Список деталей

№стр.	Пор. №	Наименование	Кол.	Ш [мм]	В [мм]	Д [мм]
1	2	Поперечный подкос стены	1	80	240	3049
2	3	Поперечный подкос стены	1	80	240	3049
3	7	Поперечный подкос стены	2	80	240	3104
4	5	Поперечный подкос стены	1	80	240	3274
5	8	Поперечный подкос стены	1	80	240	3274
, and the second		попоре шет подмосетеле	-			02/1
6	1	Поперечный подкос стены	1	80	240	3278
7	4	Поперечный подкос стены	1	80	240	3278
8	6	Поперечный подкос стены	1	80	240	3488
9	9	Поперечный подкос стены	1	80	240	3488
10	4103	Верхн. обвязка	1	120	240	1120
10	7103	верхи. оовязка	1	120	240	1120
11	4105	Верхн. обвязка	1	120	240	1120
12	4104	Верхн. обвязка	1	120	240	1300
13	4095	Верхн. обвязка	1	120	240	1720
14	4101	Верхн. обвязка	1	120	240	1720
15	4096	Верхн. обвязка	1	120	240	1920
15	4096	берхн. оовязка	1	120	240	1920
1.0	4007	D	1	120	240	1920
16 17	4097	Верхн. обвязка		120 120	240 240	
	4046	Примыкающая балка	1 1			2640
18	4060	Примыкающая балка		120	240	2640
19	4116	Столб	1	120	240	2820
20	4117	Столб	1	120	240	2820
				100	0.10	0000
21	4141	Столб	1	120	240	2820
22	4029	Стропила	1	120	240	3049
23	4030	Стропила	1	120	240	3049
24	4113	Столб	1	120	240	3220
25	4144	Столб	1	120	240	3220
26	4093	Верхн. обвязка	1	120	240	4240
27	4100	Верхн. обвязка	1	120	240	4240
28	4022	Стропила	1	120	240	5140
29	4025	Стропила	1	120	240	5140
30	4033	Стропила	1	120	240	5140
31	4036	Стропила	1	120	240	5140
32	4063	Примыкающая балка	1	120	240	5240
33	4023	Стропила	1	120	240	5483
34	4034	Стропила	1	120	240	5483
35	4064	Примыкающая балка	1	120	240	7903
36	4065	Примыкающая балка	1	120	240	7903
37	4020	Стропила	1	120	240	9056
38	4021	Стропила	1	120	240	9056
39	4024	Стропила	1	120	240	9056
40	4026	Стропила	1	120	240	9056
41	4027	Стропила	1	120	240	9056
42	4028	Стропила	1	120	240	9056
43	4031	Стропила	1	120	240	9056
44	4032	Стропила	1	120	240	9056
45	4035	Стропила	1	120	240	9056

Проект: Обьект:

№стр.	Пор. №	Наименование	Кол.	Ш [мм]	В [мм]	Д [мм]
				[MM]	[MM]	Linni
46	4037	Стропила	1	120	240	9056
47	4038	Стропила	1	120	240	9056
48	4039	Стропила	1	120	240	9056
49	4092	Верхн. обвязка	1	120	240	11920
50	4102	Верхн. обвязка	1	120	240	11920
	1102	2011	-	120	_10	11,10
51	4082	Нижн. обвязка	1	120	280	1420
52	4086	Нижн. обвязка	1	120	280	1420
53	4083	Нижн. обвязка	1	120	280	1620
54	4045	Примыкающая балка	1	120	280	1720
55	4075	Примыкающая балка	1	120	280	1720
56	4077	Нижн. обвязка	1	120	280	1720
57	4090	Нижн. обвязка	1	120	280	1720
58	4040	Примыкающая балка	1	120	280	1920
59	4076	Примыкающая балка	1	120	280	1920
60	4041	Примыкающая балка	1	120	280	4240
		P				
61	4074	Примыкающая балка	1	120	280	4240
62	4078	Нижн. обвязка	1	120	280	4320
63	4088	Нижн. обвязка	1	120	280	4320
64	4049	Примыкающая балка	1	120	280	5640
65	4068	Примыкающая балка	1	120	280	7520
03	7000	примыкающая балка	1	120	200	7320
66	4080	Нижн. обвязка	1	120	280	8540
67	4085	Нижн. обвязка	1	120	280	8540
68	4069	Примыкающая балка	1	120	280	10000
69	4079	Нижн. обвязка	1	120	280	11620
70	4087	Нижн. обвязка	1	120	280	11620
70	4007	пижи. ообизка	1	120	200	11020
71	4089	Нижн. обвязка	1	120	280	11620
72	4081	Нижн. обвязка	1	120	280	11720
73	4084	Нижн. обвязка	1	120	280	11720
74	4044	Примыкающая балка	1	120	280	11920
7 5	4071	Примыкающая балка	1	120	280	11920
73	7071	примыкающая балка	1	120	200	11720
76	4001	Мауэрлат	1	120	400	1740
77	4005	Мауэрлат	1	120	400	1740
78	4051	Примыкающая балка	1	120	400	3540
79	4053	Примыкающая балка	1	120	400	3540
80	4059	Примыкающая балка	1	120	400	3540
	1001					
81	4062	Примыкающая балка	1	120	400	3540
82	4002	Мауэрлат	1	120	400	4520
83	4007	Мауэрлат	1	120	400	4520
84	4042	Примыкающая балка	1	120	400	4540
85	4047	Примыкающая балка	1	120	400	4540
03	1017	примынающий осина	-	120	100	15 10
86	4067	Примыкающая балка	1	120	400	4540
87	4070	Примыкающая балка	1	120	400	4540
88	4014	Мауэрлат	1	120	400	4820
89	4017	Мауэрлат	1	120	400	4820
90	4054	Примыкающая балка	1	120	400	5720
, ,	1001	F	•		100	_,_0
91	4056	Примыкающая балка	1	120	400	5720
92	4012	Мауэрлат	1	120	400	7620
		- A = L	-			

