








ВЕДОМОСТЬ ДОКУМЕНТОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА
РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-САВ0001	Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей	С01/1.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СДВ0001	Общие данные	С01/2.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0001	Схема расположения внутренних стен и перегородок на отметке +8.300	С01/3.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0002	Фрагмент 1. Геометрические размеры	С01/4.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0003	Фрагмент 2. Геометрические размеры	С01/5.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0004	Узлы 1-12	С01/6.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0005	Изделия закладные МН2-МН4, МН6-МН8. Каркас плоский КР1	С01/7.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0006	Схема расположения металлоконструкций на отм. +11.250 в осях 1-2/А-Б и на отм. +12.300 в осях 2-3/Г-Д	С01/8.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0007	Фрагмент 1. Армирование. План на отметке +8.300. Разрезы 1-1 и 2-2	С01/9.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0008	Фрагмент 1. Армирование. План на отметке +12.500. Разрезы 3-3...5-5	С01/10.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0009	Фрагмент 1. Армирование. Разрезы 6-6...8-8. Спецификация элементов фрагмента 1	С01/11.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0010	Фрагмент 1. Армирование. План на отметке +12.500. Схема расположения анкерных стержней	С01/12.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0011	Фрагмент 2. Армирование	С01/13.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0012	Фрагмент 2. Армирование. Спецификация элементов фрагмента 2	С01/14.1
КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-СЛС0013	Плита монолитная Пм1. Армирование	С01/15.1
	ИТОГО: Документов. Листов	15.15

Примечание - В графе «Примечание» приведены: Ревизия документа / Порядковый номер документа в комплекте. Количество листов в документе

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Нач. БКП-2	Дубровин	С.С. 2015.05.20
A-178168	2015.05.20		Нач. СО-2	Воронцов	С.С. 2015.05.20

С01	-	-	-	-	-
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разр. инж. 3к	Исаев				05.2015
Пров. инж. 1к	Курьлева				05.2015
Пров. инж. 1к	Кириллова				05.2015
Нач. гр.	Букин				05.2015
Глав. БКП-2	Колосов				05.2015
Н.контр.	Воронин				05.2015
ГИП	Седов				05.2015

КУРСКАЯ АЭС-2 ЭНЕРГООБЛОКИ № 1 и 2					
Здание блочной обессоливающей установки (10УМХ). Внутренние стены и перегородки выше отм. +8.300					
Общие данные. Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей				Стадия	Лист
АО ИК "АСЭ"				Р	1
					1

