

Кровельный ковер Техноэласт ЭПП-4,2мм
 Кровельный ковер Техноэласт ЭПП-4 мм
 Огрунтовка праймером дилучным ТЕХНОНИКОЛЬ №Р08 - 1 мм
 ШПС М150 армированная сеткой 5Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 50 мм
 Полиэтиленовая пленка - 80 мм
 Разуклонка керамзит гравий - 30-150 мм
 Утеплитель - ППС П-А - 250 мм
 Пароизоляция - Технобарьер
 Монолитная ж.б. плита - 220 мм

Декоративная отделка Ceresit CT
 Грунтовка Ceresit CT 16, CT 17
 Раствор Ceresit CT 190
 Сетка из стекловолокон
 Раствор Ceresit CT 190
 Утеплитель - "Технофас" - 150 мм
 Раствор Ceresit CT 190
 Стена из монолитного ж.б. - 200 мм

Керамогранитная плитка с шерош. лоб. на клеющем составе - 15 мм
 Грунтовка глубокого проникновения
 ШПС М150 армированная сеткой 5Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 85 мм
 Монолитная ж.б. плита - 220 мм

Декоративная отделка Ceresit CT с последующей окраской фасадной краской
 Грунтовка Ceresit CT 16, CT 17
 Раствор Ceresit CT 85
 Сетка из стекловолокон
 Раствор Ceresit CT 85
 Утеплитель - ППС П-А - 150 мм
 Раствор Ceresit CT 85
 Стена из монолитного ж.б. - 200 мм

Керамогранитная плитка с шерош. лоб. на клеющем составе - 15 мм
 Грунтовка глубокого проникновения
 Уклонообразующий слой из ШПС М150 армированная сеткой 5Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 55-75 мм
 Монолитная ж.б. плита - 220 мм

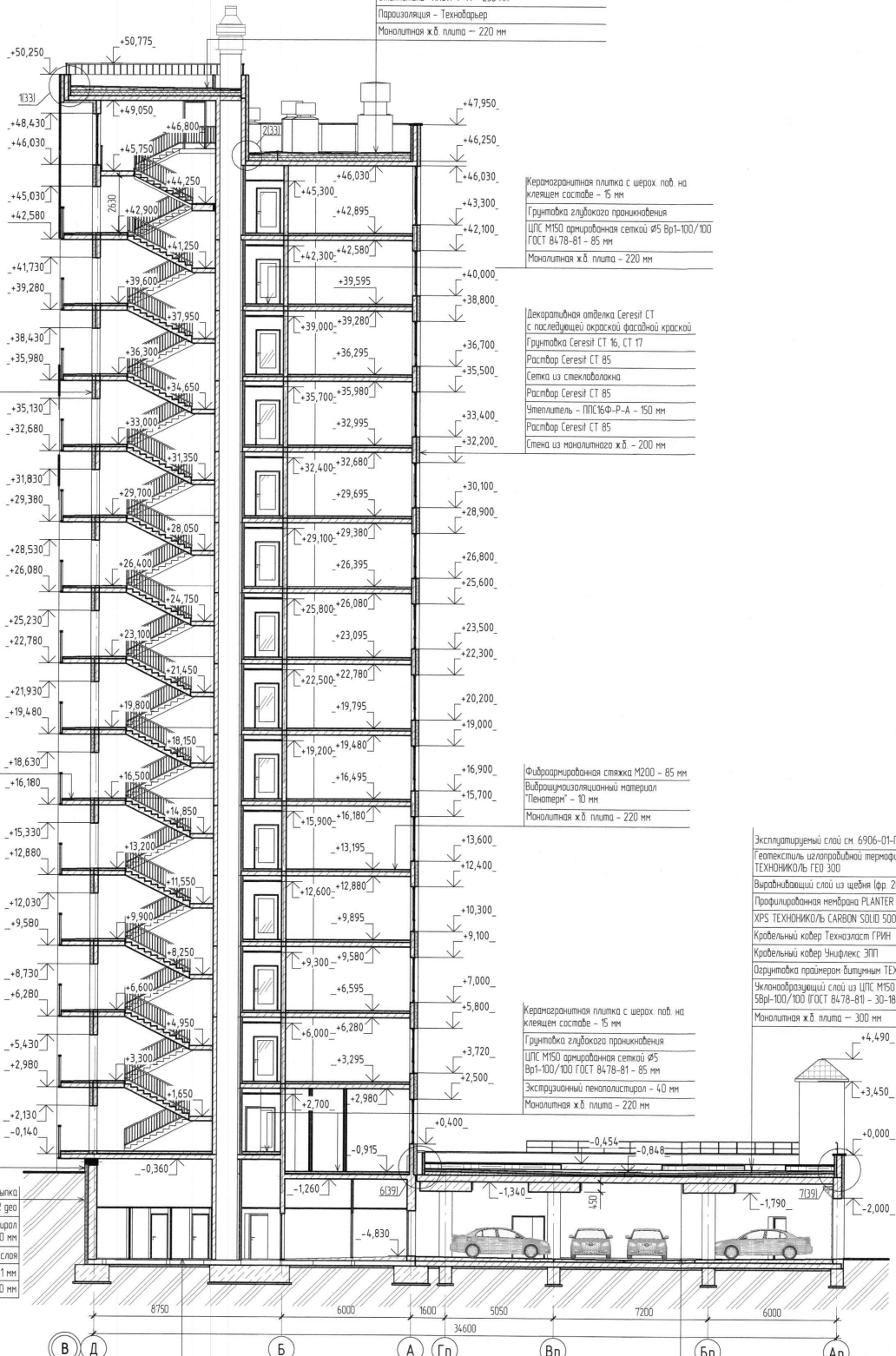
Фибрармированная стяжка М200 - 85 мм
 Выдушной теплоизоляционный материал "Тенотерм" - 10 мм
 Монолитная ж.б. плита - 220 мм

