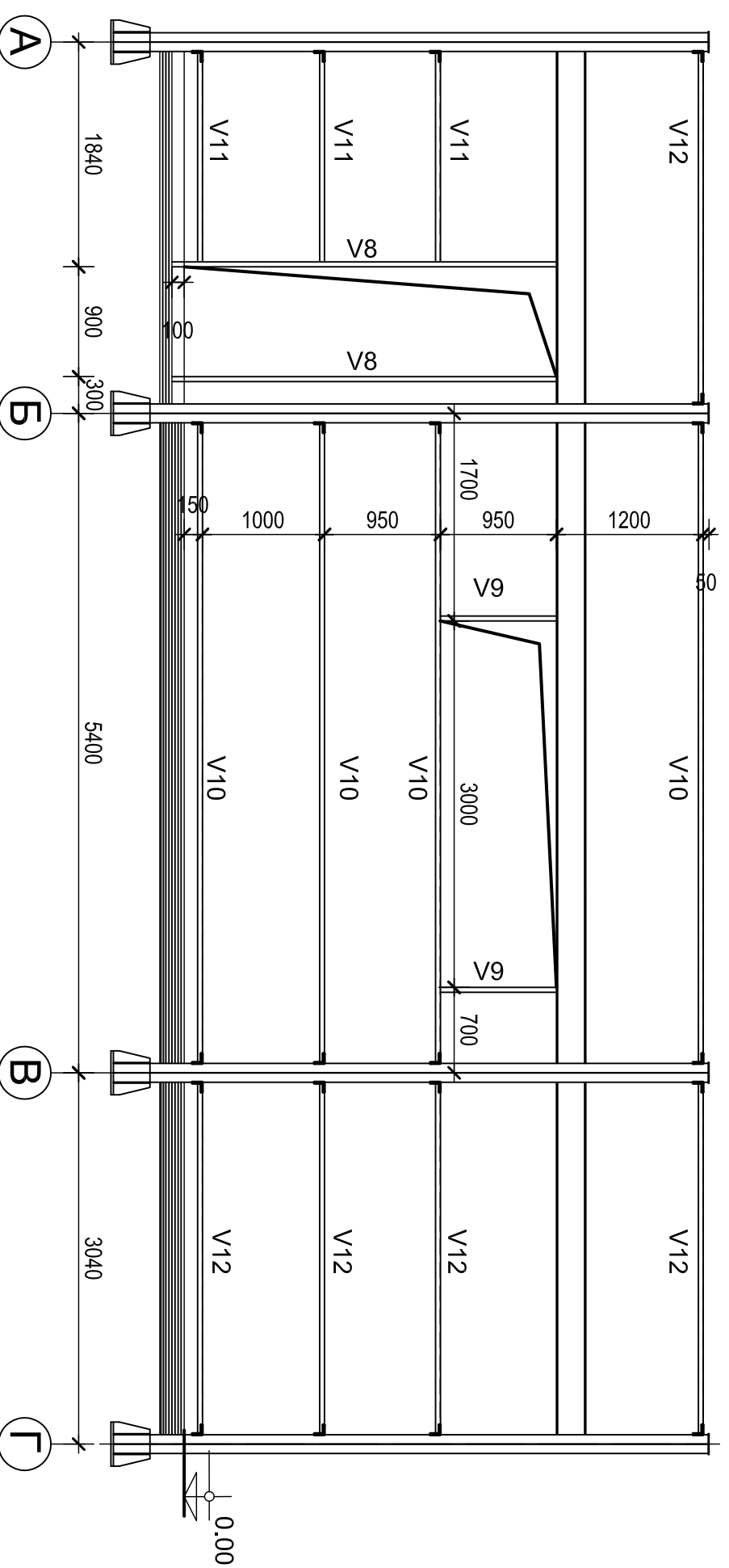
