

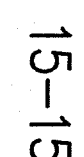
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
21210	31 ОКТ 2017	

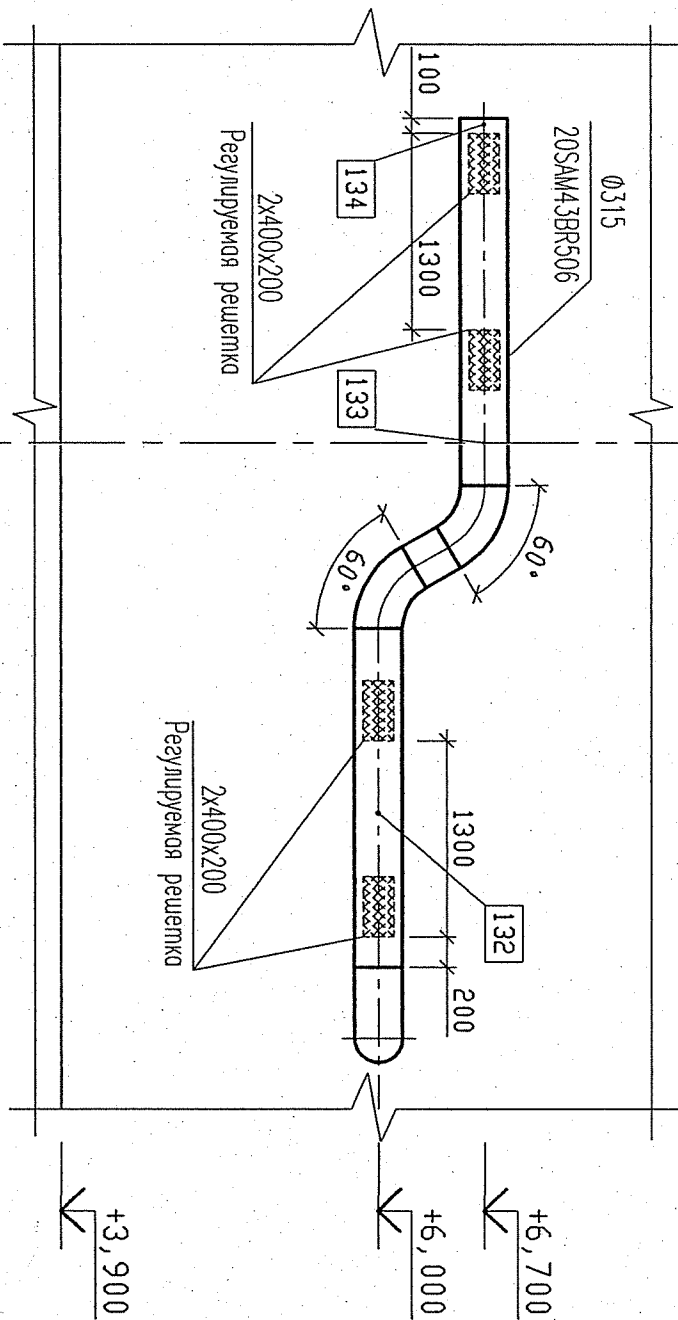
[illegible]

АО «Атомэнергoproект»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«14» 11 2017 г.

monkum A1

[illegible]

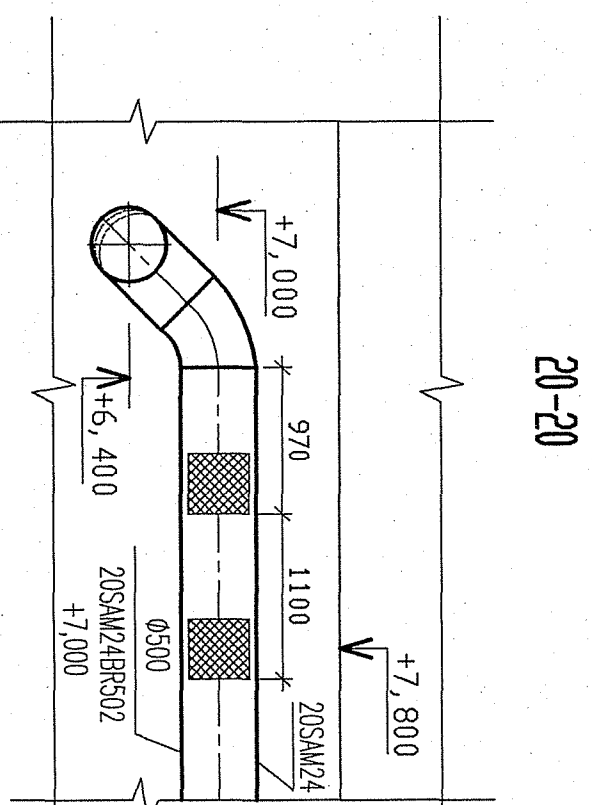


16-16

[illegible]

Φαῦλ: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_005=C

ОАО «Атомэнергоярпроект»
Единичный технический архив
Экз. № 2
Дата 22.08.13



Φαρμ: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_006=1

[illegible]

DATE 11 / 14 / 2017

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2 С ЭНЕРГООБОДКАМИ № 1 И № 2

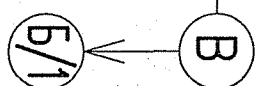
2014 г. Задание блочной обессоливающей	Смогдая	Лист	Листов

План на отметке +3,900
 в осях А/3-А/6, 11-14. Разрез 20-20

АО
 "Атомэнергострой"
 Москва 2017



Аннотация к публикации

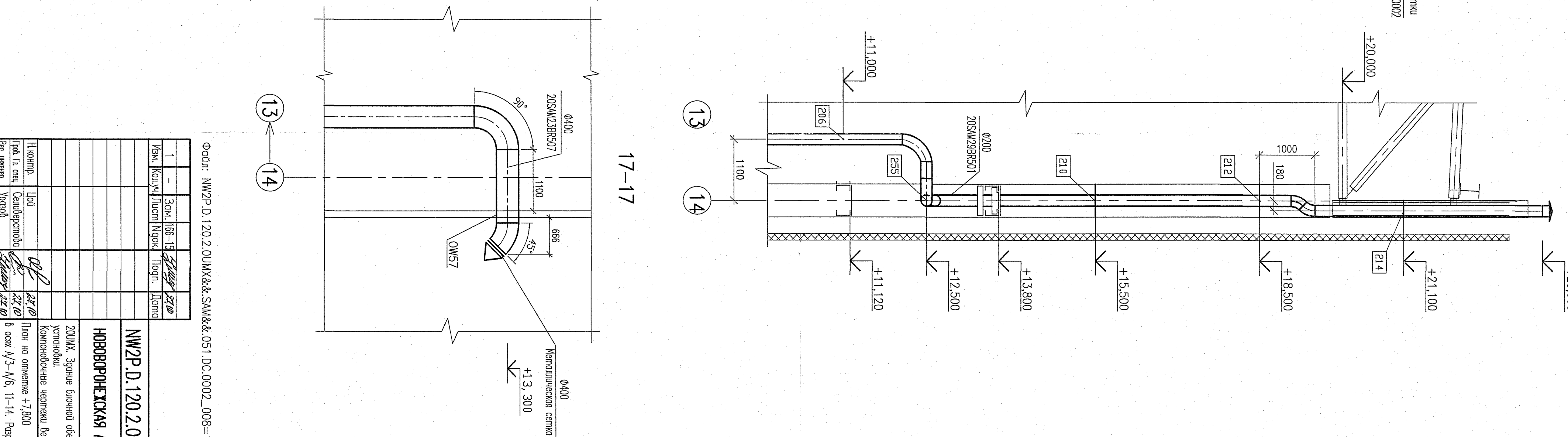


NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002

Φαύη: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_007=1

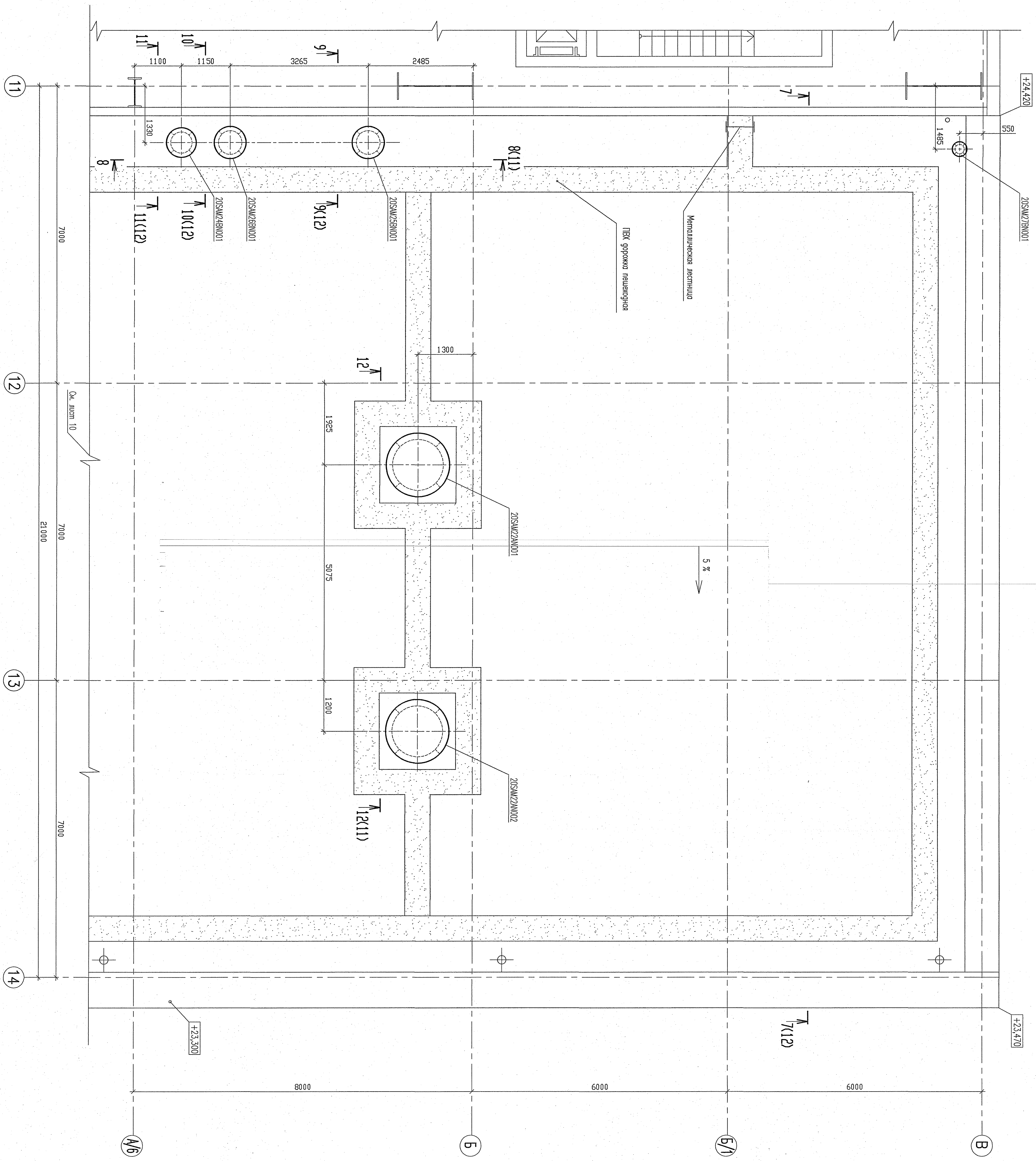
АО «Атомэнергoproject»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
« 14 » 11 20 17 г.



АО «Атомэнергострой»
Филиал областного филиала
ЭЭ № 14 _____ 14 _____ 2014 г.