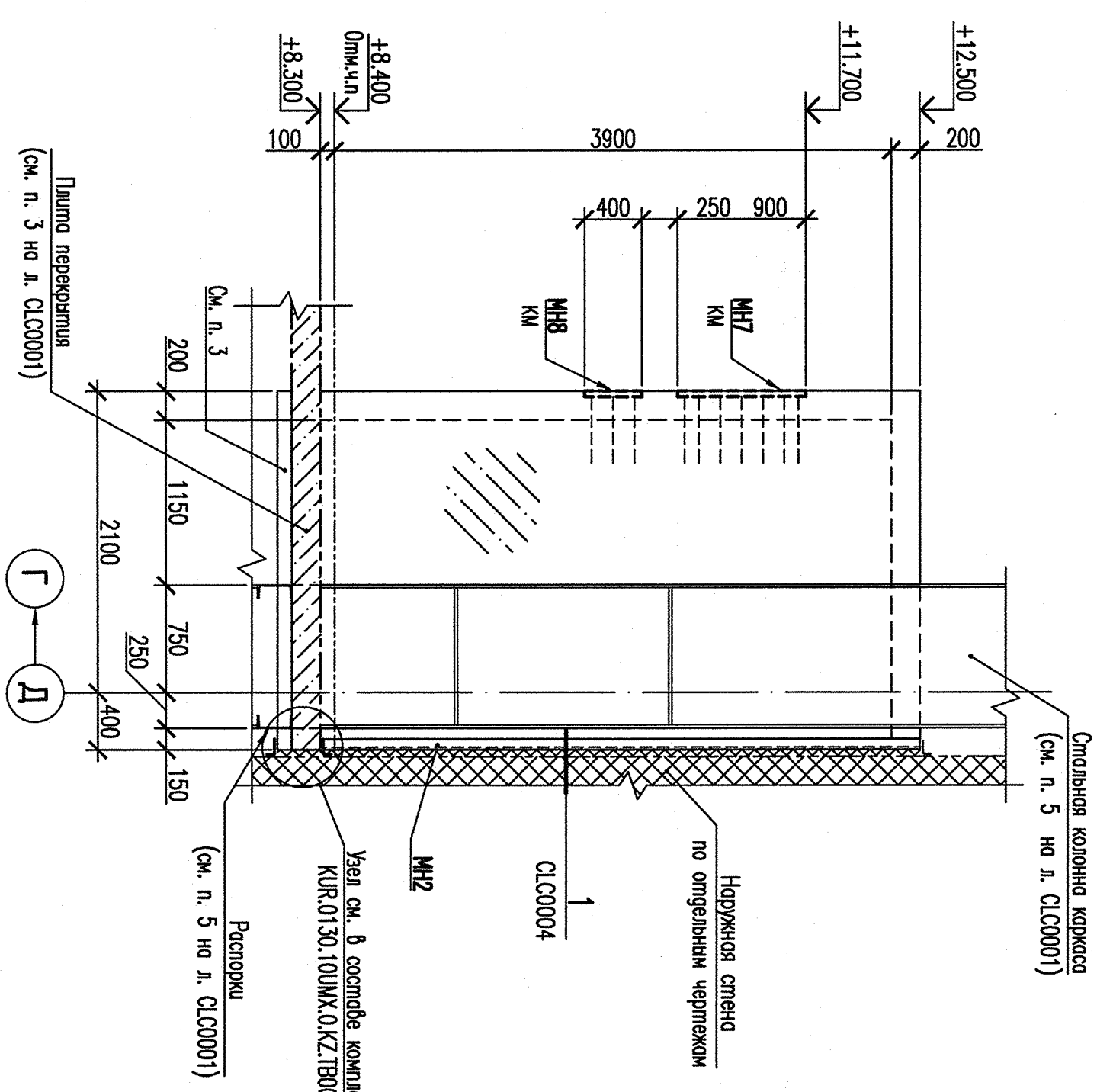
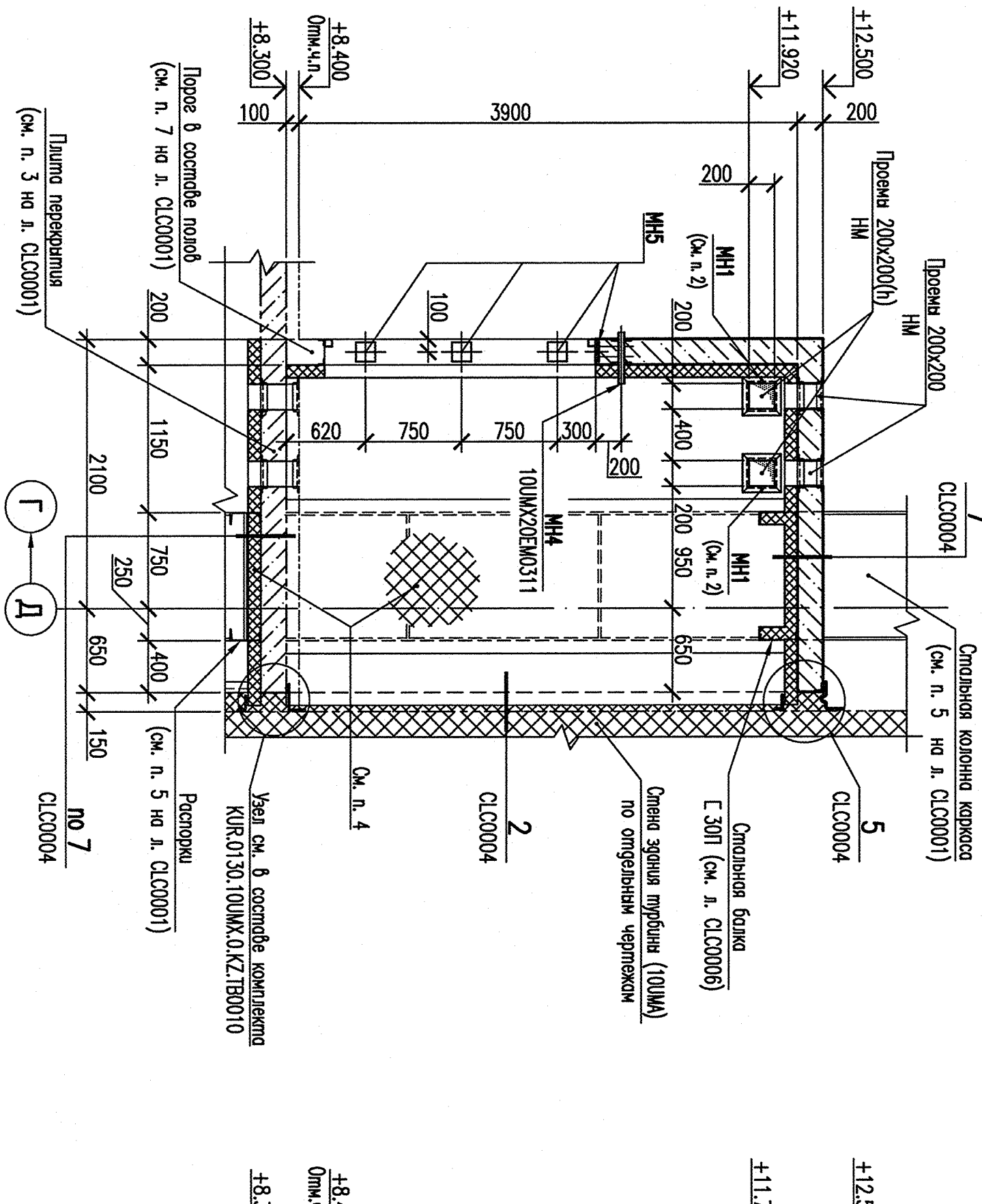
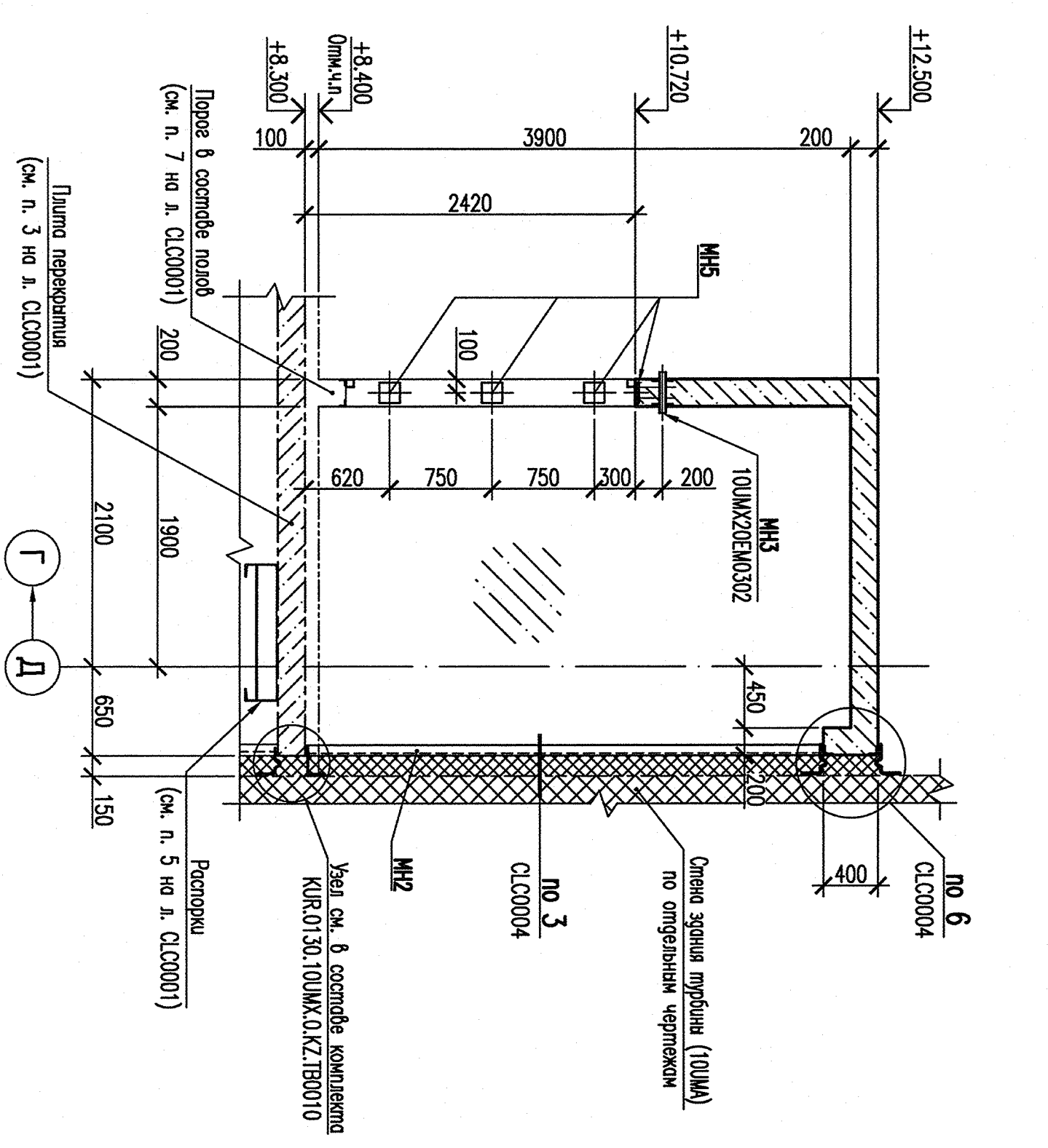
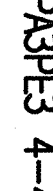
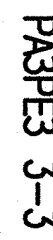
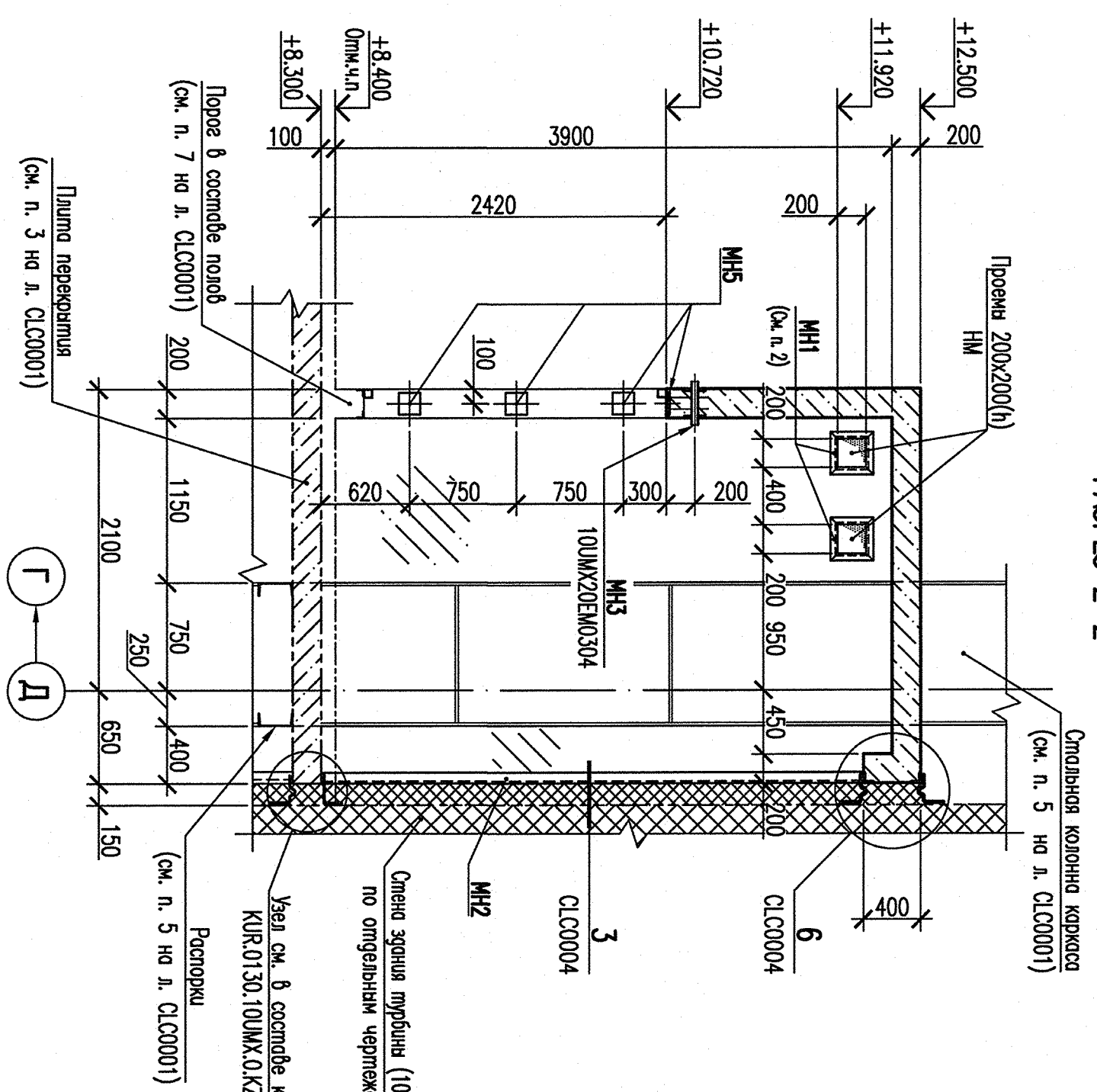
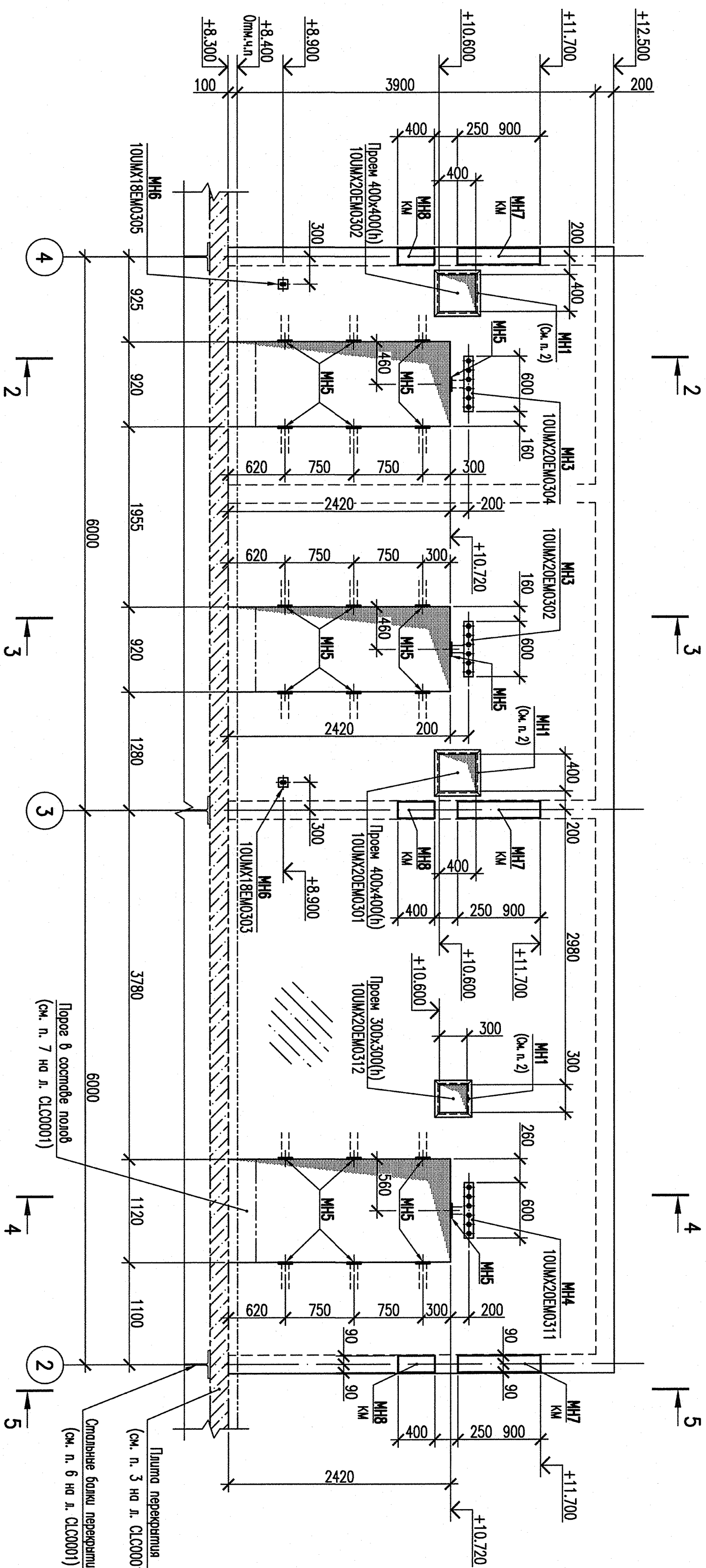
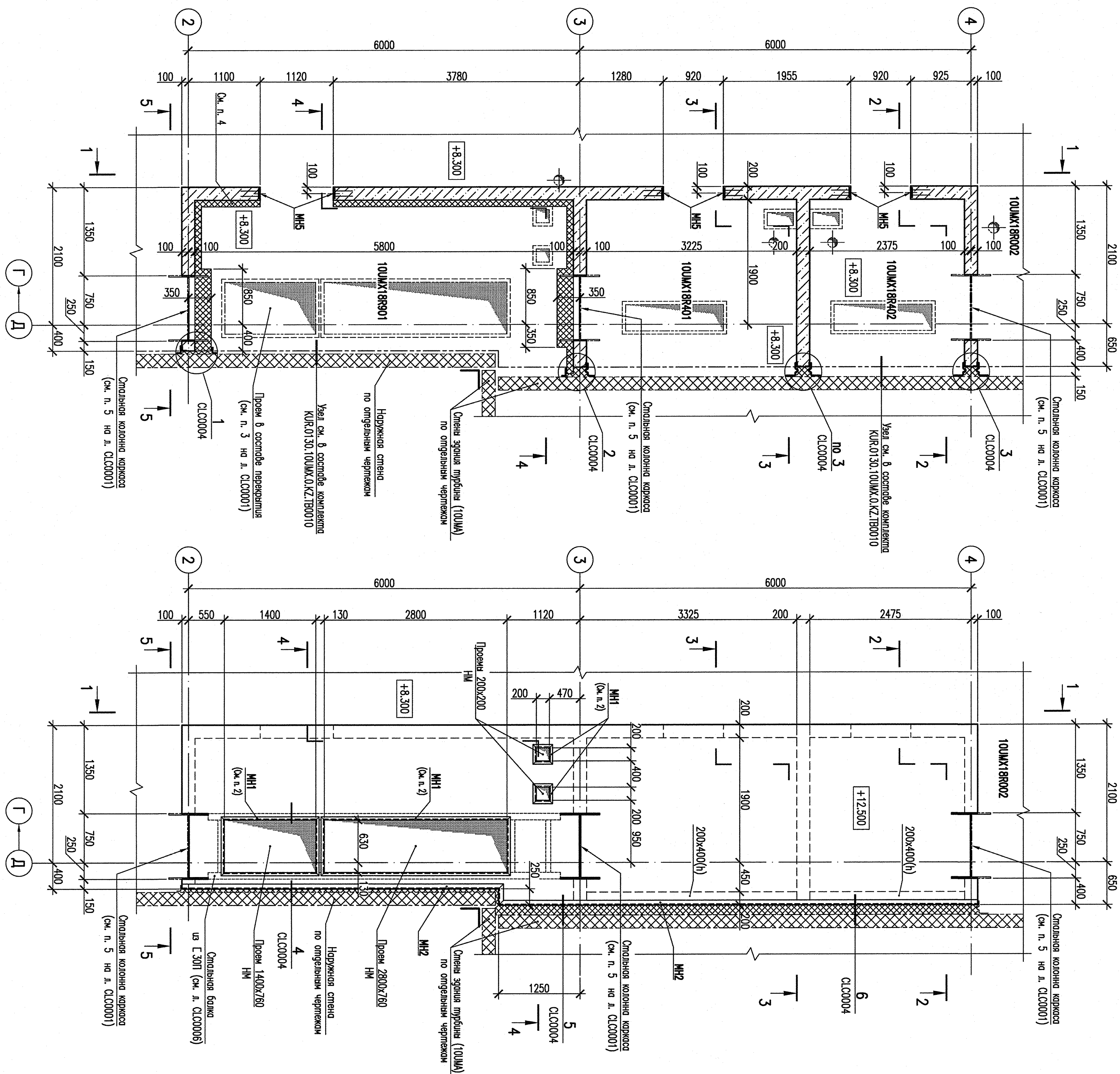
АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013/1.1

