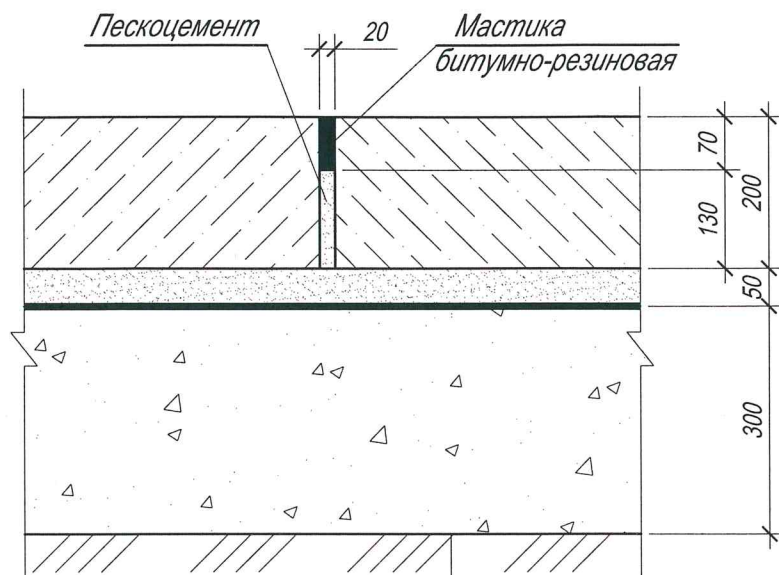


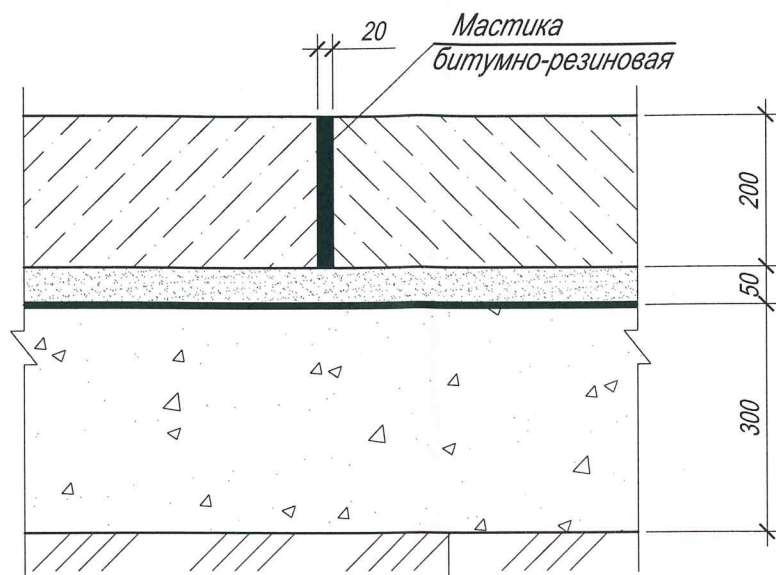
Конструкции швов в сборном покрытии

Шов сжатия



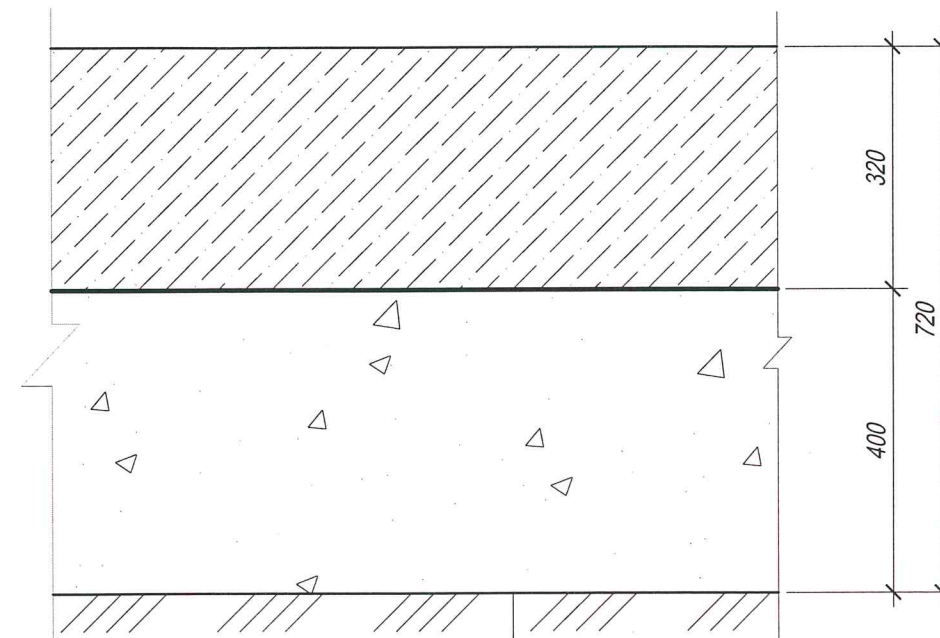
Уплотненный грунт территории
 Щебень крупностью 40-70 мм,
 уложенный по способу заклинки
 $h=0,3$ м
 Пропитка водоцементным
 раствором (1/5)
 1 слой геотекстиля шириной 1,0 м,
 уложенный по швам покрытия
 Сухая пескоцементная смесь $h=0,05$ м
 Сборные железобетонные плиты
 ПАГ-20

