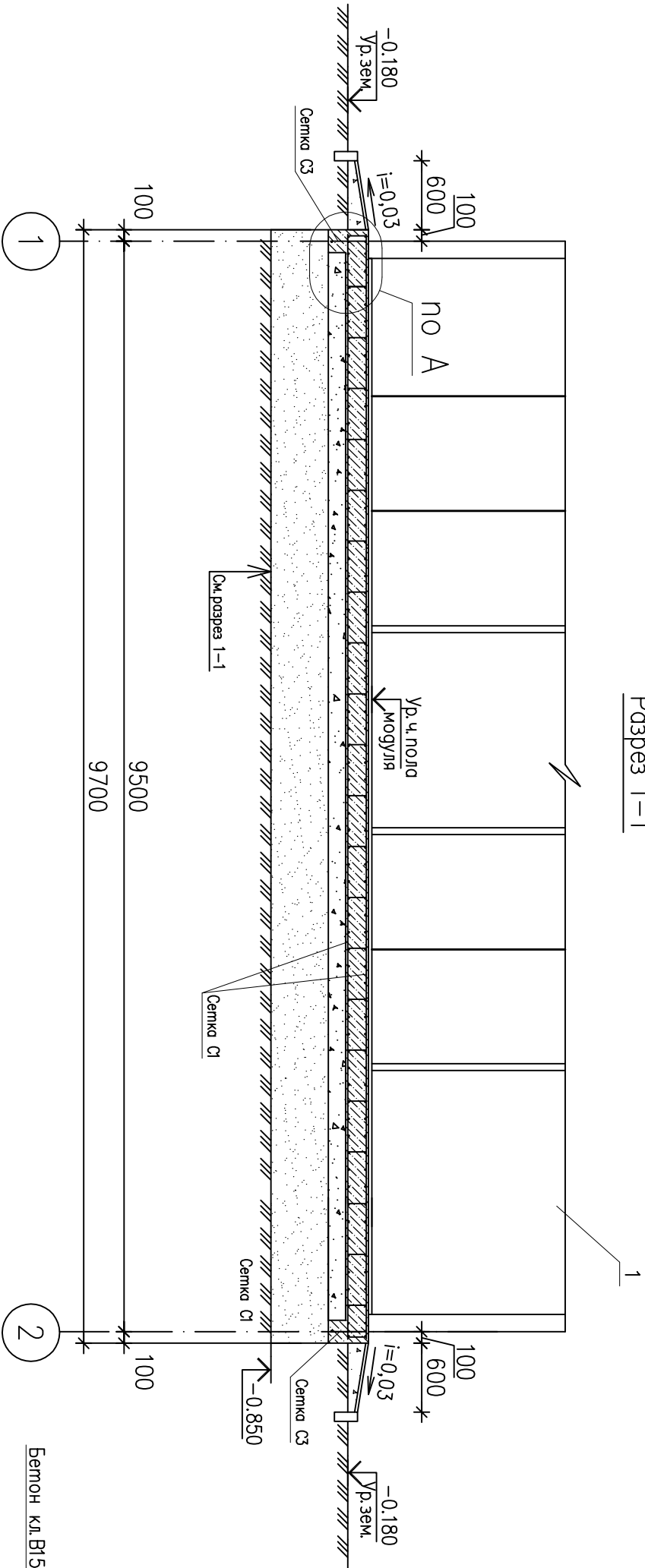
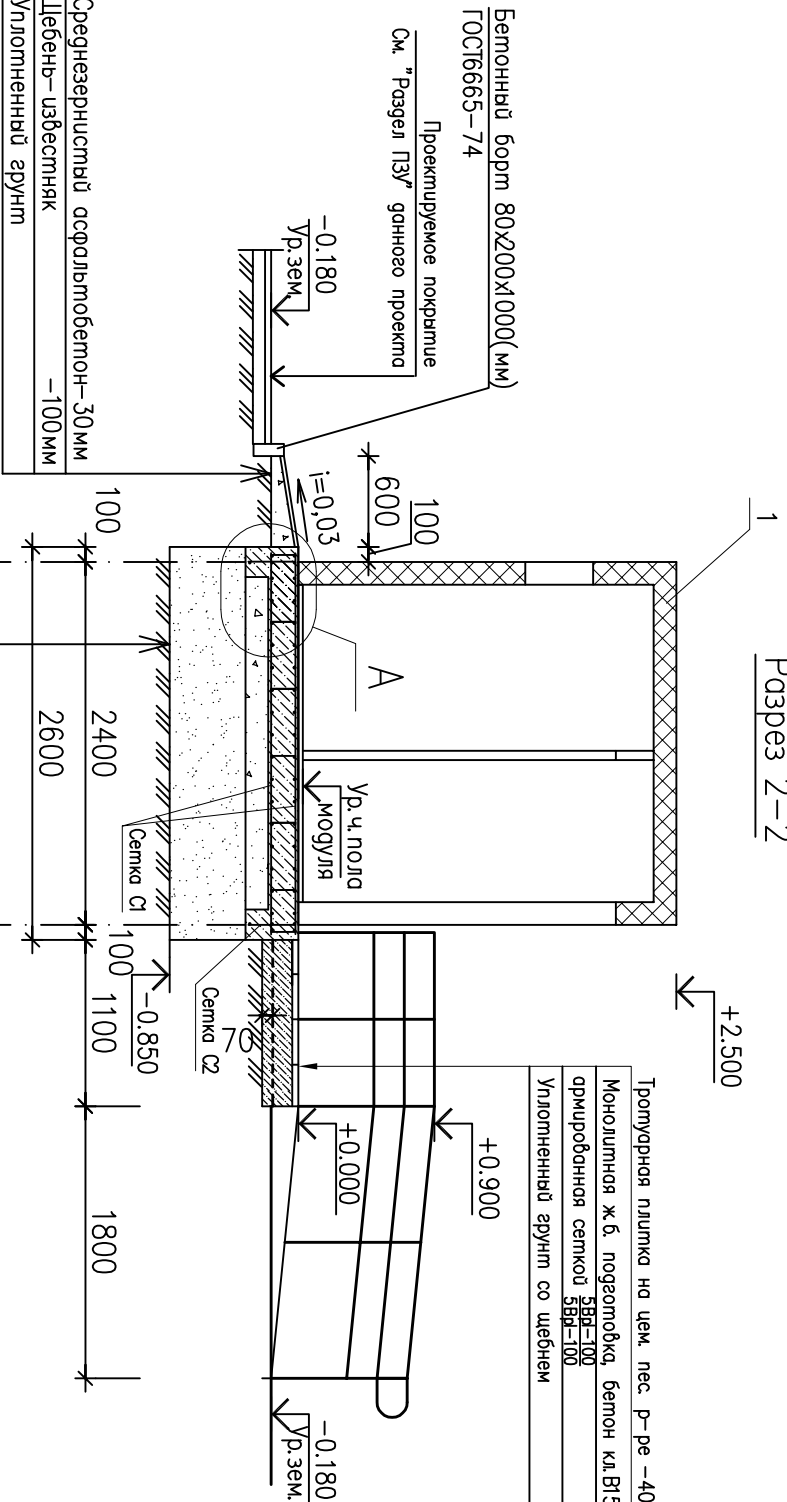