Эксплуатируемый слой см. 6906-01-П
 Геотекстиль изгабаритный термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ GEO 300
 Выравнивающий слой из щебня (пр. 20-40) - 40-70 мм
 Профилированная мембрана PLANTER geo
 XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON SOLID 500 - 100 мм
 Кровельный ковер Техноэласт ГРИН
 Кровельный ковер Унифлекс ЭПП
 Огрунтовка праймером дилучным ТЕХНОНИКОЛЬ №Р08 - 1 мм
 Уклонообразующий слой из ШПС М150 армированной сеткой 5Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 30-180 мм
 Монолитная ж.б. плита - 300 мм

Антифальшивая отделка Ceresit CT 77
 Грунтовка Ceresit CT 16, CT 15
 Раствор Ceresit CT 85
 Сетка из стекловолокон (2 слоя)
 Утеплитель - ППС П-А - 150 мм
 Раствор Ceresit CT 85
 Стена из монолитного ж.б. - 400 мм

Керамогранитная плитка с шерош. лоб. на клеющем составе - 15 мм
 Грунтовка глубокого проникновения
 ШПС М150 армированная сеткой 5Вр1-100/100 ГОСТ 8478-81 - 85 мм
 Экструзионный пенополистирол - 40 мм
 Монолитная ж.б. плита - 220 мм

Обратная засыпка
 Профилированная мембрана PLANTER geo
 Утеплитель - экструзионный пенополистирол CARBON PROF - 150 мм
 Гидроизоляция Техноэласт ЭПП - 2 слоя
 Огрунтовка праймером дилучным ТЕХНОНИКОЛЬ №Р08 - 1 мм
 Стена из монолитного ж.б. - 400 мм



Бетон шпиробанный В25 армированный сеткой 5Вр1 100х100 - 50-200 мм
 Монолитная ж.б. плита (см. раздел КК)
 Напыляемая гидроизоляция (см. раздел КК)
 Бетонная подготовка В7,5 (см. раздел КК)

Бетон шпиробанный В25 с упрочняющим полиэфирным покрытием армированный сеткой 5Вр1 100х100 - 100-200 мм
 Монолитная ж.б. плита (см. раздел КК)
 Напыляемая гидроизоляция (см. раздел КК)
 Бетонная подготовка В7,5 (см. раздел КК)

Имя, № паспорта	Виза, штамп №

2024						6906-01-AP		
3	-	зам	179-25	18.02.25	21.12.23	Кемеровская область - Кузбасс, Таштагольский район, п.г.т. Шерегез, жилой район "Шария-Град", Жилой дом №6 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (I этап), Жилой дом №9 (II этап)		
2	-	зам	1501-23	21.12.23	31.08.23	Жилой дом №6 со встроенно-пристроенной подземной автостоянкой (I этап)		
1	-	зам	960-23	31.08.23		Страницы	Лист	Листов
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Р	14	
Разработчик	Турецкий					ООО ПИ "Кузбассгорпроект"		
Проверил	Лычина							
Рук. гр.	Кузнецова							
Гл. спец.	Милыгина							
Н. контроль	Шалашова							