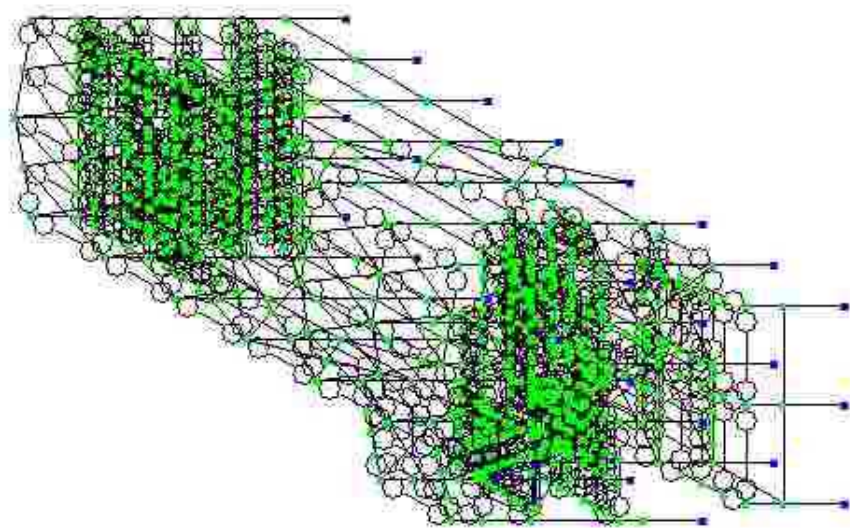
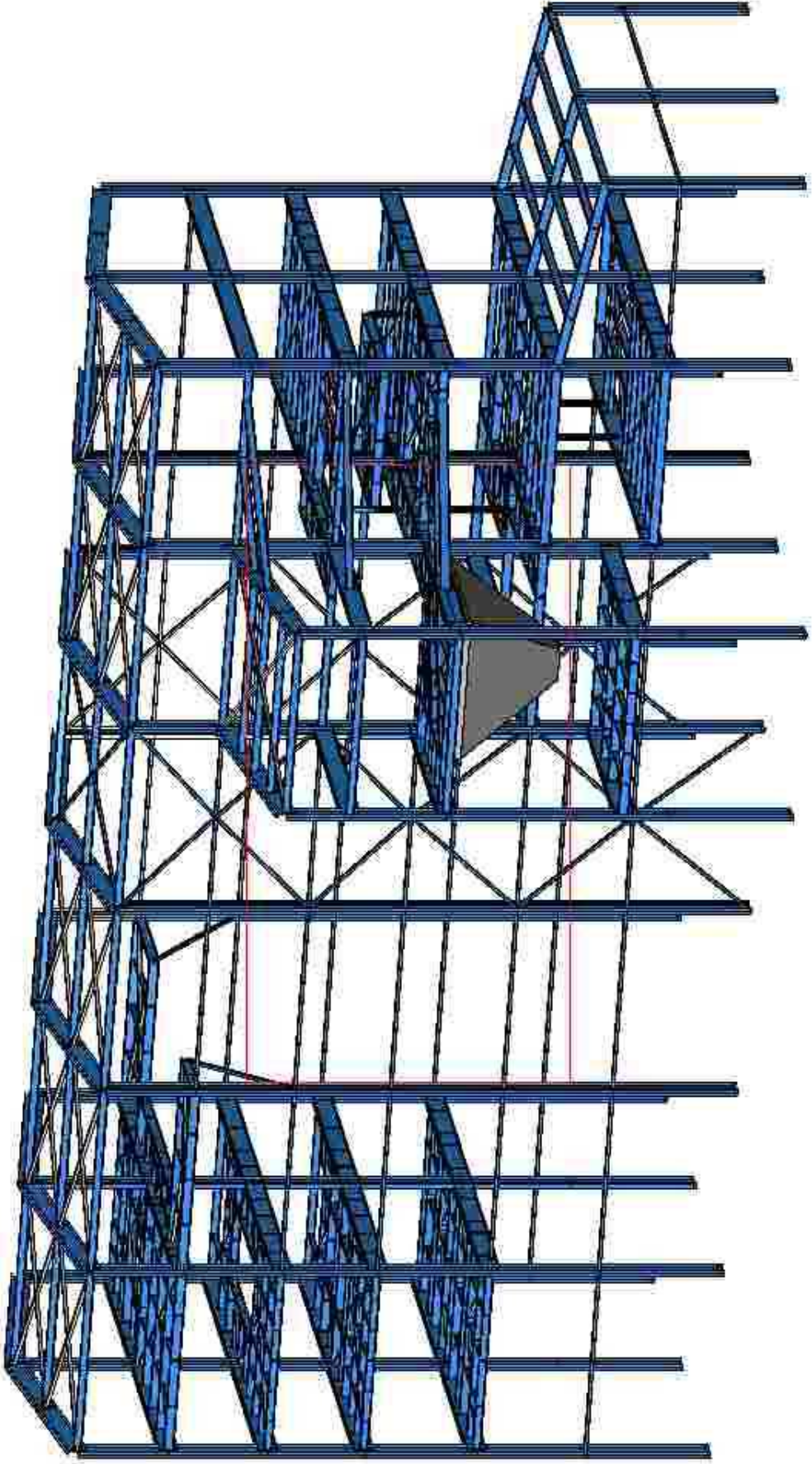
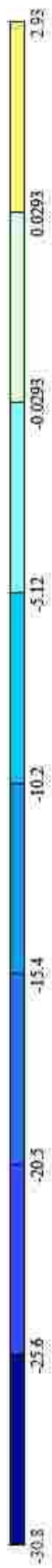