КУР.0130.10УМХ.0.КЗ.ТВ0013-САВ0001

ПЛАТ НА ОДРЕДБЕ +8.300

TEL: +12.500



- [illegible]

- 6 в феррарионциони шов между покращения велителнонои шотин (ГОСТ 18801) и нурение шотин, по перекруту установили феррарионциони прочув спотобиди (ГОСТ-75 ХЛП (кас. 14), ТУ 573-001-881824-2011 "Тидро-ДРНИ": "Беление велителнои на спотобиде (веклет в комлетт постобиде)". Парву ушеникои ПСН-75 ХЛП феррарионциони шов заголпиль микроволной велити ПЕРИОДИЧЕИ СИГНАЛ (НГ) по велити велителнонои шотин.
- Дороселасе применение врук мотеридов с описанными харотеристикими.

[illegible]

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
НА ОТМ. +11.250 В ОСЯХ 1-2/А-Б

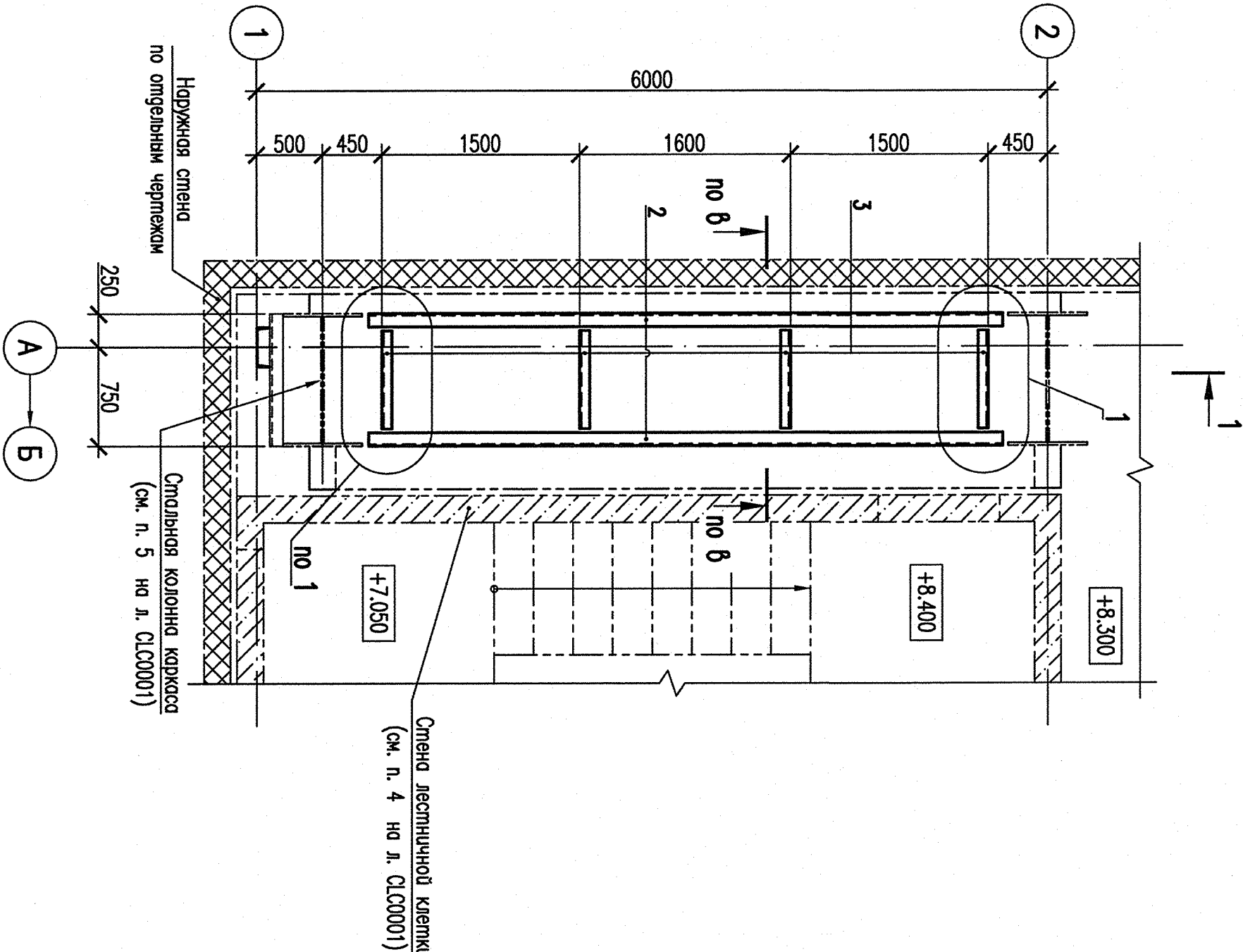
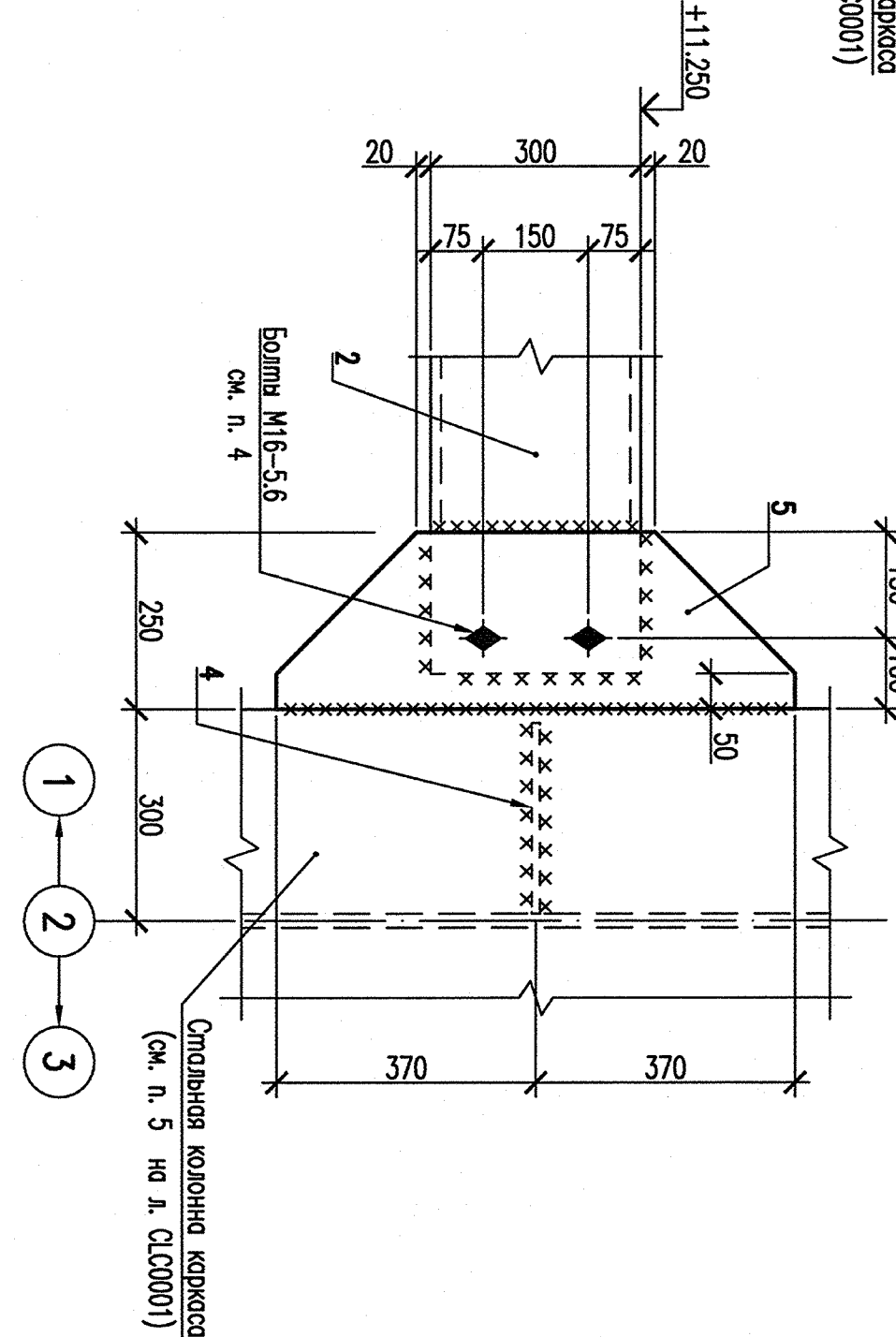
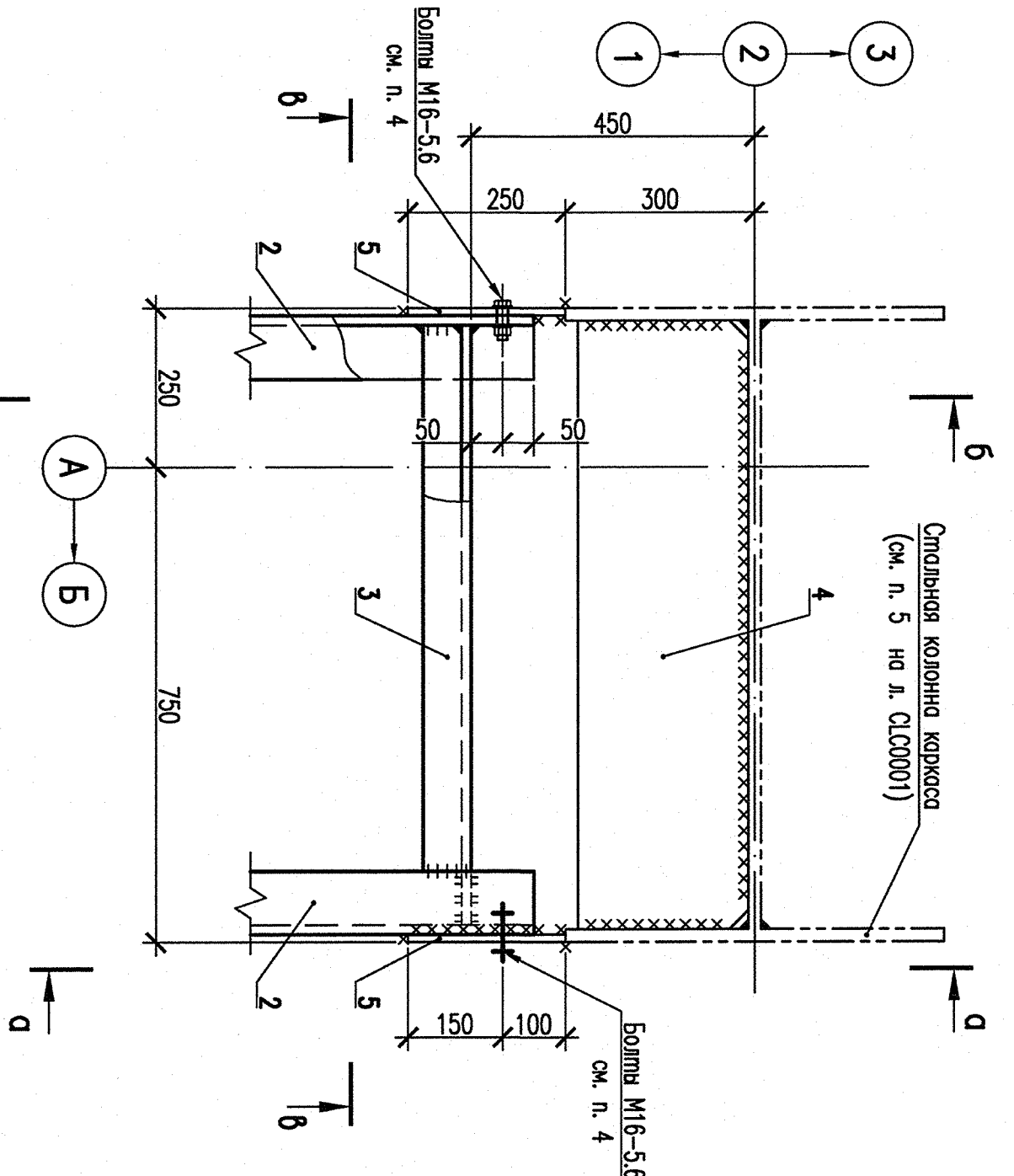
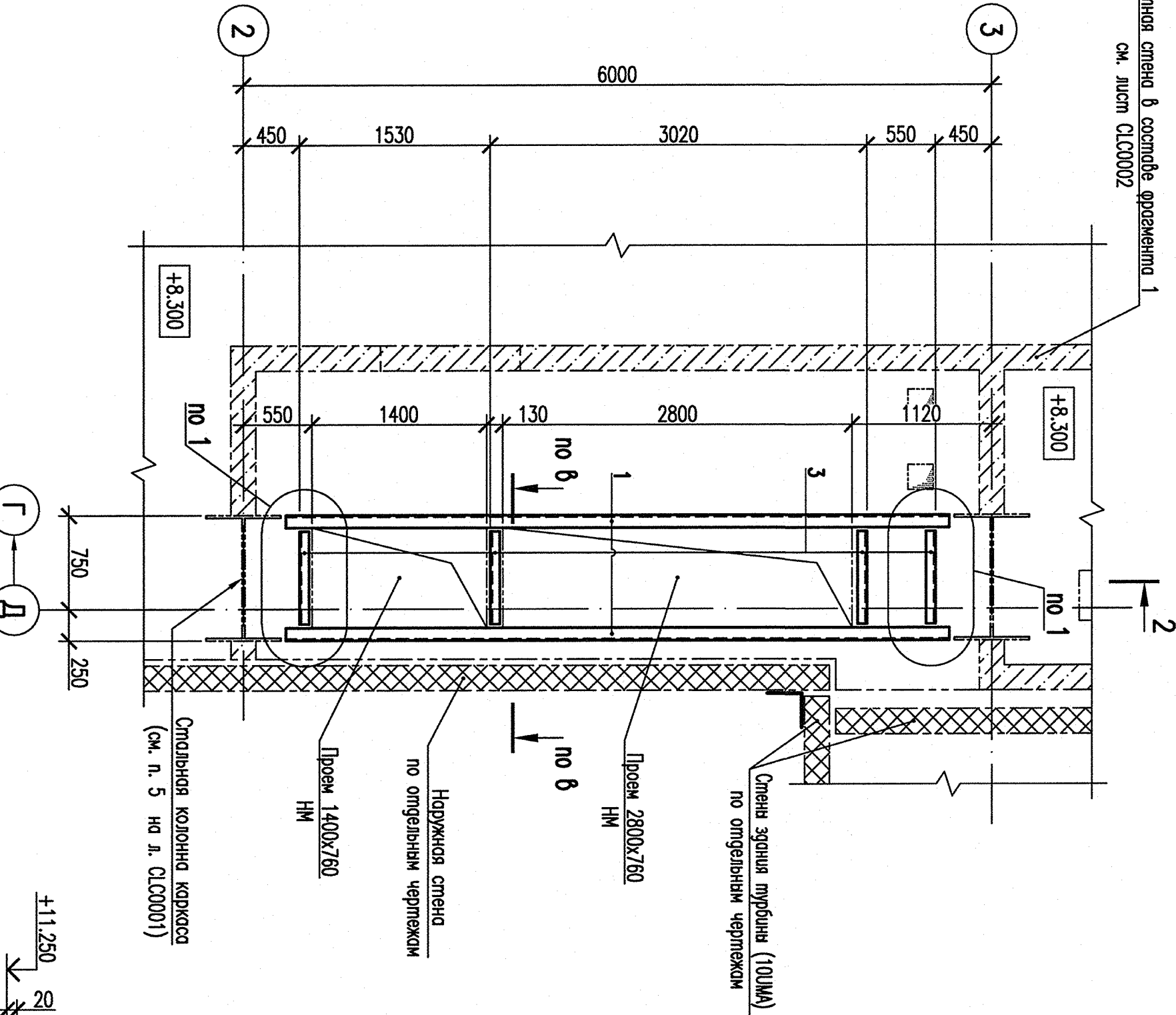


