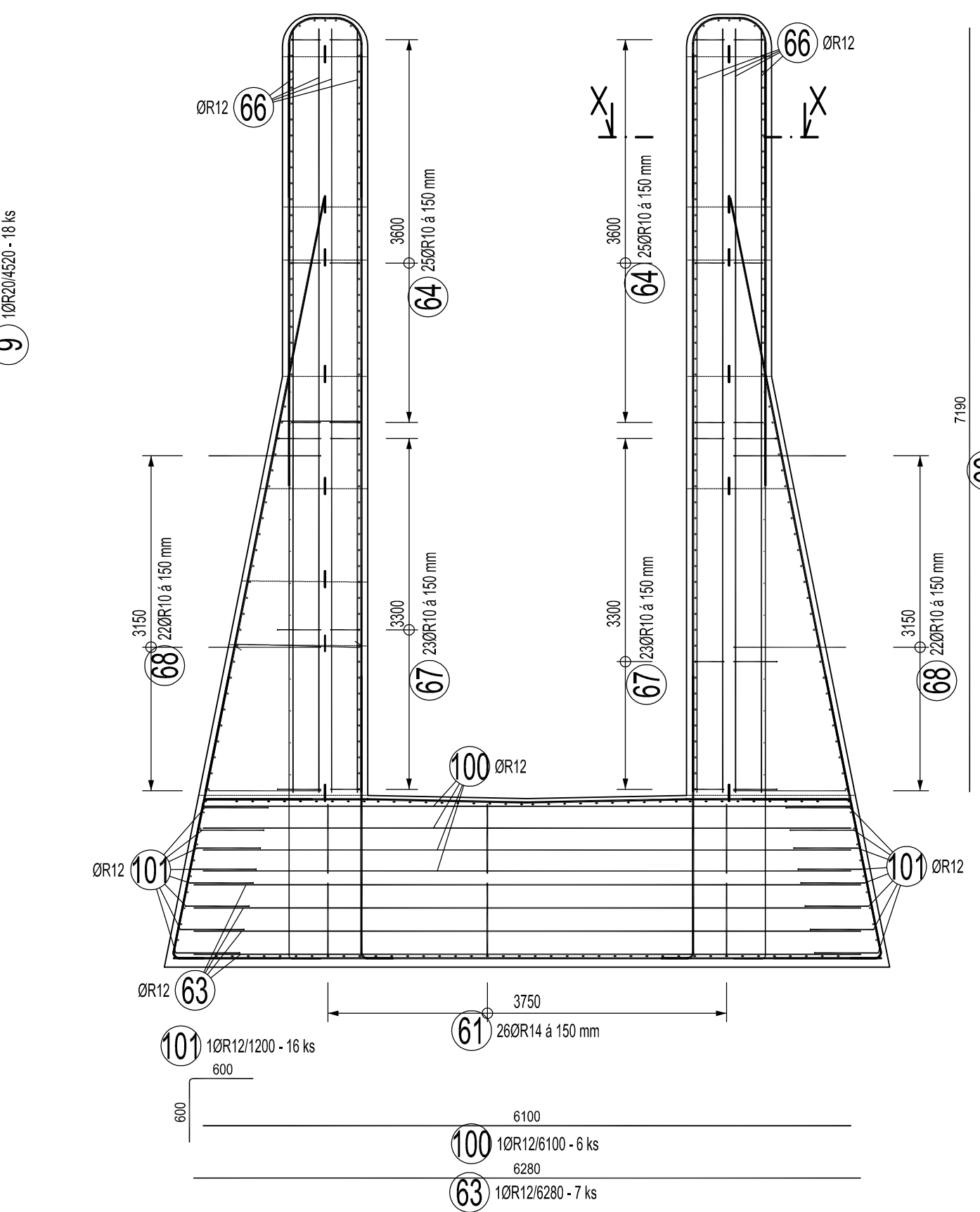
