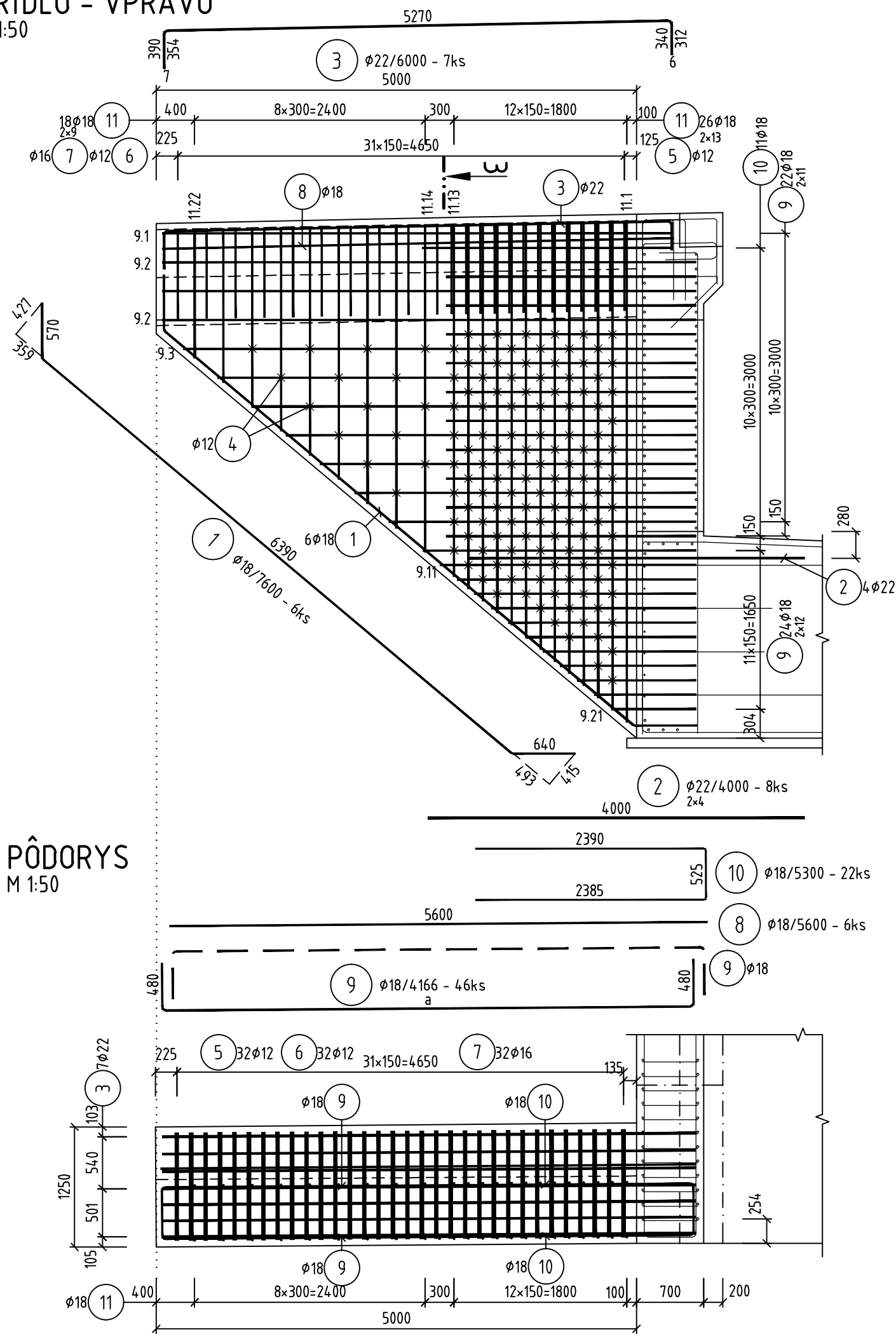