Проект: Обьект:

№стр.	Пор. №	Наименование	Кол.	Ш [мм]	В [мм]	Д [мм]
93	4019	Мауэрлат	1	120	400	7620
94	4003	Мауэрлат	1	120	400	7840
95	4004	Мауэрлат	1	120	400	7840
73	1001	May Spilat	1	120	100	7010
96	4010	Мауар дат	1	120	400	7840
90 97	4010	Мауэрлат Мауэрлат	1	120	400	7840
98	4011	Мауэрлат Коньковый прогон	1	120	400	8720
99	4009	Мауэрлат	1	120	400	9960
100	4015	Мауэрлат	1	120	400	9960
100	4013	мауэрлат	1	120	700	7700
101	4050	П -	1	100	400	10040
101	4050	Примыкающая балка	1	120	400	10040
102	4052	Примыкающая балка	1	120	400	10040
103	4058	Примыкающая балка	1	120	400	10040
104	4061	Примыкающая балка	1	120	400	10040
105	4016	Коньковый прогон	1	120	400	10420
106	4008	Мауэрлат	1	120	400	10440
107	4018	Мауэрлат	1	120	400	10440
108	4000	Мауэрлат	1	120	400	11520
109	4013	Мауэрлат	1	120	400	11520
110	4055	Примыкающая балка	1	120	400	11820
111	4057	Примыкающая балка	1	120	400	11820
112	4107	Столб	1	240	240	2820
113	4119	Столб	1	240	240	2820
114	4150	Столб	1	240	240	2820
115	4091	Нижн. обвязка	1	240	240	3040
116	4131	Столб	1	240	240	3220
117	4110	Столб	1	240	240	4632
118	4111	Столб	1	240	240	4632
119	4112	Столб	1	240	240	4632
120	4153	Столб	1	240	240	4632
121	4154	Столб	1	240	240	4632
122	4155	Столб	1	240	240	4632
123	4156	Стеновой ригель	1	240	240	5246
124	4120	Столб	1	240	240	5498
125	4121	Столб	1	240	240	5498
				-		
126	4122	Столб	1	240	240	5498
127	4146	Столб	1	240	240	5498
128	4147	Столб	1	240	240	5498
129	4148	Столб	1	240	240	5498
130	4106	Столб	1	240	240	5958
130	4100	610/10	1	240	240	3730
101	4100	C	1	240	240	5050
131	4108	Столб	1	240	240	5958
132	4109	Столб	1	240	240	5958
133	4149	Столб	1	240 240	240	5958
134	4151	Столб	1 1		240	5958
135	4152	Столб	1	240	240	5958
136	4114	Столб	1	240	240	6277
137	4115	Столб	1	240	240	6277
138	4118	Столб	1	240	240	6277
139	4142	Столб	1	240	240	6277
140	4143	Столб	1	240	240	6277

Проект: Обьект:

№стр.	Пор. №	Наименование	Кол.	Ш [мм]	В [мм]	Д [мм]
141	4145	Столб	1	240	240	6277
142	4123	Столб	1	240	240	6941
143	4124	Столб	1	240	240	6941
144	4125	Столб	1	240	240	6941
145	4126	Столб	1	240	240	6941
146	4127	Столб	1	240	240	6941
147	4128	Столб	1	240	240	6941
148	4135	Столб	1	240	240	6941
149	4136	Столб	1	240	240	6941
150	4137	Столб	1	240	240	6941
151	4138	Столб	1	240	240	6941
152	4139	Столб	1	240	240	6941
153	4140	Столб	1	240	240	6941
154	4129	Столб	1	240	240	8060
155	4130	Столб	1	240	240	8060
				-		
156	4132	Столб	1	240	240	8060
157	4133	Столб	1	240	240	8060
158	4134	Столб	1	240	240	8060
159	4094	Верхн. обвязка	1	240	240	8420
160	4098	Верхн. обвязка	1	240	240	8420
100	1070	Верин обривна	•	210	210	0120
161	4048	Примыкающая балка	1	240	240	8851
162	4046	Примыкающая балка	1	240	240	8851
163	4099	Верхн. обвязка	1	240	240	10640
164	4043	Примыкающая балка	1	240	280	8420
165	4072	Примыкающая балка	1	240	280	8420
103	4072	приныкающая оалка	1	2-10	200	0740
166	4073	Примыкающая балка	1	240	280	10640