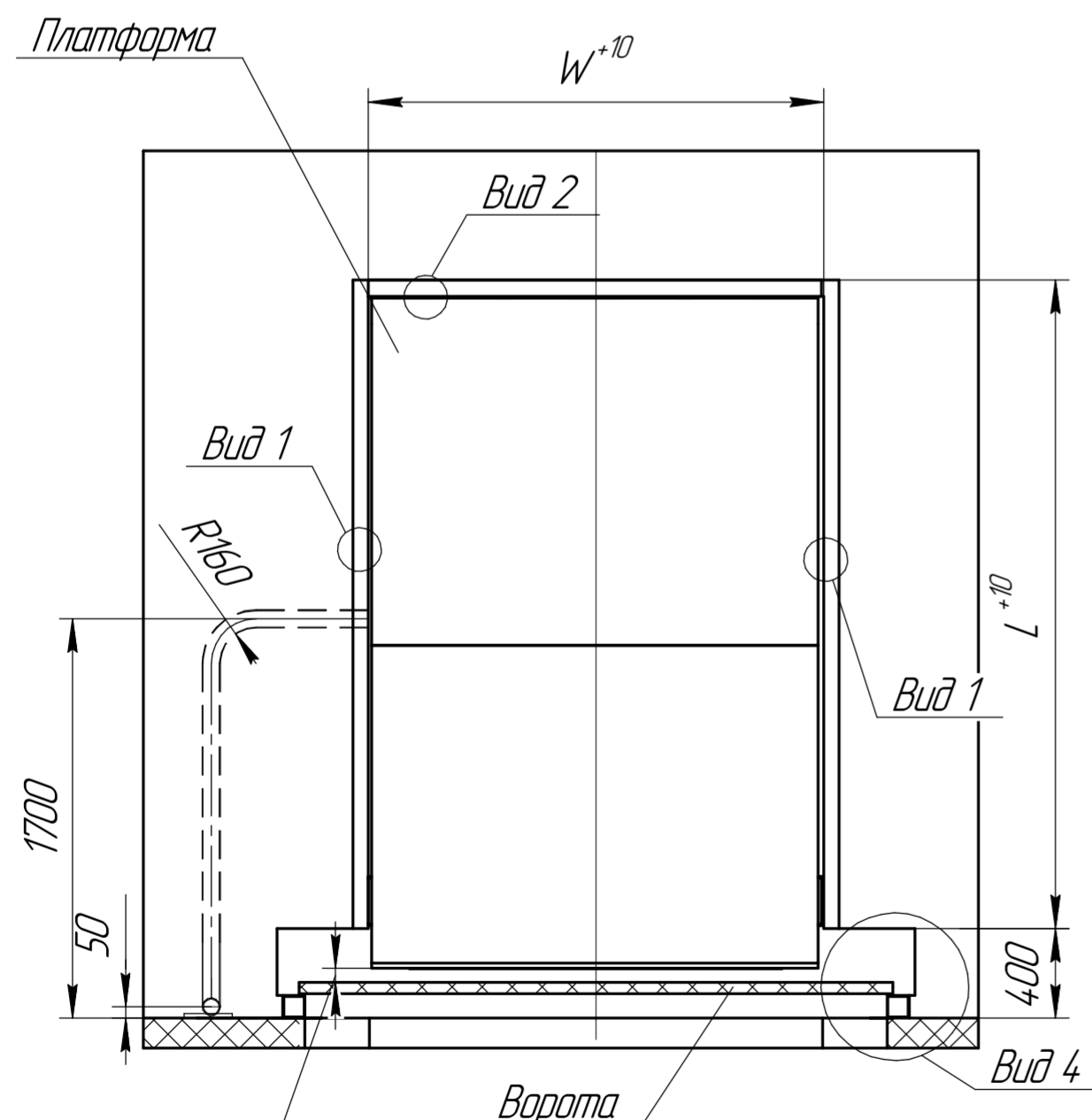
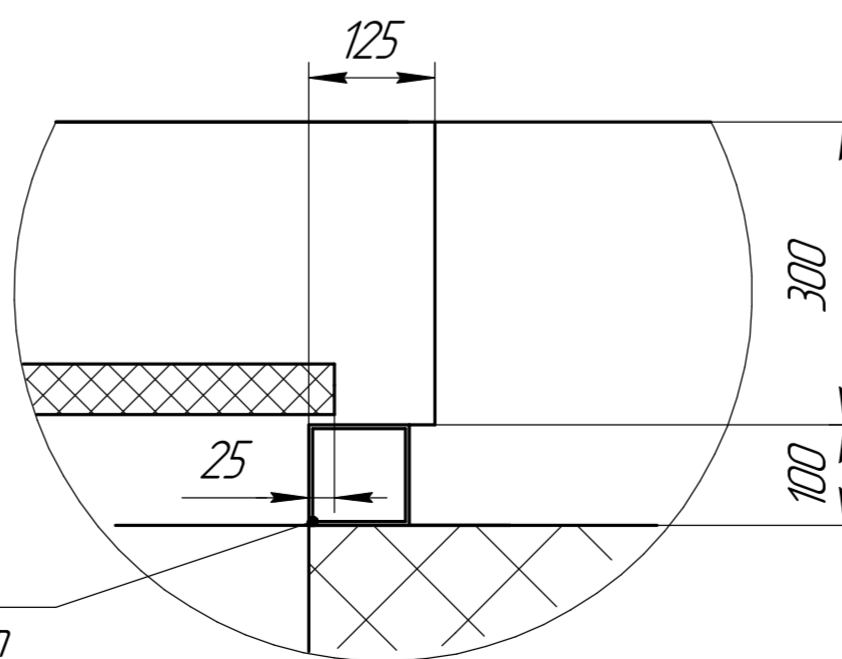
Вид 1



Вид 3



Вид 4



60
Расстояние от ворот до платформы

Труба 100x100x4
Рама для установки ворот

- 380V (3 фазы+нейтраль+земля) подвести к месту установки блока управления выравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхность 200x300 для установки блока управления выравнительной платформы.
- Необходимо обеспечить поверхности для установки резиновых дамперов. См. раздел "Оptionное оборудование".

Уровнительная платформа DSIMC				Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Схема подготовки приямка и установки закладных элементов под выравнительную платформу с выдвижной аппарелью 1000мм консольного типа (ворота перед платформой на расстоянии 60мм) Ворота до низа приямка		
Разраб.				Лист	Листов	1
Проб.				Европейская линейка		
Т.контр.						
Н.контр.				Копировал		
Утв.						

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инд. № дробл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инд. № подл.