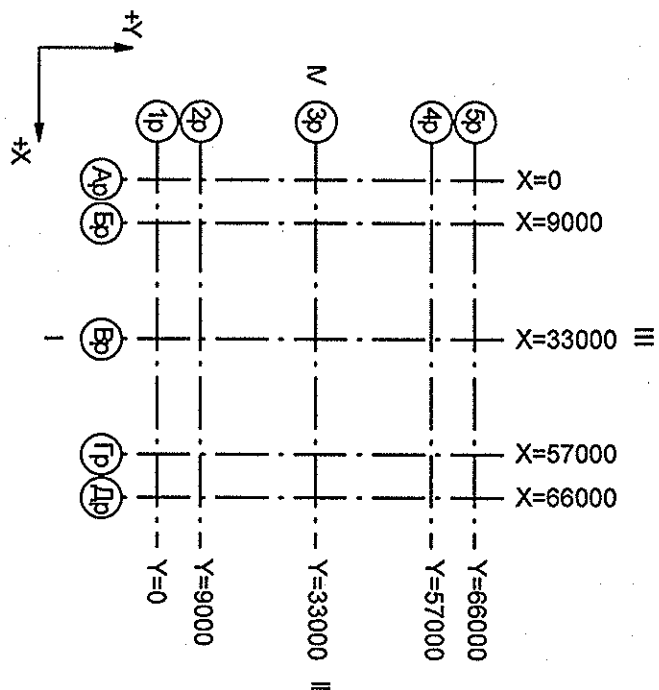


Номер трубопровода - II
Подразомещение - ПБ 03-585-03
Категория трубопровода по ПБ 03-585-03 - V B
Класс безопасности по НП-001-97 - 4
Категория сейсмостойкости по НП-031-01 - I
Рабочие параметры: Рр= 0,15 МПа, tр=60°С
Параметры гидротестирования: Рг=0,20 МПа, tне менее 5°С
Среда- Раствор борной кислоты 38,5-44,5г/м3



дополнительные подписи				дополнительные подписи			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N					
R3.00798.1.0.11							

Код блока	Геодезическая привязка	Получа	Условный проход	Значения в дюймах	Код оборудования/ Номер трубы	Ширина	Ширина	Размер	Получа	Направление	Параметры	Код привязки
31G11201-01		3	DN 100	Z=2700 X=175 Y=175	31G11W01/IN1				31G11T01/IT-587			31G11J01/IT-235

МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				КОЛ	МАТЕРИАЛ	МАССА
ПОС	НАИМЕНОВАНИЕ					ЕД-ИЗМ, кг
1	СТО 79814898 108-2009 ТРУБА 18x2,5	3.168	M	08X16H10TT ГОСТ 9941-81		0.96
2	КЛМБ.491144.015 3СШс ТУ 3742-004-49148980-2008 КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ СЛИВНО-ОННЫЙ С РУКОЯТКОЙ С ПАТРУБКАМИ ПОД ПРИВАРКУ DN 15 Рр 1,6 МПа tр 250°С НЕЖАБЕДУЩАЯ СТАЛЬ	1		СЕРПЫН		2.20
3	31G11W099 ПОДБЕЖКА	1				