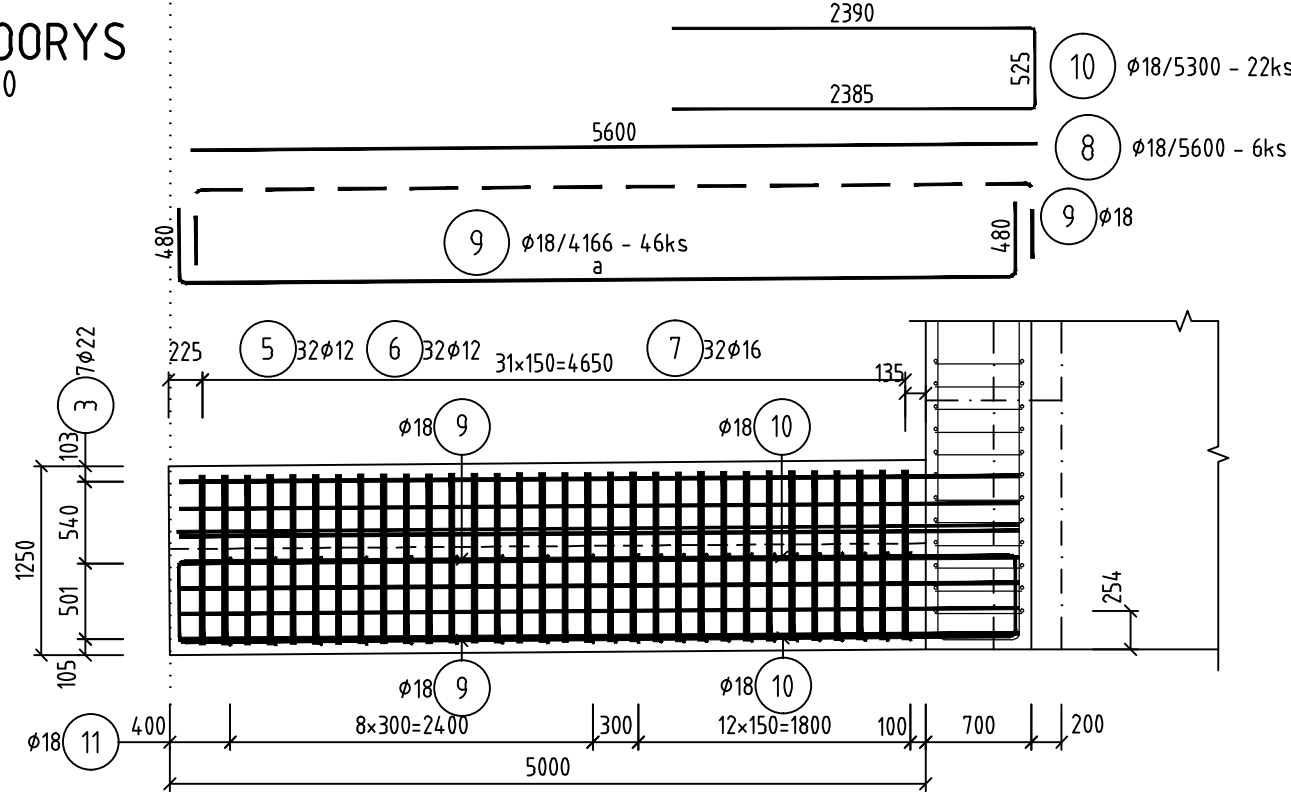


