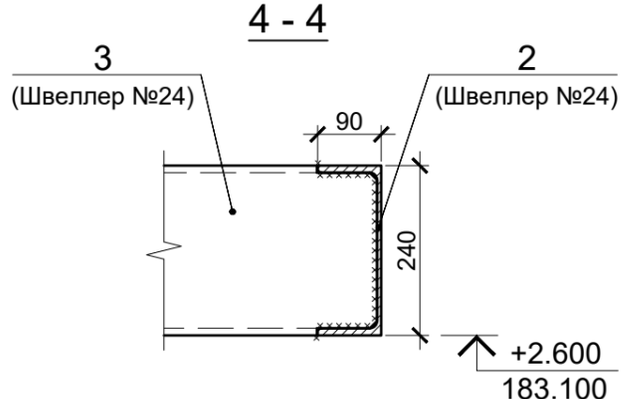
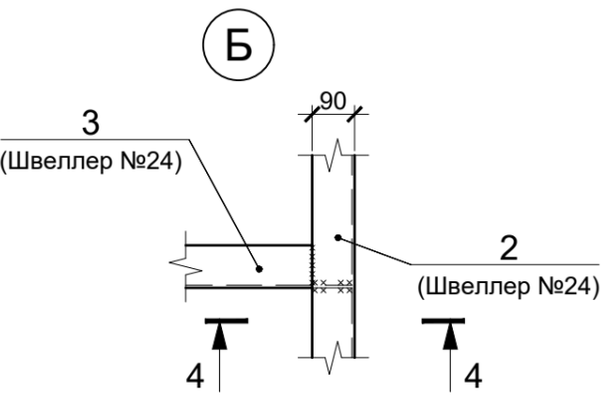
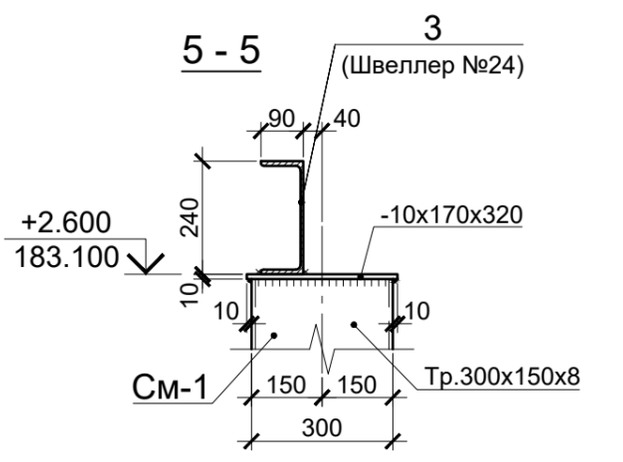
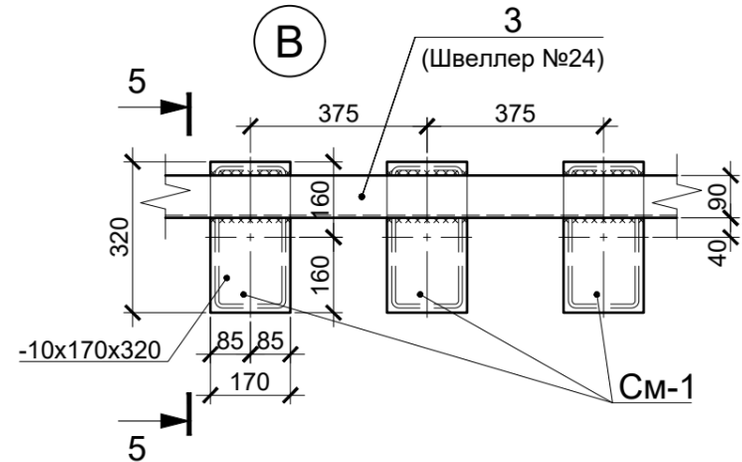
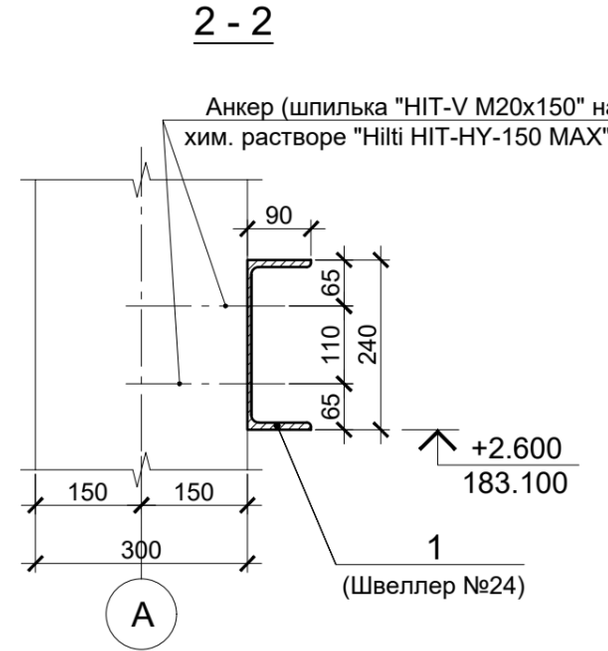
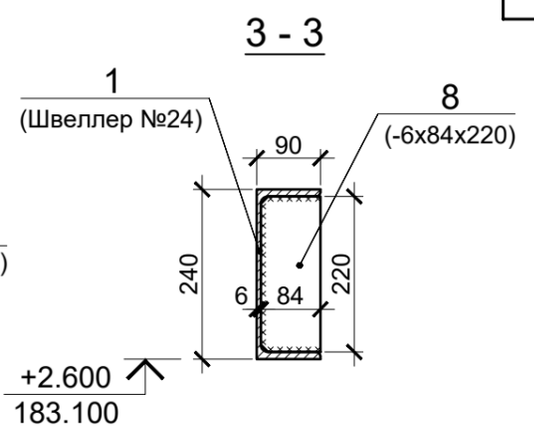
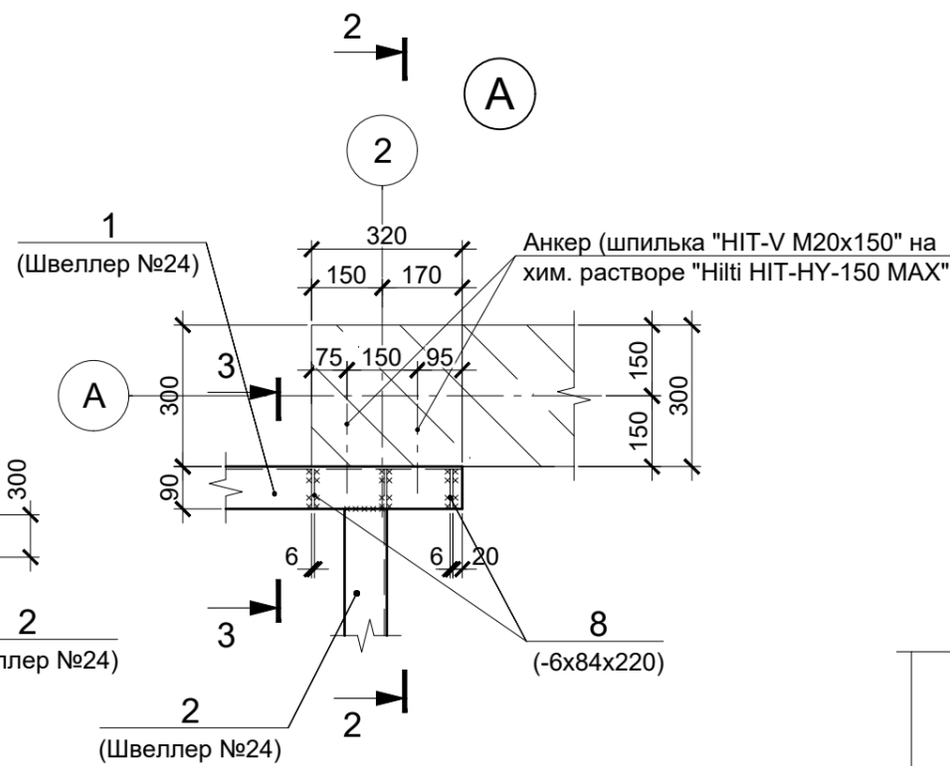