Шов расширения



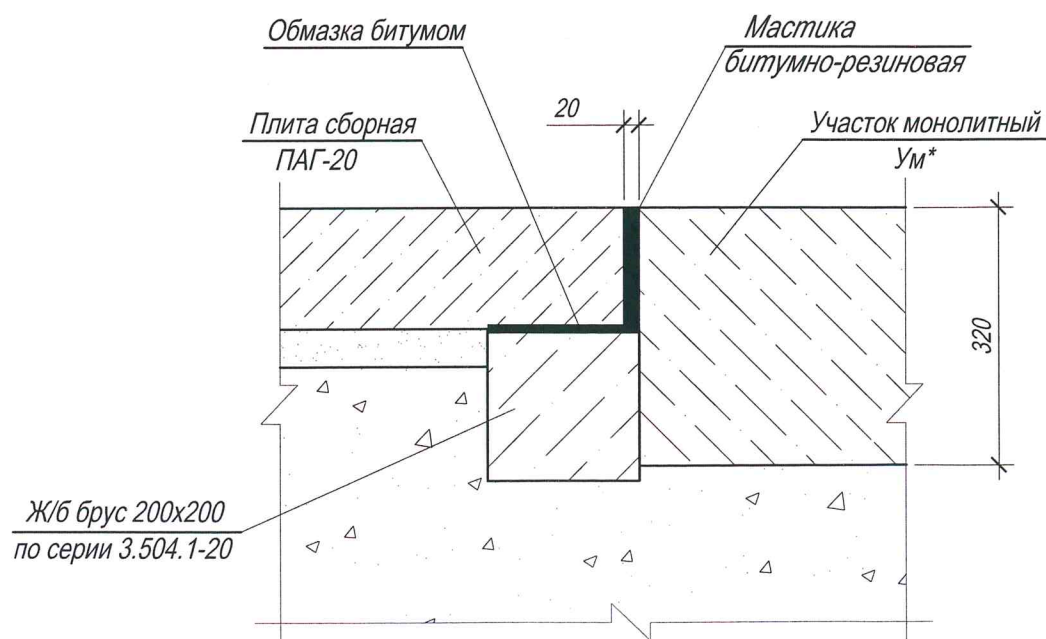
Уплотненный грунт территории
 Щебень крупностью 40-70 мм,
 уложенный по способу заклинки
 $h=0,3$ м
 Пропитка водоцементным
 раствором (1/5)
 1 слой геотекстиля шириной 1,0 м,
 уложенный по швам покрытия
 Сухая пескоцементная смесь $h=0,05$ м
 Сборные железобетонные плиты
 ПАГ-20

Конструкция участка монолитного



Уплотненный грунт территории
 Щебень крупностью 40-70 мм,
 уложенный по способу заклинки $h=0,4$ м
 Битумизированная бумага в 2 слоя
 Монолитный железобетон $h=0,32$ м
 по серии 3.504.1-20

Сопряжение монолитных и сборных покрытий



Инв. № подл. №-32190


Подпись и дата

Взам. инв. №

Инв. № -32190

60/06-ГП

ОАО "Новороссийское УТЭП". Планировочные решения временной оперативно-складской площадки (11800м²) контейнерного перегрузочного комплекса (КПК) ОАО "НУТЭП" на территории ЮВГР п. Новороссийск

Изм	Кол.уч	Лист	Недоп	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Козачинский			08.06	Оперативно-складская площадка	Р	5
Нач.отд.		Висенте			08.06			
Н.контр.		Белый			08.06			
Гл. спец.		Белый			08.06			
Выполнил		Меренов			08.06			
Конструкции швов покрытия М 1:10						 ООО "НОВОМОРНИИПРОЕКТ"		