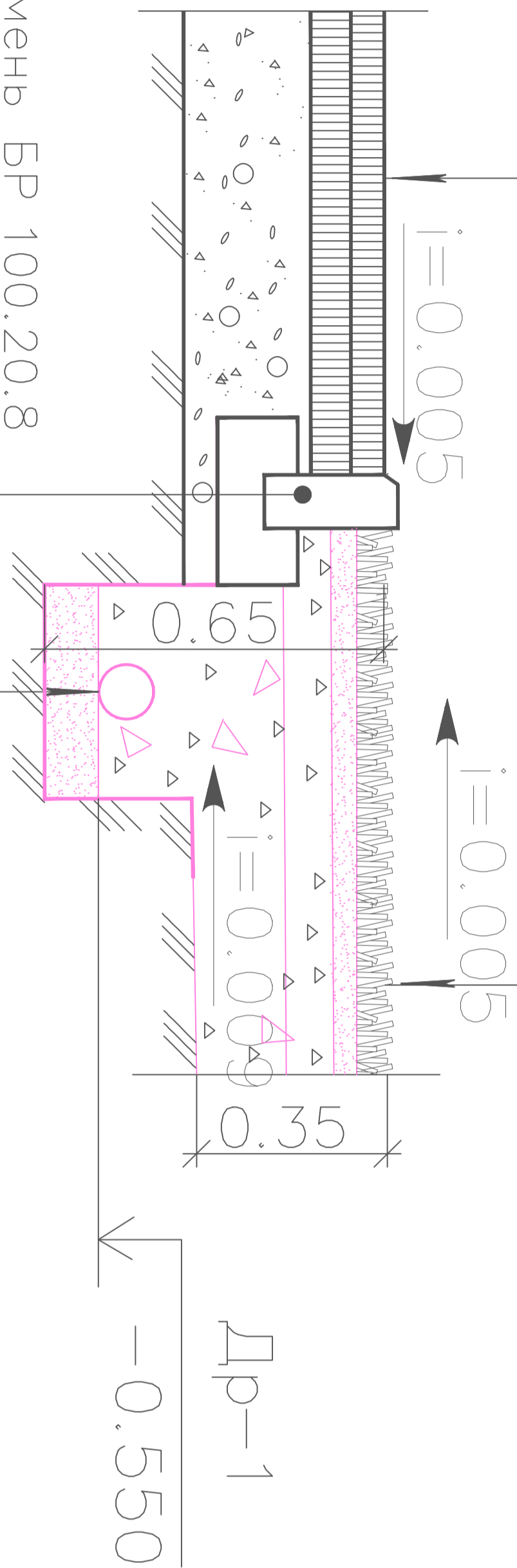


КОНСТРУКЦИЯ АСФАЛТОБЕТОННОГО
ТРОТУАРА (Т-1)
М 1:20

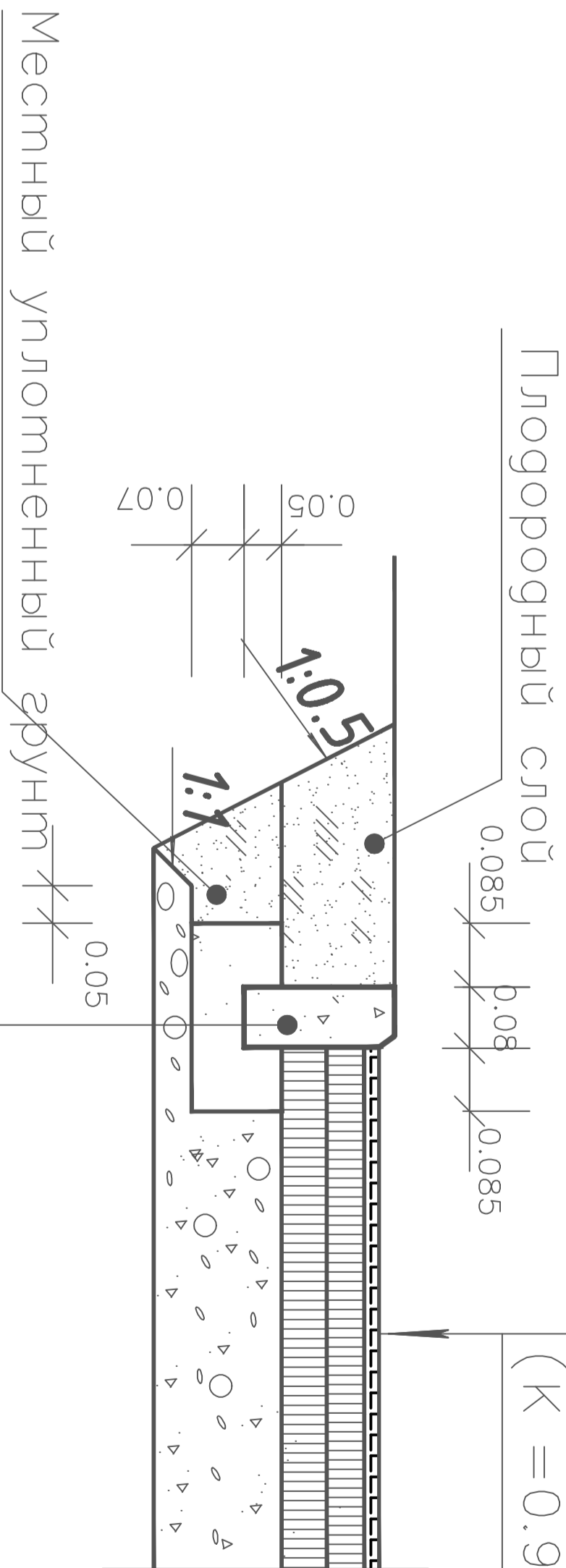
Щебеночный мелкозернистый
асфальтобетон тип В марка-III по ГОСТ 9128-97 h =0.05 м
Щебеночный крупнозернистый
асфальтобетон тип Б марка-III по ГОСТ 9128-97 h =0.05 м
Щебень М-600 – 800 кгс/см по ГОСТ 8267-93 h =0.15 м
Уплотненный грунт (K=0.95)

Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 В=22.5 (М-300) F=300 по ГОСТ 6665-91
Бетон В-15(М-200)F=100 по ГОСТ26633-85



Синтетическая трава(Multi Grass M 20b1) – 20мм
Омсев (кварцевый песок) – 5мм
Щебень гравитой М300-400 (фр5-20) по ГОСТ 9128-97 – 125мм
Щебень гравитой М500-400 (фр5-20-40) по ГОСТ 8269-97 –200мм
Уплотненный грунт (K=0.95)

Труба дренажная Уропор 110/95Х3000 мм
Песок среднезернистый по ГОСТ 8736-93* –100мм
Термоскрепленный геотекстиль «ГЕОСПАН ТС 90»
по периметру канавы, шириной 2.0м
Уплотненный грунт (K=0.95)