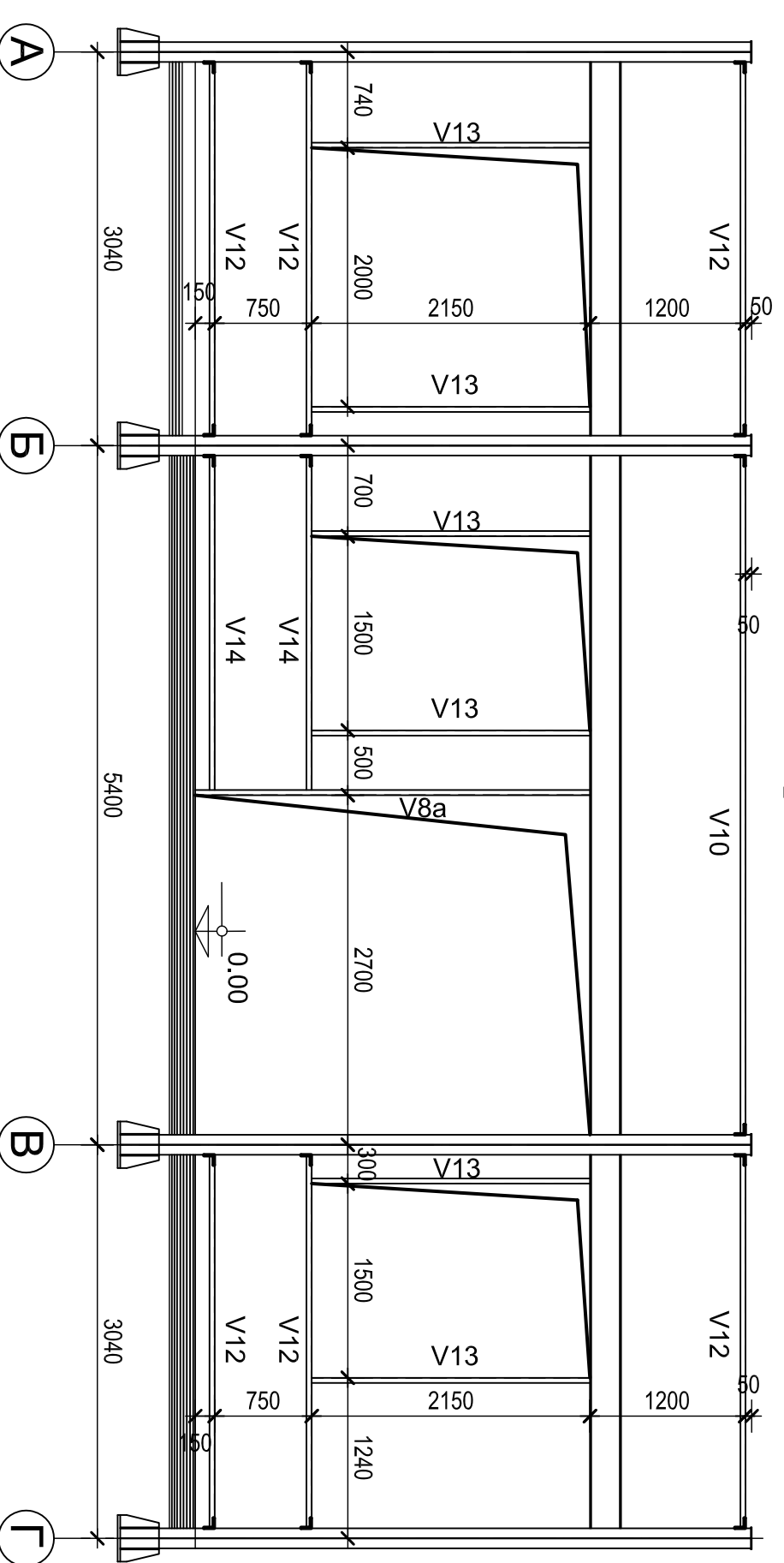