ПЛАН КРОВЛИ В ОСЯХ А/6-В, 11-14



Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
21210	31-ОКТ 2017	

Φαύλ: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_009=1

	1	-	30m.	66-19	<i>[Signature]</i>	47-10
		Jluom	Nokk	Tidin		Almon
Mam.	Kola M					
H.komp.	Iloil					
Ilot I. ent	Candemod	<i>[Signature]</i>			47-10	
Bog. janses	Yncoib				47-10	

NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002

НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2 С ЭНЕРГООБЪЕМАМИ №1 И №2

установка.	Р	9
Компьютерные чертежи вентиляции		

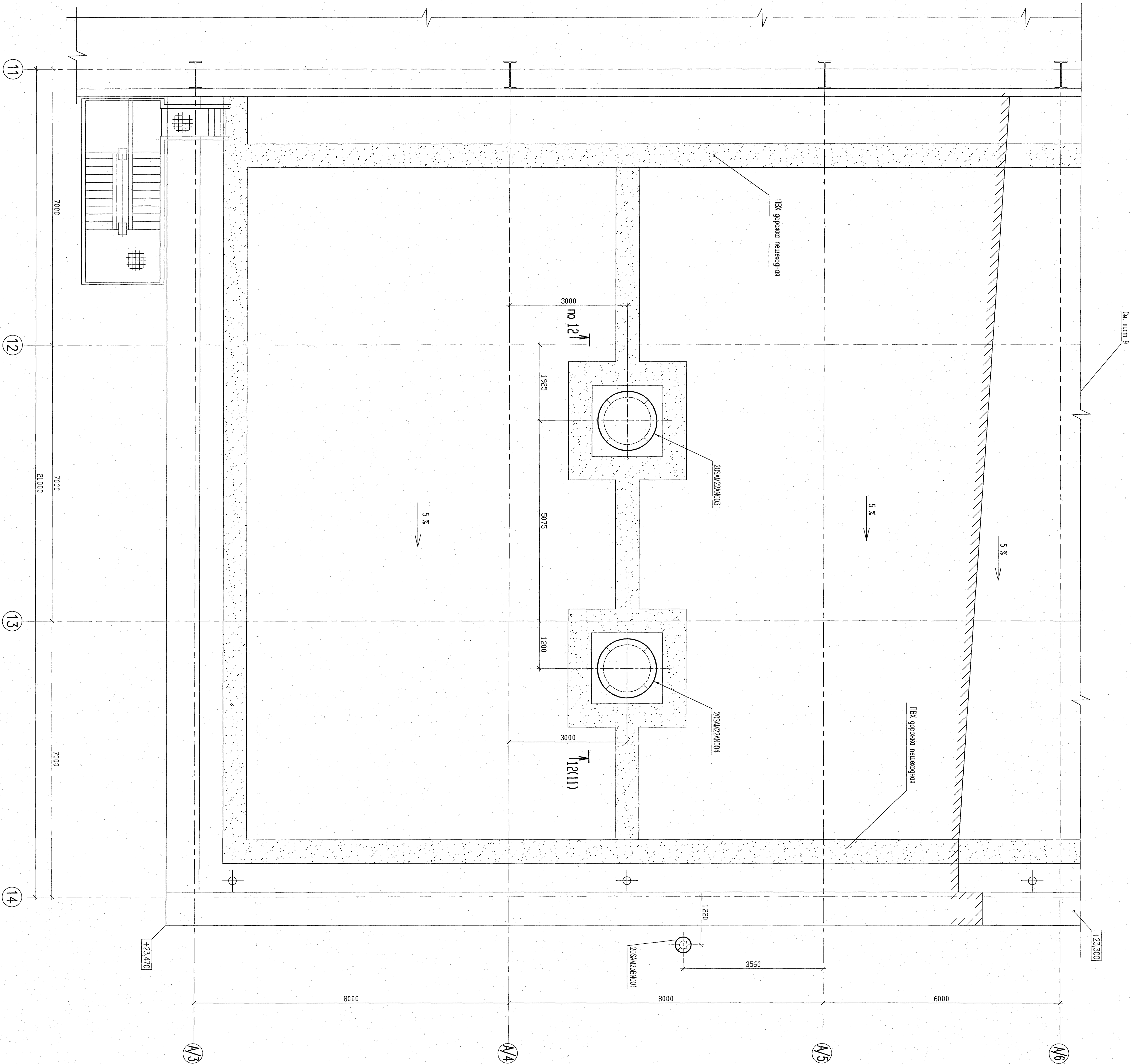
Илон Кроули
в осях A/6-B, 11-14

 "Атомэнергoproект"
Москва 2017

Илон Кроули
в сериях A/6-B, 11-14

 "Атомэнергoproект"
Москва 2017

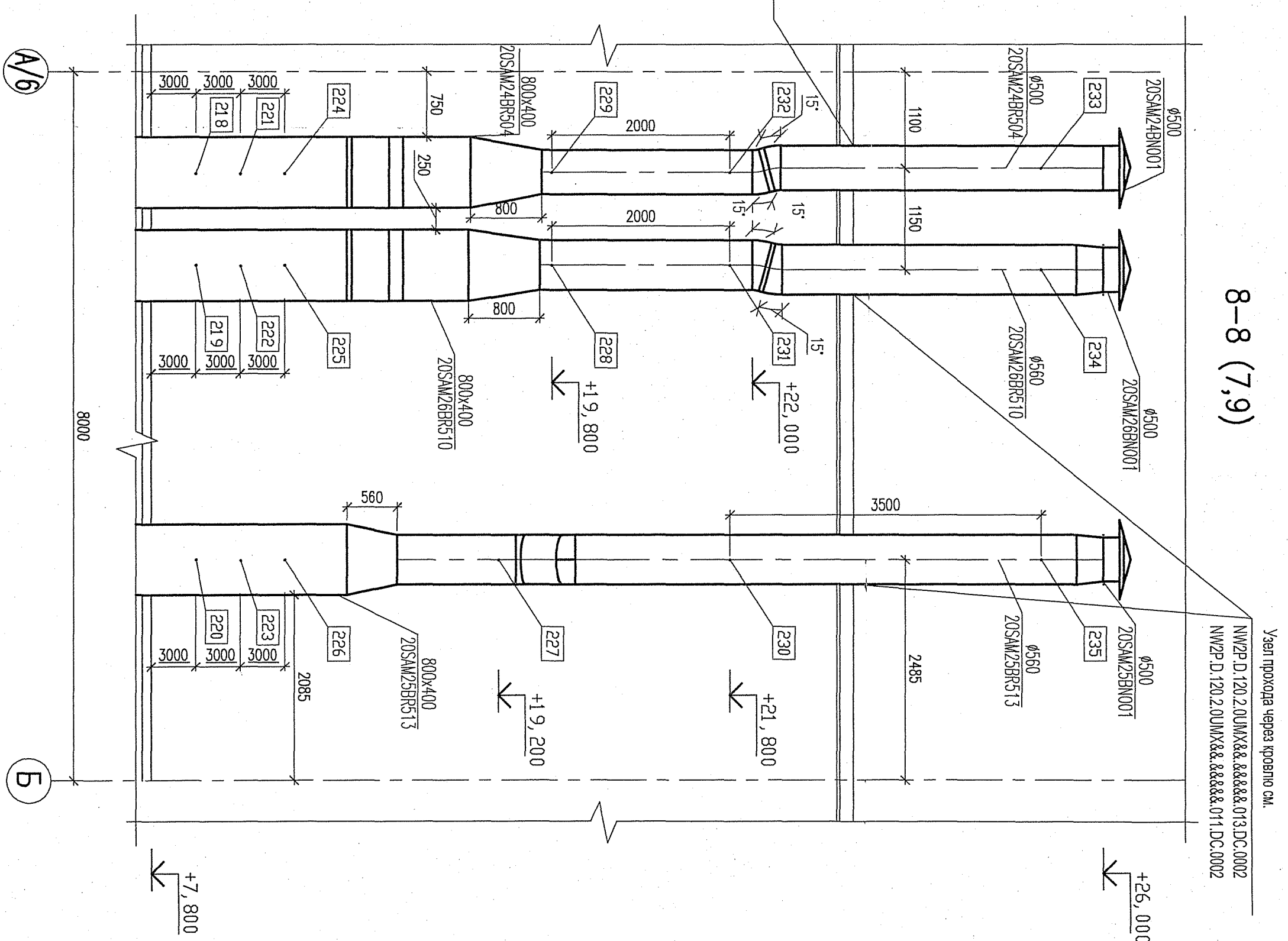