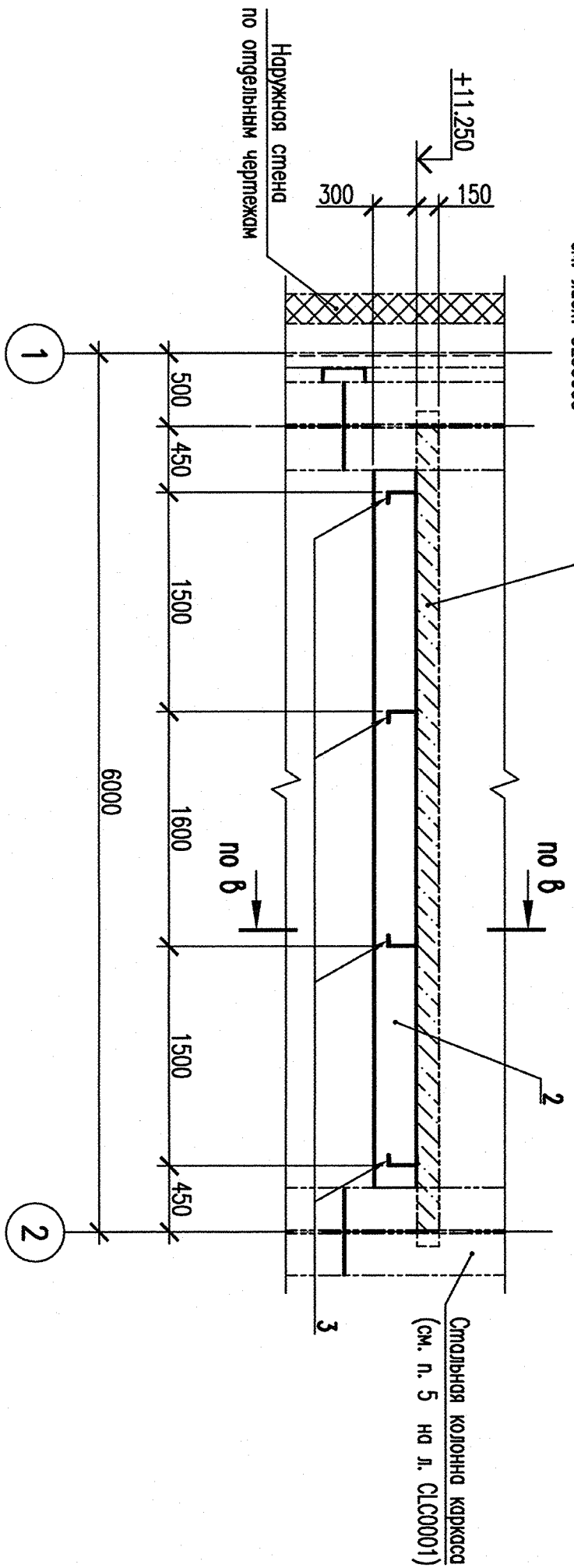
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
НА ОТМ. +12.300 В ОСЯХ 2-3/Г-Д