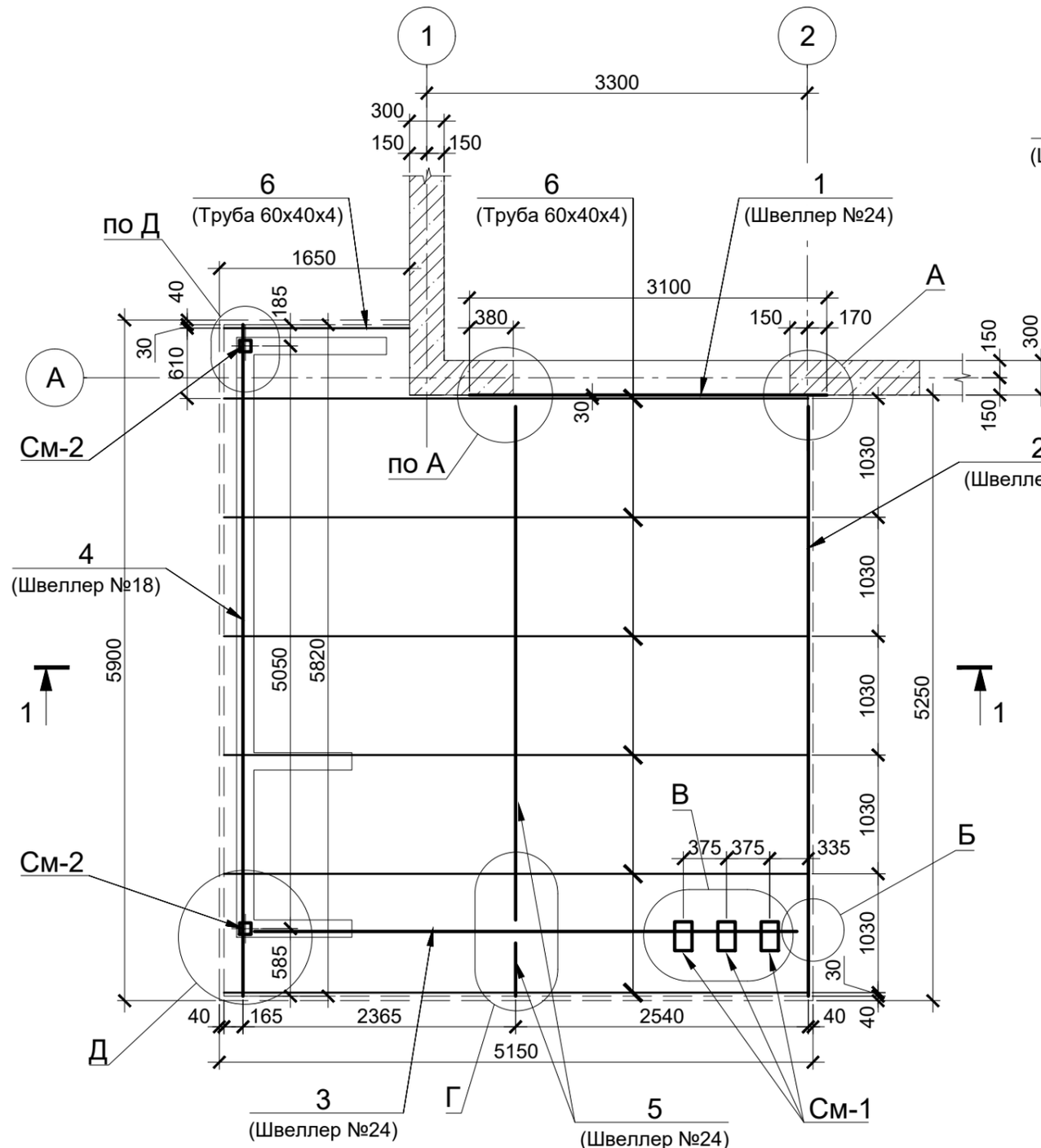


Схема расположения элементов навеса (терраса)

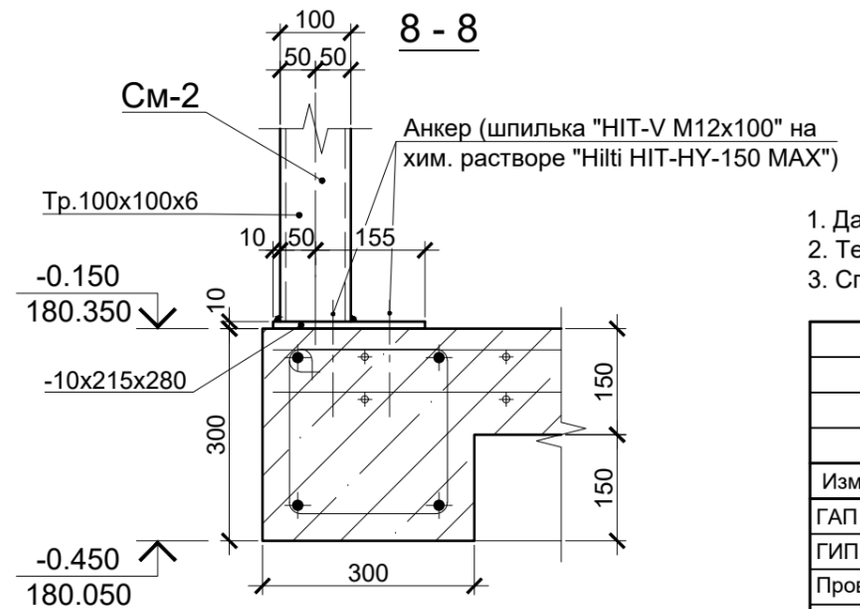
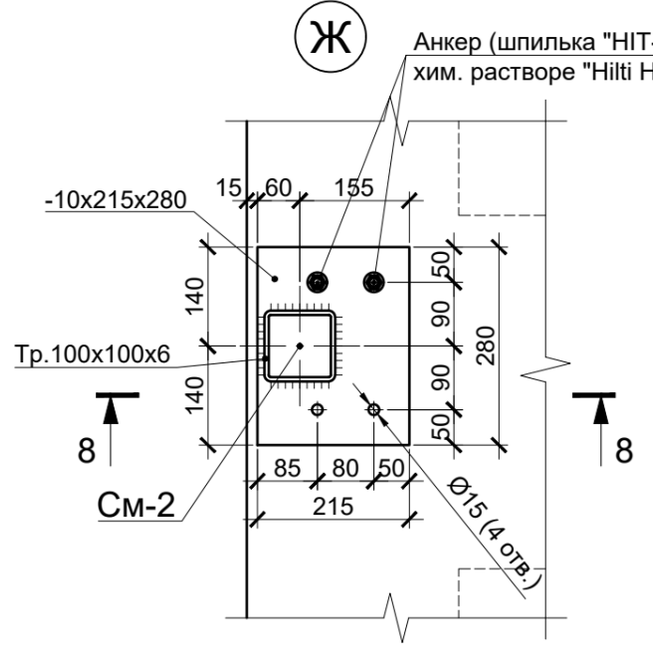
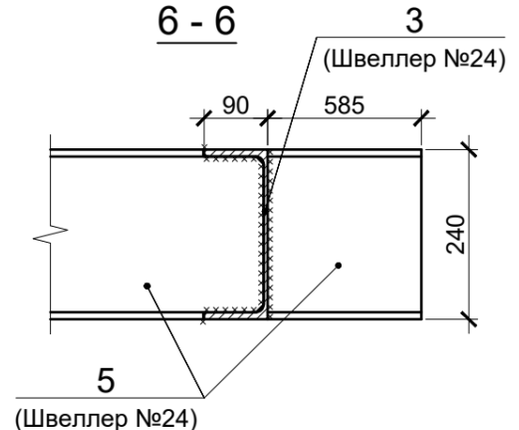
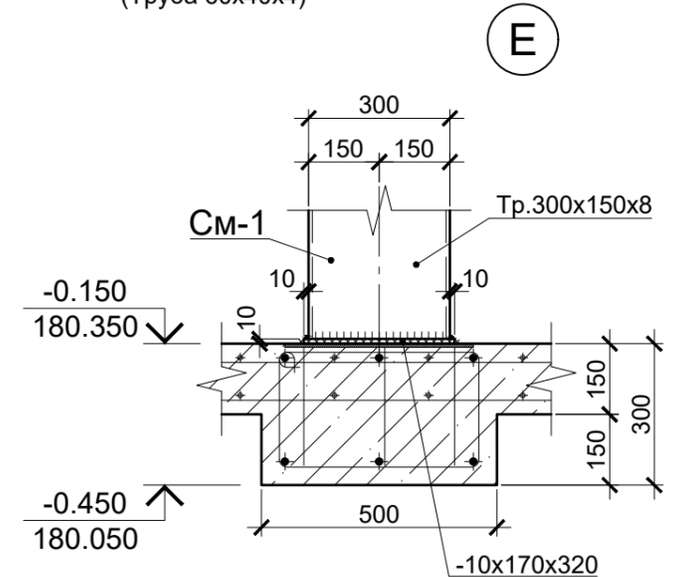
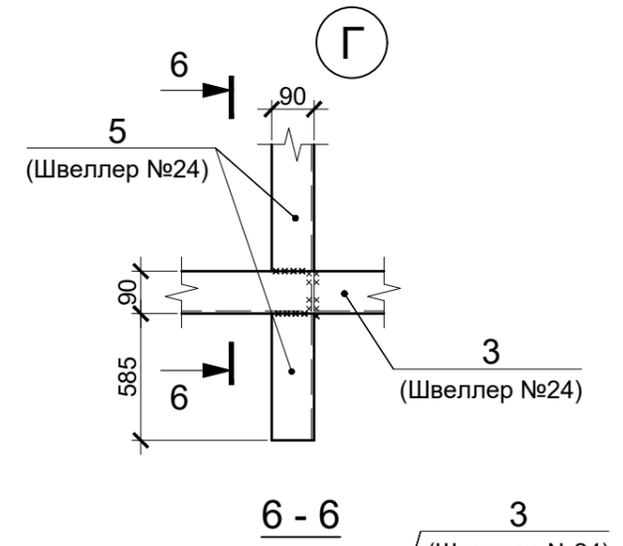