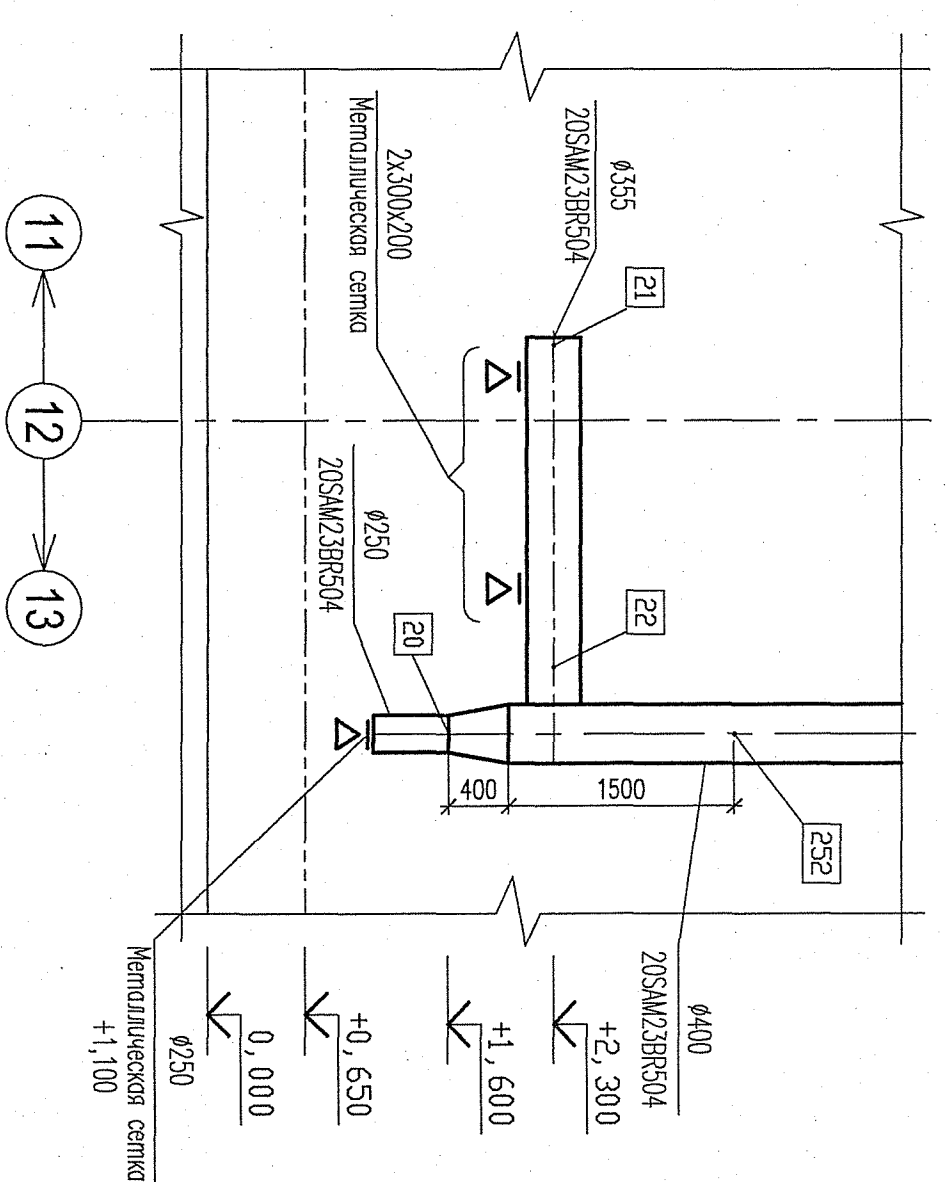
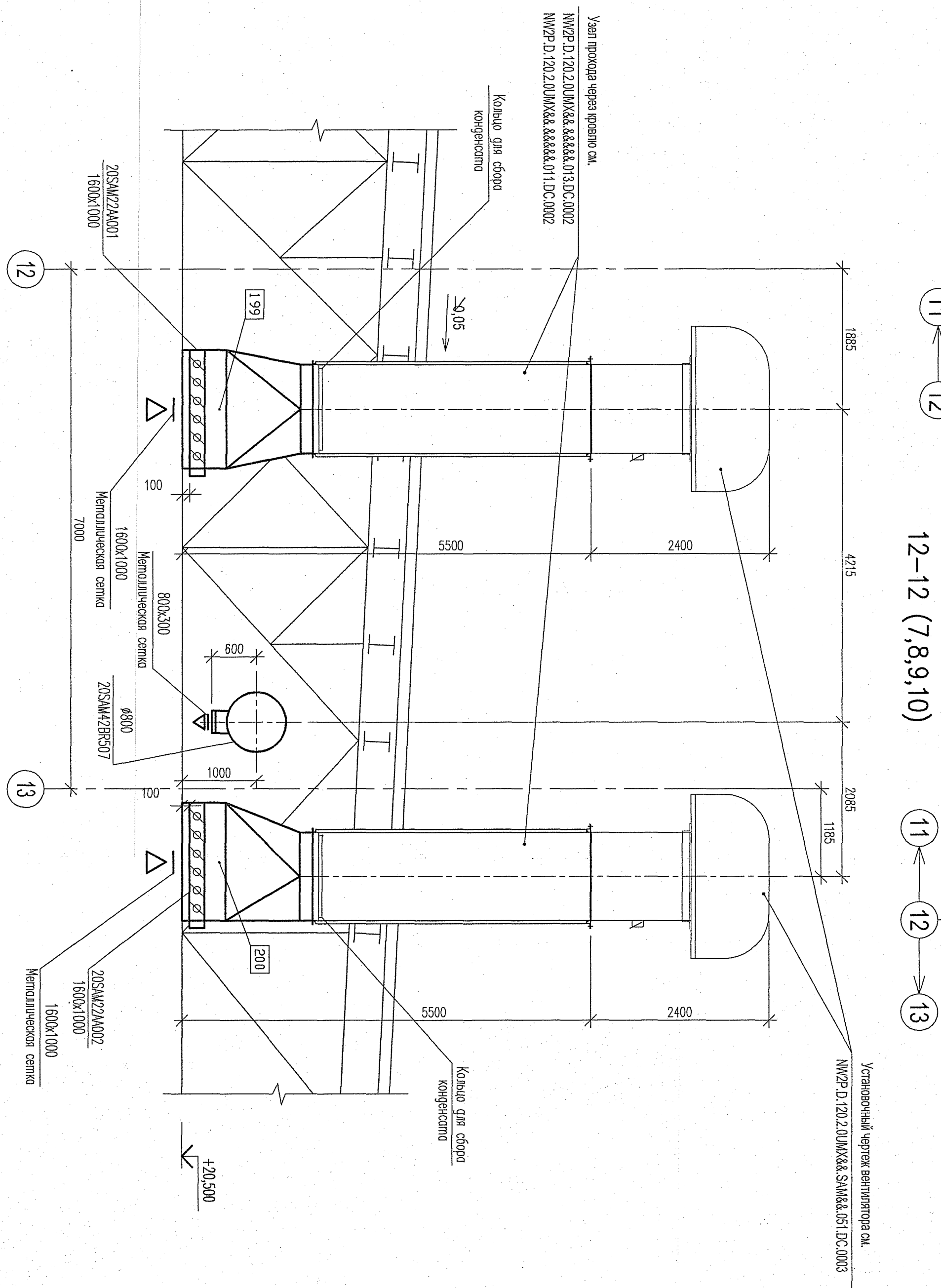
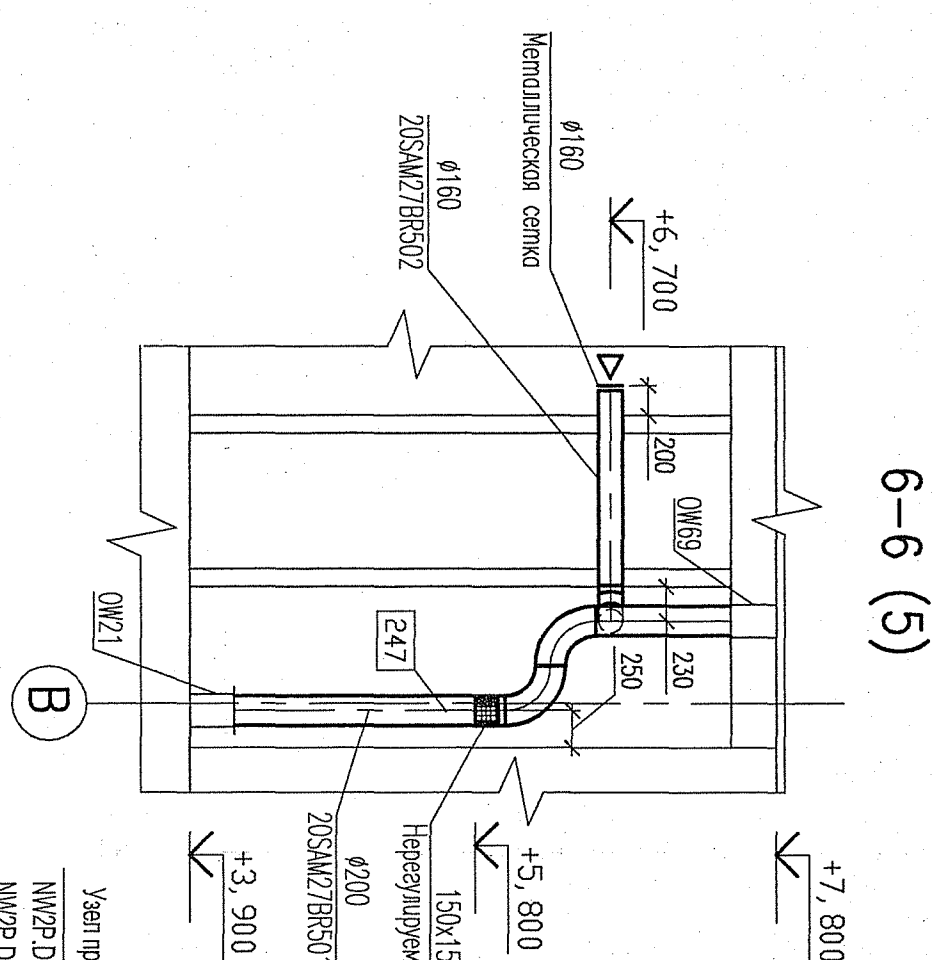
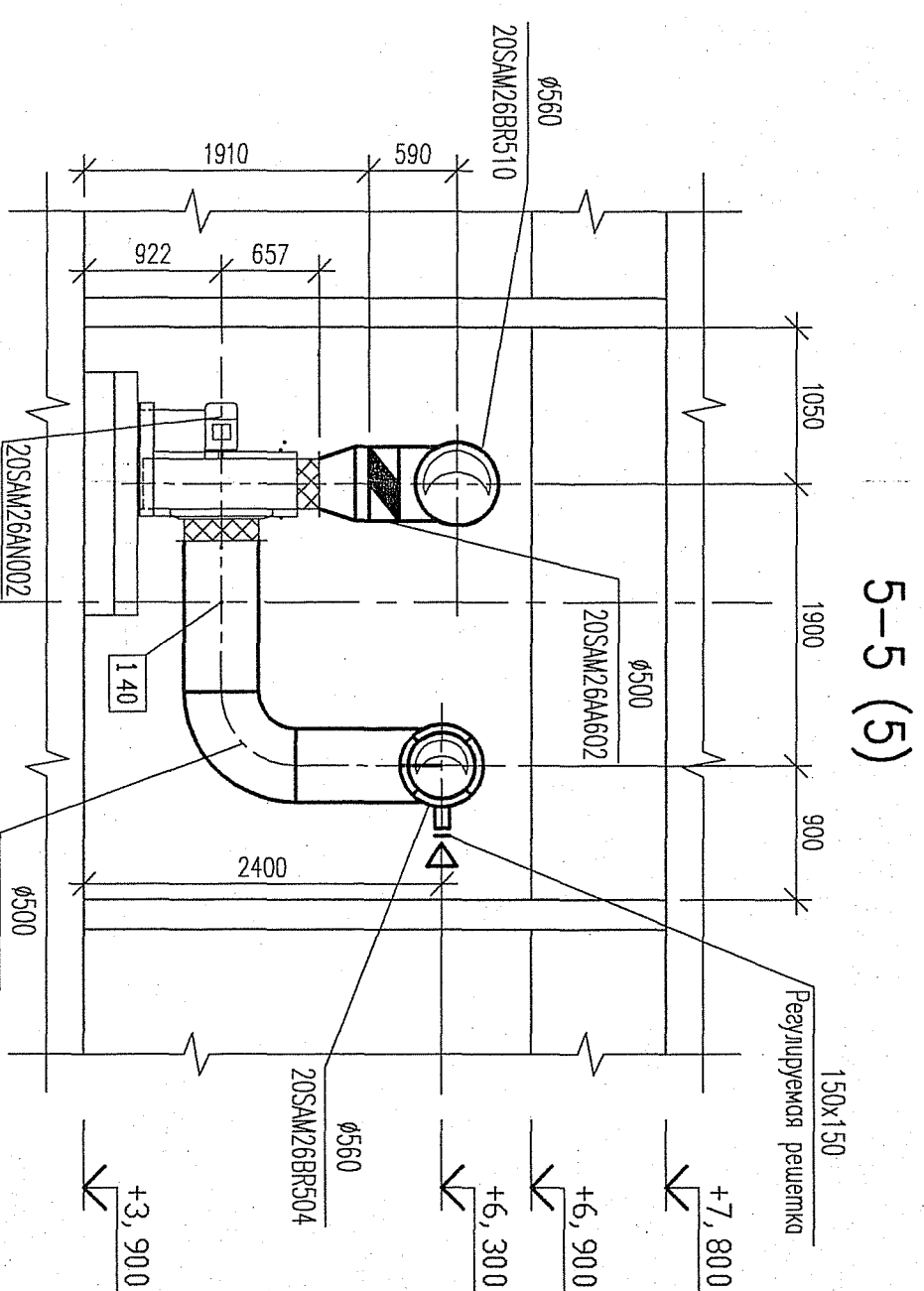
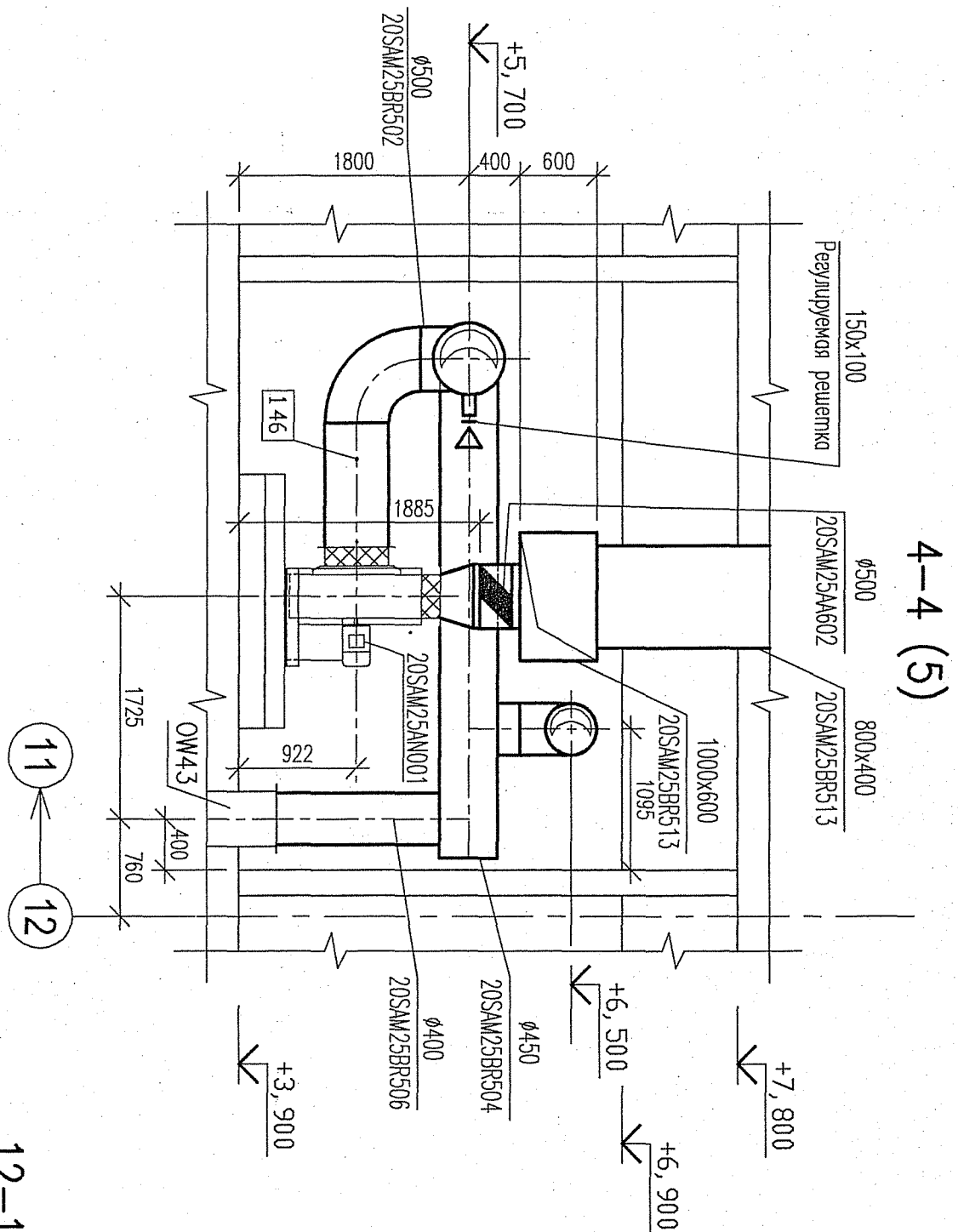
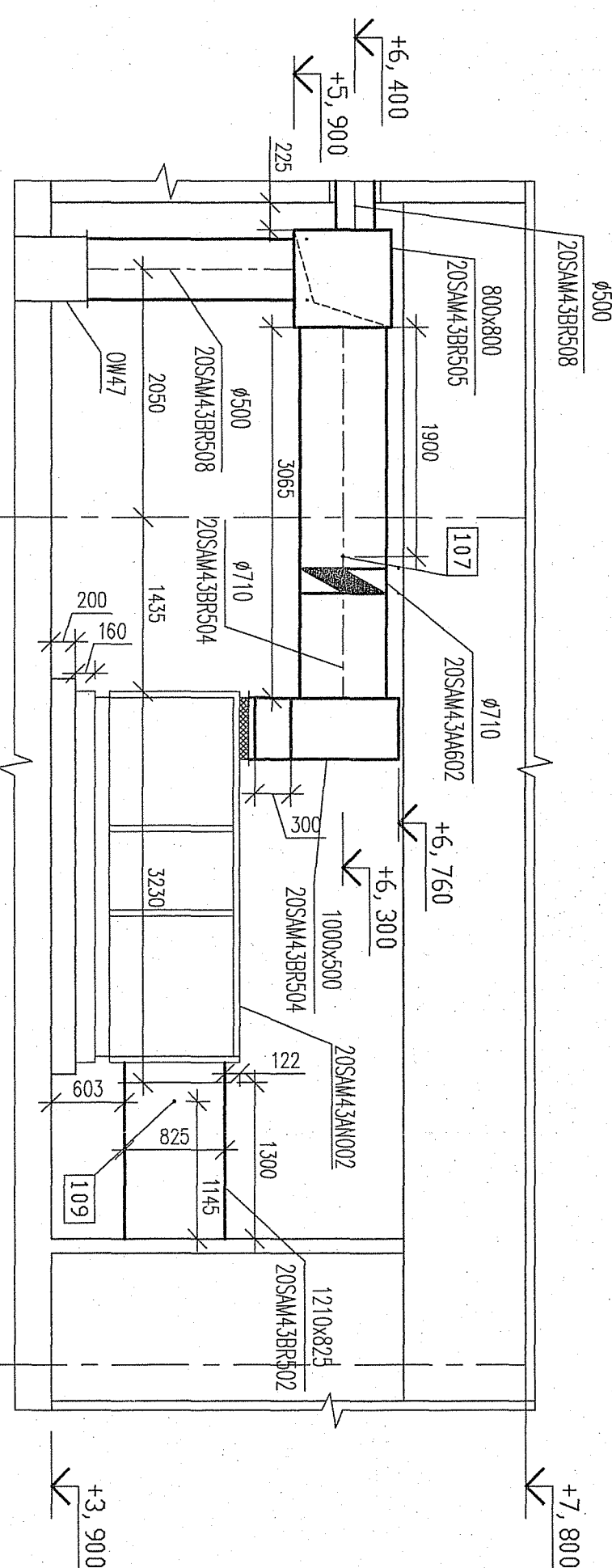
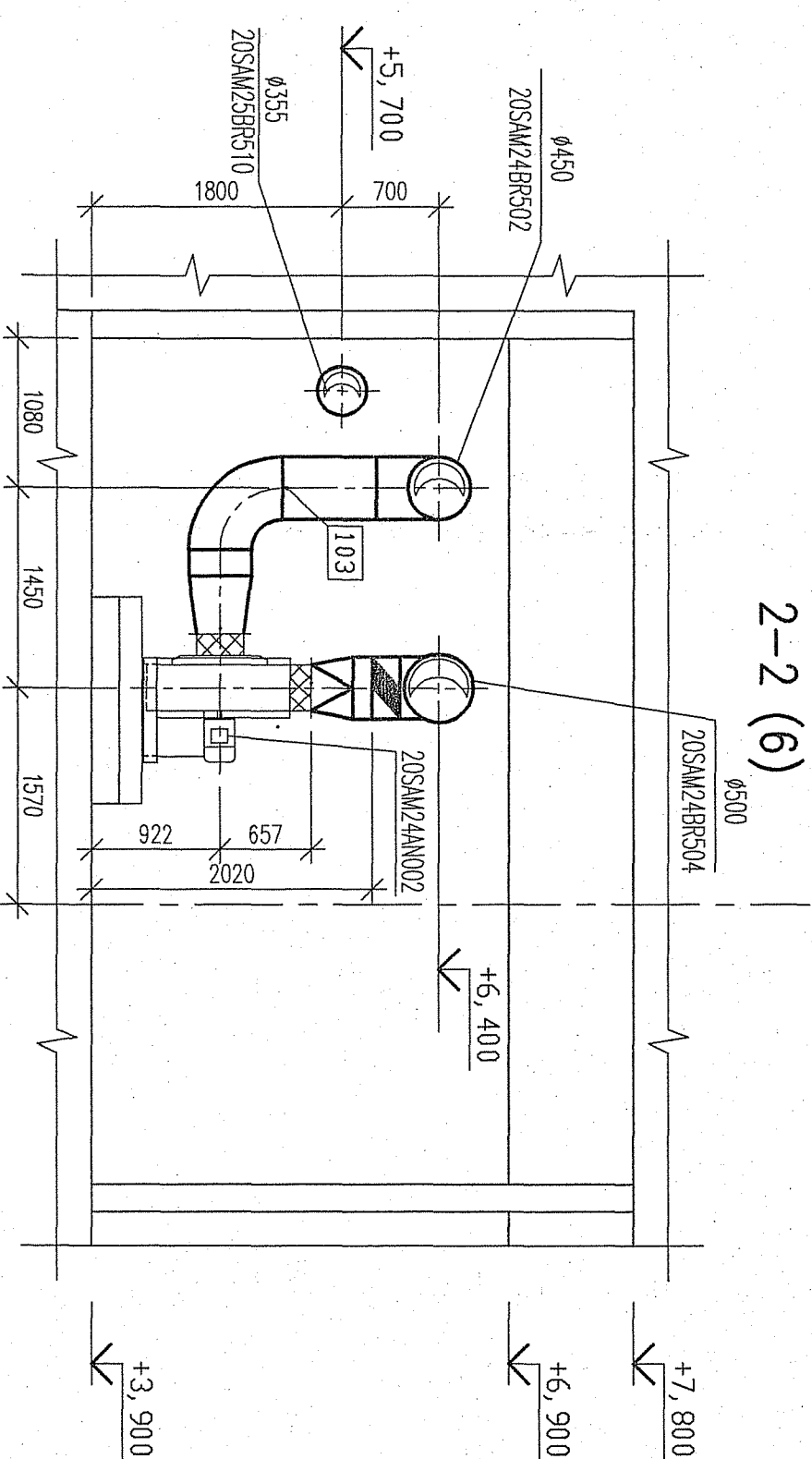
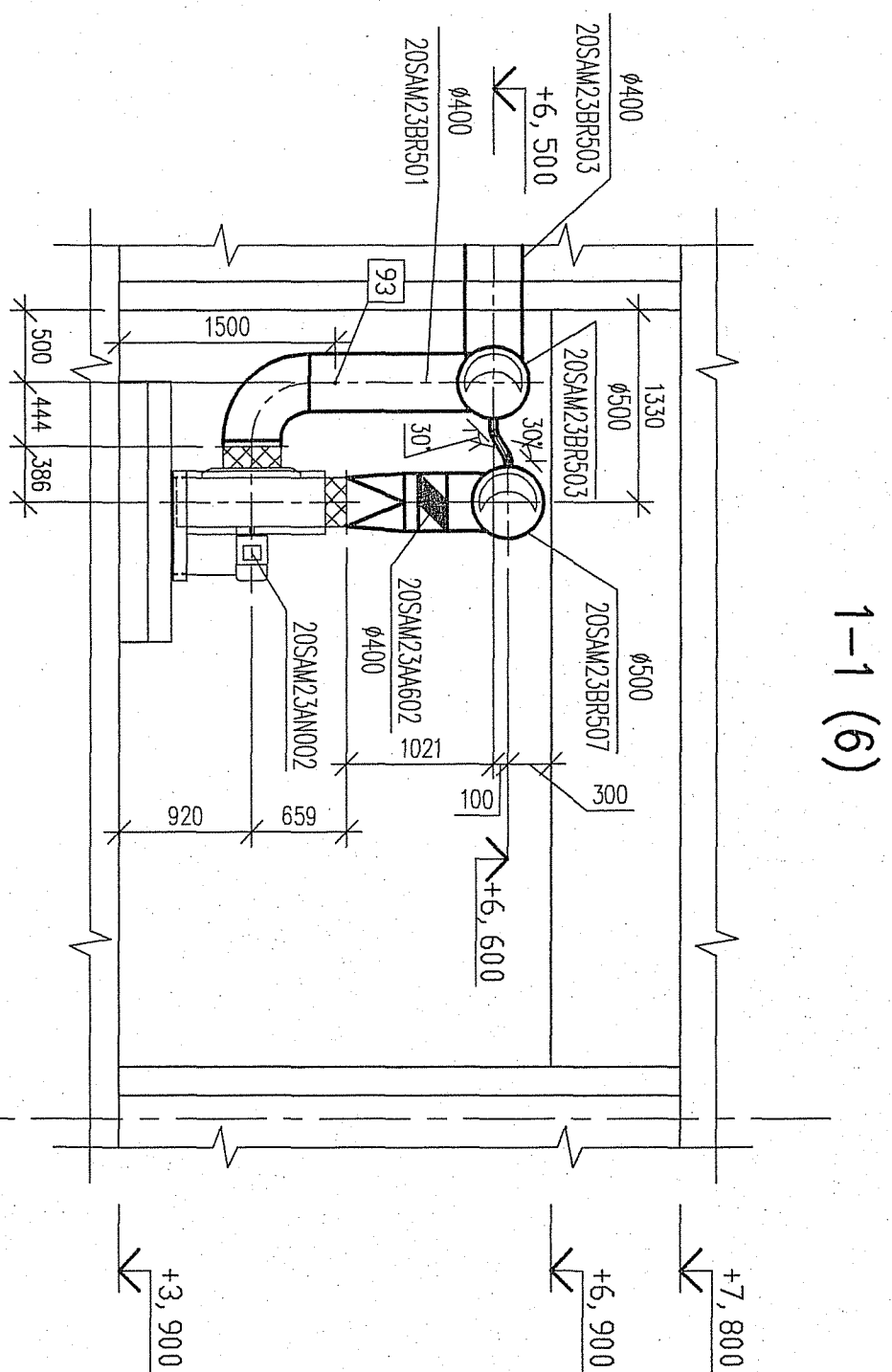
ПЛАН КРОВЛИ В ОСЯХ А/3-А/6, 11-14



