

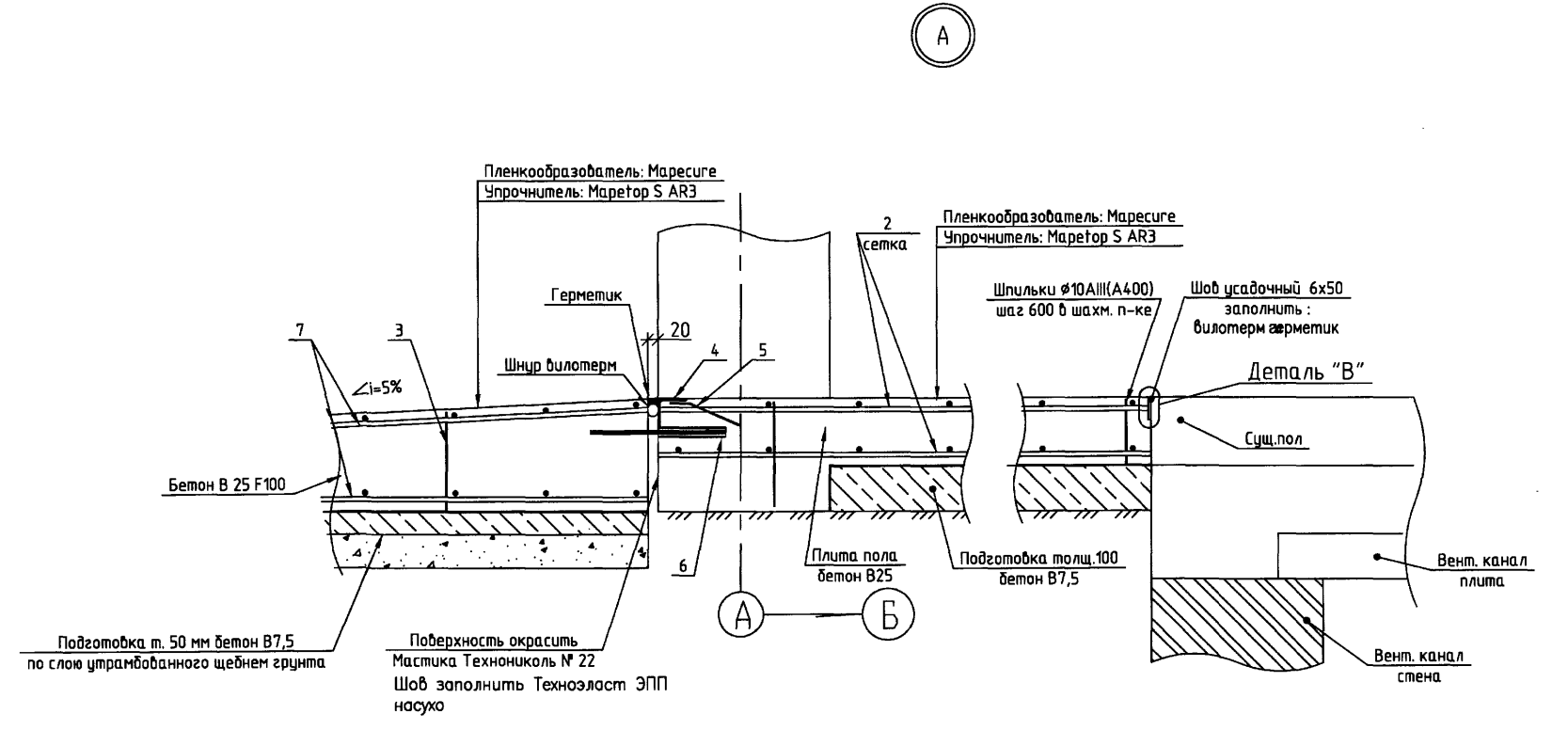
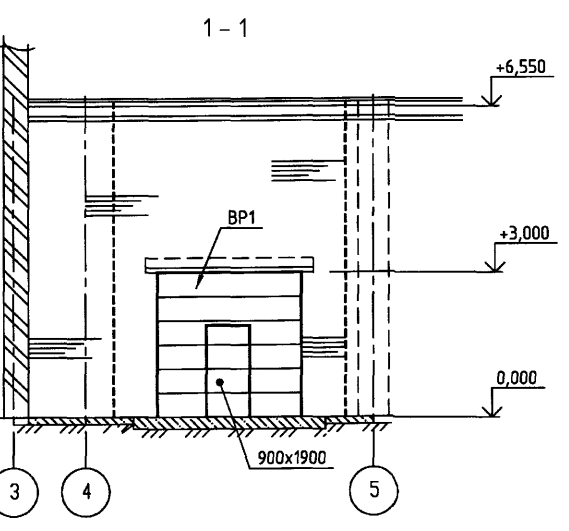
Марка элемента	Изделия арматурные		Изделия закладные						Общий расход
	Арматура класса		Сталь С245						
	AIII								
	ГОСТ 5781-82*								
	•ø10	Итого	Л63х5	•ø10AIII	•ø16AIII	•Ø28х4	Итого		
Полы вдоль "З" и "Д"	367	367	14,5	1		1,8	17,3	384,3	
Пантус (въезд)	106	106			2,5		2,5	108,5	