Б-Б

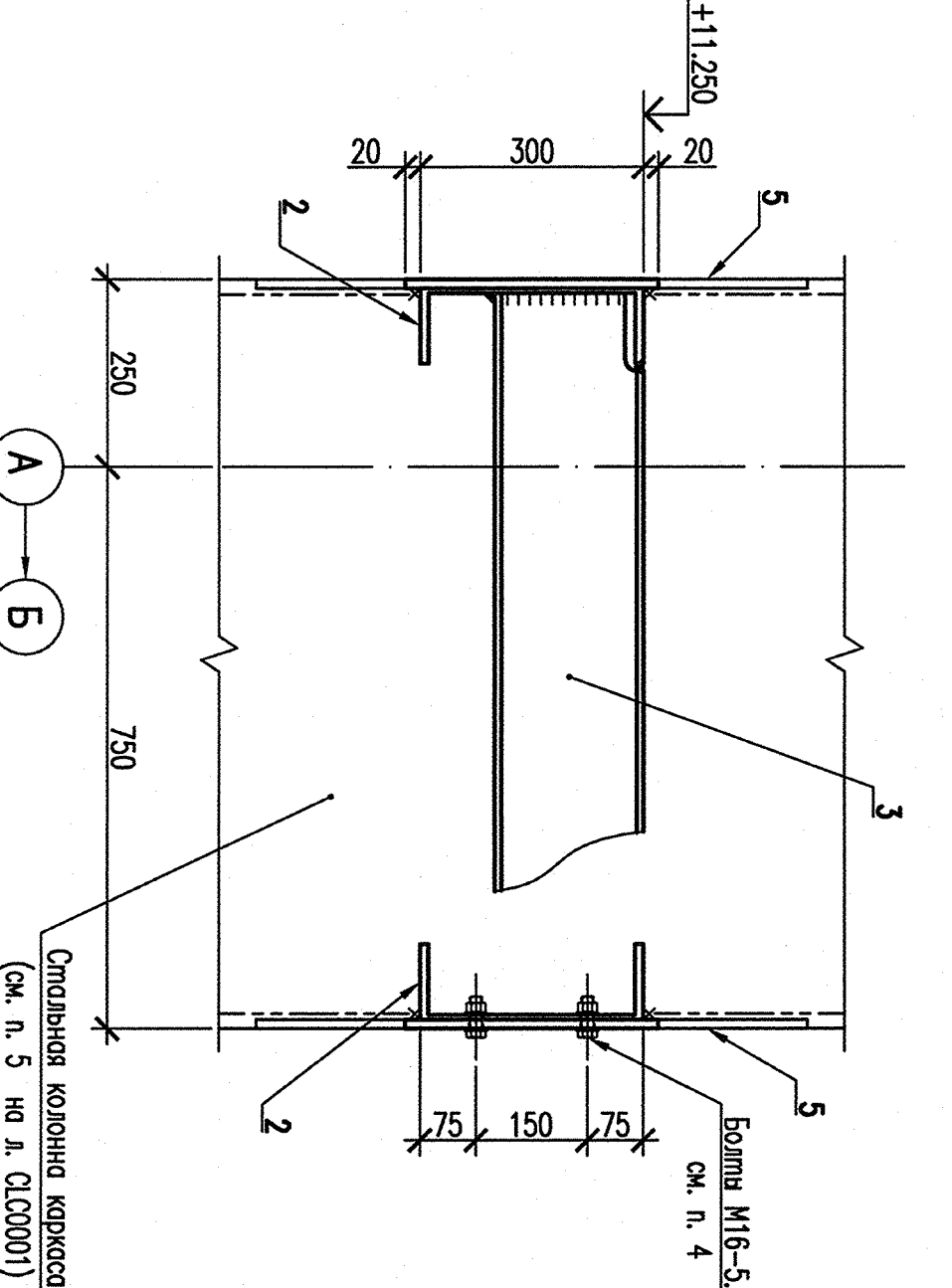
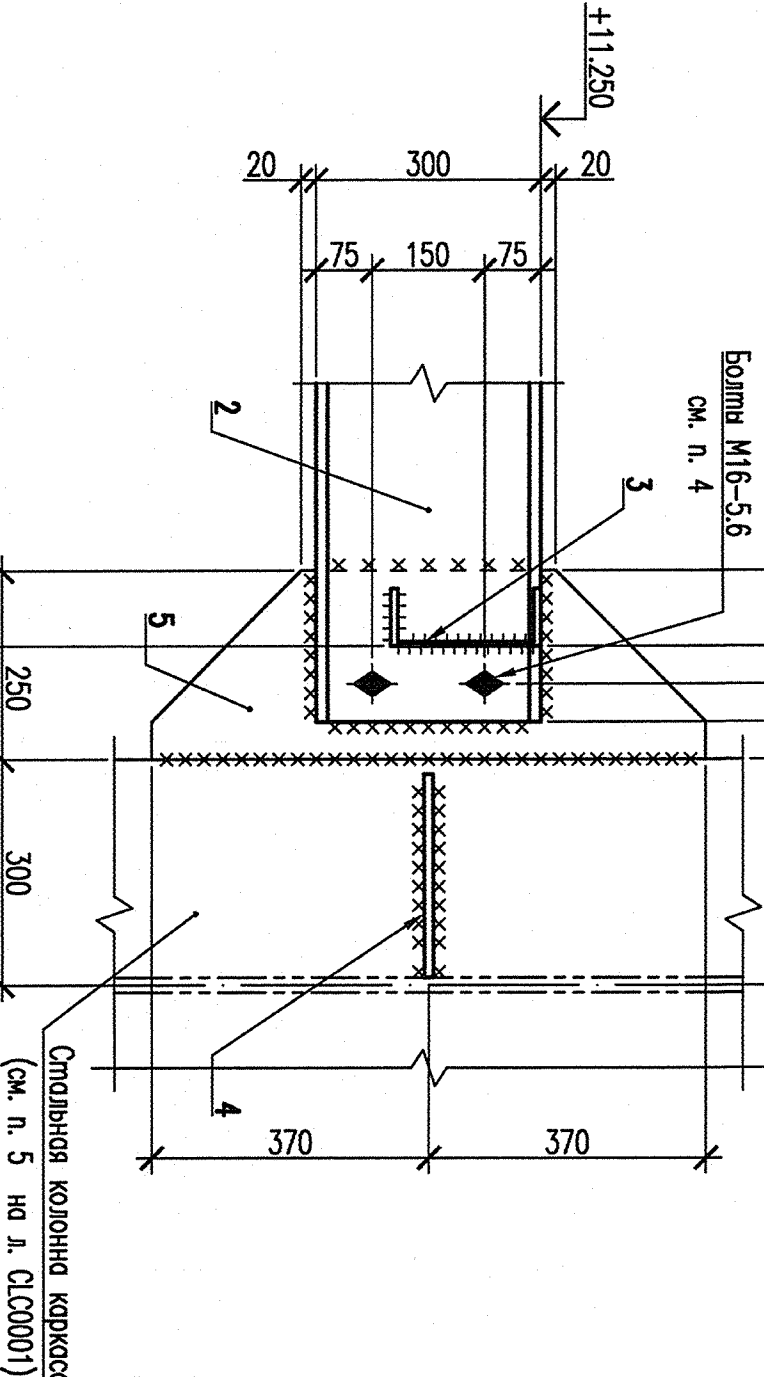
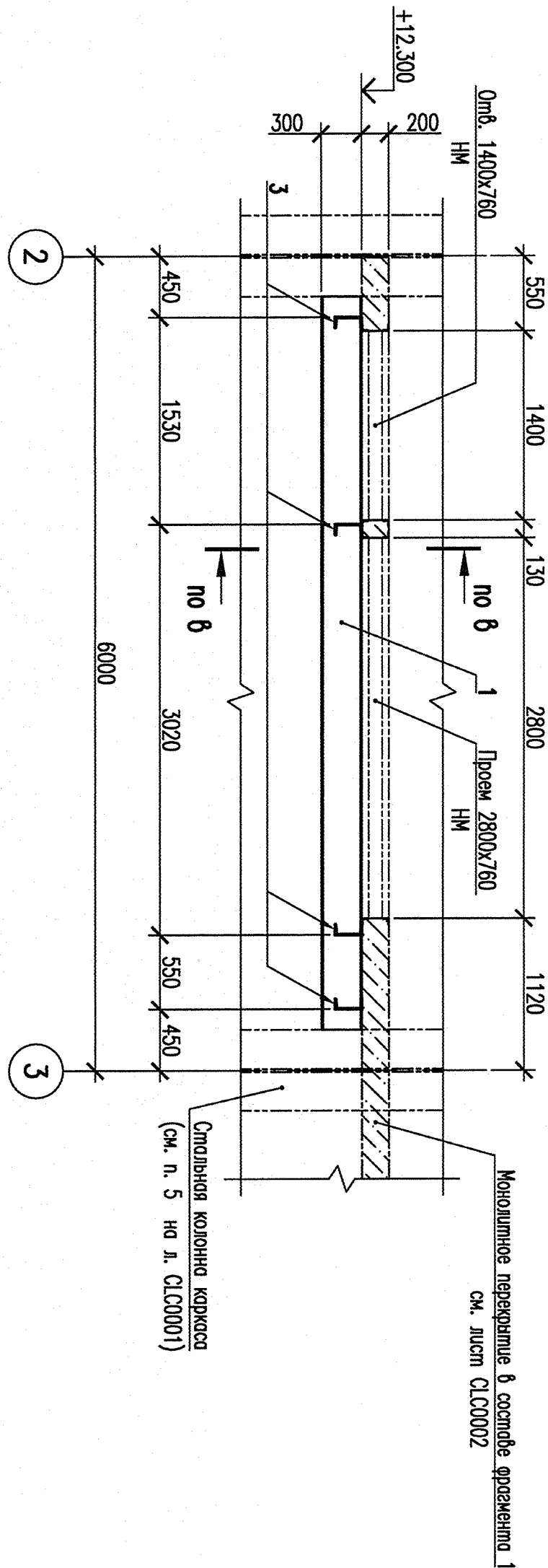
А-А

В-В



РАЗРЕЗ 1-1

РАЗРЕЗ 2-2



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ОТМ. +11.250 В ОСЯХ 1-2/А-Б И
НА ОТМ. +12.300 В ОСЯХ 2-3/Г-Д

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед.из	Масса	Примечание
1	Швеллер 200 ГОСТ 8240-97 L=5300	Детали	2	168.54	337.08
2	Швеллер 235 ГОСТ 21772-2015 L=4800		2	152.64	305.28
3	Швеллер 200 ГОСТ 8240-97 L=4700		8	17.85	142.80
4	Лист 12x20x980 ГОСТ 19903-2015		4	24.42	97.68
5	Лист 23x5 ГОСТ 21772-2015		8	17.43	139.44

- 1 Крепление болты выполнять к стальным колоннам каркаса (см. п. 5 на л. СД0001). Место приварки болтов быть зачищено на ширину 100 мм по обе стороны шва. Обваривать швы, а также приваривающие к ним уголки защитных покрытий, нарушенные при монтаже и сборке, болты быть восстановлены путем нанесения тех же самих или рифленых покрытий.
- 2 Электропроект для сборки 342 по ГОСТ 9467-75.
- 3 Комплект сборных швов приварить по наименьшей площади сборочных элементов.
- 4 Монтажные болты М16-5.6 по ГОСТ Р ИСО 4014-2013.
- 5 Металлоконструкции оваривать одним слоем грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82.
- 6 Площадь нанесения - 30 м².