Форм. NW2P.D:120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002.010=1

АО «Атомэнергострой»
Фонд оперативного хранения
№ 4/14 № 3 И 20/19 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



Форм.: NWPZ.D; I.20.2.OUMK&&.SAM&&.051.DC.0002..01+1

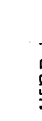
№ п/п	Зем.	Ист.-Б.	Средств. погн.	Датум сб.д
1	-	Загл.	Истор.	26.10
Имя:	Колыба	Павел	Норик	

NWPZ.D; I.20.2.OUMK&&.SAM&&.051.DC.0002

НОВОБОРОДСКАЯ АЭС-2 С ЭЛЕКТРОКОММУНАЛИ №1 И №2

20УМК. Звонки бывшей обесхозивающей коммунальной организации членами Выхватили Руднева 1-1-2-2, -3-3, -4-4 -5-5, -6-6, -8-8, -12-12, -14-14

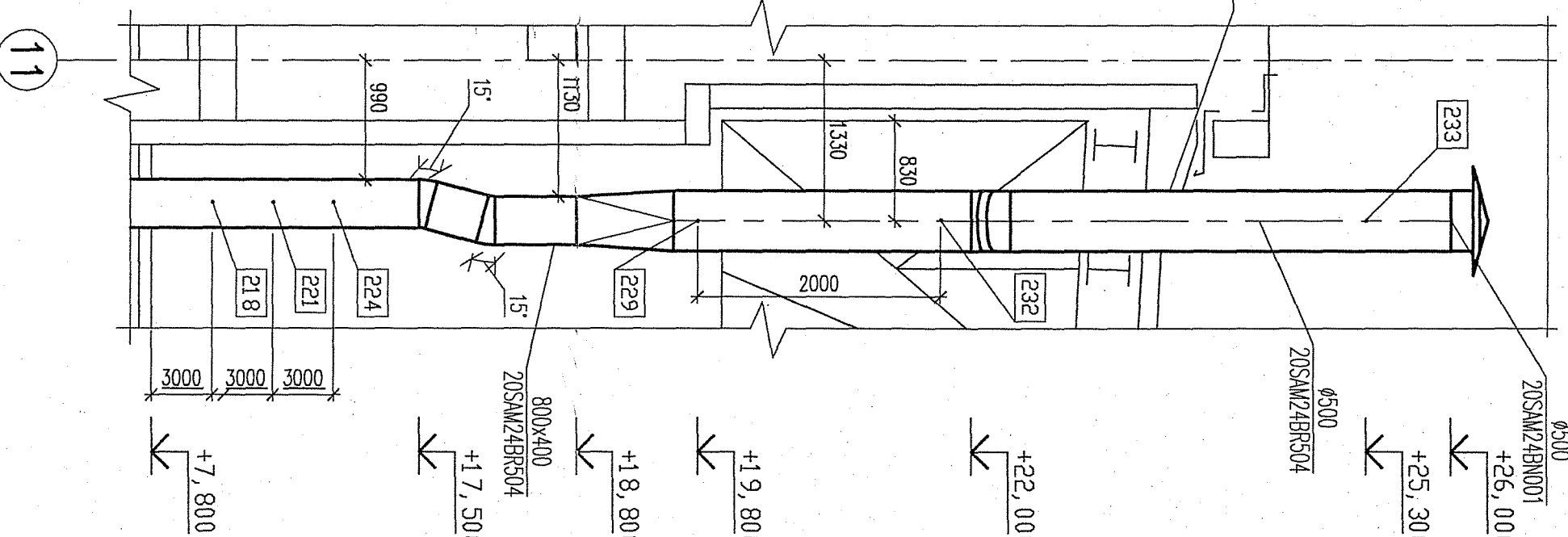
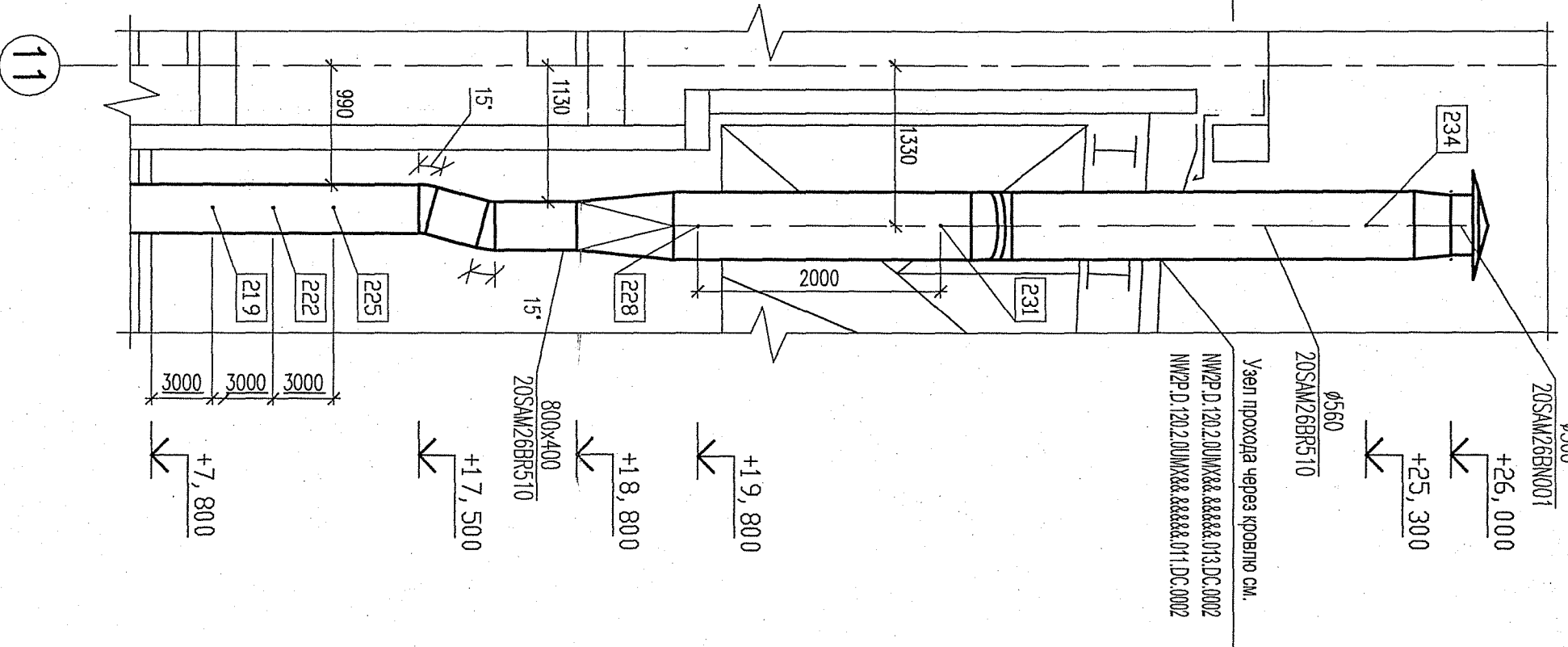
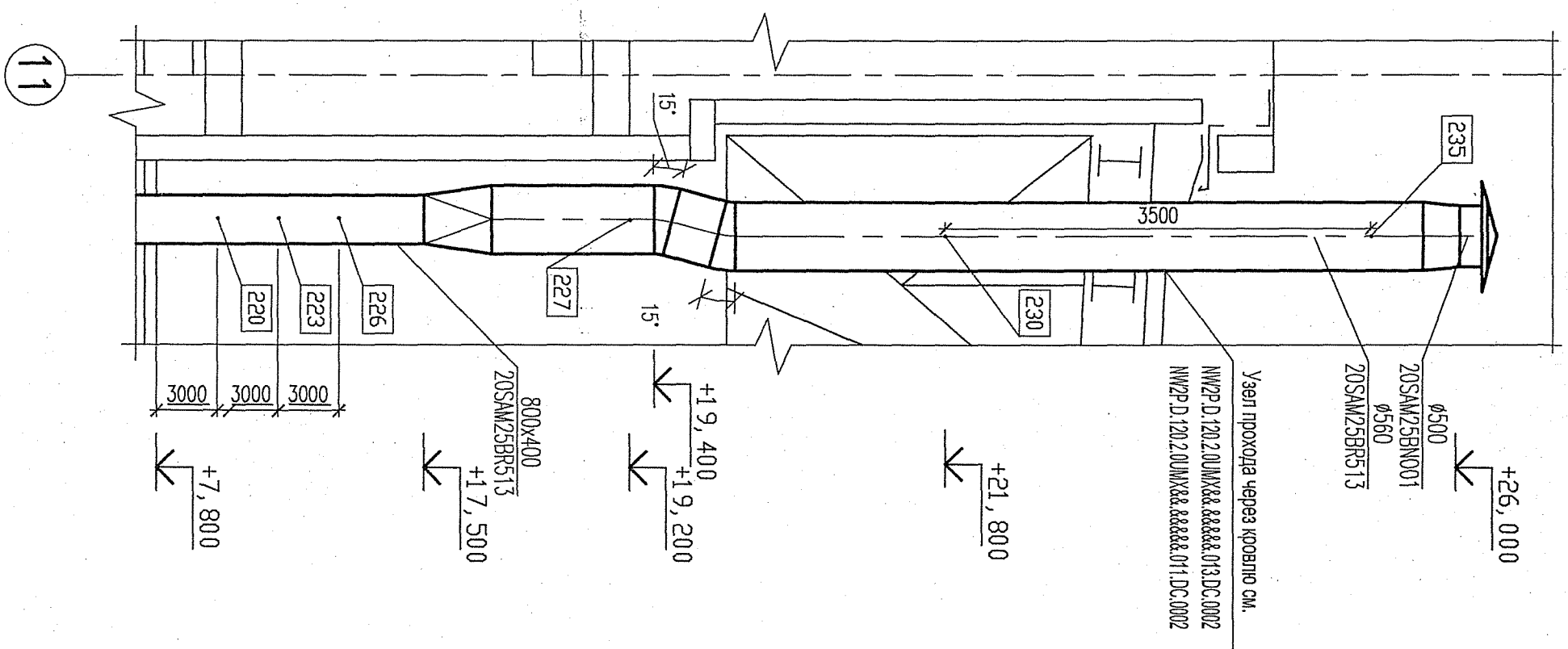
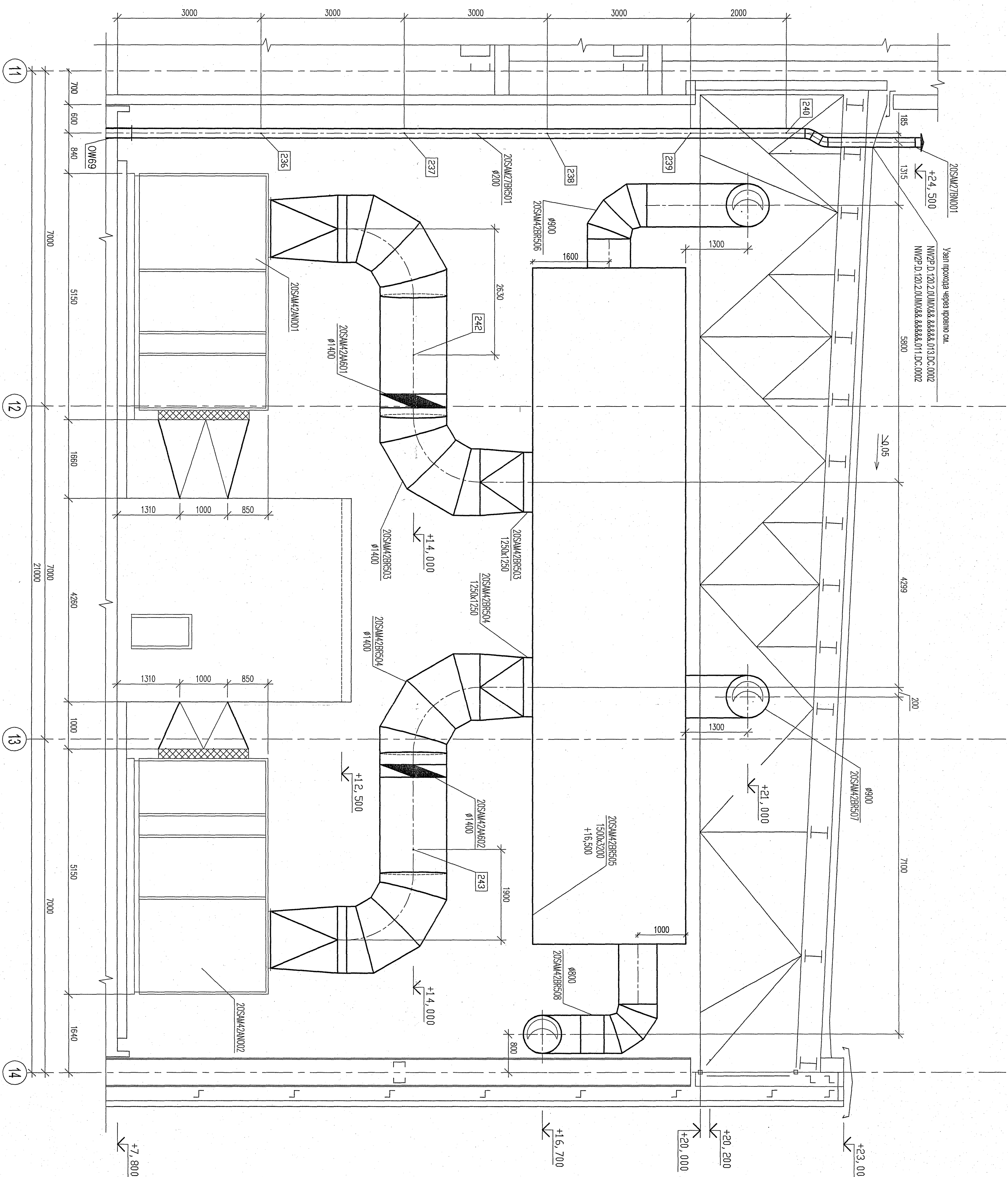
Страница	Листов	Листовъ
P	11	