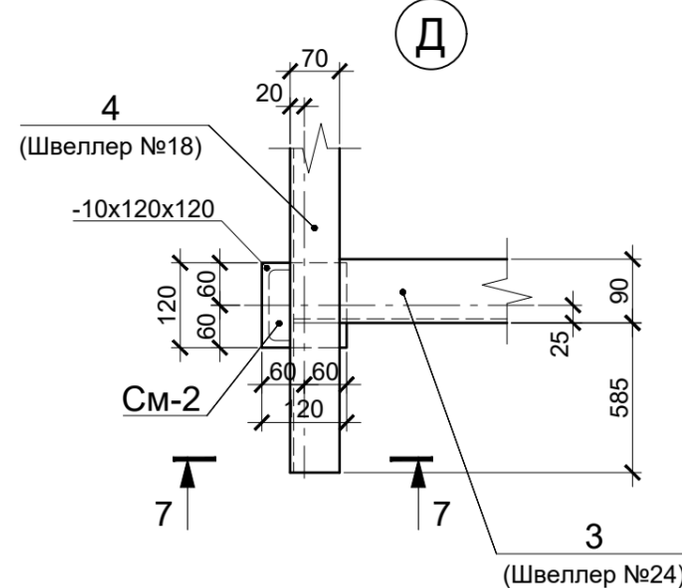
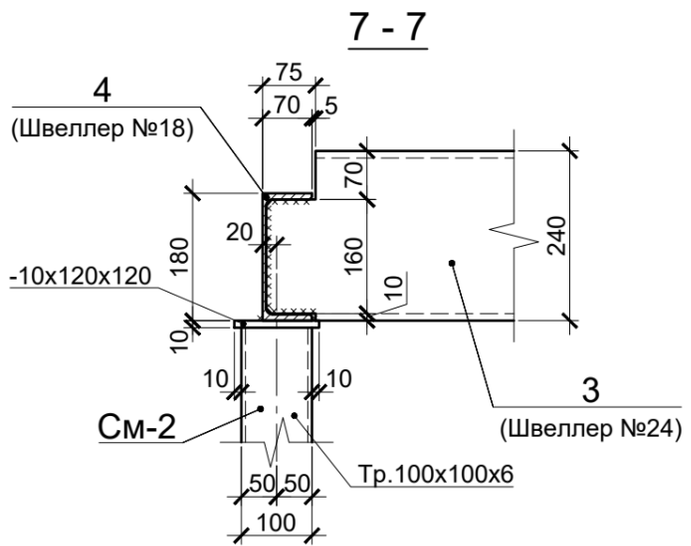
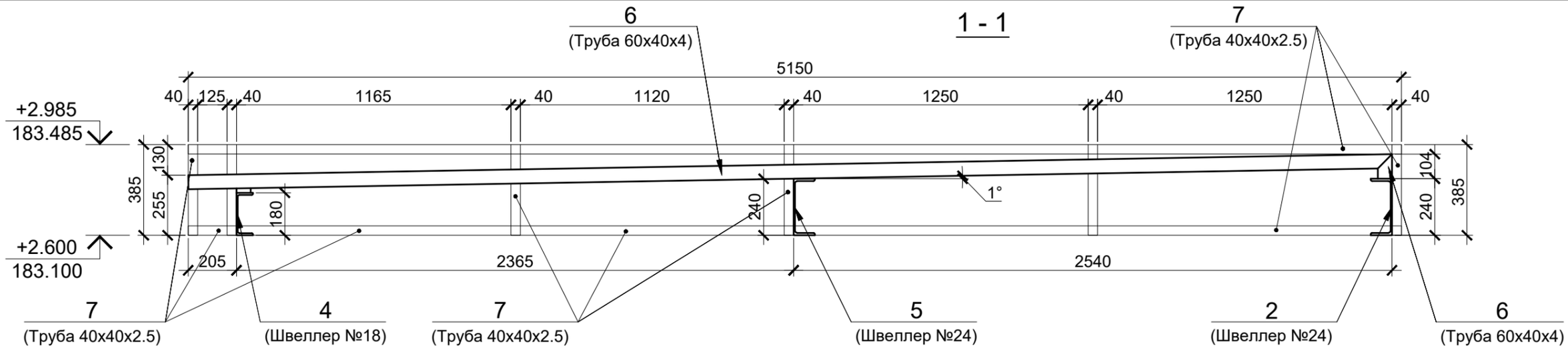


1. Данный лист смотреть совместно с листами КЖ -
2. Технические указания см. лист КЖ -
3. Спецификацию элементов см. лист КЖ -

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема расположения элементов навеса (терраса). Узел "А", "Б", "В". Разрезы 2-2 ÷ 5-5	Стадия	Лист	Листов
ГАП								150	
ГИП									
Проверил									
Выполнил	Тяжкун В.Г.								
Н. контроль									

Согласовано:

Изм. №	Взам. инв. №
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



1. Данный лист смотреть совместно с листами КЖ -
2. Технические указания см. лист КЖ -
3. Спецификацию элементов см. лист КЖ -

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГАП								
ГИП							151	
Проверил						Схема расположения элементов навеса (забор, хозблок). Узел "Г", "Д", "Е". Разрезы 6-6, 7-7, 8-8		
Выполнил	Тяжкун В.Г.							
Н. контроль								

Согласовано:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Спецификаця элементов навеса(терраса)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса од.,кг.	Примеч.