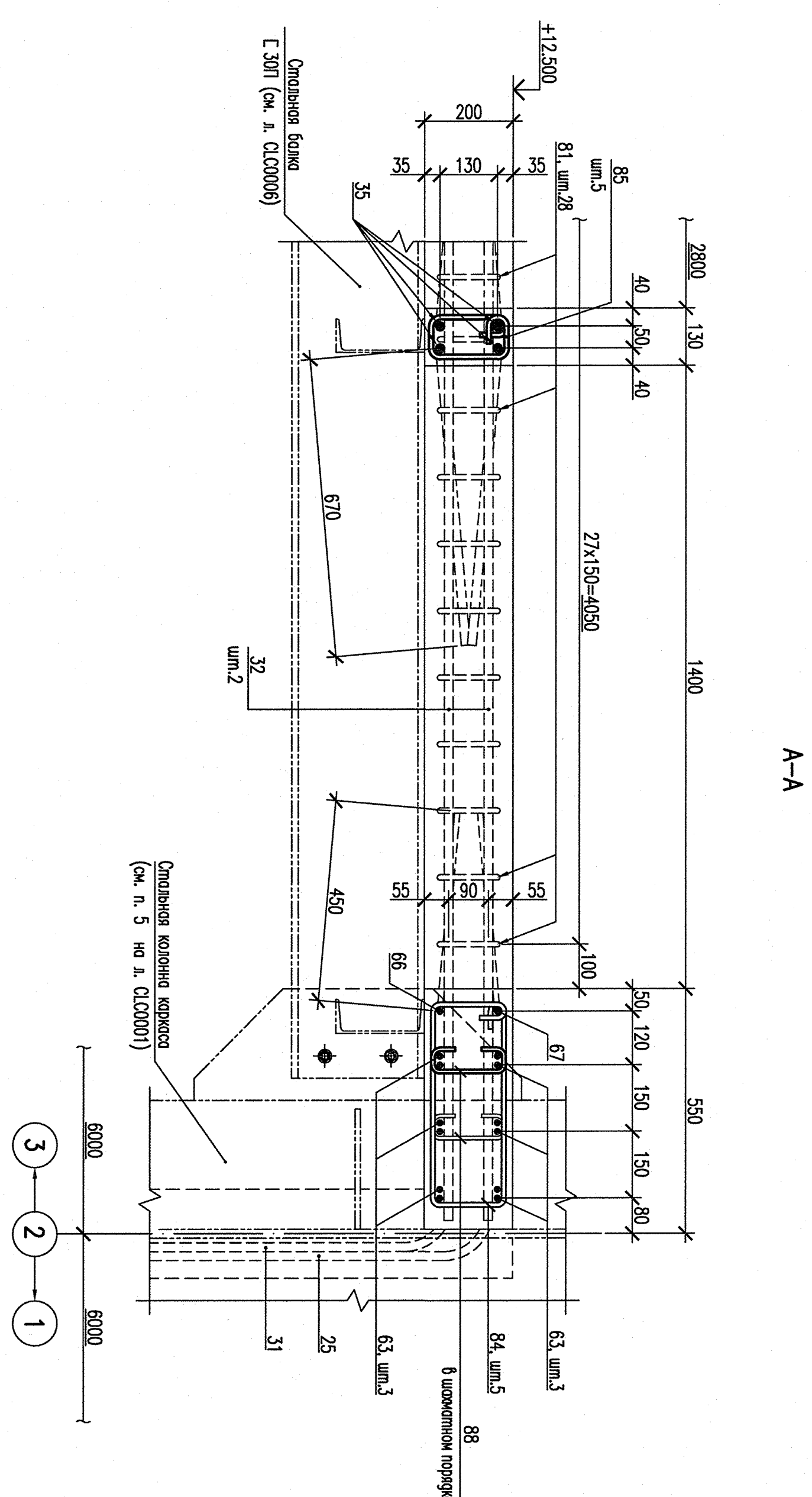
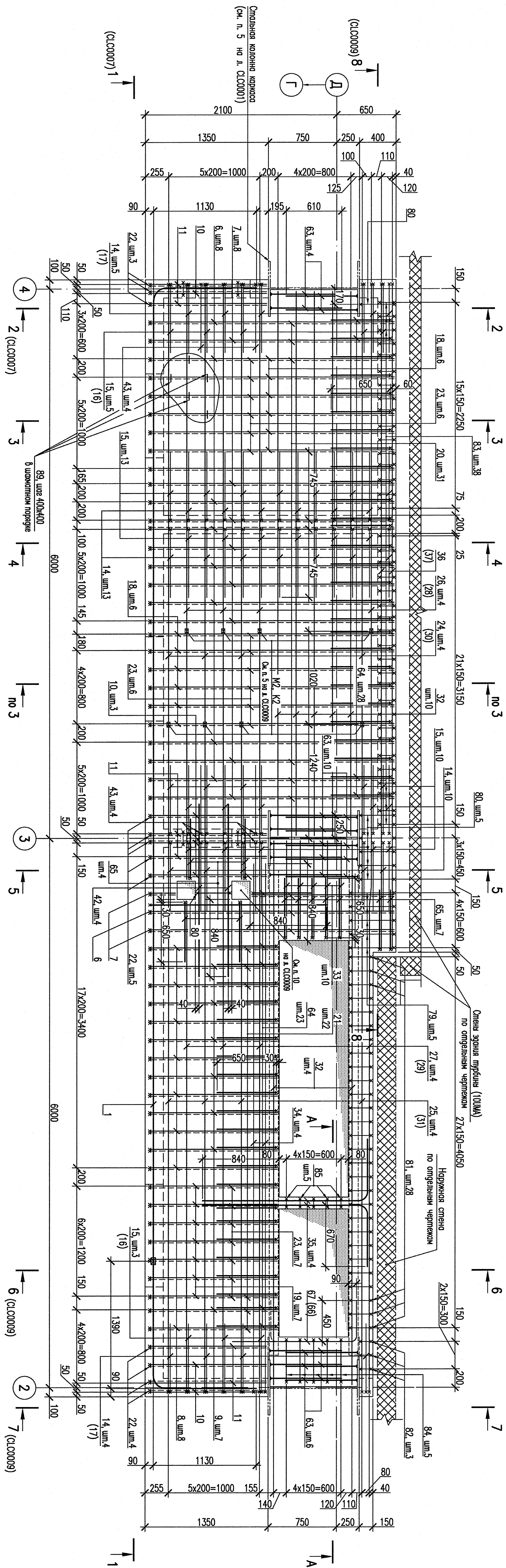
АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

КУР.0130.10ИИХ.0.КЗ.ТВО013/8.1

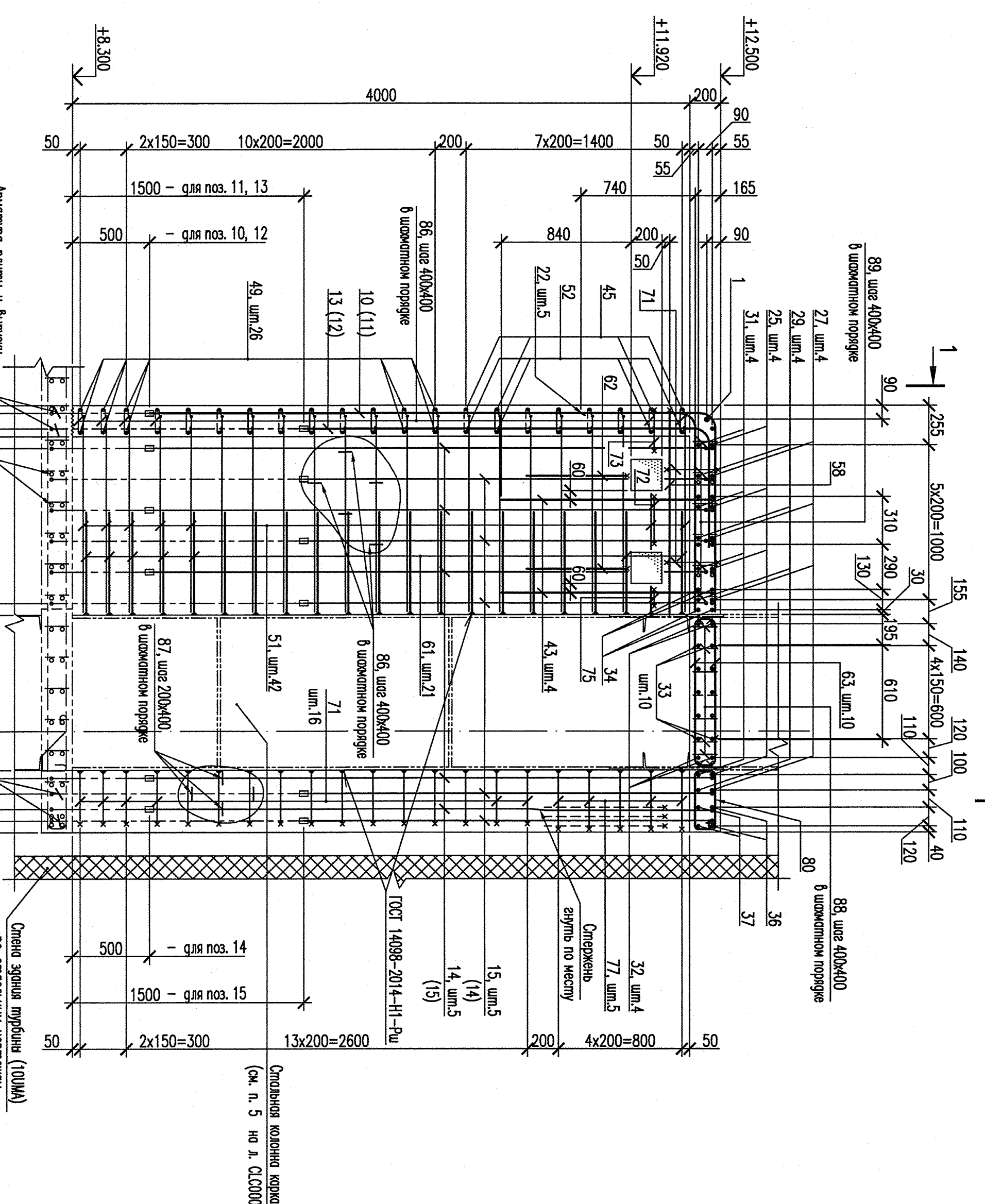
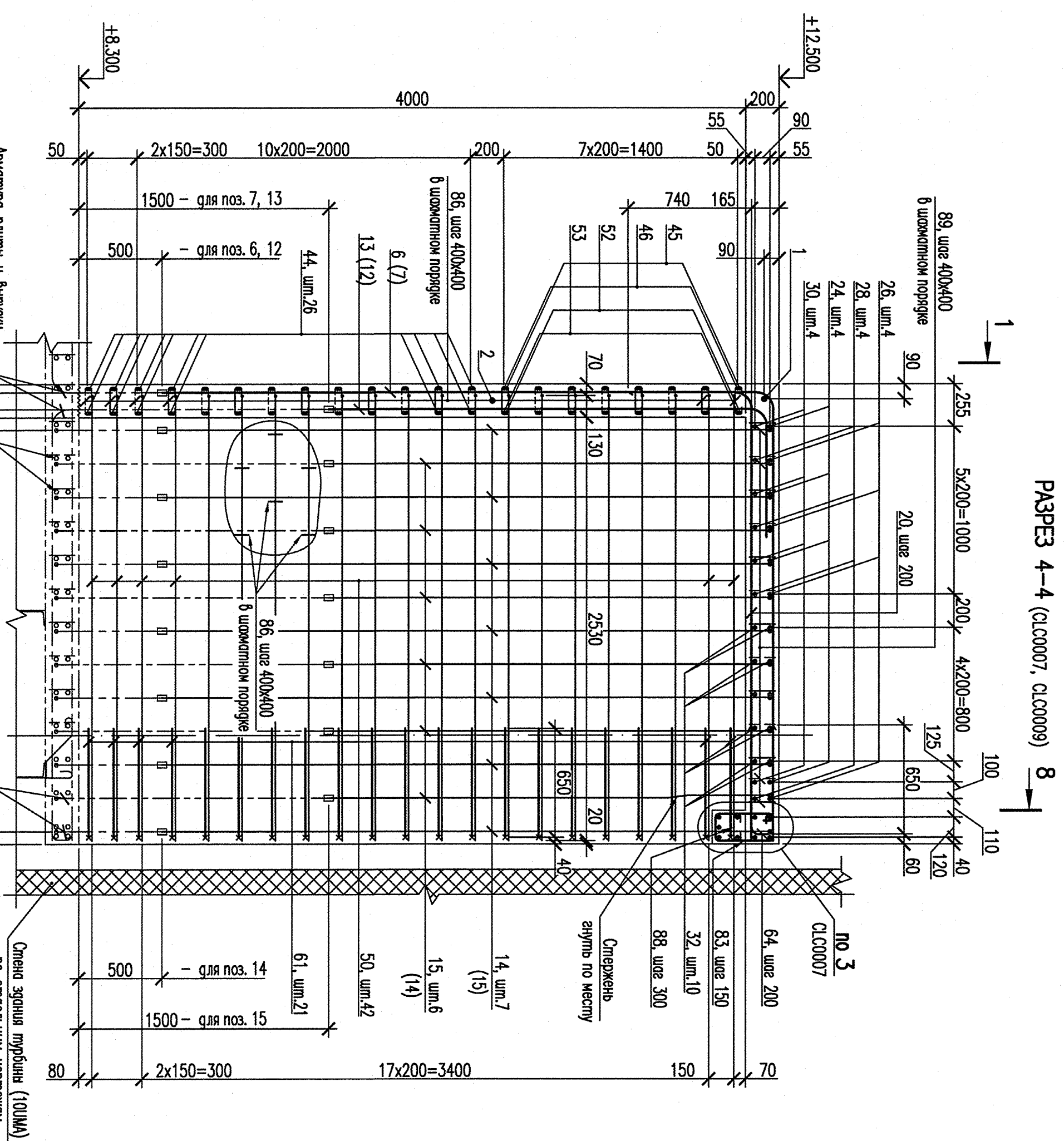
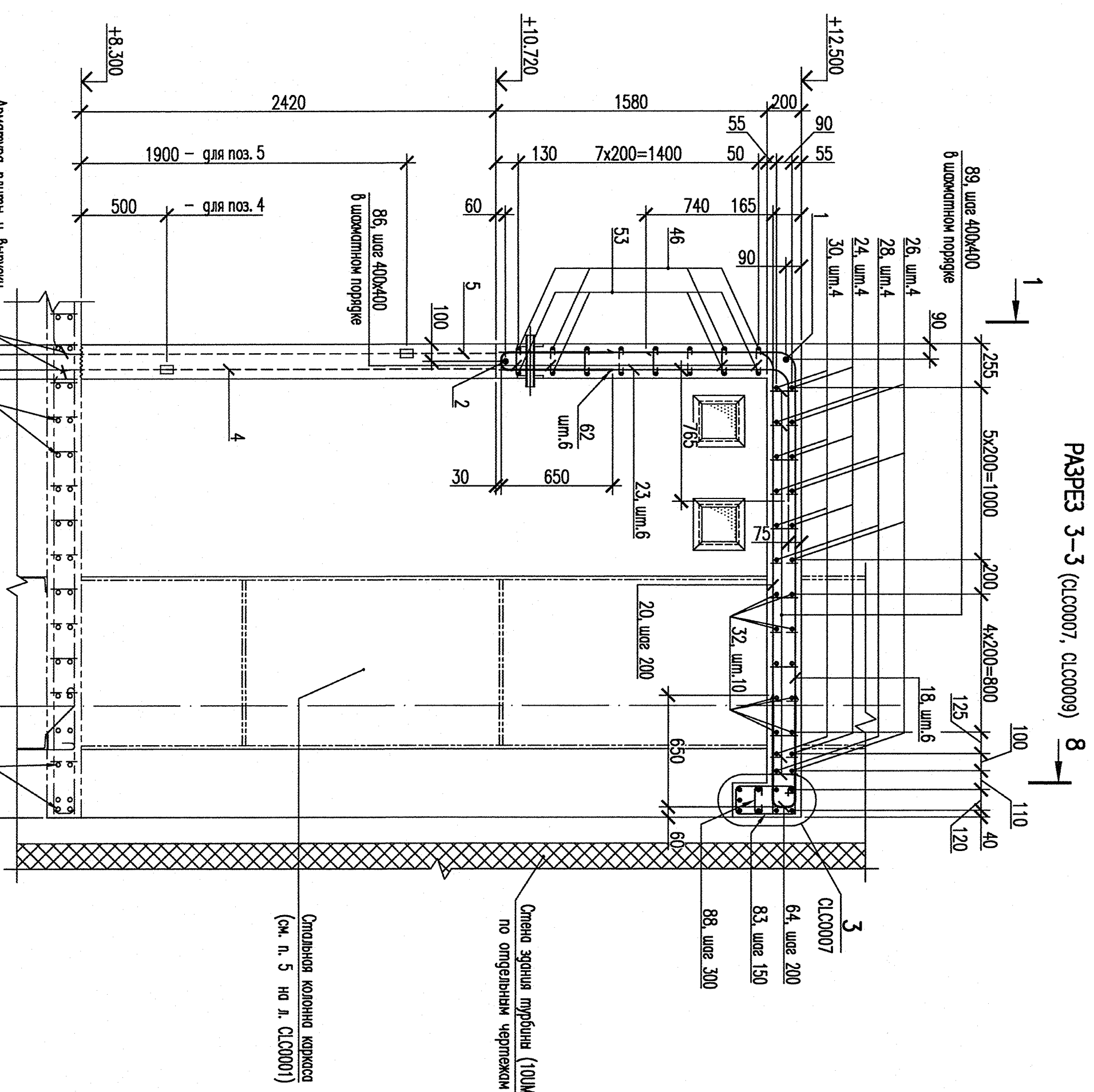
КУР.0130.10ИИХ.0.КЗ.ТВО013-СД0006