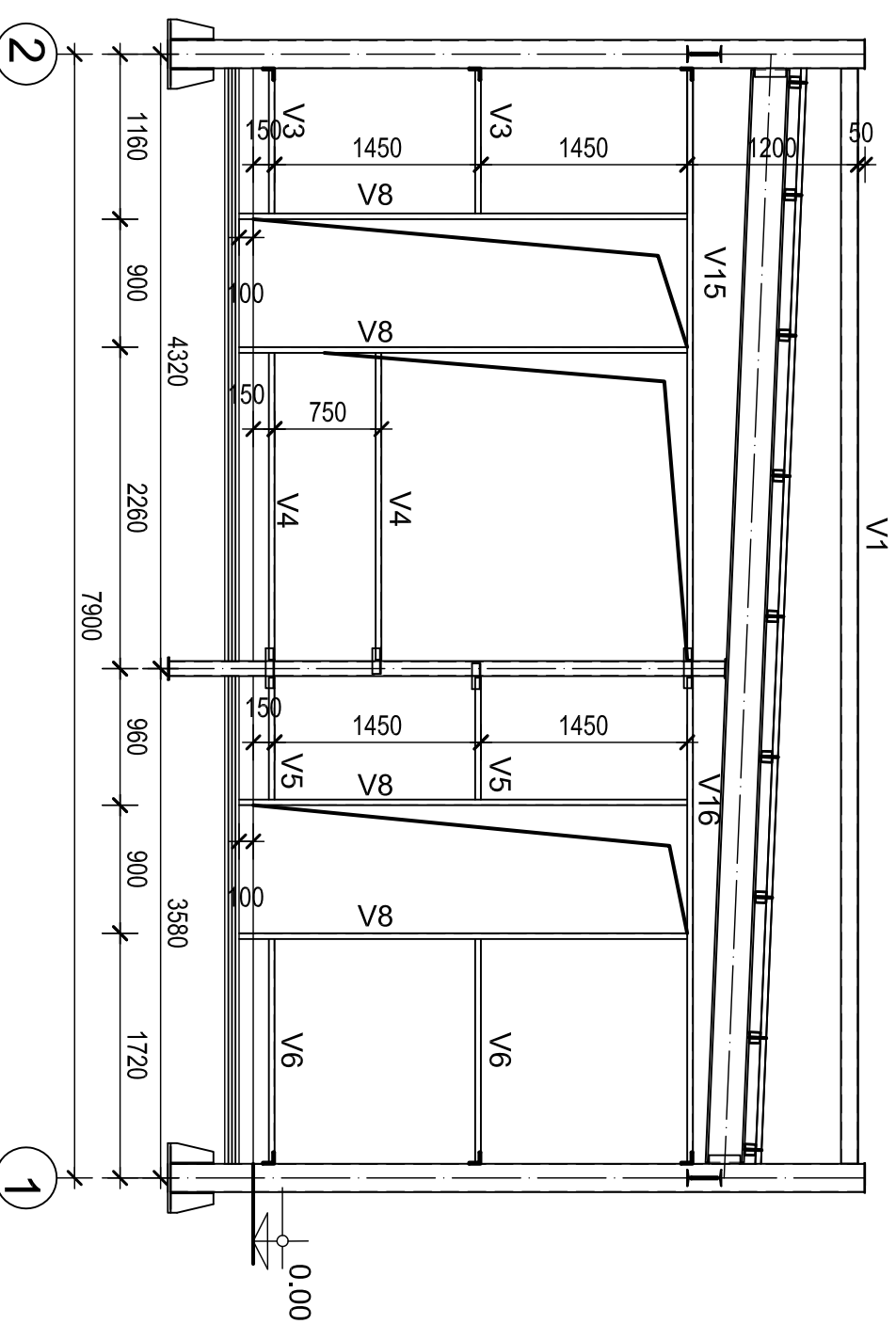
Фасада по ос 1 - ПОГЛЕД ОТВЪН



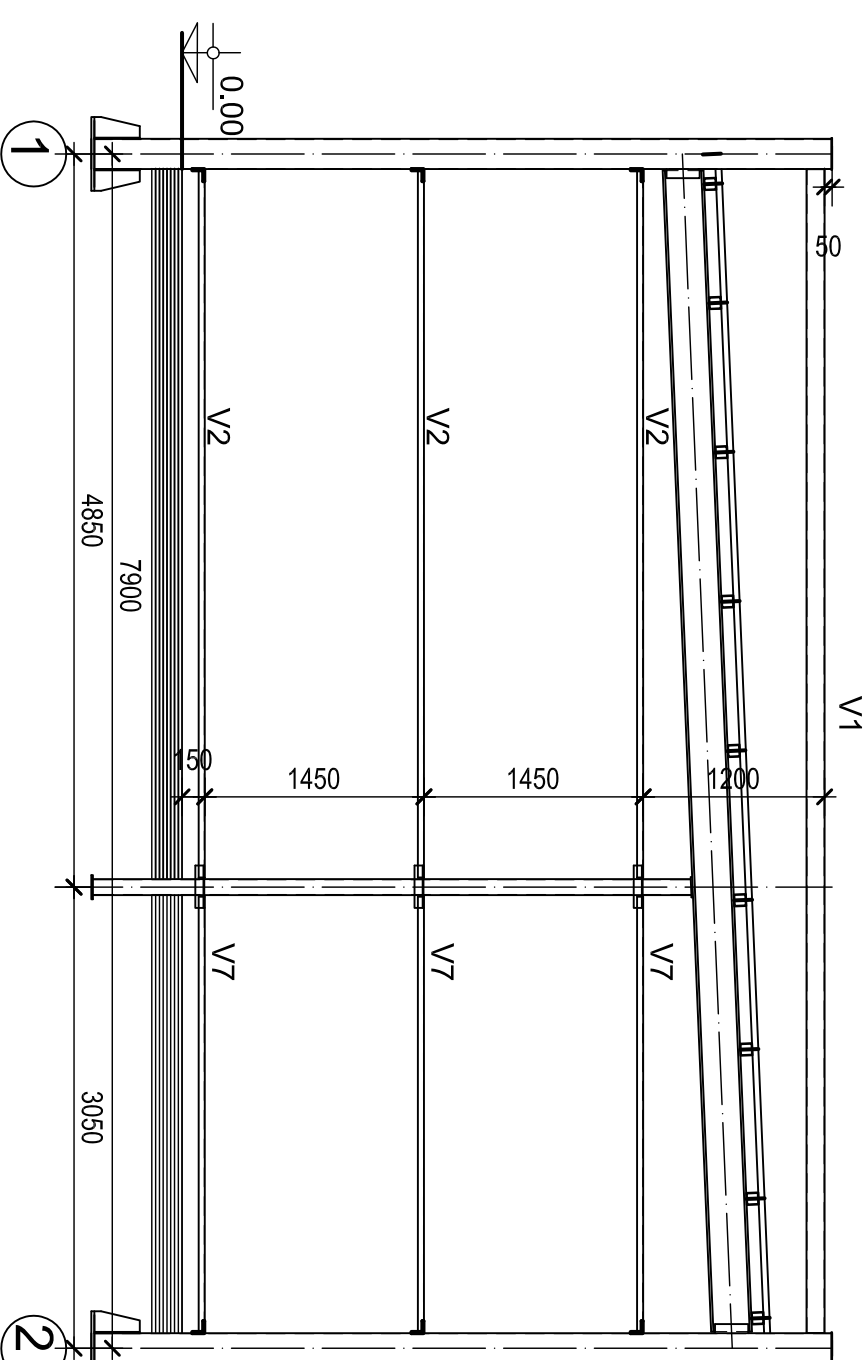
Фасада по ос 2 - ПОГЛЕД ОТВЪТРЕ



Фасада по ос А - ПОГЛЕД ОТВЪН



Фасада по ос Г - ПОГЛЕД ОТВЪН



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Елемент	Вид	Дължк.	Брой	Термо (кТ)
			един.	общо
V1	□ 120.120.3	7698	2	82.75/165.50
V2	U80.40.3	4677	3	16.56/49.68
V3	U80.40.3	1047	2	3.71/7.42
V4	U80.40.3	2194	2	7.77/15.54
V5	U80.40.3	894	2	3.16/6.32
V6	U80.40.3	1607	2	5.69/11.38
V7	U80.40.3	2877	3	10.18/30.54
V8	U80.40.3	3150	6	11.15/66.90
V8a	U80.40.3	3050	1	10.80/10.80
V9	U80.40.3	950	2	3.36/6.72
V10	U80.40.3	5226	5	18.50/92.50
V11	U80.40.3	1750	3	6.20/18.60
V12	U80.40.3	2866	11	10.15/111.69
V13	U80.40.3	2150	6	7.61/45.67
V14	U80.40.3	2610	2	9.24/18.48
V15	U80.40.3	4147	1	14.68/14.68
V16	U80.40.3	3407	1	12.06/12.06

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Материал ВСтЗки по БДС 2592-71