# Расчет и разработка РД главного корпуса обогатительной установки

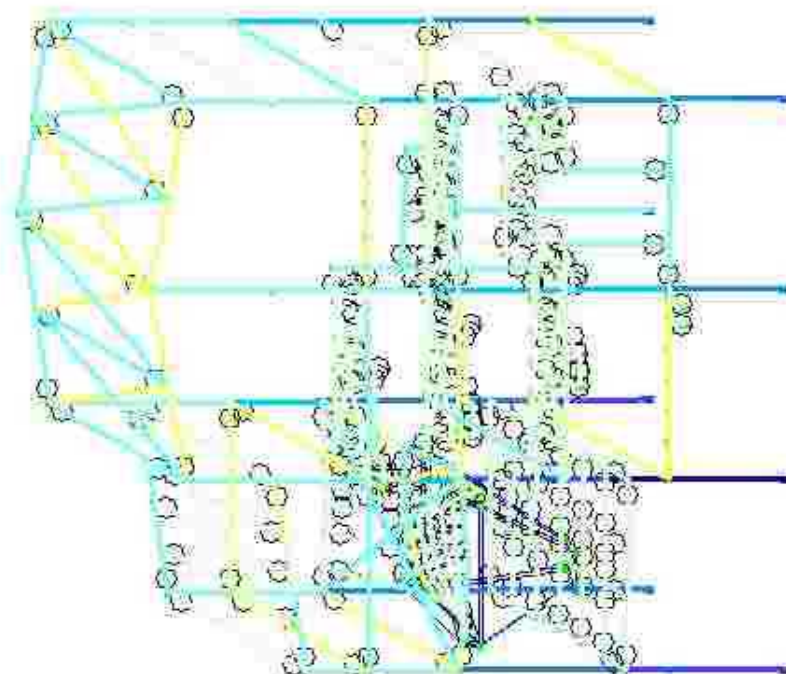








Собственный век  
 Механика N  
 Единичная поперечная - r





Полный буфер:  
 Мешка N  
 Единица измерения: т

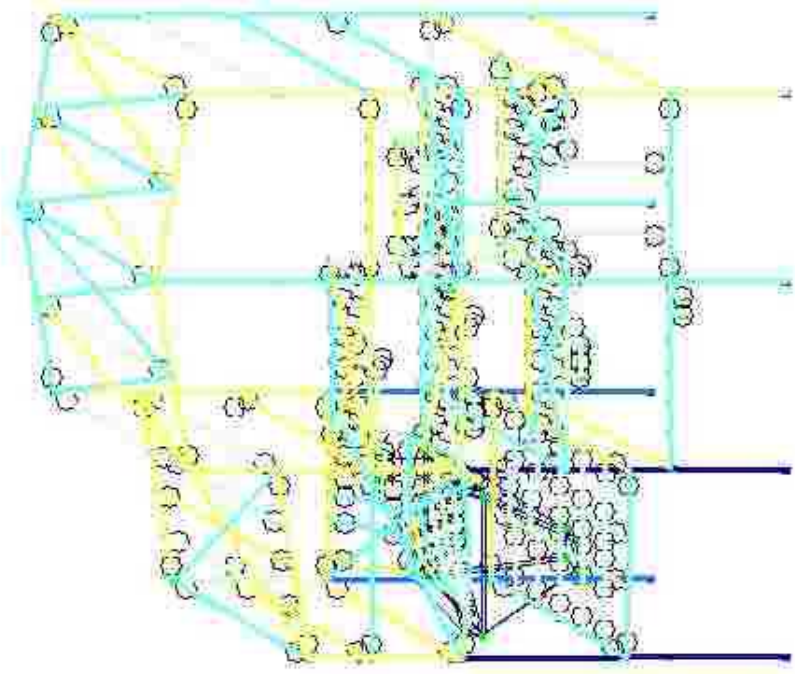
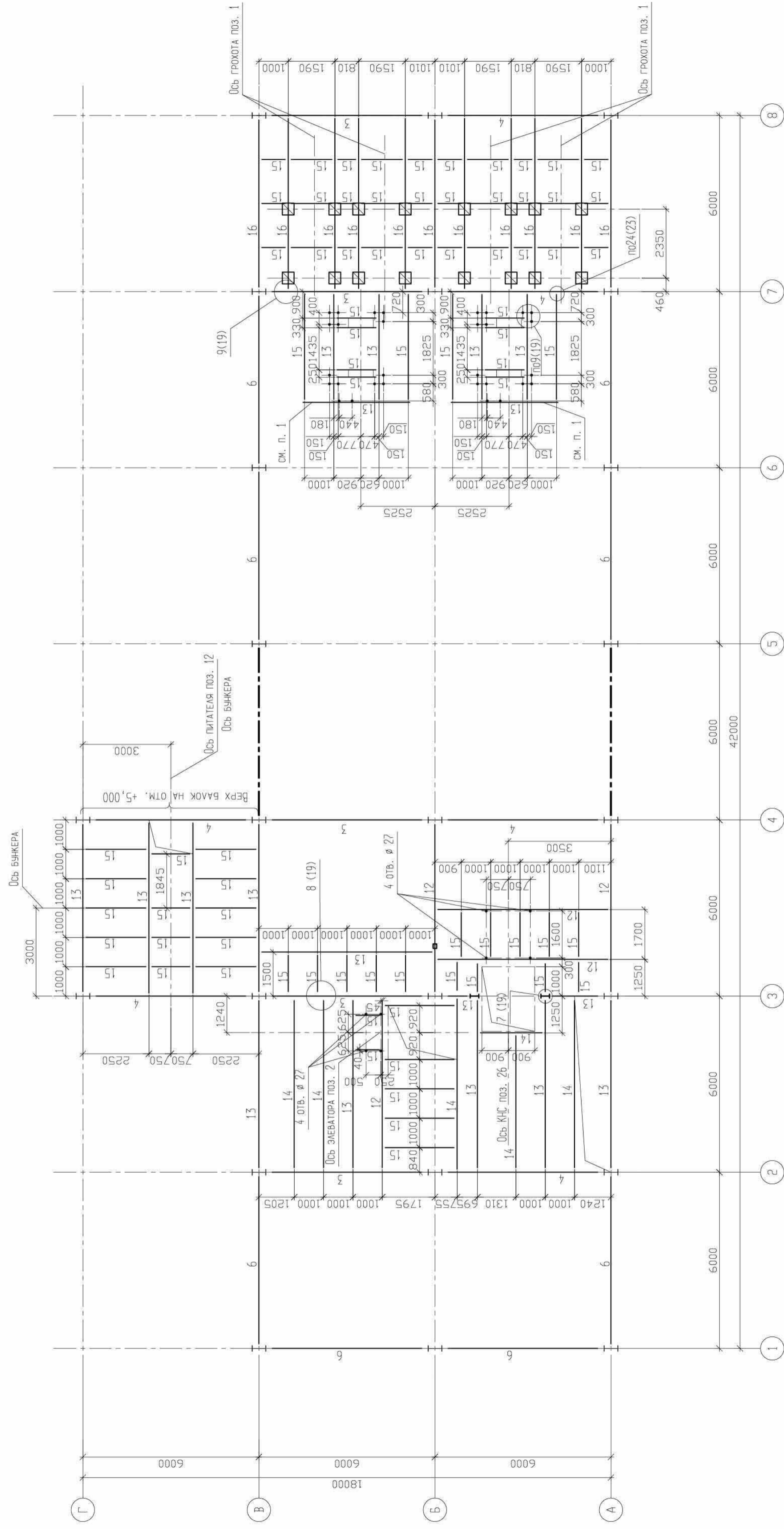




СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ НА ОТМ. +5,000 И +6,950



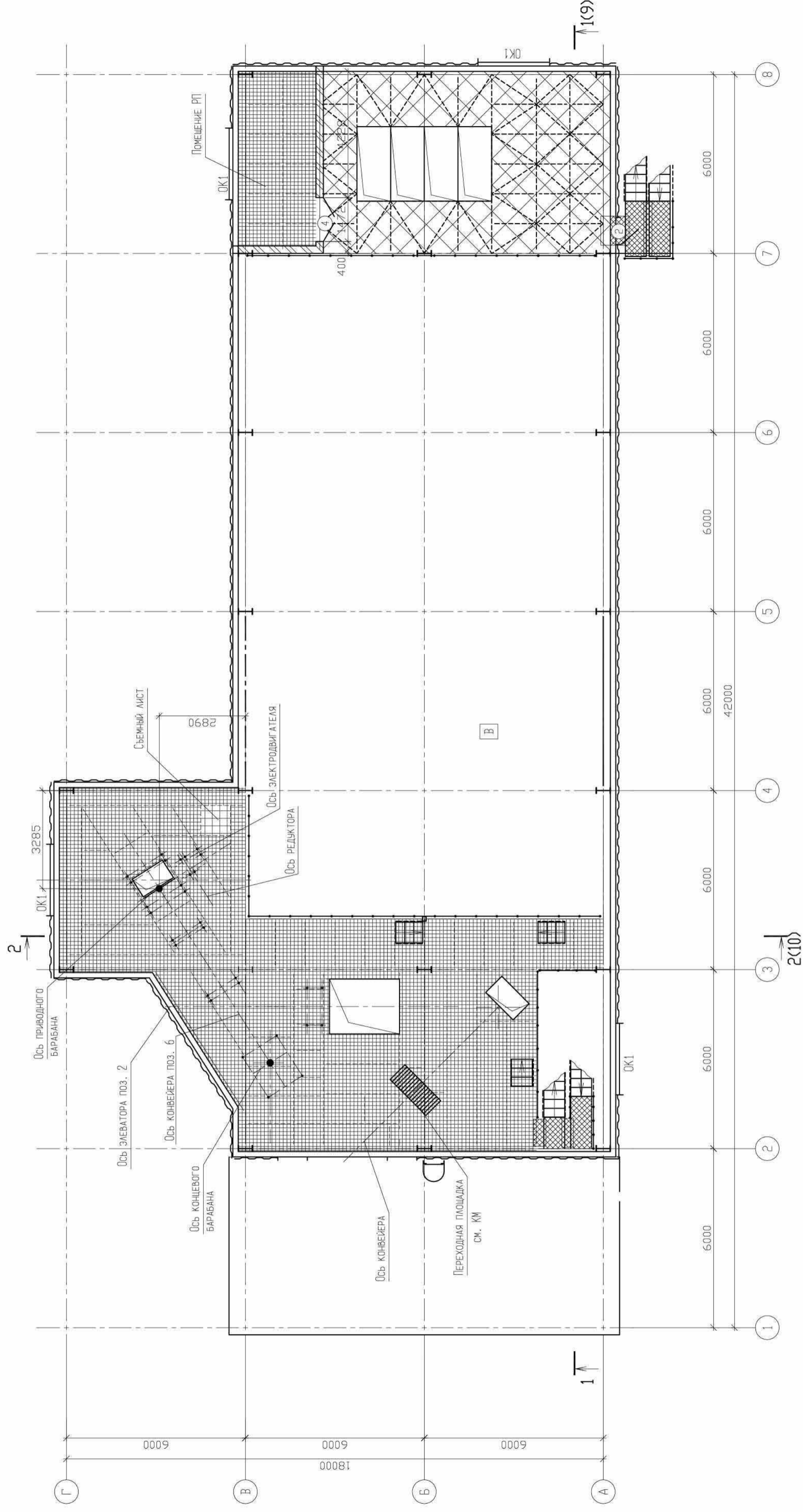
1. Балки площадки опирать на конструкции модулей.