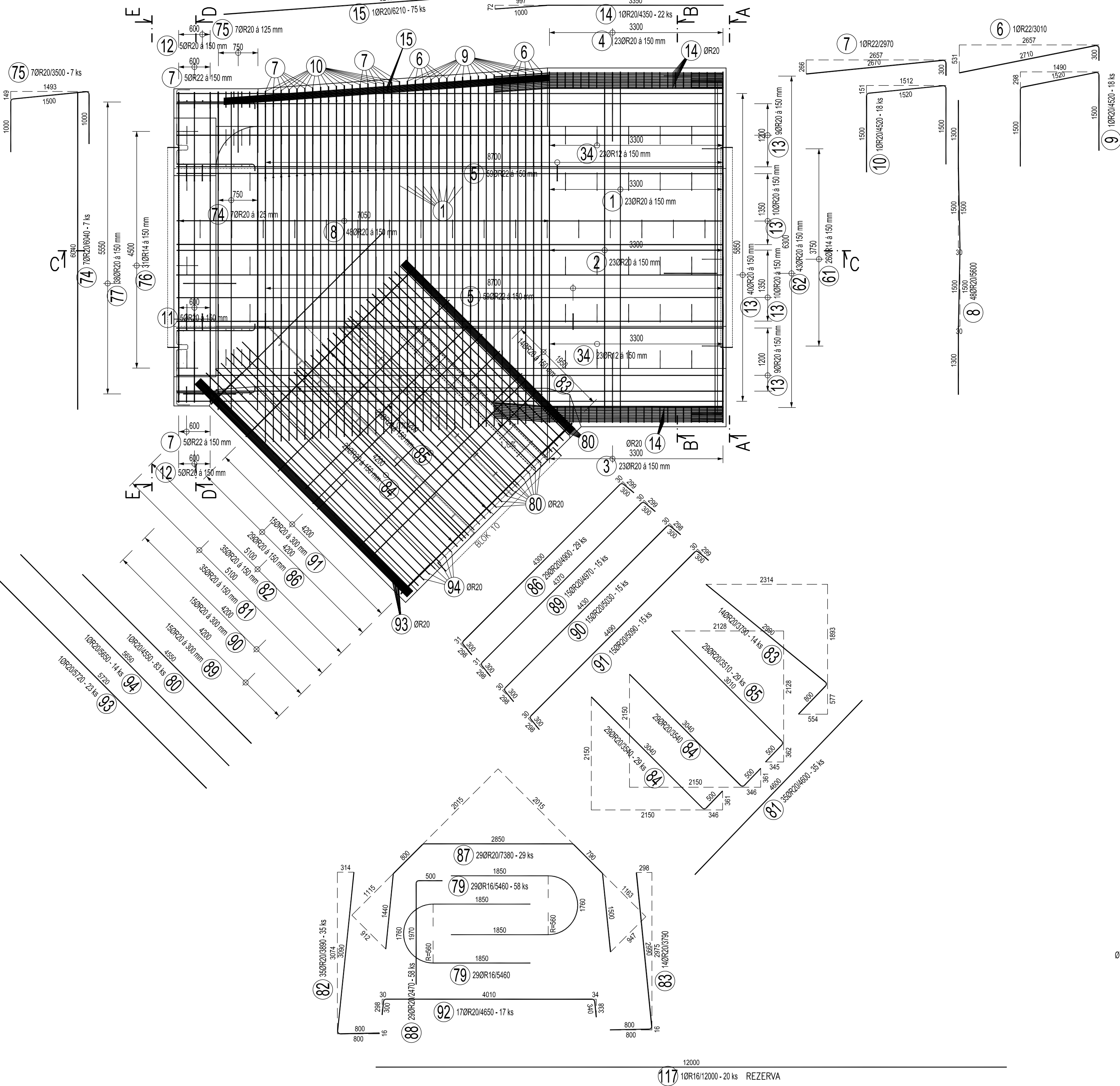