Изм.	Кол.изм.	Лист	Итого	Подп.	Дата
Исход.	1	1	1	Исход.	01.01.2020
Изм. 1	1	1	2	Исход.	01.01.2020
Изм. 2	1	1	3	Исход.	01.01.2020
Изм. 3	1	1	4	Исход.	01.01.2020
Изм. 4	1	1	5	Исход.	01.01.2020
Изм. 5	1	1	6	Исход.	01.01.2020
Изм. 6	1	1	7	Исход.	01.01.2020
Изм. 7	1	1	8	Исход.	01.01.2020
Изм. 8	1	1	9	Исход.	01.01.2020
Изм. 9	1	1	10	Исход.	01.01.2020
Изм. 10	1	1	11	Исход.	01.01.2020
Изм. 11	1	1	12	Исход.	01.01.2020
Изм. 12	1	1	13	Исход.	01.01.2020
Изм. 13	1	1	14	Исход.	01.01.2020
Изм. 14	1	1	15	Исход.	01.01.2020
Изм. 15	1	1	16	Исход.	01.01.2020
Изм. 16	1	1	17	Исход.	01.01.2020
Изм. 17	1	1	18	Исход.	01.01.2020
Изм. 18	1	1	19	Исход.	01.01.2020
Изм. 19	1	1	20	Исход.	01.01.2020
Изм. 20	1	1	21	Исход.	01.01.2020
Изм. 21	1	1	22	Исход.	01.01.2020
Изм. 22	1	1	23	Исход.	01.01.2020
Изм. 23	1	1	24	Исход.	01.01.2020
Изм. 24	1	1	25	Исход.	01.01.2020
Изм. 25	1	1	26	Исход.	01.01.2020
Изм. 26	1	1	27	Исход.	01.01.2020
Изм. 27	1	1	28	Исход.	01.01.2020
Изм. 28	1	1	29	Исход.	01.01.2020
Изм. 29	1	1	30	Исход.	01.01.2020
Изм. 30	1	1	31	Исход.	01.01.2020
Изм. 31	1	1	32	Исход.	01.01.2020
Изм. 32	1	1	33	Исход.	01.01.2020
Изм. 33	1	1	34	Исход.	01.01.2020
Изм. 34	1	1	35	Исход.	01.01.2020
Изм. 35	1	1	36	Исход.	01.01.2020
Изм. 36	1	1	37	Исход.	01.01.2020
Изм. 37	1	1	38	Исход.	01.01.2020
Изм. 38	1	1	39	Исход.	01.01.2020
Изм. 39	1	1	40	Исход.	01.01.2020
Изм. 40	1	1	41	Исход.	01.01.2020
Изм. 41	1	1	42	Исход.	01.01.2020
Изм. 42	1	1	43	Исход.	01.01.2020
Изм. 43	1	1	44	Исход.	01.01.2020
Изм. 44	1	1	45	Исход.	01.01.2020
Изм. 45	1	1	46	Исход.	01.01.2020
Изм. 46	1	1	47	Исход.	01.01.2020
Изм. 47	1	1	48	Исход.	01.01.2020
Изм. 48	1	1	49	Исход.	01.01.2020
Изм. 49	1	1	50	Исход.	01.01.2020
Изм. 50	1	1	51	Исход.	01.01.2020
Изм. 51	1	1	52	Исход.	01.01.2020
Изм. 52	1	1	53	Исход.	01.01.2020
Изм. 53	1	1	54	Исход.	01.01.2020
Изм. 54	1	1	55	Исход.	01.01.2020
Изм. 55	1	1	56	Исход.	01.01.2020
Изм. 56	1	1	57	Исход.	01.01.2020
Изм. 57	1	1	58	Исход.	01.01.2020
Изм. 58	1	1	59	Исход.	01.01.2020
Изм. 59	1	1	60	Исход.	01.01.2020
Изм. 60	1	1	61	Исход.	01.01.2020
Изм. 61	1	1	62	Исход.	01.01.2020
Изм. 62	1	1	63	Исход.	01.01.2020
Изм. 63	1	1	64	Исход.	01.01.2020
Изм. 64	1	1	65	Исход.	01.01.2020
Изм. 65	1	1	66	Исход.	01.01.2020
Изм. 66	1	1	67	Исход.	01.01.2020
Изм. 67	1	1	68	Исход.	01.01.2020
Изм. 68	1	1	69	Исход.	01.01.2020
Изм. 69	1	1	70	Исход.	01.01.2020
Изм. 70	1	1	71	Исход.	01.01.2020
Изм. 71	1	1	72	Исход.	01.01.2020
Изм. 72	1	1	73	Исход.	01.01.2020
Изм. 73	1	1	74	Исход.	01.01.2020
Изм. 74	1	1	75	Исход.	01.01.2020
Изм. 75	1	1	76	Исход.	01.01.2020
Изм. 76	1	1	77	Исход.	01.01.2020
Изм. 77	1	1	78	Исход.	01.01.2020
Изм. 78	1	1	79	Исход.	01.01.2020
Изм. 79	1	1	80	Исход.	01.01.2020
Изм. 80	1	1	81	Исход.	01.01.2020
Изм. 81	1	1	82	Исход.	01.01.2020
Изм. 82	1	1	83	Исход.	01.01.2020
Изм. 83	1	1	84	Исход.	01.01.2020
Изм. 84	1	1	85	Исход.	01.01.2020
Изм. 85	1	1	86	Исход.	01.01.2020
Изм. 86	1	1	87	Исход.	01.01.2020
Изм. 87	1	1	88	Исход.	01.01.2020
Изм. 88	1	1	89	Исход.	01.01.2020
Изм. 89	1	1	90	Исход.	01.01.2020
Изм. 90	1	1	91	Исход.	01.01.2020
Изм. 91	1	1	92	Исход.	01.01.2020
Изм. 92	1	1	93	Исход.	01.01.2020
Изм. 93	1	1	94	Исход.	01.01.2020
Изм. 94	1	1	95	Исход.	01.01.2020
Изм. 95	1	1	96	Исход.	01.01.2020
Изм. 96	1	1	97	Исход.	01.01.2020
Изм. 97	1	1	98	Исход.	01.01.2020
Изм. 98	1	1	99	Исход.	01.01.2020
Изм. 99	1	1	100	Исход.	01.01.2020
Изм. 100	1	1	101	Исход.	01.01.2020
Изм. 101	1	1	102	Исход.	01.01.2020
Изм. 102	1	1	103	Исход.	01.01.2020
Изм. 103	1	1	104	Исход.	01.01.2020
Изм. 104	1	1	105	Исход.	01.01.2020
Изм. 105	1	1	106	Исход.	01.01.2020
Изм. 106	1	1	107	Исход.	01.01.2020
Изм. 107	1	1	108	Исход.	01.01.2020
Изм. 108	1	1	109	Исход.	01.01.2020
Изм. 109	1	1	110	Исход.	01.01.2020
Изм. 110	1	1	111	Исход.	01.01.2020
Изм. 111	1	1	112	Исход.	01.01.2020
Изм. 112	1	1	113	Исход.	01.01.2020
Изм. 113	1	1	114	Исход.	01.01.2020
Изм. 114	1	1	115	Исход.	01.01.2020
Изм. 115	1	1	116	Исход.	01.01.2020
Изм. 116	1	1	117	Исход.	01.01.2020
Изм. 117	1	1	118	Исход.	01.01.2020
Изм. 118	1	1	119	Исход.	01.01.2020
Изм. 119	1	1	120	Исход.	01.01.2020
Изм. 120	1	1	121	Исход.	01.01.2020
Изм. 121	1	1	122	Исход.	01.01.2020
Изм. 122	1	1	123	Исход.	01.01.2020
Изм. 123	1	1	124	Исход.	01.01.2020
Изм. 124	1	1	125	Исход.	01.01.2020
Изм. 125	1	1	126	Исход.	01.01.2020
Изм. 126	1	1	127	Исход.	01.01.2020
Изм. 127	1	1	128	Исход.	01.01.2020
Изм. 128	1	1	129	Исход.	01.01.2020
Изм. 129	1	1	130	Исход.	01.01.2020
Изм. 130	1	1	131	Исход.	01.01.2020
Изм. 131	1	1	132	Исход.	01.01.2020
Изм. 132	1	1	133	Исход.	01.01.2020
Изм. 133	1	1	134	Исход.	01.01.2020
Изм. 134	1	1	135	Исход.	01.01.2020
Изм. 135	1	1	136	Исход.	01.01.2020
Изм. 136	1	1	137	Исход.	01.01.2020
Изм. 137	1	1	138	Исход.	01.01.2020
Изм. 138	1	1	139	Исход.	01.01.2020
Изм. 139	1	1	140	Исход.	01.01.2020
Изм. 140	1	1	141	Исход.	01.01.2020
Изм. 141	1	1	142	Исход.	01.01.2020
Изм. 142	1	1	143	Исход.	01.01.2020
Изм. 143	1	1	144	Исход.	01.01.2020
Изм. 144	1	1	145	Исход.	01.01.2020
Изм. 145	1	1	146	Исход.	01.01.2020
Изм. 146	1	1	147	Исход.	01.01.2020
Изм. 147	1	1	148	Исход.	01.01.2020
Изм. 148	1	1	149	Исход.	01.01.2020
Изм. 149	1	1	150	Исход.	01.01.2020
Изм. 150	1	1	151	Исход.	01.01.2020
Изм. 151	1	1	152	Исход.	01.01.2020
Изм. 152	1	1	153	Исход.	01.01.2020
Изм. 153	1	1	154	Исход.	01.01.2020
Изм. 154	1	1	155	Исход.	01.01.2020
Изм. 155	1	1	156	Исход.	01.01.2020
Изм. 156	1	1	157	Исход.	01.01.2020
Изм. 157	1	1	158	Исход.	01.01.2020
Изм. 158	1	1	159	Исход.	01.01.2020
Изм. 159	1	1	160	Исход.	01.01.2020
Изм. 160	1	1	161	Исход.	01.01.2020
Изм. 161	1	1	162	Исход.	01.01.2020
Изм. 162	1	1	163	Исход.	01.01.2020
Изм. 163	1	1	164	Исход.	01.01.2020
Изм. 164	1	1	165	Исход.	01.01.2020
Изм. 165	1	1	166	Исход.	01.01.2020
Изм. 166	1	1	167	Исход.	01.01.2020
Изм. 167	1	1	168	Исход.	01.01.2020
Изм. 168	1	1	169	Исход.	01.01.2020
Изм. 169	1	1	170	Исход.	01.01.2020
Изм. 170	1	1	171	Исход.	01.01.2020
Изм. 171	1	1	172	Исход.	01.01.2020
Изм. 172	1	1	173	Исход.	01.01.2020
Изм. 173	1	1	174	Исход.	01.01.2020
Изм. 174	1	1	175	Исход.	01.01.2020
Изм. 175	1	1	176	Исход.	01.01.2020
Изм. 176	1	1	177	Исход.	01.01.2020
Изм. 177	1	1	178	Исход.	01.01.2020
Изм. 178	1	1	179	Исход.	01.01.2020
Изм. 179	1	1	180	Исход.	01.01.2020
Изм. 180	1	1	181	Исход.	01.01.2020
Изм. 181	1	1	182	Исход.	01.01.2020
Изм. 182	1	1	183	Исход.	01.01.2020
Изм. 183	1	1	184	Исход.	01.01.2020
Изм. 184	1	1	185	Исход.	01.01.2020
Изм. 185	1	1	186	Исход.	01.01.2020
Изм. 186	1	1	187	Исход.	01.01.2020
Изм. 187	1	1	188	Исход.	01.01.2020
Изм. 188	1	1	189	Исход.	01.01.2020
Изм. 189	1	1	190	Исход.	01.01.2020
Изм. 190	1	1	191	Исход.	01.01.2020
Изм. 191	1	1	192	Исход.	01.01.2020
Изм. 192	1	1	193	Исход.	01.01.2020
Изм. 193	1	1	194	Исход.	01.01.2020
Изм. 194	1	1	195	Исход.	01.01.2020
Изм. 195	1	1	196	Исход.	01.01.2020
Изм. 196	1	1	197	Исход.	01.01.2020
Изм. 197	1	1	198	Исход.	01.01.2020
Изм. 198	1	1	199	Исход.	01.01.2020
Изм. 199	1	1	200	Исход.	01.01.2020
Изм. 200	1	1	201	Исход.	01.01.2020
Изм. 201	1	1	202	Исход.	01.01.2020
Изм. 202	1	1	203	Исход.	01.01.2020
Изм. 203	1	1	204	Исход.	01.01.2020
Изм. 204	1	1	205	Исход.	01.01.2020
Изм. 205	1	1	206	Исход.	01.01.2020
Изм. 206	1	1	207	Исход.	01.01.2020
Изм. 207	1	1	208	Исход.	01.01.2020
Изм. 208	1	1	209	Исход.	01.01.2020
Изм. 209	1	1	210	Исход.	01.01.2020
Изм. 210	1	1	211	Исход.	01.01.2020
Изм. 211	1	1	212	Исход.	01.01.2020
Изм. 212	1	1	213	Исход.	01