Изм.	Кол.уч	Лист	И. Док.	Подпись	Дата
Модульный обогатительный комплекс для разработки (переработки) горной массы породных отвалов					
Модульный обогатительный комплекс			Страница	Лист	Листов
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ НА ОТМ. +5,000 И +6,950			РП	3	

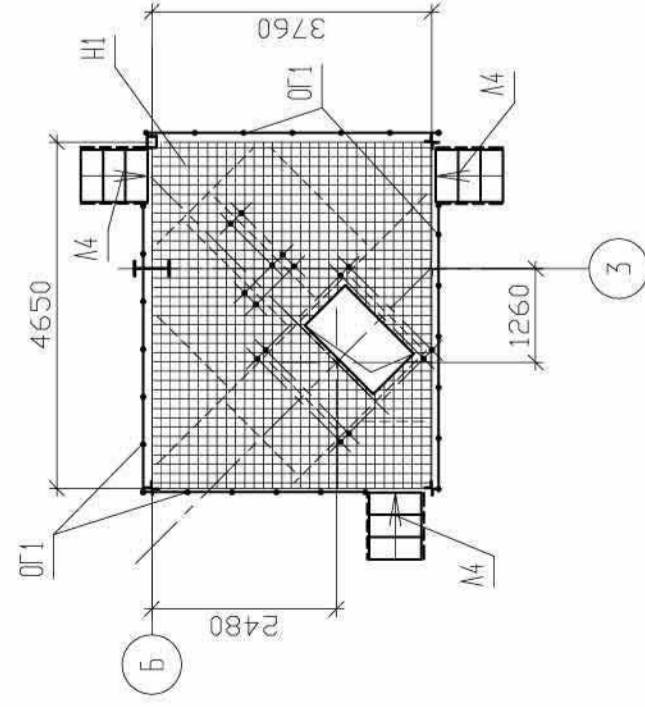




ПЛАН НА ОТМ. +10.000



ПЛАН НА ОТМ. +11,000



Изм.		Кол.уч	Лист	И. док.	Подпись	Дата
И. КОНТР.		НЖИТИНА				02.2012
Модульный обогатительный комплекс для разработки (переработки) горной массы породных отвалов		Сталь	Лист	Лист	Лист	
Модульный обогатительный комплекс		РП		5		
ПЛАН НА ОТМ. +10.000, +11.000						

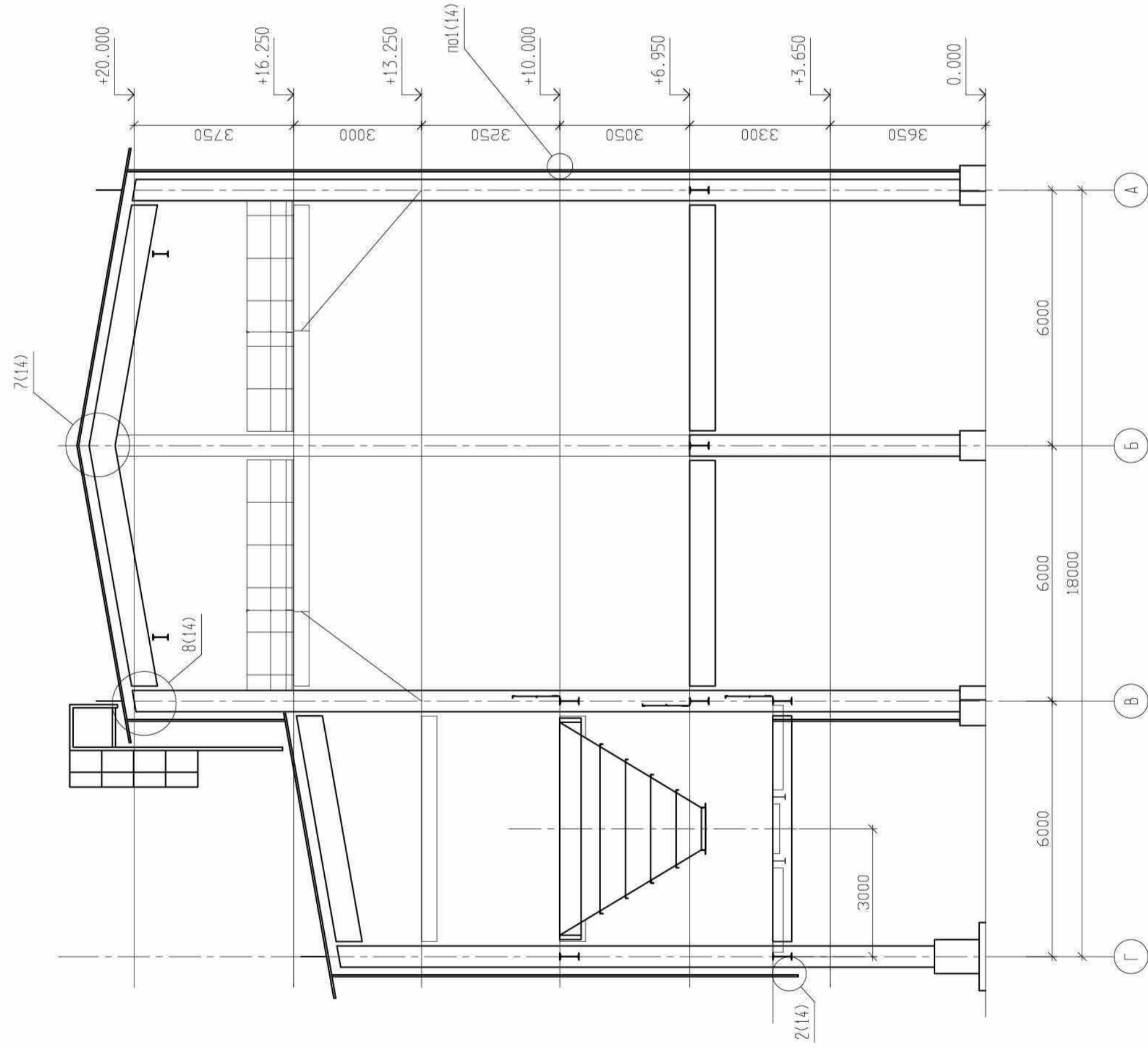




СПЕЦИФИКАЦИЯ К ПЛАНУ И РАЗРЕЗАМ

Поз.	Обозначение	Наименование	Масса ед. кг.	Примечание
		Окна		
ОК1		Индивидуальное металлопластиковое 2400x1200(н)	28	
		Двери		
1	ГОСТ 14624-84	ДНГ21х9	2	
2		ДНГ21х9А	3	
3		ДНГ21х15	1	см. п. 1
4		ДВГ21х15	1	
		Ворота		
5	БЕР. 1.435.2-28 Вып. 0, 1, 3	ВРС 42x42 УХЛ1	1	
6		ВР 30x30 УХЛ1	1	
		Стеновое ограждение		
7	ГОСТ 24045-94	С44-1000-0,7	2788,0	М2
		Кровля		
8	ГОСТ 24045-94	Н57-750-0,7	804,0	8,7 м2, см. п. 2
		Фасонные элементы		
		Оцинкованная сталь t=0.7мм	306,0	М2
		Водосточная система		
		Труба оцинкованная ø150 L=2м	100	
		Желоб оцинкованный ø150 L=2м	52	
		Оцинкованная сталь t=0.7мм	23,5	М2
		Материалы		
		Саморез 5.5x25	13031	
	ТУ 36-2088-85	Заклепка комбинированная ЗК-12-4,5	10976	0.0028

РАЗРЕЗ 2-2



1. Дверь изготовить в соответствии с требованиями ГОСТ 14624-84 по индивидуальным размерам.
2. Профилист выполняет функции жесткого диска. К прогонам крепить в каждой волне саморезами 5.5x25. Между собой листы крепить заклепками с шагом 300 мм.

Изм.		Кол.уч	Лист	ИЛ док.	Подпись	Дата
Модульный обогатительный комплекс для разработки (переработки) горючей массы породных отвалов						
Модульный обогатительный комплекс			РП	10		
Разрез 2-2						

СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ Г

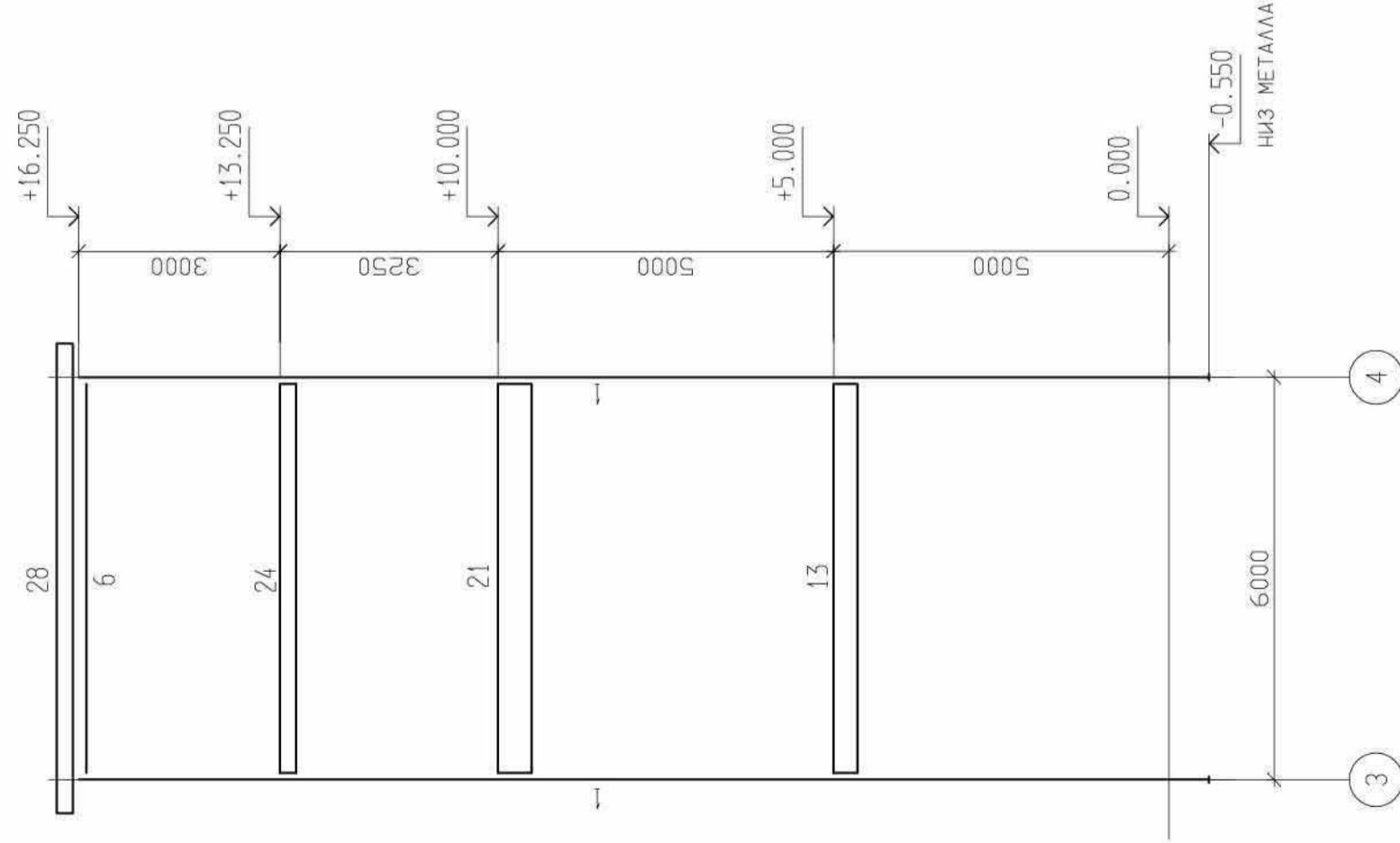


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ 2

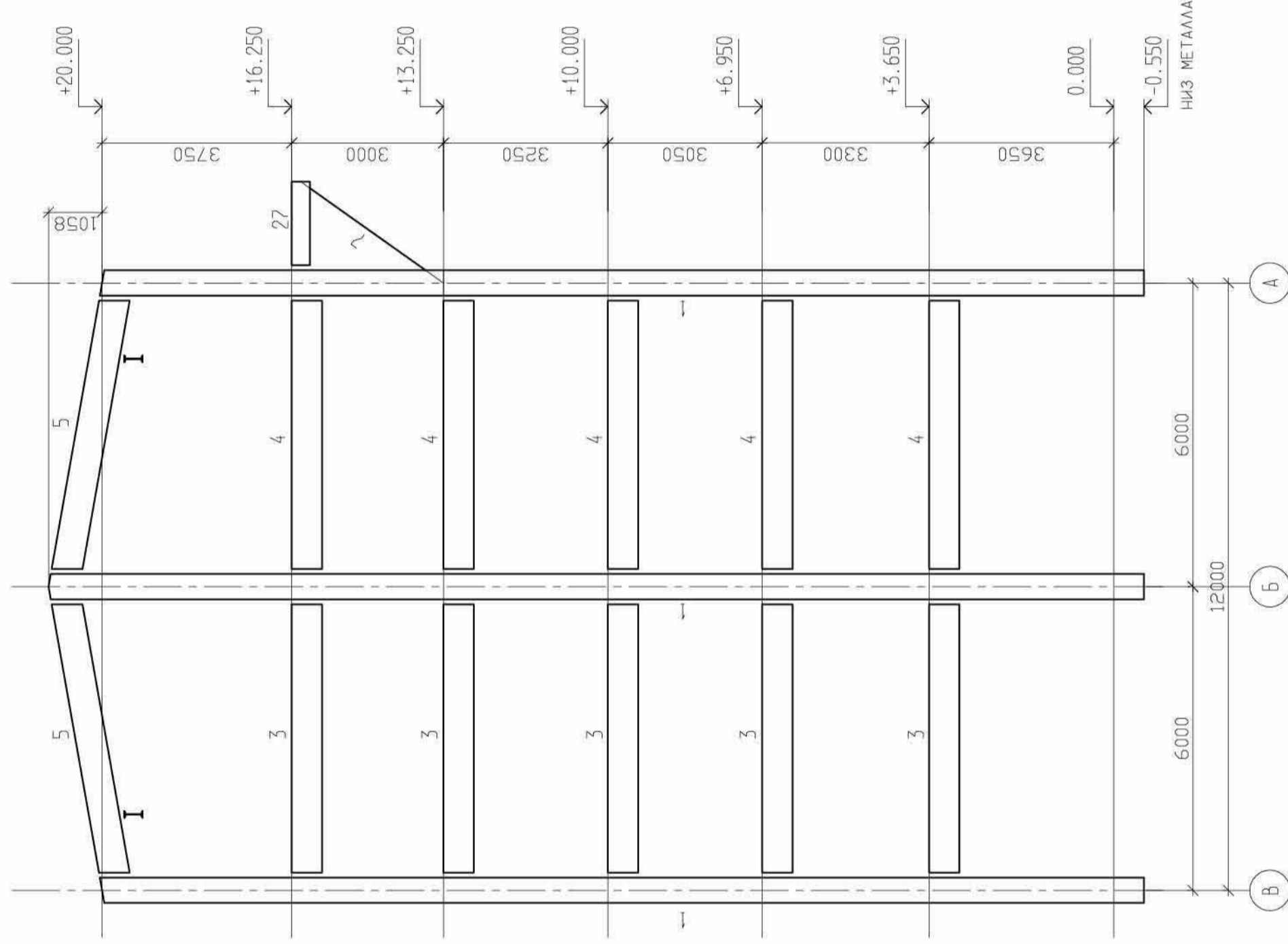
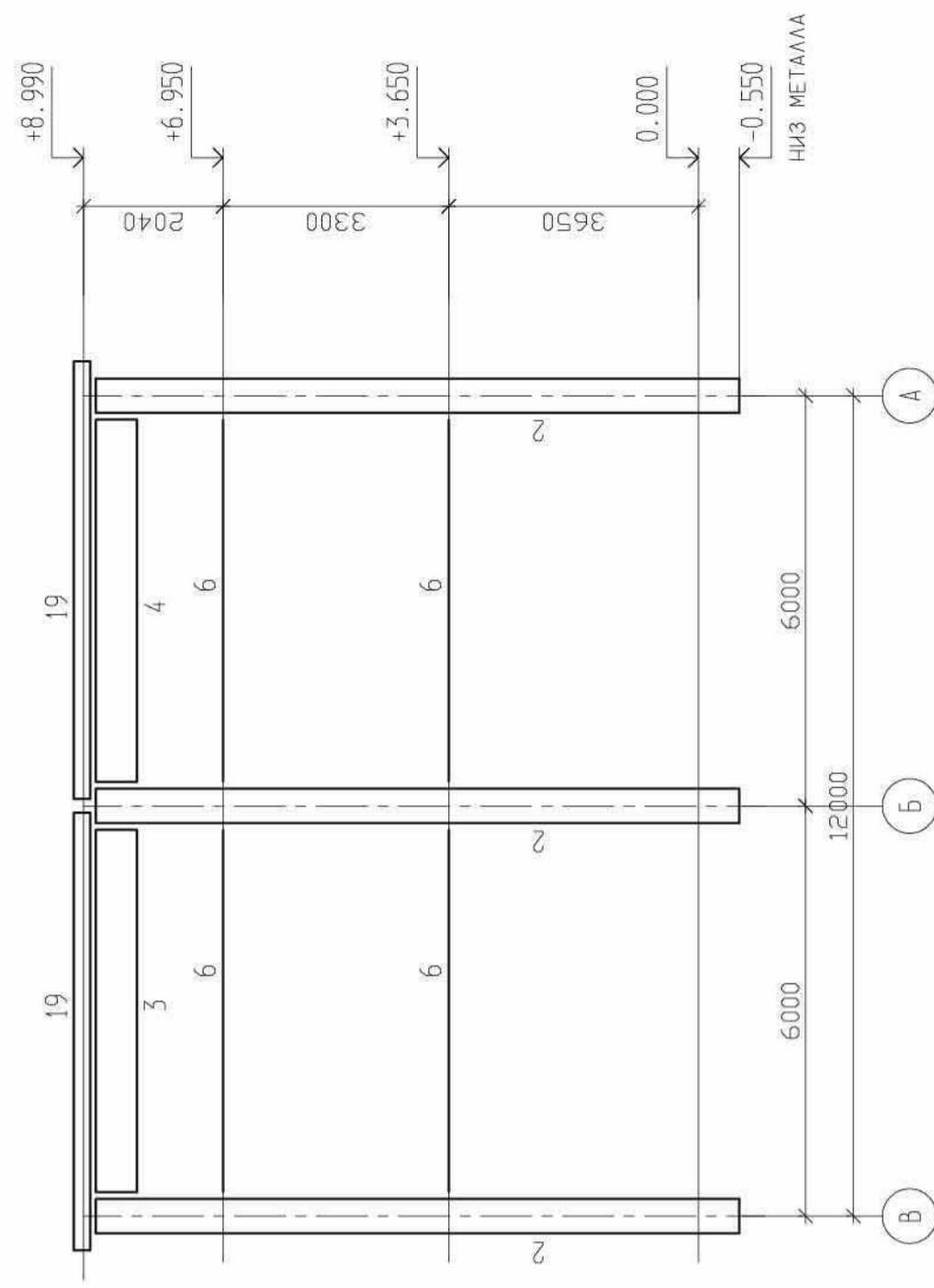


СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСИ 1



Сот.АСОВАНО

ИВР. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ВЗМЕН ИВР. N

ИЗМ. Кол.уч Лист N док. Подпись Дата

СЛАВЯН Лист Листов

РП 11

Модульный обогатительный комплекс для разработки (переработки) горной массы породных отвалов

Модульный обогатительный комплекс

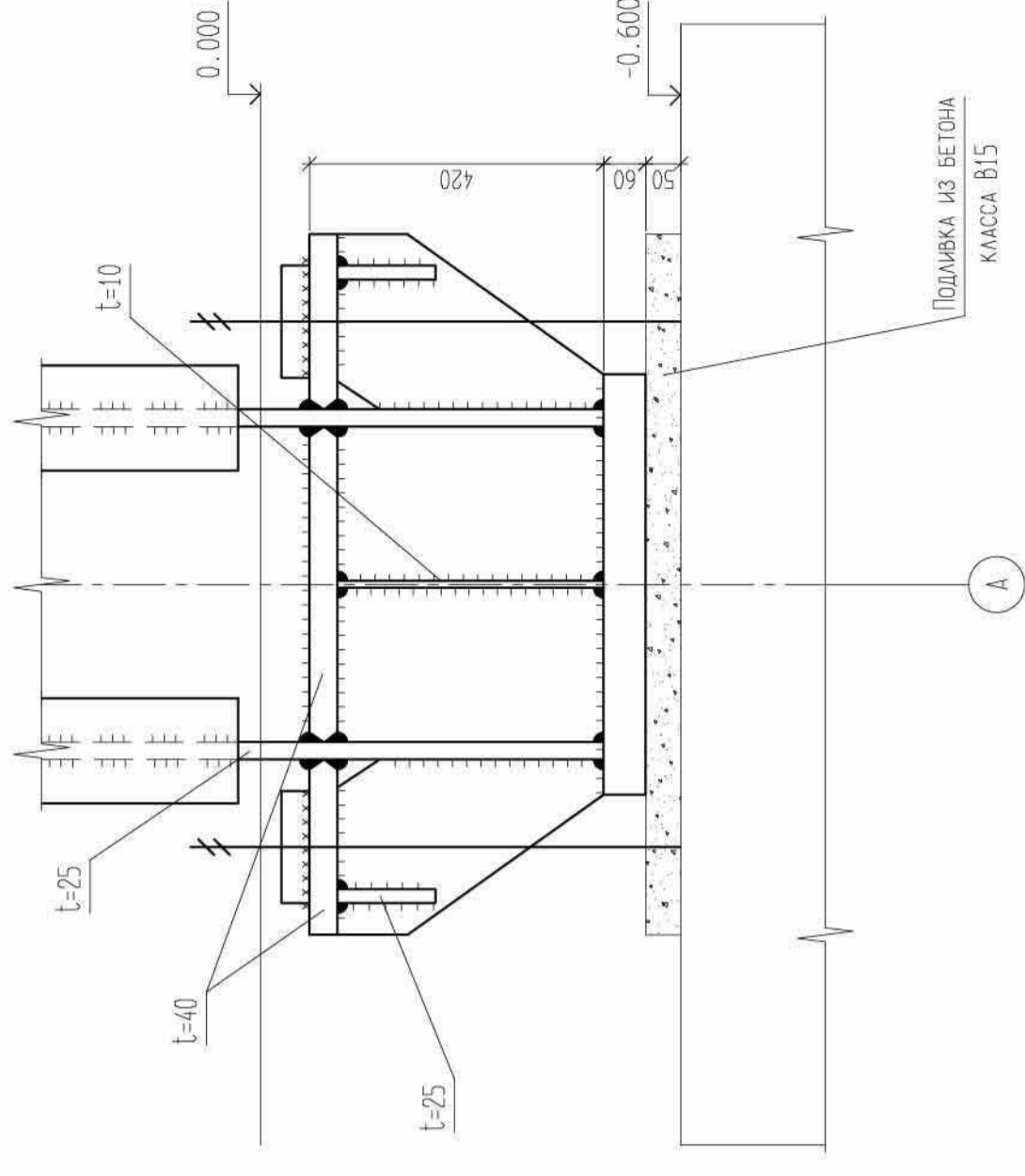
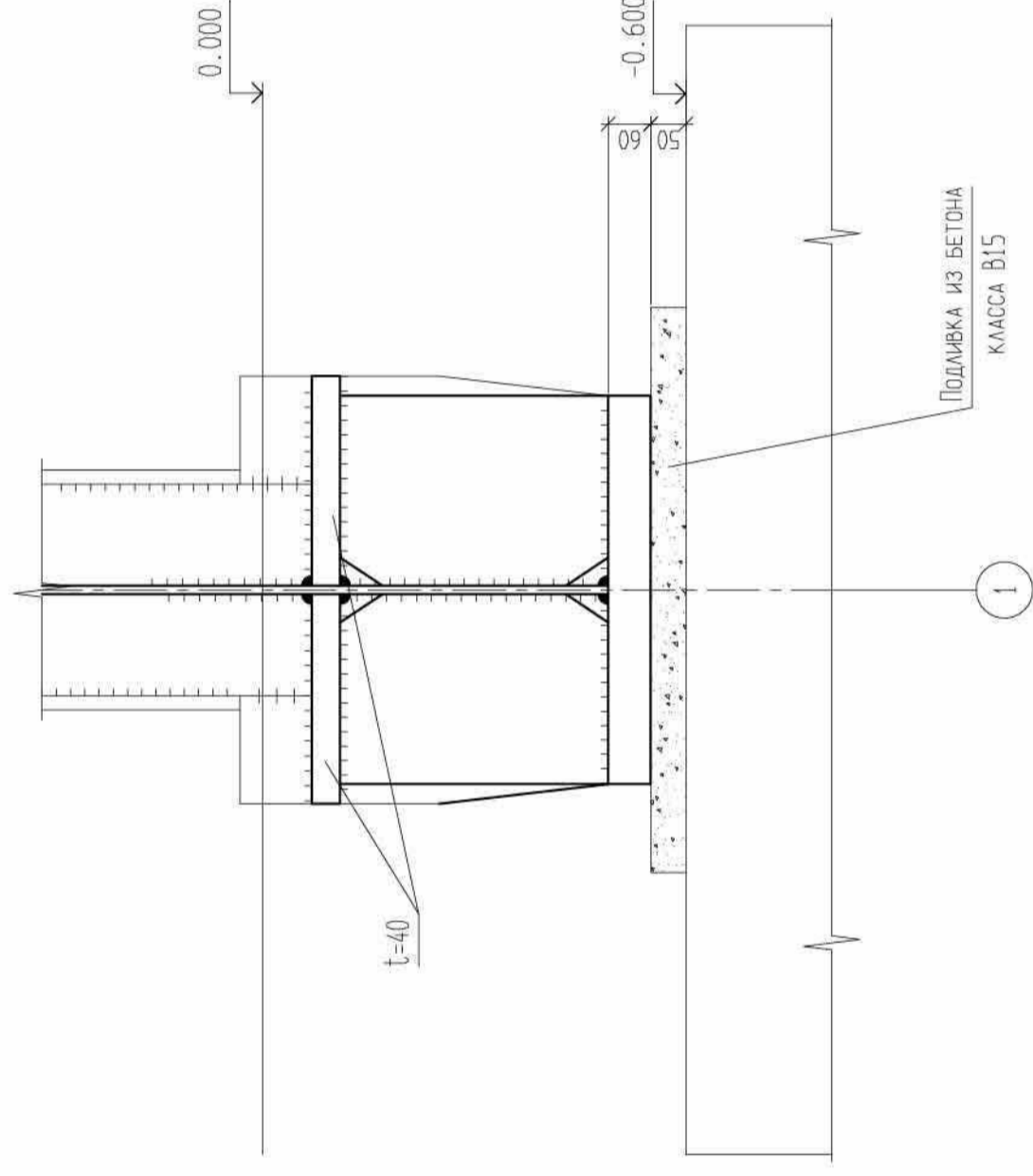
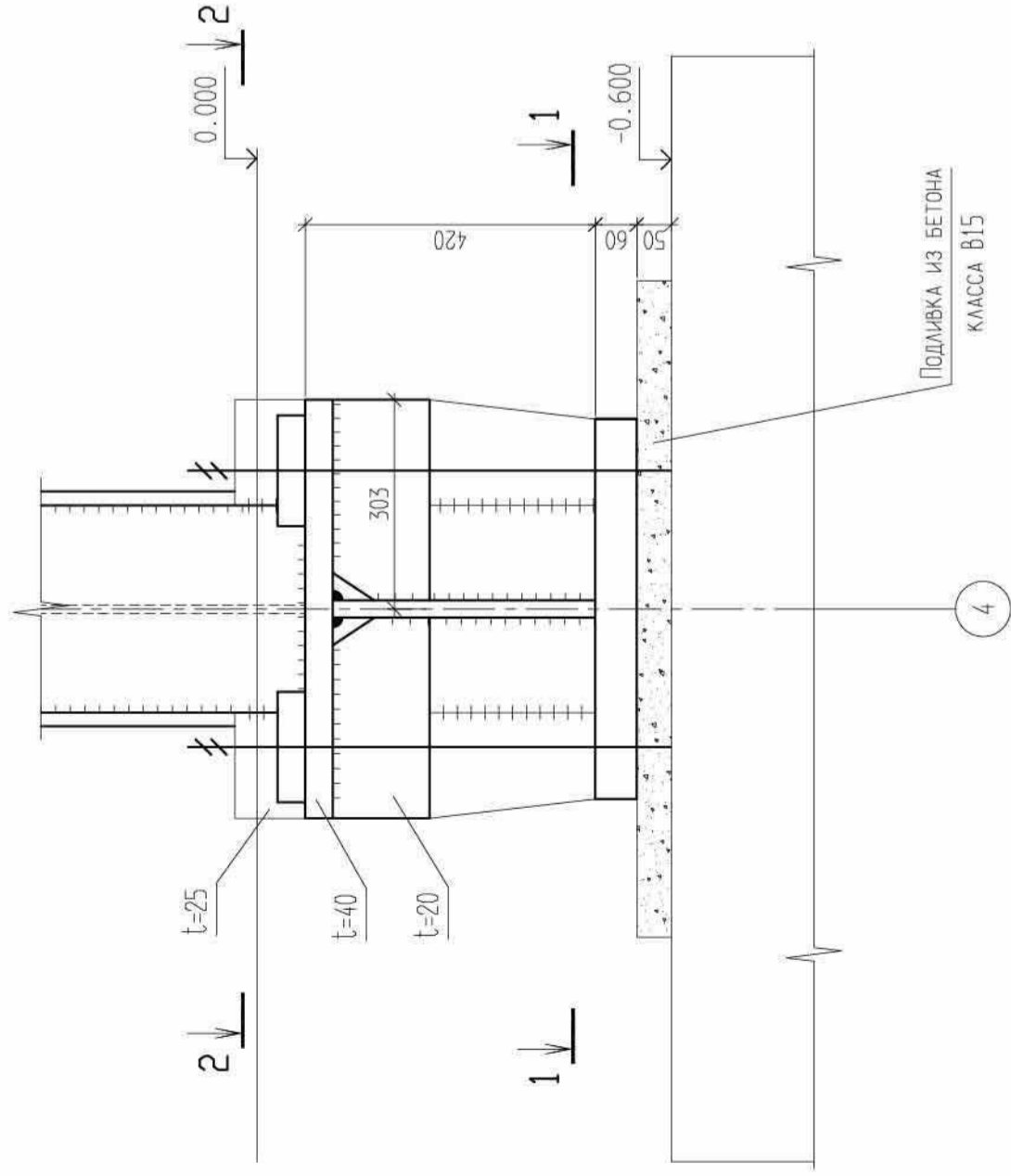
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ ПО ОСЯМ 1, 2, Г