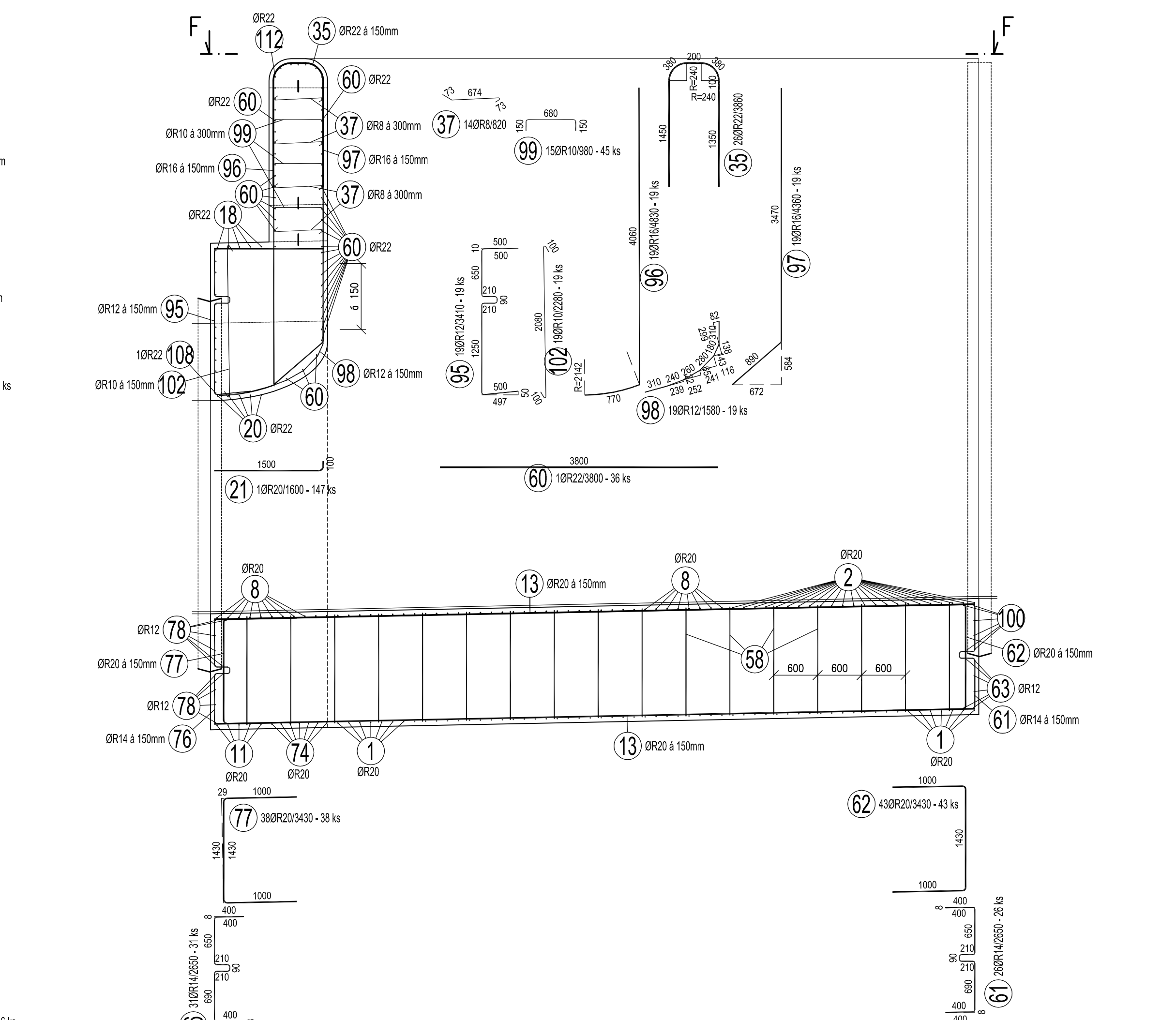