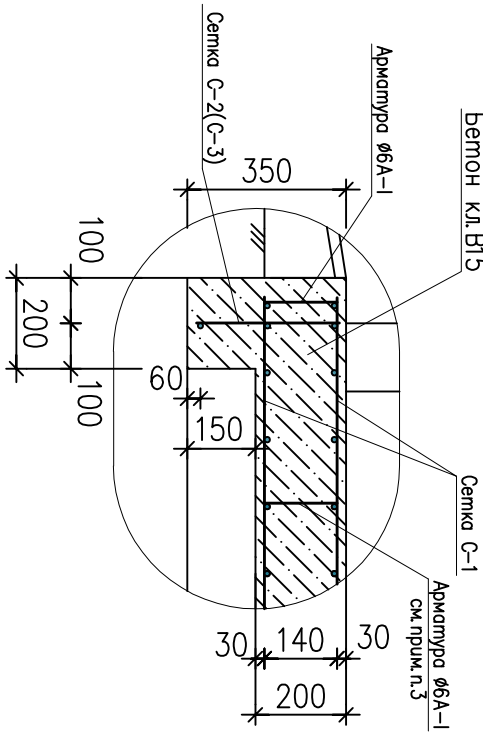
Разрез 1-1



Разрез 2-2



Тротуарная плитка на цем. пес. р-ре -40мм.
Монолитная ж.б. подготовка, бетон кл.В15 - 200мм.
армированная сеткой 5Вр-100
Уплотненный грунт со щебнем



1. Данный лист читать совместно с листом АР-20.
2. Спецификацию извлекать см. лист АР-20.
3. Связевую арматуру Ø6А расположить с шагом 450мм в вертикальном направлении.
4. Площадь и пандус крыльца выполнить из монолитного бетона кл.В15, армированного сеткой 5Вр-100 размером: 1050х4850мм, 950х1760мм, объем бетона: 0,30м³.
5. Расход арматуры из нержавеющей стали на ограждение крыльца и пандуса входа : Ø50мм-19,3п.м, Ø30мм-9,0п.м.

11/17-АР

Благоустройство территории "Парка Железнодорожников"
по ул. Яна Фабрициуса в городе Ельце, Липецкой области

Смочия Лист Листов

п. 21

Разрез 1-1, 2-2. Узел "А"

000 ИК "Восход"
г. Елец

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

Бетонный борт 80х200х1000(мм)
ГОСТ6665-74
Проектируемое покрытие
См. "Раздел ПЗУ" данного проекта
Ур.зем.
-0.180
i=0.03
100
600
100
Ур.ч. пола
могуля
Сетка С1
Сетка С2
-0.850
100
1100
1800
2400
2600
100
Бетон кл.В15
Щебень (к=0,98) -200мм
Песок среднеструнный (к=0,98) -150мм
Уплотненный грунт -500мм