		<u>Сборочные единицы</u>			
См-1		Стойка металлическая См-1	3	154.0	462.0
См-2		Стойка металлическая См-2	2	55.0	110.0
См-3		Стойка металлическая См-3	6	192.0	1152.0
		<u>Детали</u>			
1	ДСТУ 3436-96	Швеллер №24 L=3100	1	74.4	74.4
2	ДСТУ 3436-96	Швеллер №24 L=5205	1	125	125
3	ДСТУ 3436-96	Швеллер №24 L=4900	1	117.6	117.6
4	ДСТУ 3436-96	Швеллер №18 L=5820	1	94.9	94.9
5	ДСТУ 3436-96	Швеллер №24 Лобщ=5.2 м.п.	-	24.0	124.8
6	ГОСТ 8645-68	Труба 60x40x4 Лобщ=33.5 м.п.	-	5.56	186.3
7	ГОСТ 8639-82	Труба 40x40x2.5 Лобщ=74 м.п.	-	2.85	211
8	ДСТУ 8540:2015	Лист -6x84 L=220	4	0.87	3.48
		Наплавл. металл 1%			20.14
		<u>Стойка металлическая См-1</u>	1	154.0	
9	ДСТУ EN 10219-2:2009	Труба 300x150x8 L=2730	1	144.2	144.2
10	ДСТУ 8540:2015	Лист -10x170 L=320	2	4.3	8.6
		Наплавл. металл 1%			1.2
		<u>Стойка металлическая См-2</u>	1	55.0	
11	ГОСТ 8639-82	Труба 100x100x6 L=2730	1	48.3	48.3
12	ДСТУ 8540:2015	Лист -10x120 L=120	1	1.1	1.1
13	ДСТУ 8540:2015	Лист -10x215 L=280	1	4.8	4.8
		Наплавл. металл 1%			0.8
		<u>Стойка металлическая См-3</u>	1	192.0	
14	ДСТУ EN 10219-2:2009	Труба 300x150x8 L=3400	1	179.5	179.5
10	ДСТУ 8540:2015	Лист -10x170 L=320	1	4.3	4.3
15	ДСТУ 8540:2015	Лист -10x170 L=520	1	7.0	7.0
		Наплавл. металл 1%			1.2
		<u>Материалы</u>			
	"Hilti "	Анкер ("HIT-V M20x150" на хим. растворе "Hilti HIT-HY-150 MAX")	8		
	"Hilti "	Анкер ("HIT-V M12x120" на хим. растворе "Hilti HIT-HY-150 MAX")	20		

1. Данный лист рассматривать совместно с листами марки АР и с листами КЖ -
2. * - Размер для справок.
3. Материал конструкции - сталь С245 по ГОСТ 27772-88 (535-88, 14637-89).
4. Работы выполнять в соответствии ДБН А.3.2-2-2009 (НПАОП 45.2-7.02-12) «Охрана труда и промышленная безопасность в строительстве. Основные положения».
5. Контроль сварных швов проводить внешним осмотром с проверкой геометрических размеров и формы швов по ГОСТ 3242-79 - 100%.
6. После сварки все напльвы, острые ребра и заусенцы зачистить "шлифмашинкой".
7. Материал для сварных соединений принимать по ДБН В.2.6-163: 2010. Монтажные сварочные швы выполнять электродами Э42, Э42А и Э50А по ГОСТ 9467-75. Толщину сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, но не более 1,2 наименьшей толщины свариваемых элементов.
8. Металлические элементы защитить от коррозии покраской два слоя эмалью ПФ115 согласно ГОСТ 6465-76 по слою грунтовки ГФ-021 (ГОСТ 4056-63 *). Антикоррозионную защиту выполнить в соответствии со СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. Правила производства, приемки работ».
9. Изготовление и монтаж металлических конструкций выполнять по ГОСТ В.2.6-163: 2010.
10. Нарушенное при монтаже и электросварке защитное покрытие металлических элементов восстановить с очисткой поверхности и восстановлением слоев грунтовки и эмали.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГАП									
ГИП									
Проверил									
Выполнил	Тяжкун В.Г.								
Н. контроль									
							Стадия	Лист	Листов
								152	
							Схема расположения элементов навеса (терраса). Спецификация элементов		

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.