2. Електроди Е46 по БДС 551.7-77
3. Всички заводски заварки са кf=d елемент
4. Всички монтажни заварки са кf=6mm
5. Покритието е с ЛТ дамарица с височина на вълната 40x0.6 ОН 336575 -74
6. Антикорозионната защита да стане с минизиране и двукратно полагане на емайлиак РУРО-SAFE
7. Стралата е оразмерена за следните натоварвания съгласно Наредба №3 от 21.07.2004год на МРРБ
- сняг - 1.00 кN/m²
- вятър - 0.43 кN/m²
- seismicно въздействие- IX степен

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	СТОЛИЧНА ОБЩИНА
	"ЛИЛИЯ ХИВ" ООД
ОБЕКТ:	Ведомствена метанстанция към Столичен автогасителен ЕАД в УПИ I, кв.2, м. "НПЗ Хаджи Димитър"-Малашевци
ЧЕРТЕЖ:	МОНТАЖЕН ПЛАН ФАСАДИ
ПРОЕКТАНТ:	инж. М. Стефанова
ПРОЕКТАНТ:	инж. Л. Вълчева
Р-л фирма:	инж. Л. Вълчева
	Частр. Констр. Машаб 1:50
	Лист: 8
АРХИТЕКТУРА	арх. Е. Терзиева
ТЕХНОЛОГИЯ	инж. Л. Арсов
ОБК:	инж. Р. Янова
Вик:	инж. Н. Радомиров
ЕЛЕКТРО:	инж. Пампорова
ГЕ:	инж. Л. Арсов
ГЕЗ:	инж. В. Геналчева