2  
9

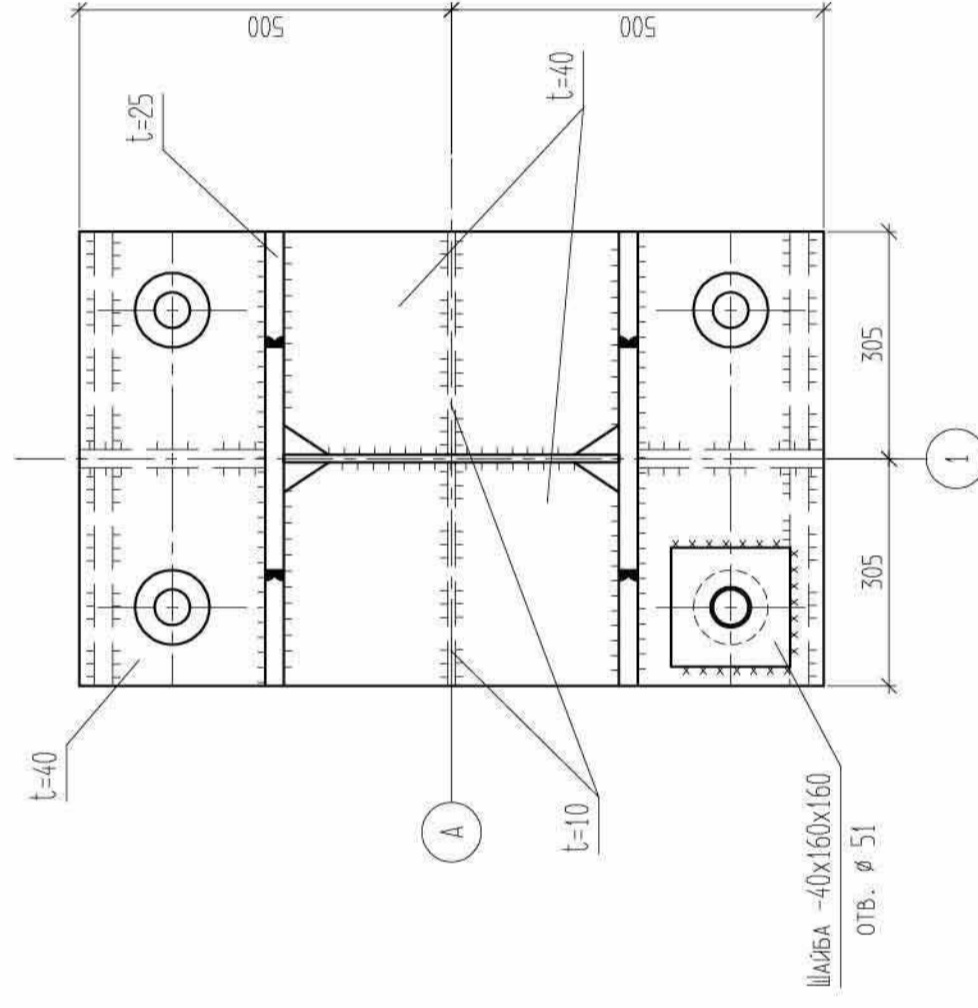
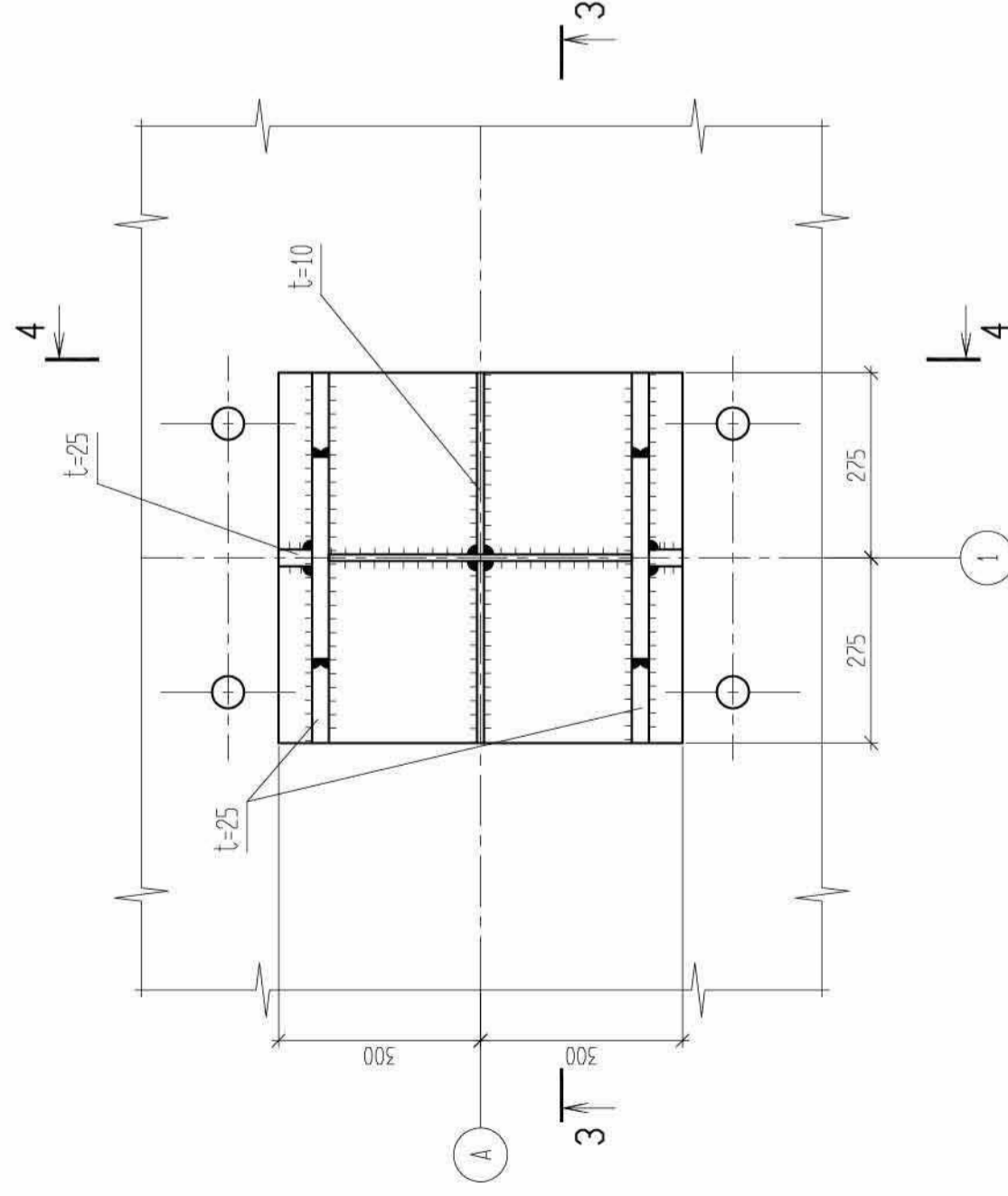
3-3

