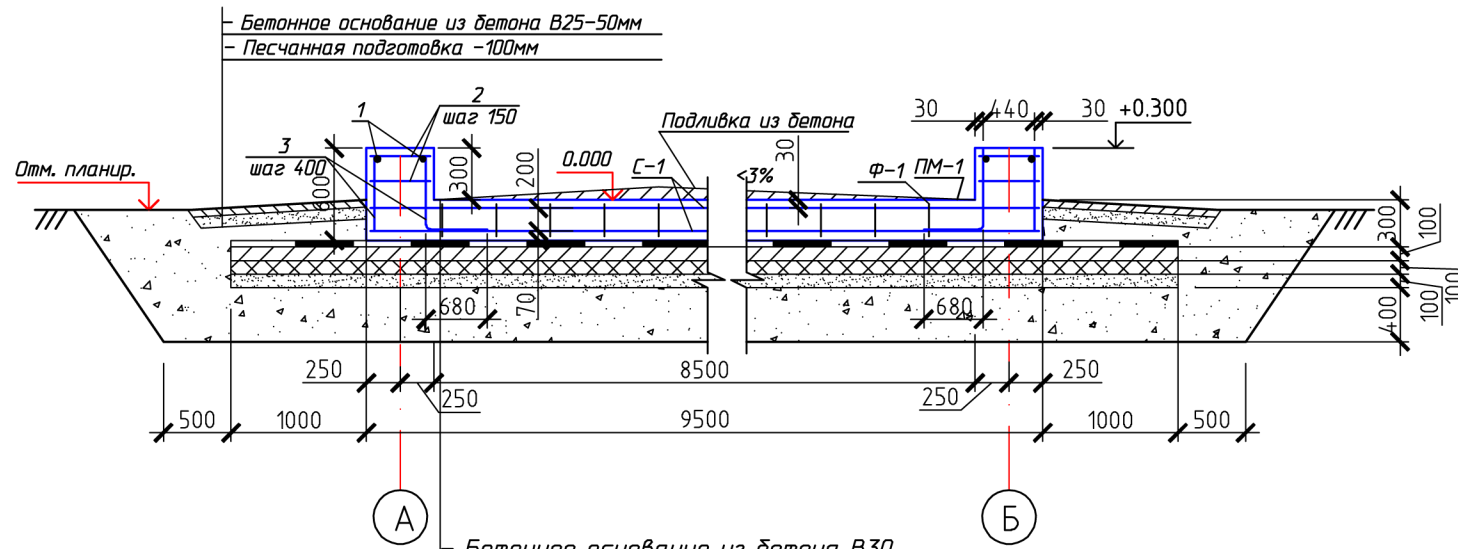


СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПМ1		Плита монолитная ПМ1	1		
С-1	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 300x350	16	94.38	
С-2	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 240x350	4	75.51	
С-3	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 300x342	8	93.32	
С-4	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 240x342	2	74.66	
С-5	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 196x469	2	83.25	
С-6	ГОСТ 23279-85	2С Ø12A400-200 193x344	2	61.27	
1	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø12A400	179.50	0.888	м.п.
2	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø12A400 L=440	600	0.40	
3	ГОСТ 5781-82	Арматура Ø12A400 L=1180	600	1.05	
	ГОСТ 26633-91	Бетон В30, F200, W8	50.72		м³
	ГОСТ 26633-91	Бетон В25, F200, W8 (под лестницу)	0.16		м³
		Материалы			
	ГОСТ 23735-79	Гравийно-песчаная смесь	103.5		м³
		Пеноплекс 45 t=100	190.7		м²
		Битум	21.40		м²
	ГОСТ 26633-91	Бетон В25, F200, W6 (подготовка)	19.70		м³
	ГОСТ 8736-93	Песчаная подготовка	19.70		м³
8	ГОСТ 8732-78*	труба Ø 108x4, L=550	19	5.64	
		Отмостка			
	ГОСТ 8736-93	Песок	7.71		м³
	ГОСТ 26633-91	Бетон В25, F200, W8	3.86		м³

1. Данный лист смотреть совместно с листом 61.
2. Сетки вязать на месте с помощью вязальной проволоки или скрепок (фиксаторов).
3. Фиксаторы Ф-1 (Ø 8 A240, L=250), устанавливать в шахматном порядке с шагом 400.

Разрез 1-1



- Бетонное основание из бетона В30
- армированный сеткой: прод. Ø12A400, попер. Ø12A400 с шагом ячейки 200x200мм.
- Рулонная гидроизоляция на базе полиэтилена
- Бетонная подготовка из бетона В25 t=100 мм.
- Пеноплекс 45 t=100 мм.
- Песчаная подготовка t=100 мм.
- Гравийно-песчаная подушка, t=400 мм.
- Утрамбованный гравием грунт основания, с доведением объемного веса скелета грунта до 1.65кгс/м³

Инв.№ подл. 954
 Подпись и дата
 Взам. инв.№