PŪDORYS DNA  $\mu$  1:50



ŘEZ C-C M 1:50



ŘEZ H-H M 1:25

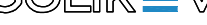
BETON: C 30/37 - B18

SOUŘADNÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B

Golik VH, s. r. o., Ing.  
Objednatel:  
Povodí Odry,  
Vedoucí projektant:  
Ing. Pavel Golik  
Akce:  
VĐ Baška –  
Příloha:

p	R	O	D	D <sub>0</sub>	P <sub>0</sub>	D <sub>0</sub> k <sub>0</sub>								
						10 55k <sub>0</sub>								
						pos	lat	lon	R <sub>20</sub>	R <sub>22</sub>				
BOLNA VIZIJA														
						R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	
1	R20	6.670	59									293,530		
2	R20	6.080	23									139,440		
3	R20	3.560	23									81,880		
4	R20	3.560	23									81,880		
5	R20	2.970	34										378,880	
6	R22	3.010	64										192,640	
7	R22	2.970	34										100,980	
8	R20	5.680	14									268,800		
9	R20	4.520	18									81,360		
10	R20	4.520	18									81,360		
11	R20	5.040	5									29,450		
12	R20	3.500	10									35,000		
13	R20	10.400	96									998,400		
14	R20	4.350	22									95,700		
15	R20	4.350	22									95,700		
16	R22	3.960	10									465,750		
17	R22	3.960	10										36,600	
18	R22	1.740	5										38,700	
19	R22	5.040	10										50,400	
20	R22	7.700	5										35,000	
21	R20	1.600	147									235,200		
22	R8	1.100	4											
23	R8	1.160	4			4,640								
24	R8	1.160	4			4,640								
25	R8	1.220	4			5,180								
26	R8	1.280	4			4,820								
27	R8	1.340	4			5,360								
28	R10	1.300	4			5,320								
29	R10	1.480	4			5,200								
30	R10	1.580	4			5,880								
31	R20	3.760	4			5,440								
32	R20	5.040	4									262,200		
33	R22	6.940	46										319,240	
34	R22	4.060	16										186,760	
35	R12	5.000	130						754,000					
36	R22	3.860	146									563,560		
37	R22	6.350	146										1,865,100	
38	R8	0.820	306			250,920								
39	R10	0.980	118			115,640								
40	R22	7.160	34										601,440	
41	R22	4.240	94										356,160	
42	R22	7.120	84										568,080	
43	R12	9.620	26						255,320					
44	R22	4.320	12										226,200	
45	R8	0.970	24			23,280								
46	R8	1.090	24			26,160								
47	R8	1.210	24			29,040								
48	R8	1.330	24			31,920								
49	R8	1.450	22			31,900								
50	R8	1.570	16			103,620								
51	R10	0.870	12			85,440								
52	R10	1.060	24			25,840								
53	R10	1.660	24			34,960								
54	R10	1.860	24			36,960								
55	R10	1.420	34			39,840								
56	R10	1.300	24			31,200								
57	R14	3.540	346						127,440					
58	R14	3.500	35						122,500					
59	R14	3.520	36						126,720					
60	R14	3.520	36									136,800		
61	R14	2.650	26						68,900					
62	R20	3.420	43									147,480		
63	R12	3.420	7					43,960						
64	R10	1.510	50			75,500								
65	R16	2.260	50									133,000		
66	R12	1.790	34						115,040					
67	R10	1.400	102			144,840								
68	R10	1.310	196			124,800								
69	R8	1.370	54			115,080								
70	R8	1.170	63			73,170								
71	R10	1.700	63			107,100								
72	R10	1.400	63			88,200								
73	R10	1.100	63			69,300								
74	R20	6.040	7									42,280		
75	R20	3.500	7									24,500		
76	R14	2.650	31						82,150					
77	R10	3.450	38									130,540		
78	R12	5.690	11			62,590								
79	R16	5.460	58											
80	R16	5.460	58							316,680				
81	R20	4.600	35									377,650		
82	R20	3.890	35									196,150		
83	R20	3.890	35									53,960		
84	R20	3.540	39									102,660		
85	R20	3.510	39									101,790		
86	R20	4.900	29									142,100		
87	R20	7.380	29									214,020		
88	R20	2.470	58									143,260		
89	R20	4.970	15									74,550		
90	R20	5.030	15									76,450		
91	R20	5.090	15									76,390		
92	R20	4.570	17									79,050		
93	R20	5.720	23									331,560		
94	R20	5.650	14									79,100		
95	R12	2.410	19						64,790					
96	R16	4.830	19								91,770			
97	R16	4.830	19								62,340			
98	R12	1.580	19											
99	R10	0.980	45			44,100								
100	R12	1.100	8						36,600					
101	R12	1.200	16						19,200					
102	R10	2.280	19			43,320								
103	R12	4.130	4						16,520					
104	R12	4.260	14											
105	R12	4.720	4						18,880					
106	R22	3.190	3										9,570	
107	R22	3.680	9										33,310	
108	R22	4.460	5										22,300	
109	R22	4.370	2										18,350	
110	R14	2.320	36						83,520					
114	R14	1.990	60						119,600					
115	R14	2.210	60											
116	R14	1.830	60						109,800					
117	R16	12.000	60								240,000			
118	R16	1.560	8								19,720			
119	R8	2.610	2	5,220										
120	R16	1.950	10											
121	R14	1.270	20						25,400					
122	R14	2.460	6						15,940					
Celokupna dekla						715,250	110,440	1451,800	1013,670	676,510	5280,510	5548,190		
Specifična mladost						0,395	0,617	0,988	1,206	1,516	2,466	2,984		
Hidroplot dekla						282,524	678,581	1299,168	1224,513	1381,321	7816655,790			
Hidroplot celokupno						34493,493								

BETON: C 30/37 – BUŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ TZ.

SOUDRNÝ SYSTÉM JTSK VÝKSOÝ SYSTÉM B.p.s.			
Golik V.H. s. r. o., Ing. Pavel Golik, Babice nad Svitavou 162 66401, tel.: 734 136 339, e-mail: golik@golikv.h.			
Objednatel:	Stupeň dokumentace:	Datum / č. zakázky:	
Povodí Odry, s. p.	DPS	01/2023 / s21_06	
Vedoucí projektanta:	Odpovědný projektant:	Výpracováno:	
Ing. Pavel Golik	Ing. Tomáš Focke	Ing. Tomáš Focke	
Akce:			Seprava č.:
VD Baška – převedení extrémních povodní, stavba č. 4142 SO 02 Sdrůžený objekt			
Příloha:	D.2_3.8.03 Výkresy výztuže blok 03		Mříšková:
			1:50(25)