4-4



1-1

2-2

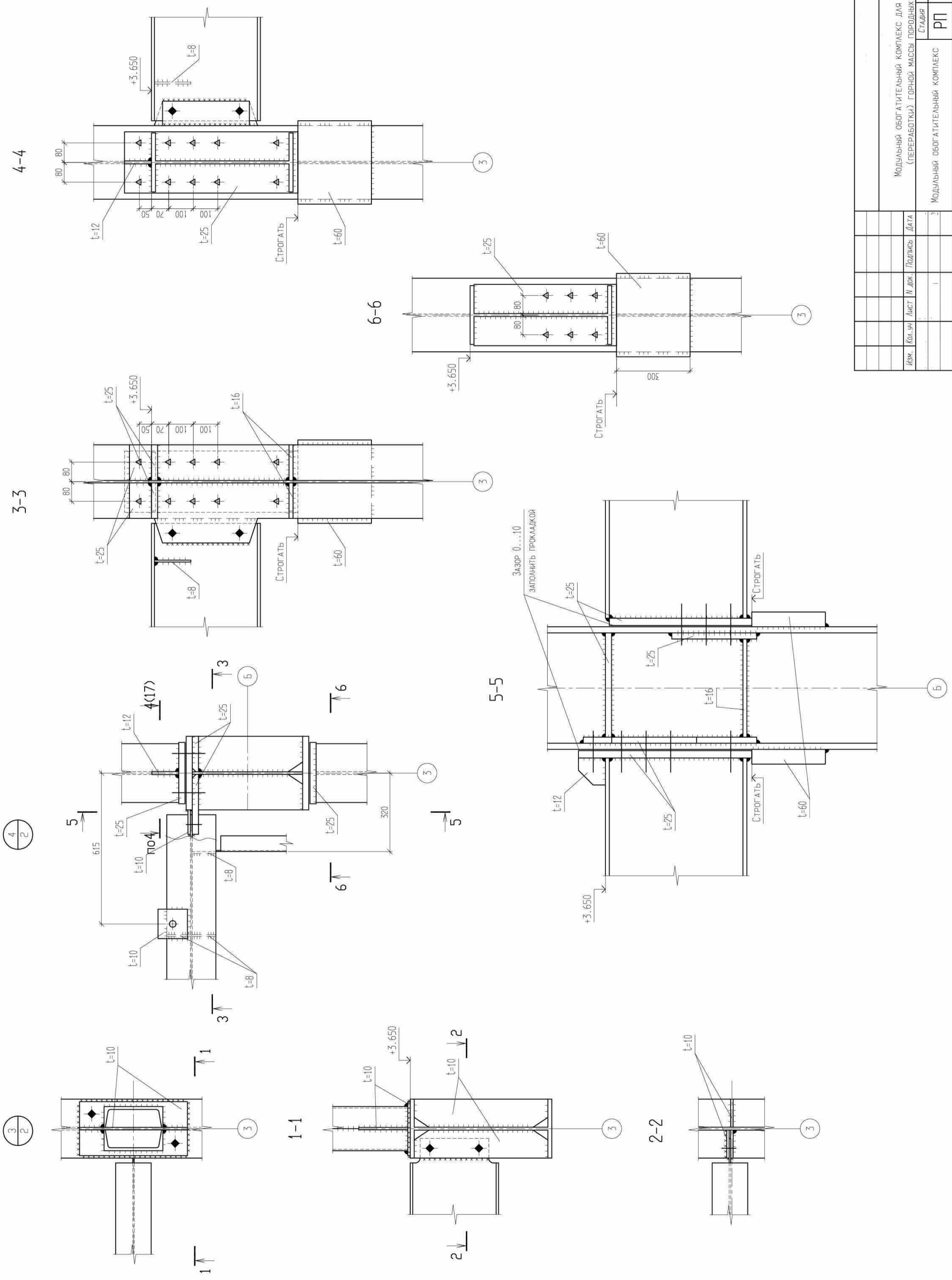


ИЗМ. N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗМЕН. ИЗБ. N
--------------	----------------	---------------

Изм.	Хол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата

МОДУЛЬНЫЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РЕЗАРБОТКИ (ПЕРЕРАБОТКИ) ГОРНОЙ МАССЫ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ		Страница	Лист	РП	16
МОДУЛЬНЫЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС					
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА. Узел 2					