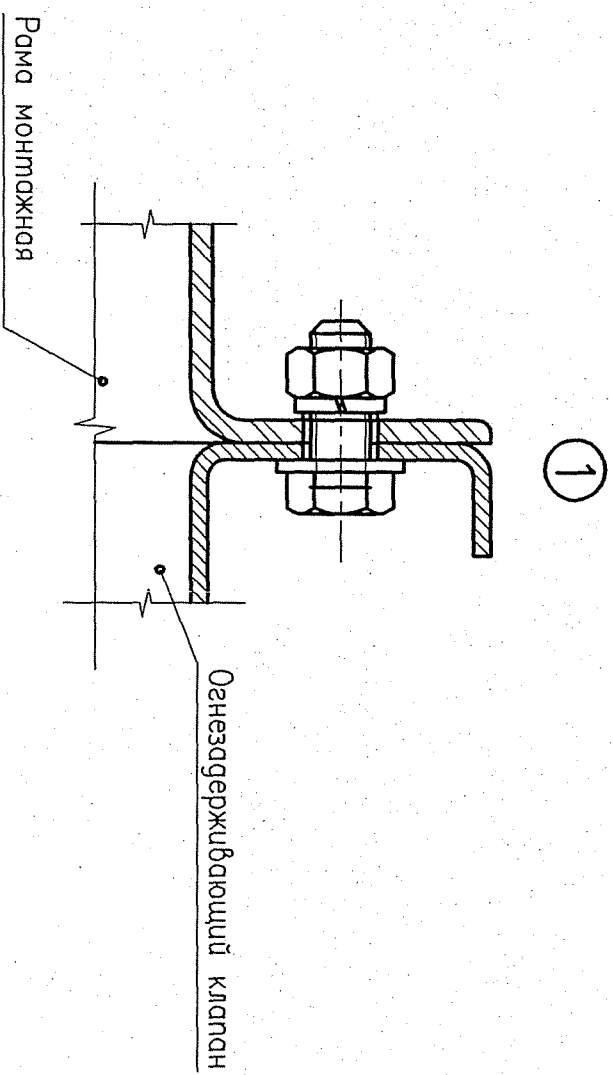
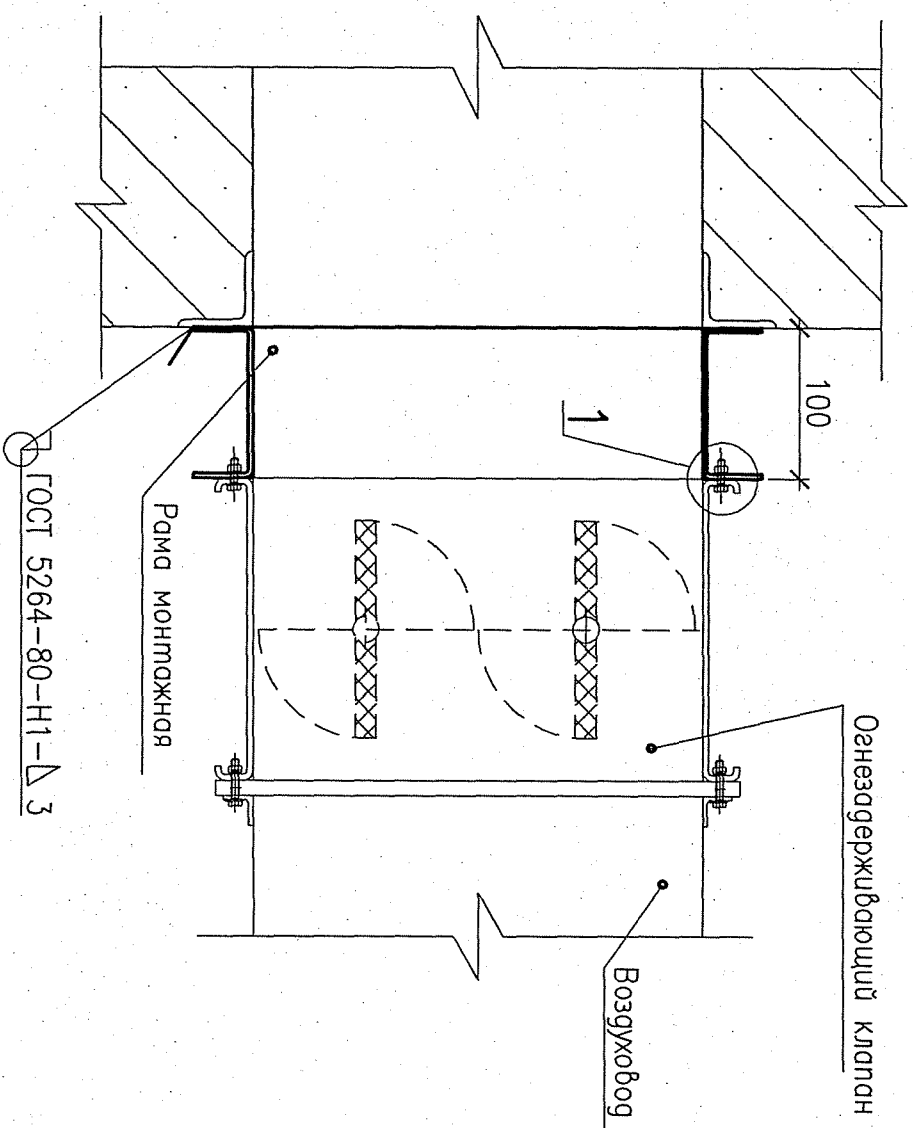


"Атомэнерготехпроект"
Москва 2017

Экз. № 3

« 14 » _____ М 2014 г.





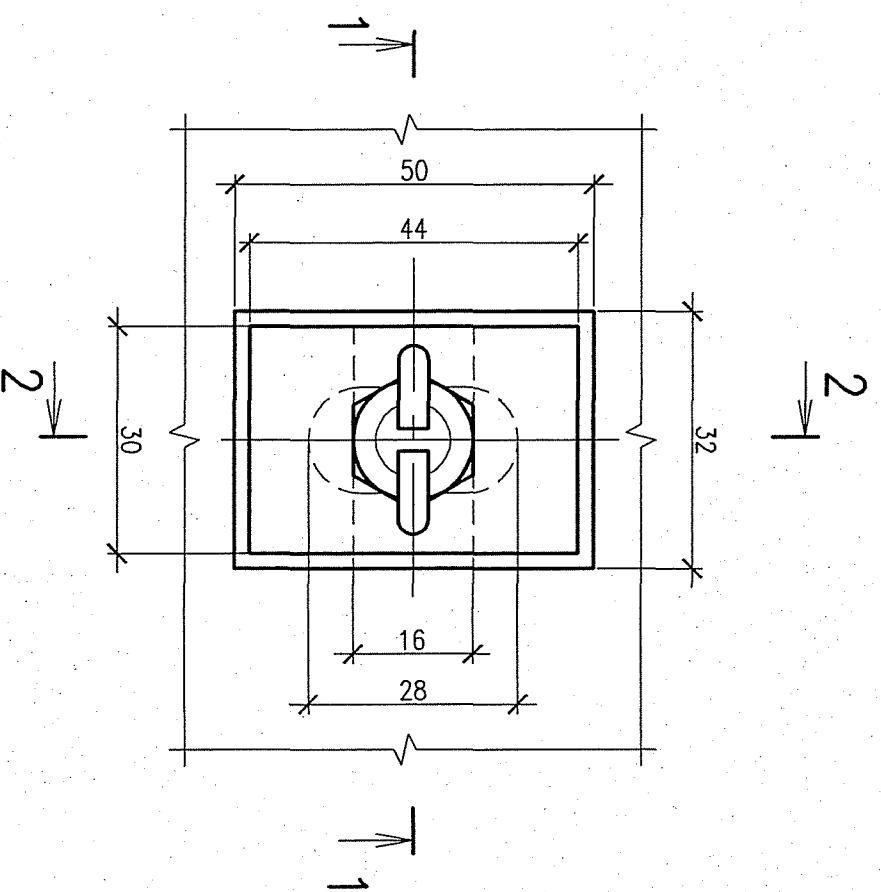
- 1 Сварку выполнять сплошным швом.
- 2 Каметы сварных швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов, кроме оговоренных. Сварку выполнять сплошным швом по ГОСТ 5264-80.
- 3 Все острые кромки прирулить.
- 4 Монтаж металлоконструкций производить в соответствии с СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных конструкций".
- 5 Контроль качества монтажных соединений производить в соответствии со СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 6 Огнезадерживающий клапан с участком узла прохода (от огнезадерживающего клапана до конструктивных элементов перегородки) подлежит противопожарной изоляции.
- 7 Детали для изготовления рамы монтажной изгибаются по ГОСТ 8278-83 из листовой стали по ГОСТ 19903-74, материал стали С245 по ГОСТ 27772-88.
- 8 Рама под установку огнезадерживающего клапана выполняется в соответствии с размером фланца, присоединяемого огнезадерживающего клапана.

