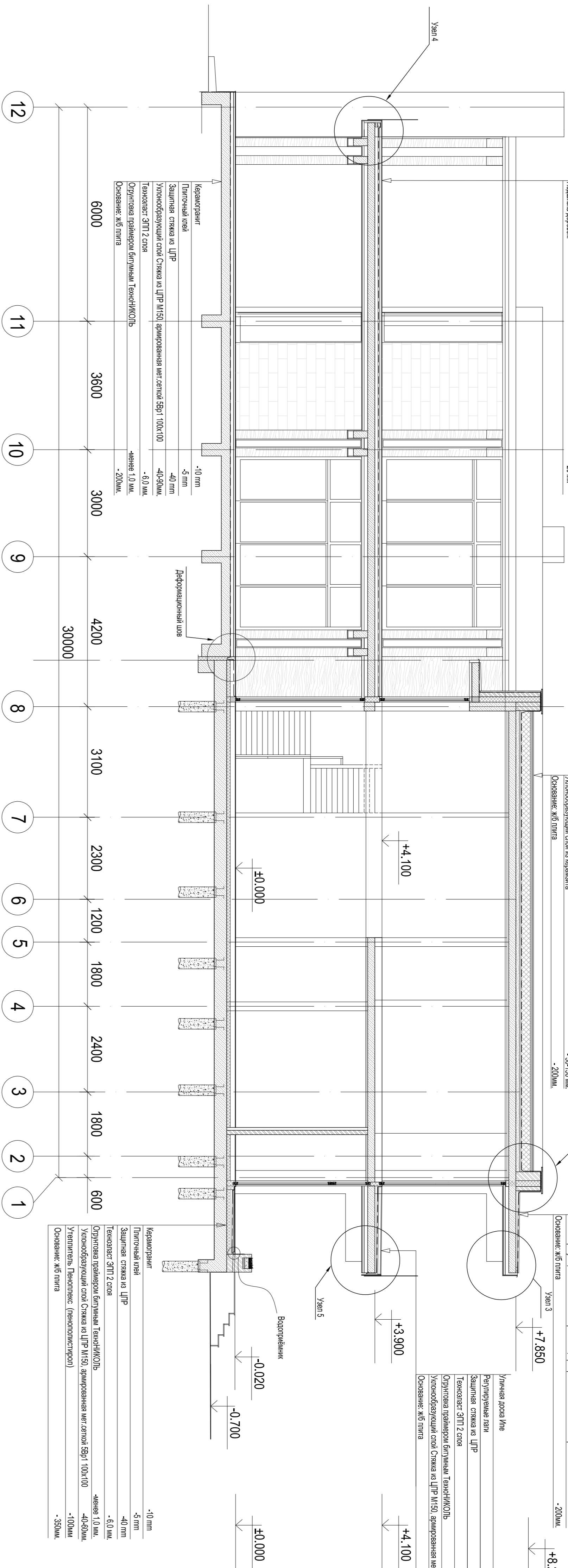


Угловая дюза для	20 mm
Разрушение шва	40 mm
Защитная маска из ПП	40 mm
Технический ЗИП	- 6,0 mm
Очистка плавиковой смесью "ТехноНИЛЬ"	-диаметр 1,0 мм
Углубитель шва для очистки из ПП М-50, вырубается на глубину 10х10 мм	-20mm
Особоопасные ж/б шпала	-30mm
Исходная форма в составе пилы	-50 мм
Материалов: для очистки подшпала	-20 мм
Подушка подпорок	-20 мм

Зачастую встречаются следующие значения: 20-40, не менее 50 н/мин.	-50 н/мин.
Большинство термопластичных Теломехов.	-1,5 мм.
Термопласты в два раза - эластичнее термопластов Теломеховых Capton Pro 40 RF	-200 мм.
Восстановит 91% за 2 часа	-6,0 мм.
Одним из параметров является Теломехович	-не менее 10 н/мин.
Сила в ЦПР M50, допускаемая на сетку 89x1 10x10 мм	-до 10 мм.
Устойчивость к изгибу не является	-30-150 мм.
Среднее, 40 н/мин	-20 мм.

Защитная сетка из ЦП	-40 mm
Технокарб ЭПП 2 слоя	- 6,0 mm
Отрубок из гранитной брусчатки Технокарб	-ниже 1,0 мм
Уплотнительный слой Сетка из ЦП №150, армированная мет.сеткой S801 100х100	-40,70mm
Образование жбл типа	-200mm

Угловая дюза 4мм	20 мм
Регулирующие клапаны	40-50 мм
Защитная сетка на ЦПР	40 мм
Емкость ЭПТ 2 слоя	• 6,0 м
Односторонняя панель, брызговины, Технокол	• не менее 1,0 м
Угловая панельный слой Сталка на ЦПР и 150; армированная нег. сеткой 500г 100х100	• 40-50мм
Освещение, жб. плитка	• 200мм

[illegible]

Уменьшен до 20 мм	20 мм
Разрушенные пазы	-40 мм
Защитная стяжка из ГЛР	- 63 мм
Технология ШИТ 2 зона	- 1,0 мм
Очистка подложки бетоном, ТехноНИКОЛЬ	- 20 мм
Универсальный слой ГЛР М150, армированный сеткой SBR1 100x100	-50 мм
Освоение, к/т грунта	-20 мм
Материалы были в составе плиты	-50 мм
Материалы для крепления подшивки	-20 мм
Подшивки гипсокартона	

Звонкая батарея из гальванического цинка, диаметр 40-40 мм, вес 50 г/шт.	-16 мм
Батарейка литий-ионная, стандартная	-5,6 мм
Температурный датчик - эпоксидный материал EPOXY/NOB/PC Canon P40 RF	- 20 мм
Батарейка 3117 2.00	- 6,0 мм
Односторонний глянцевый виниловый	-вес 10 г/мм
Стекло из ЦПР 100, оптическая плотность 99,1 10x100	-40мм
Ультразвуковой датчик на расстоянии	-30-50 см
Односторонний, 30° поля	-200мм

Задатная ступка из ЦПР	40 мм
Тензороль ЭПП 2 слоя	6,0 мм
Отрубок праймерной битумной ТЕХНИКОЛЬ	члене 1,0 мм
Упругодеформирующий слой ступки из ЦПР М50, армированный сеткой S901 100х100	4-7,0 мм
Освождение жб плиты	20мм

Керамогранит	5-10 мм
Плиточный клей	5-10 мм
Защитная стяжка из ЦПР	40-100 мм
Толщина ЗПТ 2 слоя	6-10 мм
Оригиналы плиточного плиточного Технониколь	4-10 мм
Усиленная армированная стяжка из ЦПР М150, армированная сеткой 100х100	40-100 мм
Утеплитель Пеноплекс (пенополистирол)	20-100 мм
Основание 40 мм	35-100 мм

			СОГЛАСОВАНО:
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№	

[illegible]