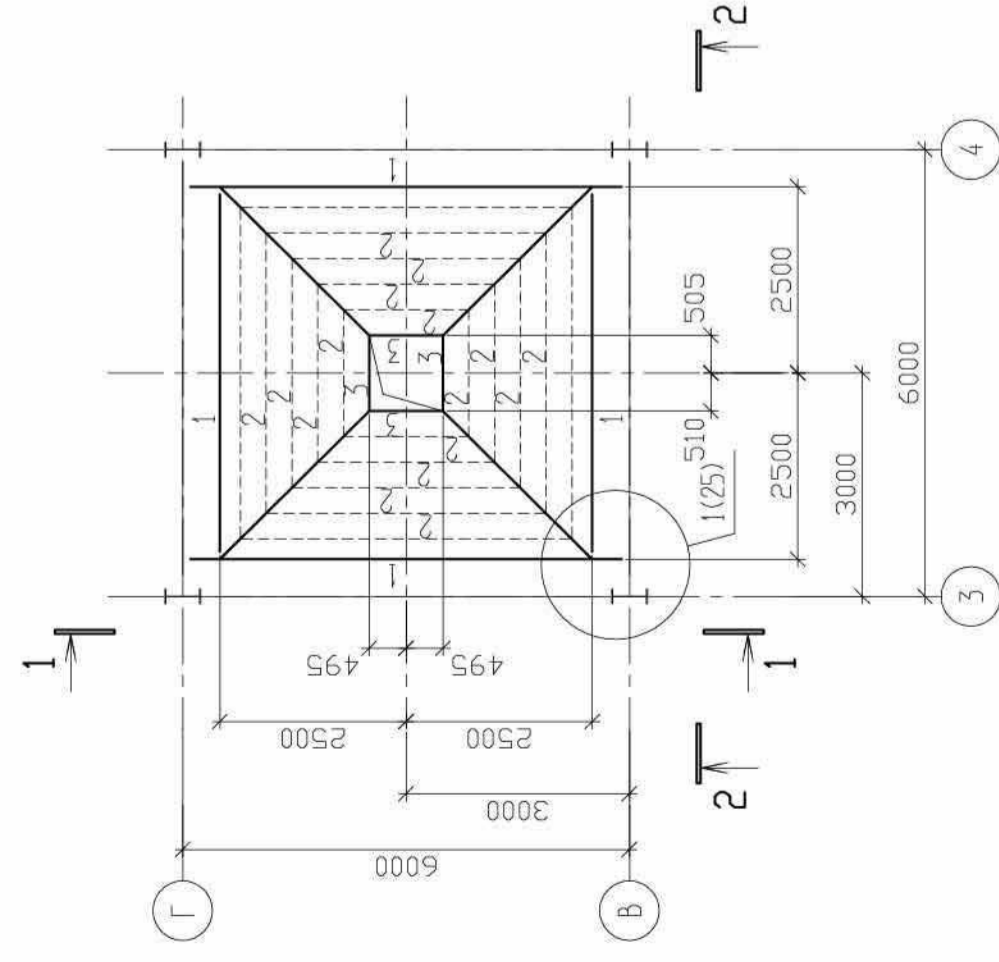




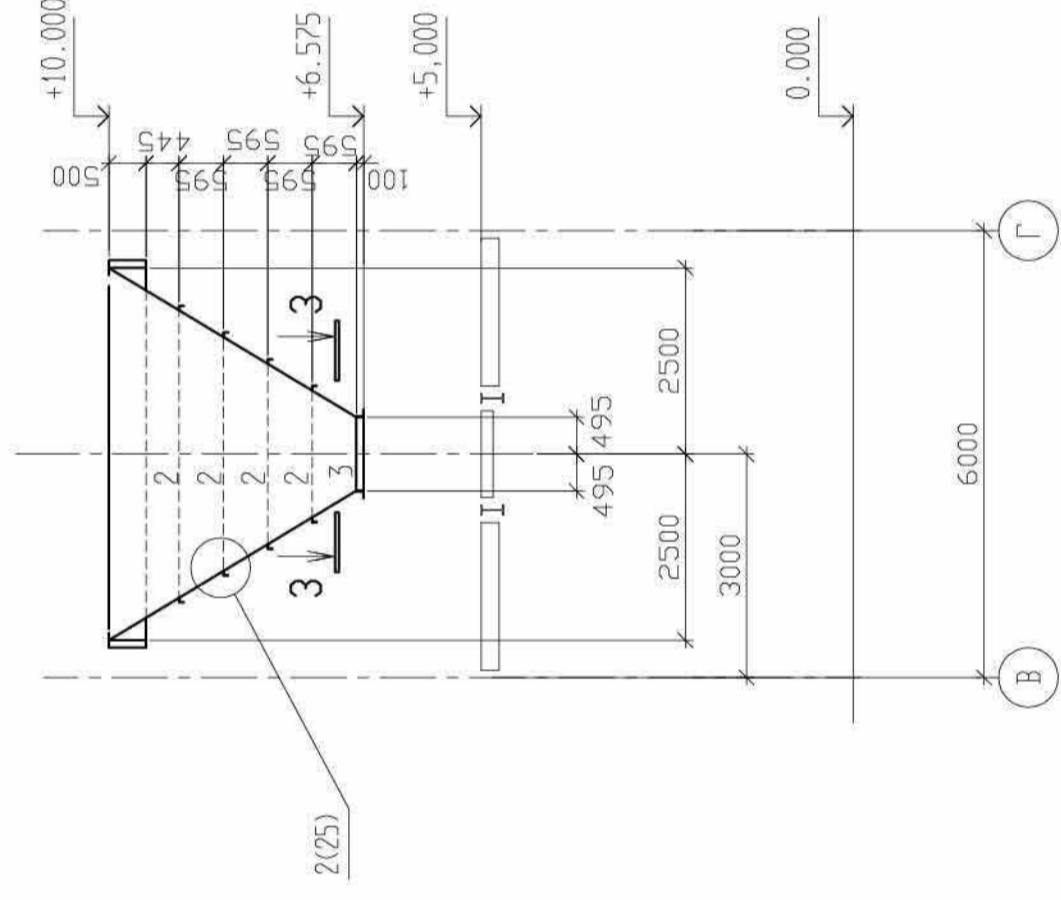
ИВБ N ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМЕН ИВБ. N
-------------	----------------	---------------

МОДУЛЬНЫЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РЕЗАРБОТКИ (ПЕРЕРАБОТКИ) ГОРНОЙ МАССЫ ПОРОДНЫХ ОТВАЛОВ		СТАДИА	ЛИСТ	РП	17	ЛИСТОВ
МОДУЛЬНЫЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС		1	1			
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА, Узлы 3, 4						

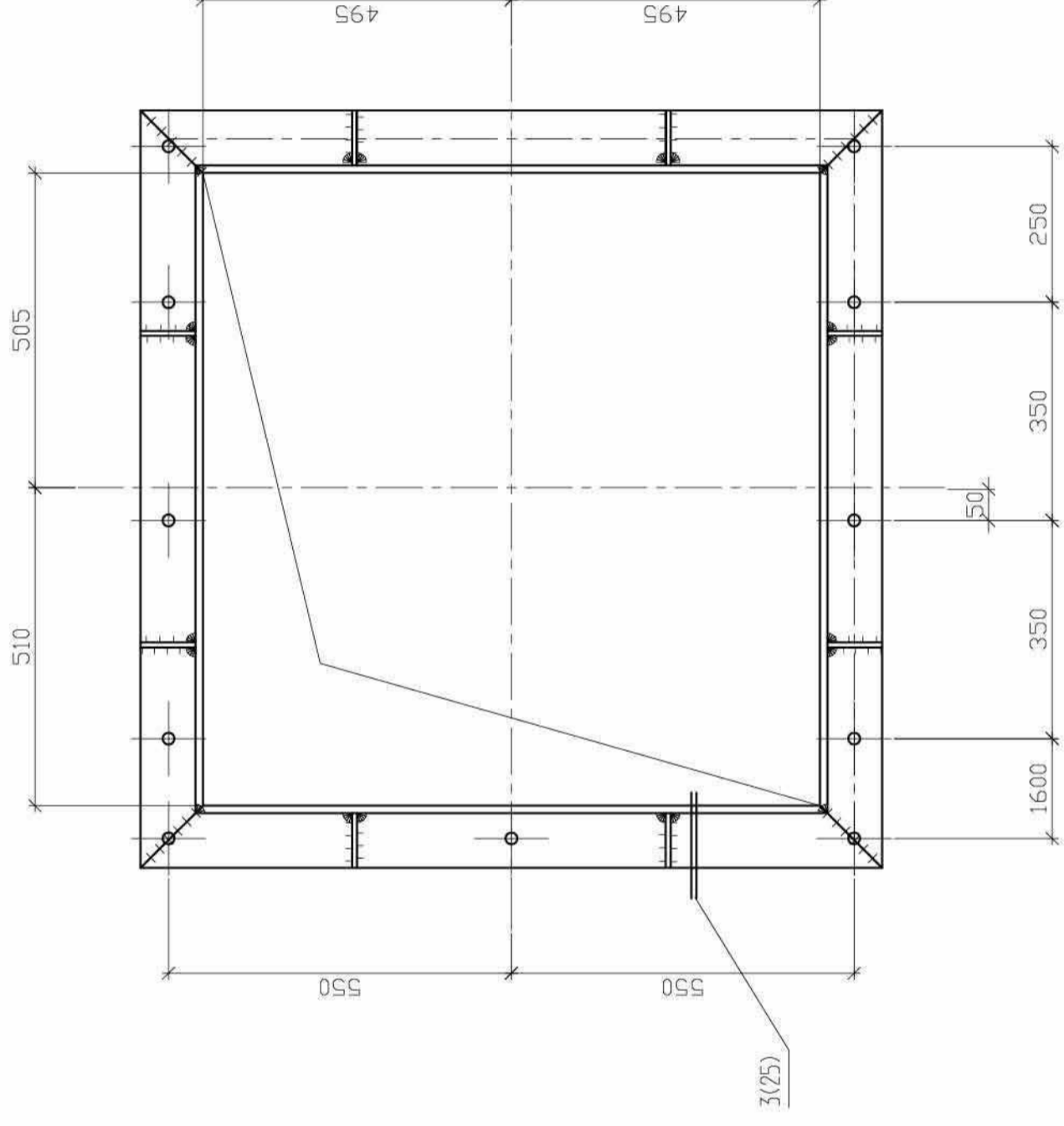
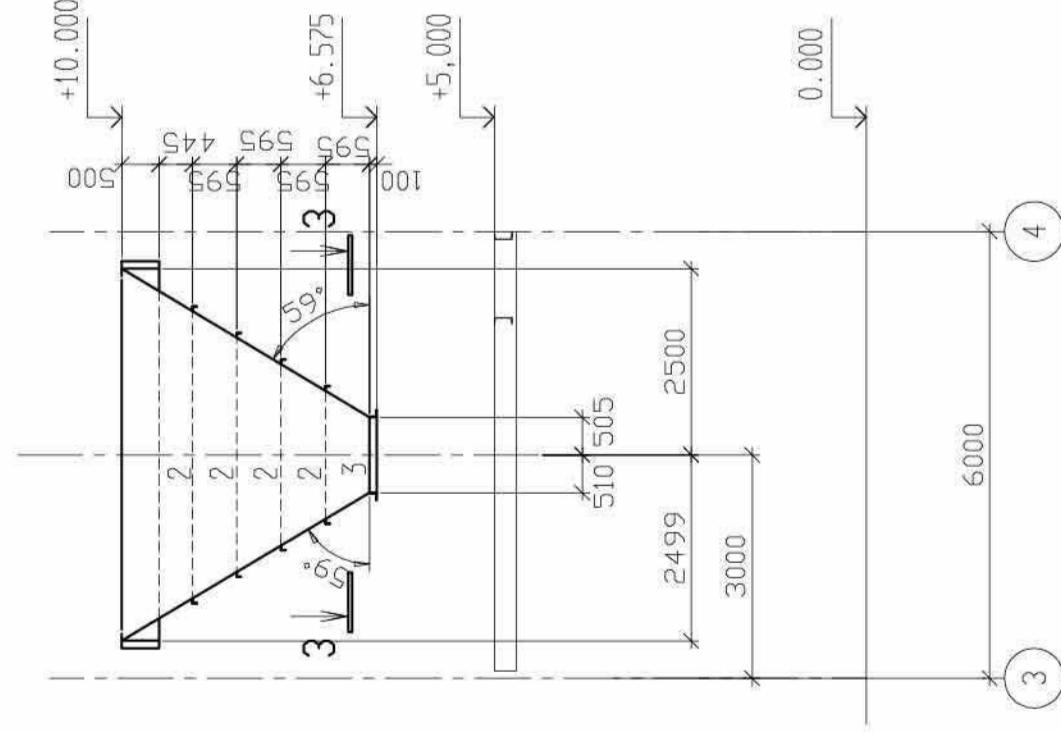
СХЕМА ЭЛЕМЕНТОВ БУНКЕРА



1-1



2-2



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЗСКИЗ	СЕЧЕНИЕ		УСИЛИЯ ДЛЯ ПРИКРЕПЛЕНИЯ				ПРИМЕЧАНИЕ
		Поз.	Склад	А, кН	М, кНм	М, кНм	ИЛИ МАРКА НАКОНЕЦОВАННЕ	
1		1	-20x200				1	С255
		2	-12x500					
		3	-20x400					
		4	-12x700					
		5	-20x100					
		6	-8x100					
2	Г		Л 63x6					
3	Л		Л 100x12					