[illegible]

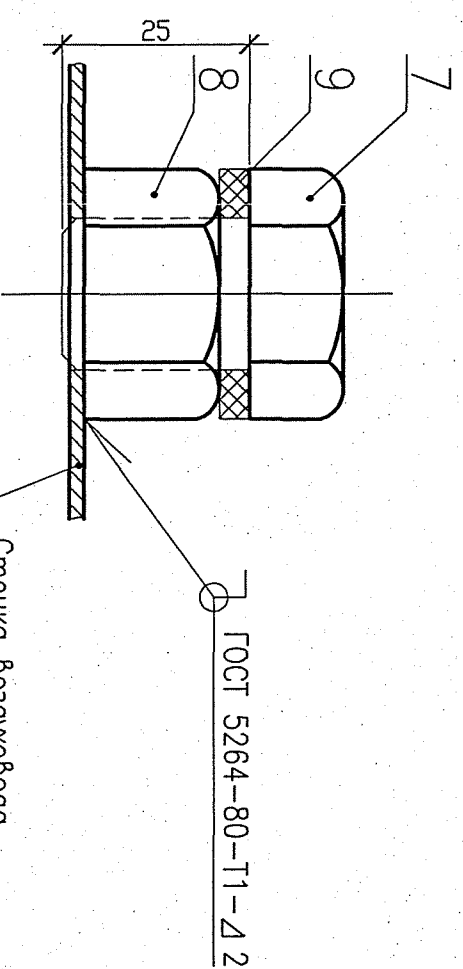
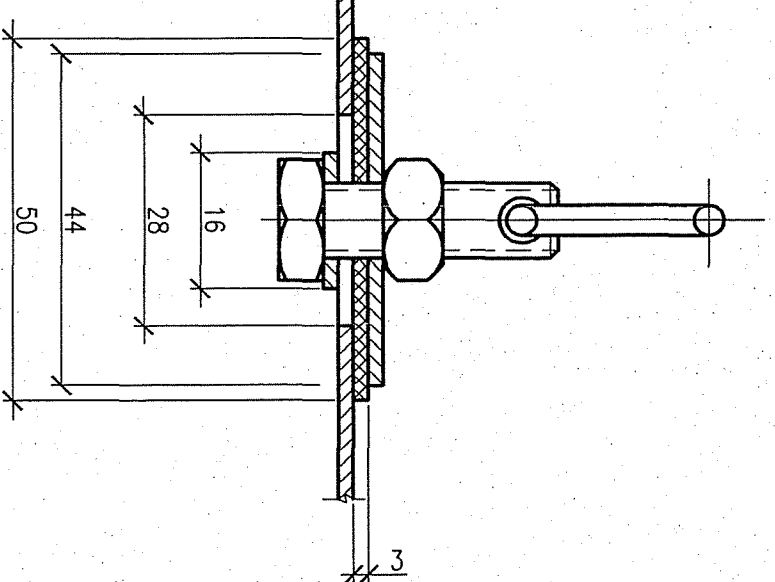
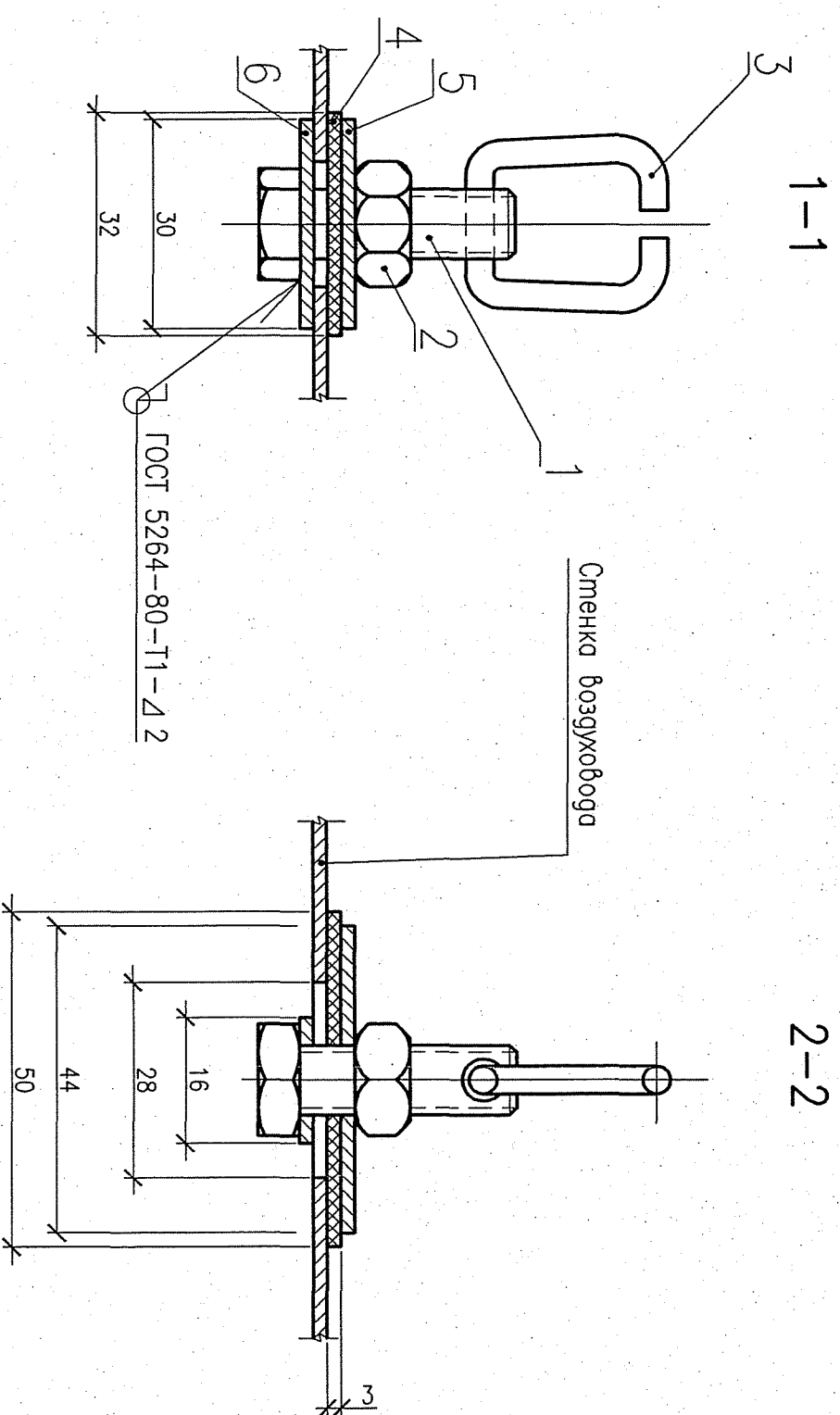
Φαύλ: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_013=0

ОАО «Атомэнергoproject»
Единый технический архив
Экз. № 3
Дата 26.01.13

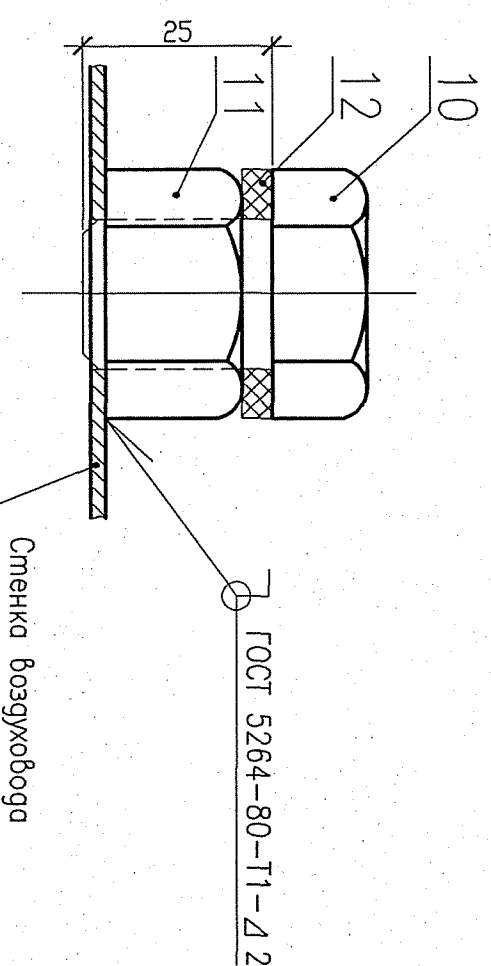
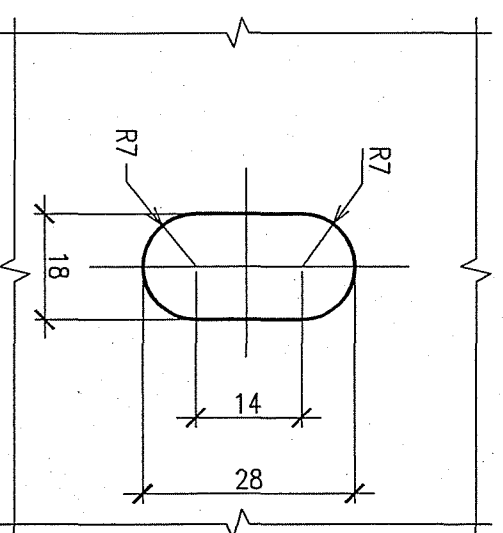
Лючок для замера расхода воздуха в воздуховодах из оцинкованной стали



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ег., кг	Примечание
8	ГОСТ 5916-70	Гайка М20, 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72	1	0,071	
9	ГОСТ 481-80	ПОН 5х32х50	1	0,01	
10	ГОСТ 7798-70	Болт М20х25 См3 ГОСТ 380-2005	1	0,130	
11	ГОСТ 5916-70	Гайка М20 См3 ГОСТ 380-2005	1	0,071	
12	ГОСТ 481-80	ПОН 5х32х50	1	0,01	



Лючок для замера расхода воздуха в воздушниках из коррозионностойкой стали



СТЕЛЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ег., кг	Примечание
1	ГОСТ 7798-70	Болт М10х25 См3 ГОСТ 380-2005	1	0,027	
2	ГОСТ 5915-70	Гайка М10 См3 ГОСТ 380-2005	1	0,011	
3	ГОСТ 3282-74	Проволока 4, l=120	1	0,012	
4	ГОСТ 481-80	ПОН 3х3х50	1	0,006	
5	ГОСТ 19904-90	ОЛ 1,5х30х44 ГОСТ 14918-80	1	0,015	
6	ГОСТ 19904-90	ОЛ 1,5х16х30 ГОСТ 14918-80	1	0,015	
7	ГОСТ 7798-70	Болт М20, 12х18Н10Т ГОСТ 5632-72	1	0,133	

1 Лунки для замера воздуха необходимо устанавливать на расстоянии 2D от бужащего по удлинению воздуха местного сопротивления и не ближе 4D после него. Для воздухоободов прямоугольного сечения D равно эквивалентному диаметру воздухообода.

2 Количество лючков, устанавливаемых на воздуховоде, зависит от размеров поперечного сечения воздухопровода:

- а) для воздуховодов круглого сечения при диаметре до 315 мм — 1 шт., свыше 315 мм — 2 шт.;
- б) для воздуховодов прямоугольного сечения при размере сторон до 200 мм — 1 шт., от 250 мм до 450 мм — 2 шт., от 450 до 700 мм — 3 шт., свыше 700 мм — 4 шт.;

3) Лючки в количестве 2 шт. и более размещаются во взаимно перпендикулярных плоскостях.

