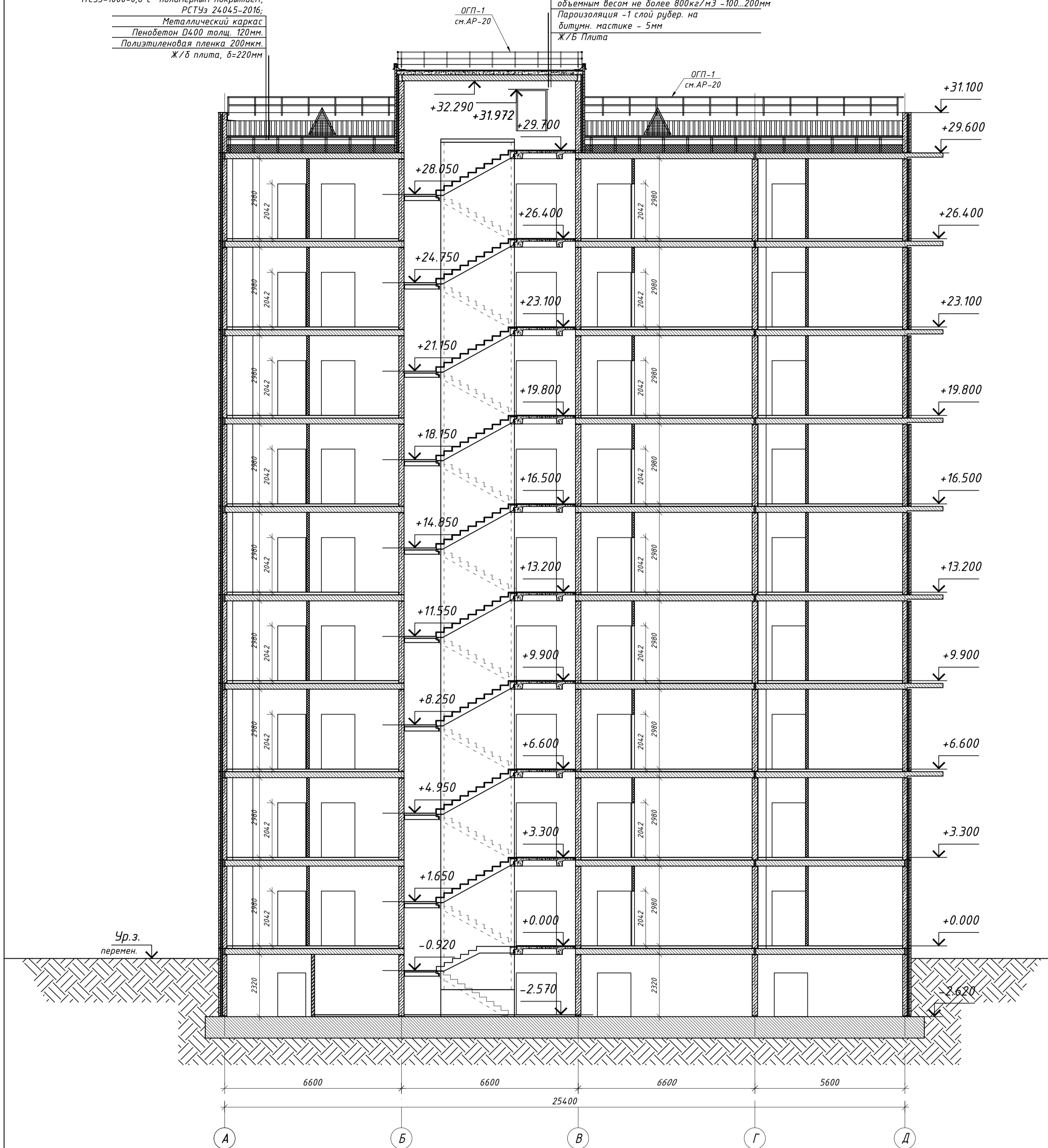


(тип 2)

2 слоя гидроизоляции : верхний слой по типу "Техноэласт" ЭКП -4 мм -нижний слой по типу "Техноэласт" ЭПП -4 мм

Праймер битумный
Пескобетон М 200
(армированная сеткой с ячейкой 100 x 100 из Ø5 Вр I (2.88 кг / м²) -50 мм.
Керамзит образующий необходимый уклон, объемным весом не более 800кг/м³ -100...200мм
Пароизоляция -1 слой рубер. на битумн. мастике - 5мм
Ж/Б Плита

(тип 1)
Профилированный настил марки НС35-1000-0,6 с полимерным покрытием, РСТУэ 24045-2016;
Металлический каркас
Пенобетон D400 толщ. 120мм.
Полиэтиленовая пленка 200мкм.
Ж/б плита, б=220мм



1. Данный лист см. совместно с л. АР-3-11.

