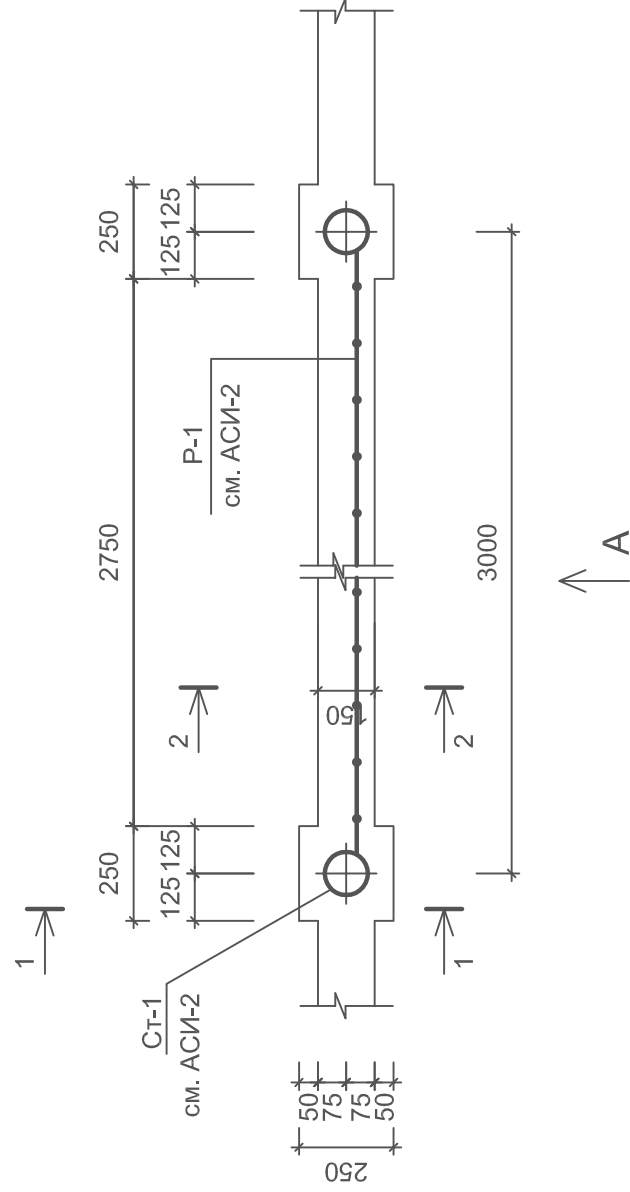
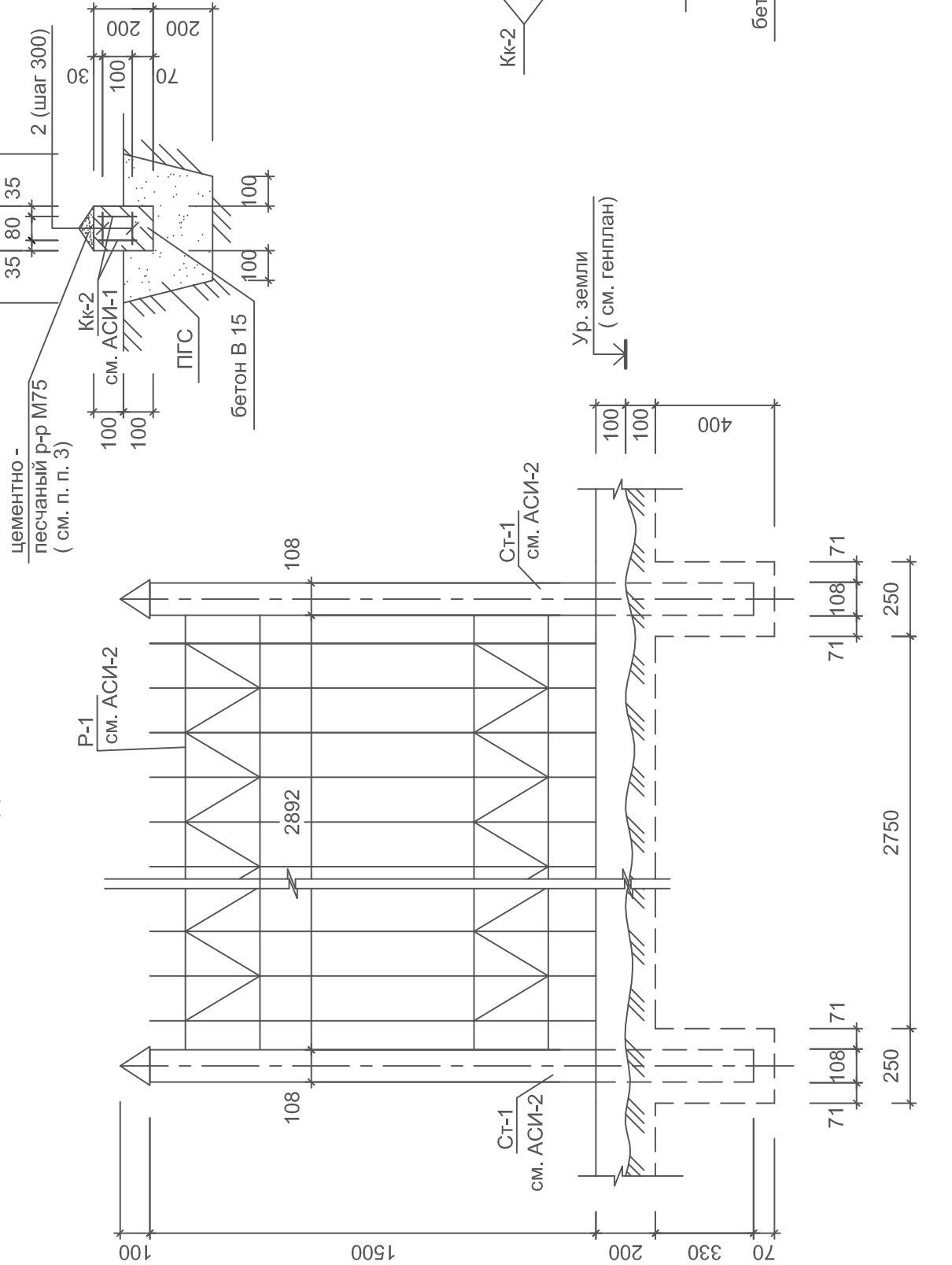