Изм.	Контр. №	Лист	№ док.	Подпись	Дата
1		1	1		
2		2	2		
3		3	3		
4		4	4		
5		5	5		
6		6	6		
7		7	7		
8		8	8		
9		9	9		
10		10	10		
11		11	11		
12		12	12		
13		13	13		
14		14	14		
15		15	15		
16		16	16		
17		17	17		
18		18	18		
19		19	19		
20		20	20		
21		21	21		
22		22	22		
23		23	23		
24		24	24		
25		25	25		
26		26	26		
27		27	27		
28		28	28		
29		29	29		
30		30	30		
31		31	31		
32		32	32		
33		33	33		
34		34	34		
35		35	35		
36		36	36		
37		37	37		
38		38	38		
39		39	39		
40		40	40		
41		41	41		
42		42	42		
43		43	43		
44		44	44		
45		45	45		
46		46	46		
47		47	47		
48		48	48		
49		49	49		
50		50	50		
51		51	51		
52		52	52		
53		53	53		
54		54	54		
55		55	55		
56		56	56		
57		57	57		
58		58	58		
59		59	59		
60		60	60		
61		61	61		
62		62	62		
63		63	63		
64		64	64		
65		65	65		
66		66	66		
67		67	67		
68		68	68		
69		69	69		
70		70	70		
71		71	71		
72		72	72		
73		73	73		
74		74	74		
75		75	75		
76		76	76		
77		77	77		
78		78	78		
79		79	79		
80		80	80		
81		81	81		
82		82	82		
83		83	83		
84		84	84		
85		85	85		
86		86	86		
87		87	87		
88		88	88		
89		89	89		
90		90	90		
91		91	91		
92		92	92		
93		93	93		
94		94	94		
95		95	95		
96		96	96		
97		97	97		
98		98	98		
99		99	99		
100		100	100		
101		101	101		
102		102	102		
103		103	103		
104		104	104		
105		105	105		
106		106	106		
107		107	107		
108		108	108		
109		109	109		
110		110	110		
111		111	111		
112		112	112		
113		113	113		
114		114	114		
115		115	115		
116		116	116		
117		117	117		
118		118	118		
119		119	119		
120		120	120		
121		121	121		
122		122	122		
123		123	123		
124		124	124		
125		125	125		
126		126	126		
127		127	127		
128		128	128		
129		129	129		
130		130	130		
131		131	131		
132		132	132		
133		133	133		
134		134	134		
135		135	135		
136		136	136		
137		137	137		
138		138	138		
139		139	139		
140		140	140		
141		141	141		
142		142	142		
143		143	143		
144		144	144		
145		145	145		
146		146	146		
147		147	147		
148		148	148		
149		149	149		
150		150	150		
151		151	151		
152		152	152		
153		153	153		
154		154	154		
155		155	155		
156		156	156		
157		157	157		
158		158	158		
159		159	159		
160		160	160		
161		161	161		
162		162	162		
163		163	163		
164		164	164		
165		165	165		
166		166	166		
167		167	167		
168		168	168		
169		169	169		
170		170	170		
171		171	171		
172		172	172		
173		173	173		
174		174	174		
175		175	175		
176		176	176		
177		177	177		
178		178	178		
179		179	179		
180		180	180		
181		181	181		
182		182	182		
183		183	183		
184		184	184		
185		185	185		
186		186	186		
187		187	187		
188		188	188		
189		189	189		
190		190	190		
191		191	191		
192		192	192		
193		193	193		
194		194	194		
195		195	195		
196		196	196		
197		197	197		
198		198	198		
199		199	199		
200		200	200		
201		201	201		
202		202	202		
203		203	203		
204		204	204		
205		205	205		
206		206	206		
207		207	207		
208		208	208		
209		209	209		
210		210	210		
211		211	211		
212		212	212		
213		213	213		
214		214	214		
215		215	215		
216		216	216		
217		217	217		
218		218	218		
219		219	219		
220		220	220		
221		221	221		
222		222	222		
223		223	223		
224		224	224		
225		225	225		
226		226	226		
227		227	227		
228		228	228		
229		229	229		
230		230	230		
231		231	231		
232		232	232		
233		233	233		
234		234	234		
235		235	235		
236		236	236		
237		237	237		
238		238	238		
239		239	239		
240		240	240		
241		241	241		
242		242	242		
243		243	243		
244		244	244		
245		245	245		
246		246	246		
247		247	247		
248		248	248		
249		249	249		
250		250	250		
251		251	251		
252		252	252		
253		253	253		
254		254	254		
255		255	255		
256		256	256		
257		257	257		
258		258	258		
259		259	259		
260		260	260		
261		261	261		
262		262	262		
263		263	263		
264		264	264		
265		265	265		
266		266	266		
267		267	267		
268		268	268		
269		269	269		
270		270	270		
271		271	271		
272		272	272		
273		273	273		
274		274	274		
275		275	275		
276		276	276		
277		277	277		
278		278	278		
279		279	279		
280		280	280		
281		281	281		
282		282	282		
283		283	283		
284		284	284		
285		285	285		
286		286	286		
287		287	287		
288		288	288		
289		289	289		
290		290	290		
291		291	291		
292		292	292		
293		293	293		
294		294	294		
295		295	295		
296		296	296		
297		297	297		
298		298	298		
299		299	299		
300		300	300		
301		301	301		
302		302	302		
303		303	303		
304		304	304		
305		305	305		
306		306	306		
307		307	307		
308		308	308		
309		309	309		
310		310	310		
311		311	311		
312		312	312		
313		313	313		
314		314	314		
315		315	315		
316		316	316		
317		3			