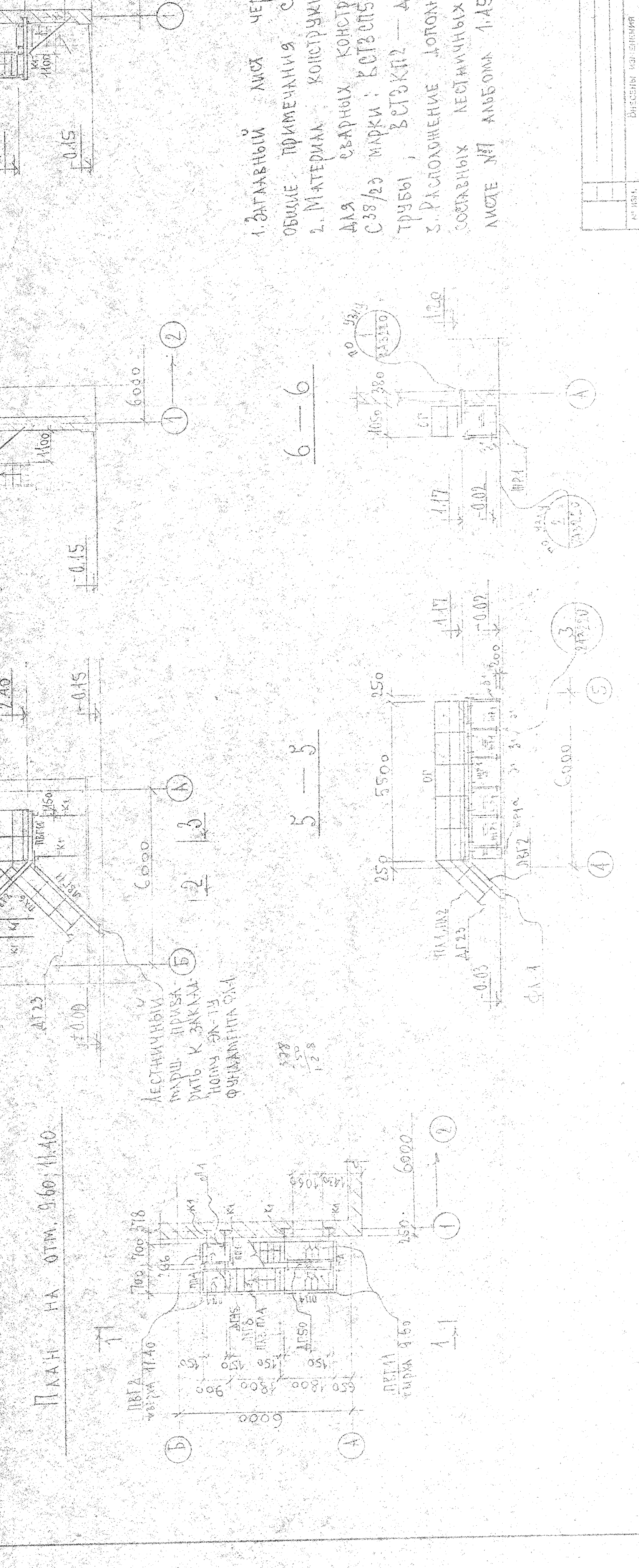
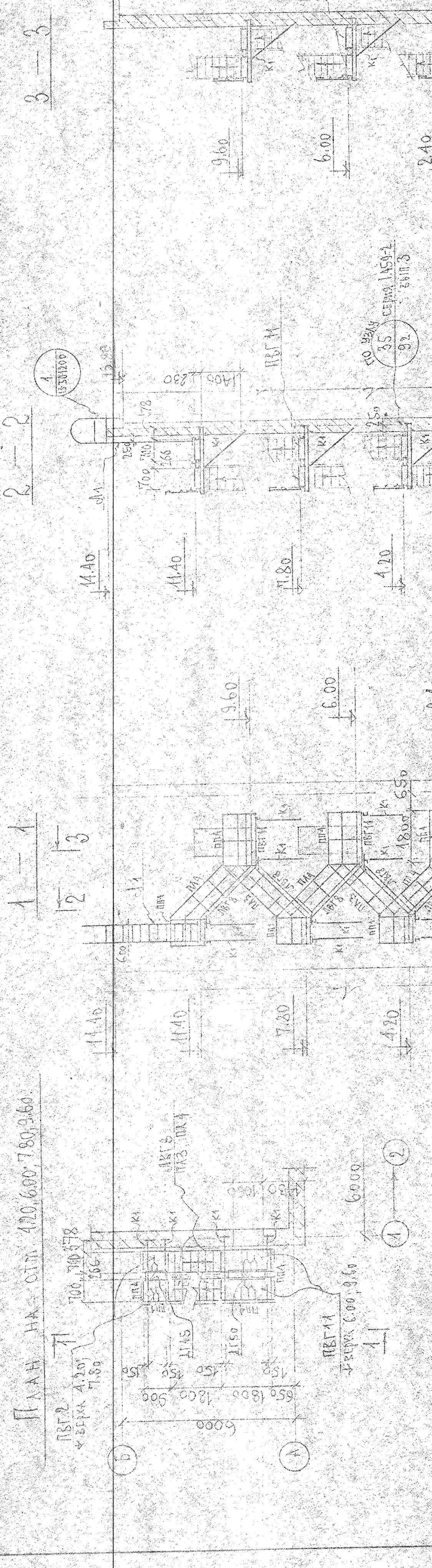


DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
11/10/20	11/10/20	0.46	0.46
11/12/20	11/12/20	0.15	0.15
11/25/20	11/25/20	0.64	0.64
11/30/20	11/30/20	0.11	0.11
11/30/20	11/30/20	0.07	0.07
11/30/20	11/30/20	0.12	0.12
11/30/20	11/30/20	0.05	0.05

Спецификация комплектующих элементов (типовых)					30 стандарт, запас Т. Д. для защитного проекта	
№ п/п	Наименование элемента	Марка	Количество	Единица измерения	Всего	в том числе
1	ПРЕКОМАЗА ПОДМАШКА	ПБ12	3	50	150	Т.Д. СЕРВИС БМН 4 А. 41
2	"	ПБ14	3	89	267	БМН 4 А. 44
3	ПРЕСТАВНИК ПОД 45°	ПБ15	1	88	88	БМН 4 А. 3
4	"	ПБ18	5	122	610	БМН 4 А. 3
5	"	ПБ14	1	162	162	БМН 4 А. 10
6	ОПРАВКА АСНИМНО ГО ПОДМАШКА	ПА1	1+1	8	16	БМН 2 А. 42
7	"	ПА2	5+5	12	120	БМН 2 А. 43
8	"	ПАС	4+4	18	32	БМН 2 А. 44
9	ОПРАВКА ПОДМАШКА	ПА6	3	12	36	БМН 2 А. 75
10	"	ПА4	9	19	174	БМН 2 А. 76
11	ЛОКОМОТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Л150	3	10	31	БМН 3 А. 75
12	"	Л175	6+6	2	24	БМН 3 А. 75
13	"	Л120	6+6	1	12	БМН 3 А. 77
14	"	Л125	1+1	1	2	БМН 3 А. 76
15	"	Л125	6	1	6	БМН 3 А. 76
16	ПРИКЛЮЧЕНИЕ РЕШЕТКА	ПР1	6	52,6	316	РЕШЕТКА № 253221
17	ЗАШЕЛКА	З1	6	0,1	0,6	"
Итого					1000	

[illegible]

1. Заглавный лист чертежей марки КМ" и общие приложения см. чертёж № 13-3809137
2. Материала конструкций — сталь углеродистая для сварных конструкций по ГОСТ 380-71* класса С38/23 марки ВСт3п5 — для воздуховодной трубы, ВСт3кп2 — для остальных конструкций.
3. Расположение соединительных элементов на соединяемых несимметричных нартах см. схему на листе №1 АБ50А 1-А59-2-вып.3.