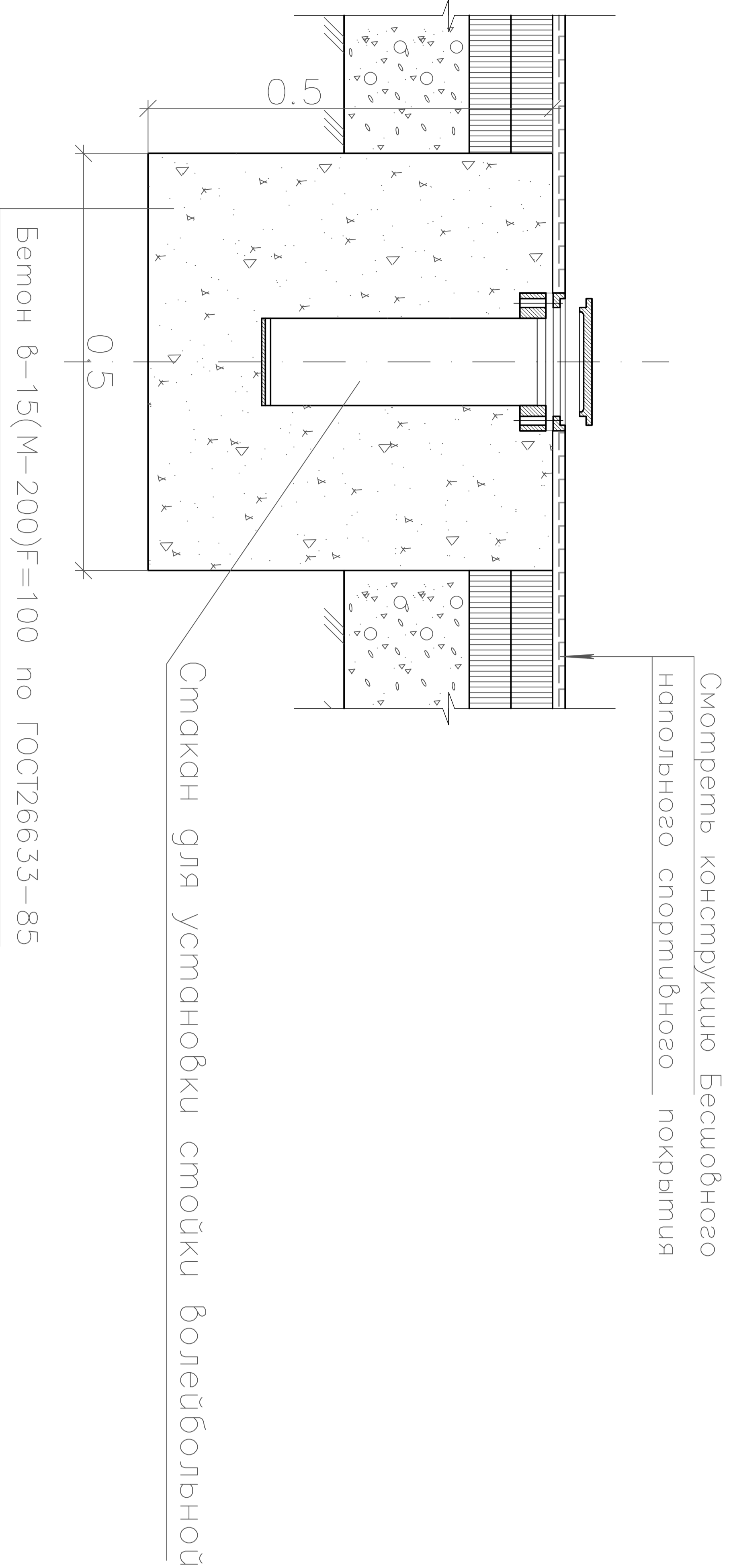


Бесшовное напольное спортивное покрытие на основе резиновой крошки Раббер Спорт – 15мм
Щебеночный мелкозернистый
асфальтобетон тип В марка-III по ГОСТ 9128-97 – 50мм
Щебеночный крупнозернистый
асфальтобетон тип Б марка-III по ГОСТ 9128-97 – 50мм
Щебень М-600 – 800 кгс/см по ГОСТ 8267-93 – 150мм
Уплотненный грунт (K =0.95)

Бортовой бетонный камень БР 100.20.8 В=22.5 (М-300) F=300 по ГОСТ 6665-91
Бетон В-15(М-200)F=100 по ГОСТ26633-85

Узел Б

Узел устройства волейбольной стойки



Взам. инв. N	Подпись и дата	Инв. N подл.

КОНСТРУКЦИЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКОЙ
ТРАВЫ (Г-1)

КОНСТРУКЦИЯ БЕСШОВНОГО СПОРТИВНОГО
ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ (Р-1)
М 1:20

1. Расход Бетона В-15(М-200)F=100 на 1 стойку 0.125м

П-16-12-ПЗУ					
Устройство одной комплексной спортивно-изровой площадки на 6. Отдыха в Центральном районе г. Красноярск					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Выполнил		Касьянова			
Проверил		Власов			
Начальник		Подойкин			
Спортивно-изровая площадка			Стация	Лист	Листов
Конструкции дорожных покрытий М 1:20			РД	6	
			ООО «ПСМ«ПРОСТО»		