[illegible]

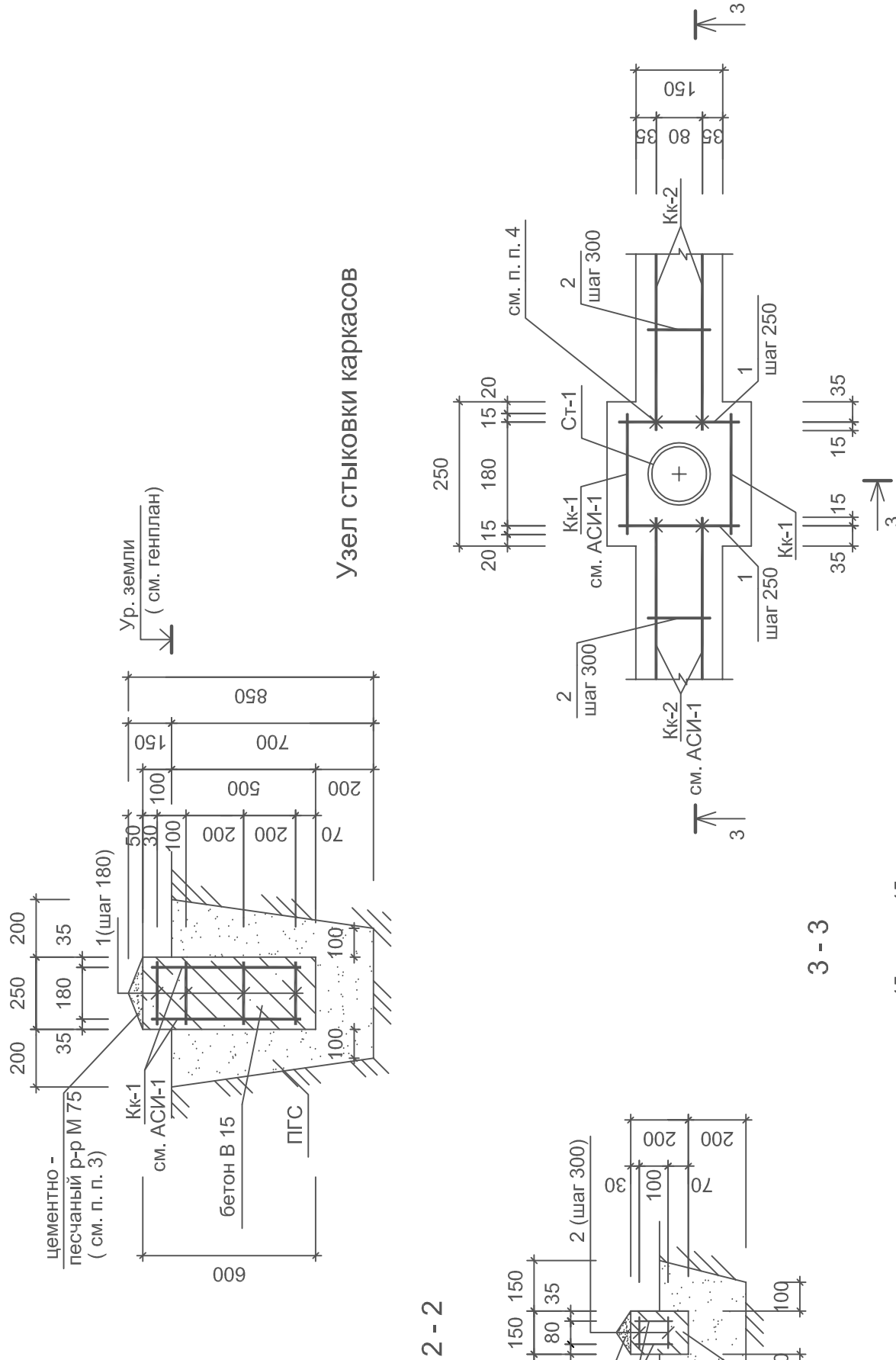
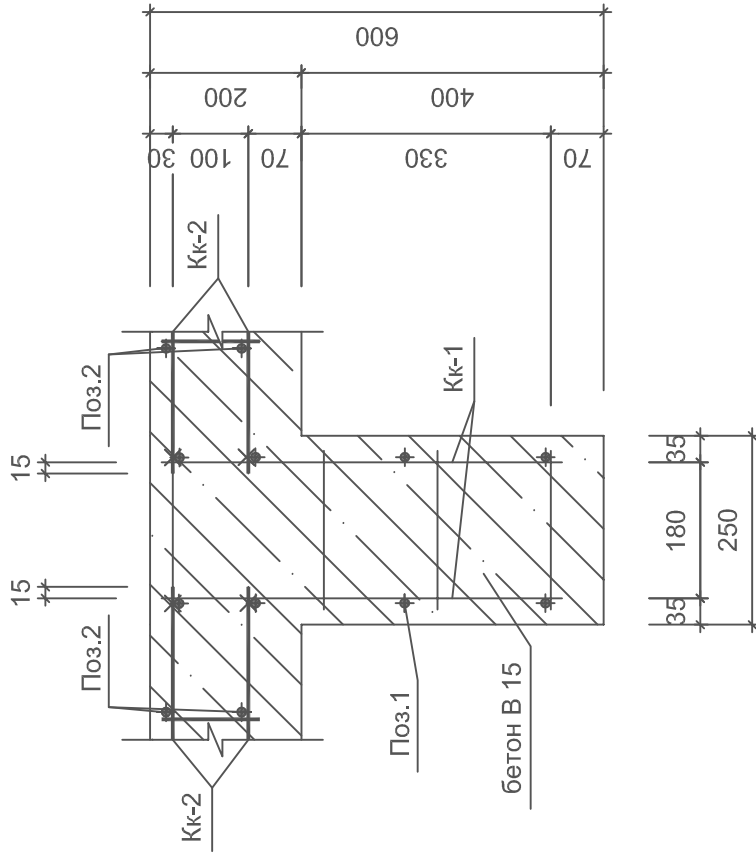
фрагмент плана ограждения