Спецификация элементов

Марка поз	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед. кг	Примечание
ВР1		Ворота промышленные наружные секционные, проем 3000*3000(н) мм с электроприводом, с колесами 900х1900	1	62	
		Участки пола и въезда (пантусы)			
		Пол вдоль оси "З", 1,95х7,5х0,15	15м2	2,25	м3
		Пол вдоль оси "А", 2,3х6,6х0,15	13м2	2,25	м3
		Пог. воротами 0,4х3х0,25=0,3м3			
		Пантус (въезд) 2х4х0,2	8м2	1,6	м3

Спецификация пола и пантуса

Поз	Обозначение	Наименование	Кол
		Полы вдоль осей "З" и "А":	
1	ГОСТ 23279-2012	Сетка 2С 10А400 1050х1850, 13,32кг	14
2	ГОСТ 23279-2012	Сетка 2С 10А400 1450х2250, 21,83кг	8
3	ГОСТ 5781-82*	Шпильки Ø10А400 (АIII) шаг 600	5 кг
4	ГОСТ 8509-93	Л 63х5, дл. 3000	14,5кг
5		Анкер Ø10А400 (АIII) дл. 200 шаг 500	0,13кг
6	ГОСТ 10704-91	Труба D28х4, дл. 150, 0,35кг	5шт
		Материалы:	
		Подготовка, бетон В7,5	2,8м3
		Плита пола - бетон В25	4,5м3
		Пленка полиэтиленовая	30м2
		Прокладка теплоп (вспененный полистилен) 5х200	30мл.
		Упрочнитель: Маретор S AR3-6кг/м2	168кг
		Пленкообразователь: Марециге Е, 100г/м2	
		Шов усадочный: Шнур вилотерм 6 мм	22м
		герметик Mareflex PU45	8 тид. 300 мл
		Пантус (въезд)	
7	ГОСТ 23279-2012	Сетка 2С 10А400 650х1850, 8,57кг	12
3	ГОСТ 5781-82*	Шпильки Ø10А400 (АIII) шаг 600	3 кг
8	ГОСТ 5781-82*	Соедин. ст. Ø16А400 (АIII), 300мм	5шт
		Материалы:	
		Подготовка, бетон В7,5	0,4м3
		Плита пола - бетон В25 F100	1,6м3
		Пленка полиэтиленовая	8м2
		Упрочнитель: Маретор S AR3-6кг/м2	48 кг
		Пленкообразователь: Марециге Е, 100г/м2	
		Окраска примыкания -техноколь 22-1м2	1,5 кг
		Техноэласт ЭПП, прокладка	2 м2



- Общие данные см. РС-351.
- Размещение заказа на изготовление ворот произвести только после уточнения фактических габаритов проема (после обмера всех существующих конструкций и согласования с заказчиком) .
- Требования к конструкции ворот и системе управления :
- установку ворот должна выполнять фирма , имеющая лицензию на данный вид работ ;
- скорость открывания ворот согласовать с заказчиком ;
- ворота должны легко открываться вручную ;
- На листе запроектировано выполнение полов на участке установки стоек усиления и на месте провала. Пол толщ.150 мм из бетона В25 с армированием сетками 200х200-Ø10AIII в двух уровнях

0328 - РС - 359

Группа " ГАЗ " г. Нижний Новгород

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Проект	Дата
Разработал	Откорректировал	Проверил	Сметчик	Инженер	Дизайнер
Проверил	Чертежник	Инженер	Сметчик	Инженер	Дизайнер
ГИП	Морев	02.10			

Управление открытки готовой продукции Участок б/а А-Б/3-5

Проектное управление ООО "Технопарк"

Согласовано
И.И. М. пол.
В.И.И. И.И. И.
Подп. и дата
02.10