					ш.0027-2-АР		Дог.№0027		АР	
					"Строительство жилых домов и торговой зоны по ул. Паркентская в Яшнабадском районе г.Ташкент"					
Изм.	Кол.	Лист N док	Подп.	Дата	Дом №2. Блок-секция 2д. Угловая левая (ТАС-20)			стадия	лист	листов
Проверил		Варфоломеева						АР	25	
Разраб.		Пономарева								
Н.контроль Варфоломеева					Разрез 1-1					

(тип 2)

2-слой гидроизоляции: верхний слой по типу "Техноэласт" ЭКП -4 мм -нижний слой по типу "Техноэласт" ЭПП -4 мм

Праймер битумный

Пескобетон М 200

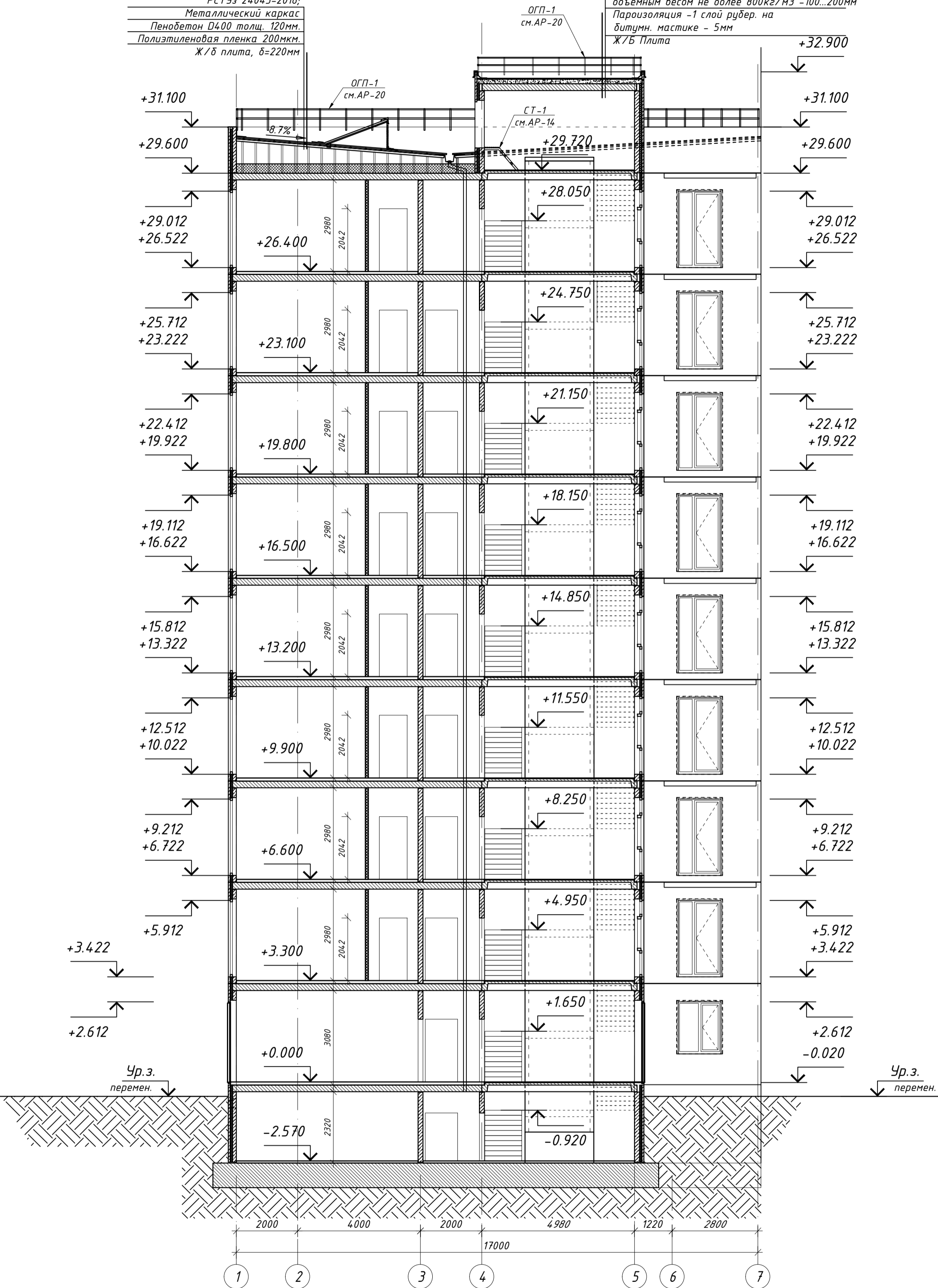
(армированная сеткой с ячейкой 100 x 100 из Ø5 Вр I (2,88 кг / м²) -50 мм

Керамзит образующий необходимый уклон, объемным весом не более 800кг/м³ -100...200мм

Пароизоляция -1 слой рубер. на битумн. мастике - 5мм

Ж/Б Плита

(тип 1)
Профилерованный настил марки НС35-1000-0,6 с полимерным покрытием, РСТУз 24045-2016;
Металлический каркас
Пенобетон D400 толщ. 120мм.
Полиэтиленовая пленка 200мкм.
Ж/б плита, б=220мм



1. Данный лист см. совместно с л. АР-3-11.

					ш.0027-2-АР		Дог.№0027		АР	
"Строительство жилых домов и торговой зоны по ул. Паркентская в Яшнабадском районе г.Ташкент"										
Изм.	Кол.	Лист N док	Подп.	Дата	Дом №2. Блок-секция 2д. Угловая левая (ТАС-20)			стадия	лист	листов
Проверил		Варфоломеева						АР	26	
Разраб.		Пономарева								
Н.контроль Варфоломеева					Разрез 2-2					