Вид А



1 = 1

3
-
3

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, кг	Примечание
Kк-1	МК 4/29.08 АС АСИ-1	Каркас плоский Kк-1	228	0.606	
Kк-2	МК 4/29.08 АС АСИ-1	Каркас плоский Kк-2	226	2.80	
1	ГОСТ 5781	№ 6 АIII L = 210	912	0.047	
2	ГОСТ 5781	№ 6 АIII L = 110	2260	0.025	
Ст-1	МК 4/29.08 АС АСИ-2	Стойка Ст-1	114	19.14	
P-1	МК 4/29.08 АС АСИ-2	Решетка P-1	113	60.99	
Вр-1	Сер. 3.017-3.5-00.00.00 - 01	Ворота Вр-1	2		
Вр-2	МК 4/29.08 АС п. 16	Ворота Вр-2	1		
K-1	Сер. 3.017-3.5-10.00.00 - 02	Калитка K-1	2		
K-1(п)	Сер. 3.017-3.5-10.00.00 - 03	Калитка K-1 (п)	1		
P-2	МК 4/29.08 АС АСИ-1	Решетка P-2	4	19.72	
P-3	МК 4/29.08 АС АСИ-1	Решетка P-3	4	19.72	
P-4	МК 4/29.08 АС АСИ-1	Решетка P-4	3	14.47	
3	ГОСТ 8240-89	швеллер №8 L=160	20	1.128	
	ГОСТ 3282-74	Проволока 1-0-Ч	1.15		кг
		бетон В 15	12.81		м3
		Песчано-гравийная смесь ПГС	52.55		м3
		Цементно-песчаный р-р М 75	2.1		м3

1. Данный лист смотреть совместно с листом 13.
2. Все изделия покрыть за два раза эмалью П115 (ГОСТ 6465-76*) по антикоррозионной грунтовке ГФ-021 (ГОСТ 25129) в построечных условиях. Общий расход эмали ПФ 115 и грунтовки ГФ-021 смотреть общие указания п.5 лист 13.
3. Стяжку из цементно-песчаного раствора М75 выполнить после монтажа стоек Ст-1.
4. Каркас КК-2 и поз.1 связать проволокой 1-0-ч ГОСТ 3282-74.

[illegible]