Φαύλ: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_014=0

[illegible]

ОАО «Атомэнергоярпроект»
Единый технический архив
Экз. № 3
Дата 200813

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦОФ

Номер опоры	Вид опоры	Размер	Отметка возмущения м	Корр. мм.
		Базис. мм		
186	К стение жесткая	ø800	+17,500	1
187	К стение скользящая	ø800	+17,500	1
188	К стение жесткая	ø800	+17,500	1
189	К стение скользящая	ø800	+17,500	1
190	К стение жесткая	ø800	+17,500	1
191	Погребная жесткая	ø800	+21,000	1
192	Погребная жесткая	1500х2200	+16,500	1
193	Погребная скользящая	1500х2200	+16,500	1
194	Погребная жесткая	1500х2200	+16,500	1
195	Погребная скользящая	1500х2200	+16,500	1
196	Погребная жесткая	ø800	+21,000	1
197	Погребная жесткая	ø800	+17,500	1
198	Вертикальная	1600х1000	+20,500	1
199	Вертикальная	1600х1000	+20,500	1
200	Вертикальная	1600х1000	+20,500	1
201	Вертикальная	1600х1000	+20,500	1
202	Вертикальная	ø800	+11,000	1
203	Вертикальная	ø800	+14,000	1
205	Вертикальная	ø400	+11,000	1
206	Вертикальная	ø200	+11,000	1
210	Вертикальная	ø200	+15,500	1
212	Вертикальная	ø200	+18,500	1
214	Вертикальная	ø200	+21,100	1
215	Вертикальная	ø315	+11,000	1
216	Вертикальная	ø315	+14,000	1
218	Вертикальная	400х800	+10,800	1
219	Вертикальная	400х800	+10,800	1
220	Вертикальная	400х800	+10,800	1
221	Вертикальная	400х800	+13,800	1
222	Вертикальная	400х800	+13,800	1
223	Вертикальная	400х800	+13,800	1
224	Вертикальная	400х800	+16,800	1
225	Вертикальная	400х800	+16,800	1
226	Вертикальная	400х800	+16,800	1
227	Вертикальная	ø560	+19,200	1
228	Вертикальная	ø560	+19,800	1
229	Вертикальная	ø500	+19,800	1
230	Вертикальная	ø560	+21,800	1
231	Вертикальная	ø560	+21,800	1
232	Вертикальная	ø500	+21,800	1
233	Вертикальная	ø500	+25,300	1
234	Вертикальная	ø560	+25,300	1
235	Вертикальная	ø560	+25,300	1
236	Вертикальная	ø200	+10,800	1
237	Вертикальная	ø200	+13,800	1
238	Вертикальная	ø200	+16,800	1
239	Вертикальная	ø200	+19,800	1
240	Вертикальная	ø200	+21,800	1
242	К стение жесткая	ø1400	+14,000	1
243	К стение жесткая	ø1400	+14,000	1
246	Погребная жесткая	ø160	+6,700	1
247	Вертикальная	ø200	+5,600	1
248	Погребная скользящая	ø315	+2,600	1
249	Погребная жесткая	ø315	+2,600	1
250	Погребная скользящая	ø250	+2,600	1
251	Погребная жесткая	ø315	+2,600	1
252	Вертикальная	ø400	+3,500	1
253	К стение жесткая	200х200	+2,500	1
254	К стение скользящая	200х200	+2,600	1
255	Погребная жесткая	ø200	+12,500	1

Номер опоры	Вид опоры	Размер	Осменная возмудр- н	Кор., мм.
		Базово- го мм		
124	Порбеск склзыщн	ø200	+6,500	1
125	Порбеск склзыщн	ø200	+6,500	1
126	Порбеск склзыщн	ø200	+6,500	1
127	Порбеск жескн	ø200	+6,500	1
128	Порбеск жескн	ø200	+6,500	1
129	Порбеск склзыщн	ø315	+6,500	1
130	Порбеск жескн	ø200	+6,500	1
131	К стене склзыщн	ø315	+6,000	1
132	К стене жескн	ø315	+6,000	1
133	Порбеск склзыщн	ø315	+6,700	1
134	К стене жескн	ø315	+6,700	1
135	Порбеск жескн	ø200	+6,500	1
137	Вершнльнн	ø355	+5,100	1
139	Порбеск жескн	ø560	+6,500	1
140	К пол жескн	ø500	+4,822	1
141	К пол жескн	ø500	+4,822	1
142	Порбеск жескн	ø560	+6,400	1
143	Порбеск жескн	ø500	+6,400	1
144	Порбеск жескн	ø560	+5,700	1
145	К пол жескн	ø500	+4,822	1
146	К пол жескн	ø500	+4,822	1
147	Порбеск жескн	ø560	+5,700	1
148	К стене склзыщн	ø450	+5,700	1
149	Порбеск жескн	1000ø600	+6,100	1
150	Порбеск жескн	1000ø600	+6,100	1
151	К стене жескн	ø450	+5,700	1
152	Порбеск жескн	ø400	+6,500	1
153	Порбеск склзыщн	ø400	+6,500	1
154	Порбеск жескн	ø400	+6,500	1
155	Порбеск жескн	ø160	+6,700	1
156	Порбеск склзыщн	ø560	+6,400	1
157	Порбеск склзыщн	ø900	+21,000	1
158	Порбеск жескн	ø900	+21,000	1
159	Порбеск склзыщн	ø900	+21,000	1
160	Порбеск жескн	ø900	+21,000	1
161	Порбеск склзыщн	ø800	+21,000	1
162	Порбеск жескн	ø800	+21,000	1
163	Порбеск склзыщн	ø710	+21,000	1
164	Порбеск жескн	ø710	+21,000	1
165	Порбеск склзыщн	ø710	+21,000	1
166	Порбеск жескн	ø630	+21,000	1
167	Порбеск склзыщн	ø630	+21,000	1
168	Порбеск склзыщн	ø900	+21,000	1
169	Порбеск жескн	ø900	+21,000	1
170	Порбеск склзыщн	ø900	+21,000	1
171	Порбеск жескн	ø800	+21,000	1
172	Порбеск склзыщн	ø800	+21,000	1
173	Порбеск жескн	ø800	+21,000	1
174	Порбеск склзыщн	ø710	+21,000	1
175	Порбеск жескн	ø710	+21,000	1
176	Порбеск склзыщн	ø710	+21,000	1
177	Порбеск жескн	ø630	+21,000	1
178	Порбеск склзыщн	ø630	+21,000	1
179	К стене склзыщн	ø800	+17,500	1
180	Порбеск жескн	ø800	+17,500	1
181	К стене склзыщн	ø800	+17,500	1
182	К стене жескн	ø800	+17,500	1
183	К стене склзыщн	ø800	+17,500	1
184	К стене жескн	ø800	+17,500	1
185	К стене склзыщн	ø800	+17,500	1

Номер опыта	Вид опыта	Размер образца, мм	Оптимальная температура, °С	Кол-во, шт.
60	Проверка скользящей	ø355	+2,600	1
61	Проверка жесткая	ø315	+2,600	1
62	Проверка скользящая	ø315	+2,600	1
63	Проверка скользящая	ø250	+2,600	1
64	Проверка жесткая	ø250	+2,600	1
65	К спене скользящая	ø315	+2,600	1
66	Проверка жесткая	ø315	+2,600	1
67	К спене скользящая	ø250	+2,600	1
68	К спене жесткая	ø250	+2,600	1
69	К спене жесткая	ø200	+2,600	1
70	К спене скользящая	ø250	+2,600	1
71	К спене скользящая	400x200	+2,600	1
72	К спене жесткая	400x200	+2,600	1
73	К спене скользящая	200x200	+2,600	1
74	К спене жесткая	200x200	+2,600	1
75	Вертикальная	ø355	+1,500	1
80	К спене жесткая	ø400	+6,400	1
81	К спене скользящая	ø400	+6,400	1
82	К спене жесткая	ø500	+6,400	1
83	К спене жесткая	ø500	+6,400	1
84	К спене жесткая	ø400	+6,400	1
85	К спене скользящая	ø400	+6,500	1
86	Проверка скользящая	ø800	+5,600	1
87	Проверка жесткая	ø800	+5,600	1
88	Проверка жесткая	ø500	+6,500	1
89	Проверка жесткая	ø500	+6,500	1
90	Проверка жесткая	ø500	+6,600	1
91	Проверка скользящая	ø500	+6,600	1
92	Проверка жесткая	ø500	+6,600	1
93	Вертикальная	ø400	+5,400	1
94	Вертикальная	ø400	+5,400	1
95	К спене жесткая	ø355	+5,700	1
96	Проверка скользящая	ø355	+5,700	1
97	Проверка скользящая	ø500	+6,400	1
98	Проверка жесткая	ø500	+6,400	1
99	К спене жесткая	ø355	+5,700	1
100	К спене жесткая	ø450	+6,400	1
101	Проверка жесткая	ø500	+6,400	1
102	Вертикальная	ø450	+5,300	1
103	Вертикальная	ø450	+5,300	1
104	Проверка жесткая	800x800	+5,900	1
105	Проверка жесткая	ø710	+6,500	1
106	Проверка скользящая	800x800	+5,900	1
107	Проверка жесткая	ø710	+6,500	1
108	Проверка жесткая	800x800	+5,900	1
109	К полу жесткая	825x1210	+4,503	1
110	К полу жесткая	825x1210	+4,503	1
111	К спене скользящая	ø200	+6,500	1
112	К спене жесткая	ø200	+6,500	1
113	К спене скользящая	ø200	+6,500	1
114	К спене жесткая	ø200	+6,500	1
115	Проверка скользящая	ø200	+6,500	1
116	Проверка жесткая	ø315	+6,400	1
117	Проверка жесткая	ø200	+6,500	1
118	К спене скользящая	ø315	+6,700	1
119	К спене скользящая	ø200	+6,500	1
120	К спене жесткая	ø200	+6,500	1
121	К спене жесткая	ø315	+6,700	1
122	Проверка жесткая	ø400	+6,500	1
123	Проверка скользящая	ø400	+6,500	1

Номер опоры	Вид опоры	Размер базового бруса, мм	Ометка базового М	Код, мм.	Вид опоры	
					Размер базового бруса, мм	Ометка базового М
1	К ступе скользящая	ø355	-1,050	1		
2	К ступе жесткая	ø355	-1,050	1		
3	К ступе скользящая	ø355	-1,500	1		
4	К ступе скользящая	ø355	-1,500	1		
5	К ступе скользящая	ø355	-1,500	1		
6	К ступе жесткая	ø355	-1,500	1		
7	К ступе скользящая	ø355	-0,750	1		
8	Погребная жесткая	ø355	-0,750	1		
20	Вертикальная	ø250	+1,600	1		
21	К ступе жесткая	ø400	+2,300	1		
22	К ступе скользящая	ø355	+2,300	1		
23	Вертикальная	ø355	+5,500	1		
24	Погребная жесткая	ø400	+2,600	1		
25	Погребная скользящая	ø400	+2,600	1		
26	К ступе жесткая	ø500	+3,150	1		
27	К ступе скользящая	ø500	+3,150	1		
28	К ступе жесткая	ø500	+3,150	1		
29	Вертикальная	ø355	+3,600	1		
30	К ступе жесткая	ø630	+3,150	1		
31	Вертикальная	1250x800	+1,600	1		
32	Вертикальная	ø800	+4,600	1		
33	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
34	К ступе скользящая	ø315	+2,500	1		
35	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
36	К ступе жесткая	ø450	+2,500	1		
37	К ступе скользящая	ø450	+2,500	1		
38	К ступе жесткая	ø450	+2,500	1		
39	К ступе скользящая	ø450	+2,500	1		
40	К ступе жесткая	ø400	+2,500	1		
41	К ступе скользящая	ø315	+2,500	1		
42	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
43	К ступе скользящая	ø315	+2,500	1		
44	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
45	Погребная скользящая	ø315	+2,500	1		
46	Погребная жесткая	ø315	+2,500	1		
47	К ступе скользящая	ø315	+2,500	1		
48	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
49	К ступе скользящая	ø315	+2,500	1		
50	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
51	Погребная скользящая	ø315	+2,500	1		
52	К ступе жесткая	ø315	+2,500	1		
53	К ступе скользящая	ø400	+2,600	1		
54	К ступе жесткая	ø400	+2,600	1		
55	К ступе скользящая	ø400	+2,600	1		
56	К ступе жесткая	ø400	+2,600	1		
57	К ступе скользящая	ø355	+2,600	1		
58	Погребная жесткая	ø250	+2,600	1		
59	Погребная жесткая	ø355	+2,600	1		

Φαύρη: NW2P.D.120.2.0UMX&&.SAM&&.051.DC.0002_015=1

АО «Атомэнерготрансэнергострой»
Фонд оперативного хранения

Экз. № 3
«14» 11 20 14 г.

1	-	Зам.	166-15	Андреев	8.10
Мам. Кор. уу.	Шуцм	Н гок.	Тидгн.	Даман	

[illegible]