+12.300



PA3PE3 5-5 (CLC0007, CLC0009) 8

KUR.0130.10UMX.0.KZ.TB0013/10.1

АРХИВНЫЙ
ЭКСПЕРТ

KUR.0130.10UMX.0.KZ.TB0013/10.1

KUR.0130.10UMX.0.KZ.TB0013--CLC0008

КУРСАКА АЭС-2 ЭНЕРГОБЛОКИ № 1 II 2

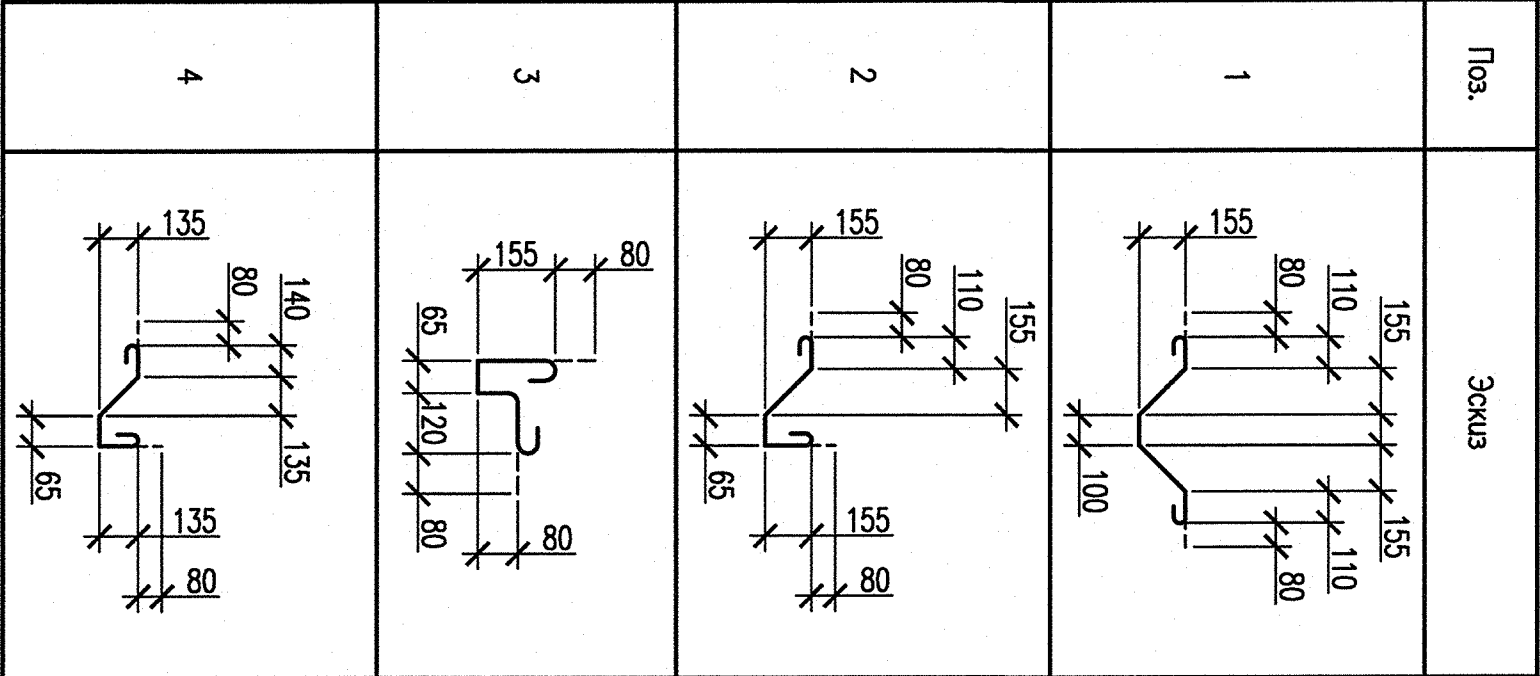
Статус	Лист	Листов
Звание блонной обесцвечивающей		

Фрагмент 1. Армирование			
2. Перфорация шашки опалки: 10.000			

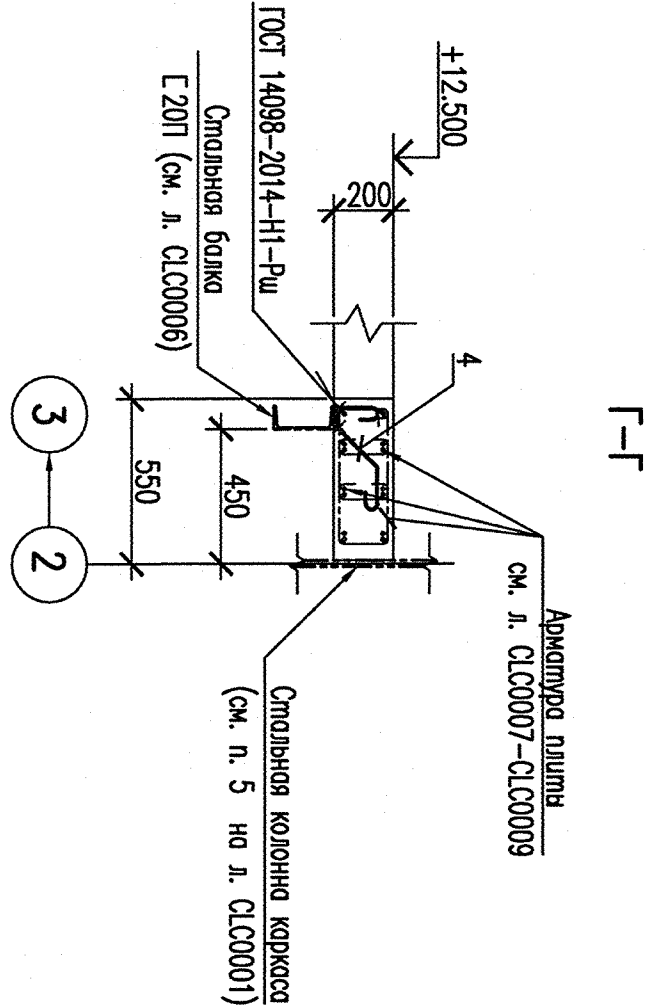
Рәсәсә 3-3...5-5	
------------------	--

Формат А1

	Обозначение	Наименование	Кол. ед.из.	Масса г/штук	Примечание
1.					
		Детали			



Позиции, обозначенные знаком *, смотреть "Ведомость геттаей".

[illegible]

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