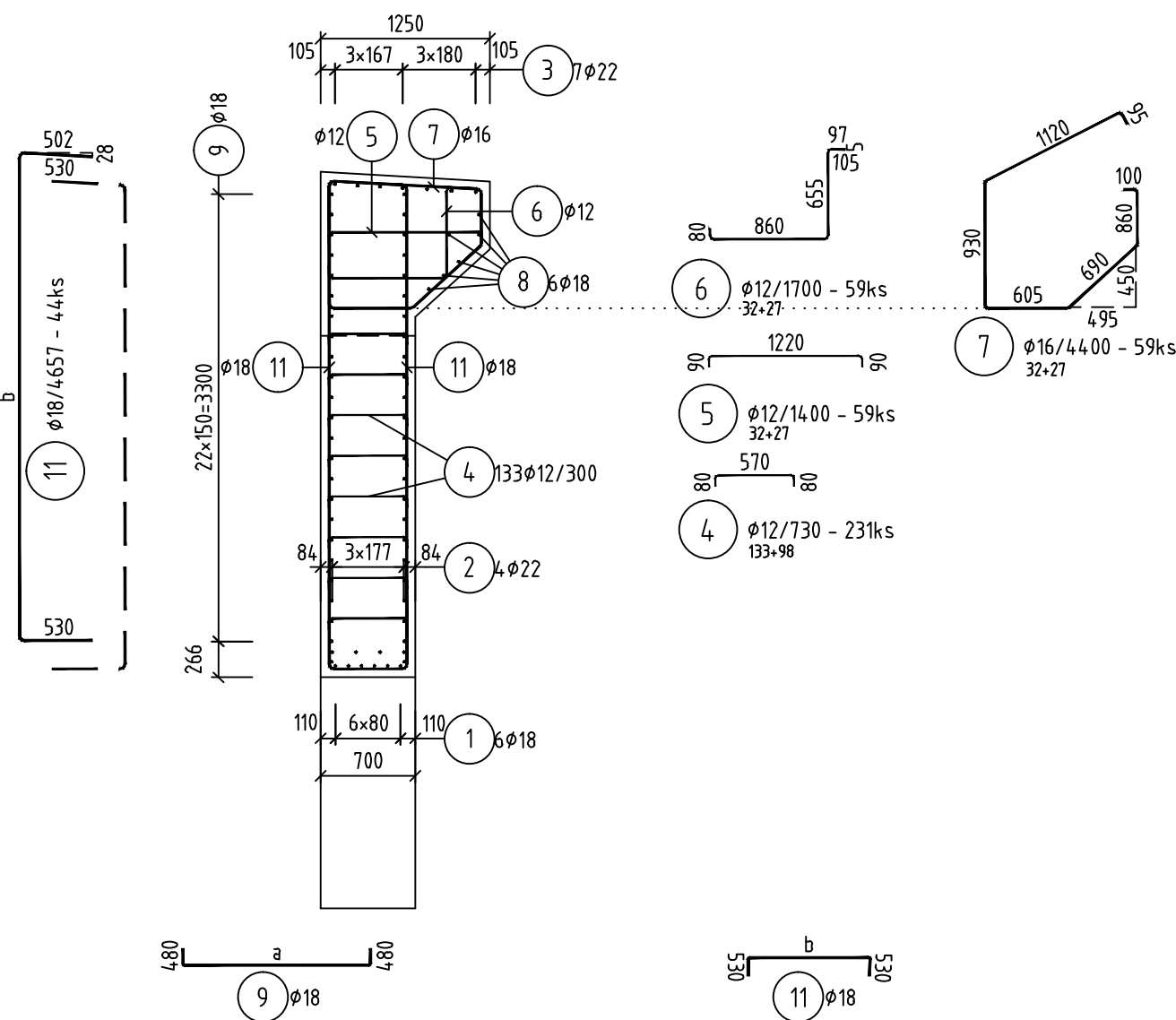
KRÍDLO - VPRAVO
M 1:50



PÔDORYS
M 1:50



REZ 3-3
M 1:50



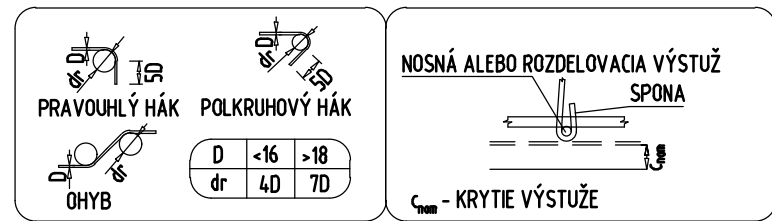
č.	a	l	ks	l tot
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	5285	6245	2	12 490
2	5535	6495	6	38 970
3	5320	6280	2	12 560
4	4960	5920	2	11 840
5	4605	5565	2	11 130
6	4250	5210	2	10 420
7	3890	4850	2	9 700
8	3535	4495	2	8 990
9	3180	4140	2	8 280
10	2820	3780	2	7 560
11	2645	3605	2	7 210
12	2465	3425	2	6 850
13	2290	3250	2	6 500
14	2110	3070	2	6 140
15	1930	2890	2	5 780
16	1755	2715	2	5 430
17	1575	2535	2	5 070
18	1400	2360	2	4 720
19	1220	2180	2	4 360
20	1040	2000	2	4 000
21	860	1820	2	3 640
		46		191 640

č.	b	l	ks	l tot
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	5505	6565	2	13 130
2	5075	6135	2	12 270
3	4945	6005	2	12 010
4	4815	5875	2	11 750
5	4690	5750	2	11 500
6	4560	5620	2	11 240
7	4430	5490	2	10 980
8	4300	5360	2	10 720
9	4170	5230	2	10 460
10	4040	5100	2	10 200
11	3910	4970	2	9 940
12	3785	4845	2	9 690
13	3655	4715	2	9 430
14	3395	4455	2	8 910
15	3135	4195	2	8 390
16	2880	3940	2	7 880
17	2620	3680	2	7 360
18	2360	3420	2	6 840
19	2105	3165	2	6 330
20	1845	2905	2	5 810
21	1585	2645	2	5 290
22	1330	2390	2	4 780
		44		204 910

VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo	Profil [mm]	Dĺžka [mm]	Ks	Dĺžka podľa φ			
				φ12	φ16	φ18	φ22
1	18	7600	6			45.60	
2	22	4000	8				32.00
3	22	6000	7				42.00
4	12	730	231	168.63			
5	12	1400	59	82.60			
6	12	1700	59	100.30			
7	16	4400	59		259.60		
8	18	5600	6			33.60	
9	18	4166	46			191.64	
10	18	5300	22			116.60	
11	18	4657	44			204.91	
12	18	6600	6			39.60	
13	22	5300	7				37.10
14	18	4750	6			28.50	
15	18	3958	48			189.98	
16	18	4194	40			167.76	
Celková dĺžka podľa φ [m]				351.53	259.60	1018.19	111.10
Hmotnosť bežného metra [kg/m]				0.888	1.578	1.998	2.984
Hmotnosť podľa φ [kg]				312.09	409.74	2033.91	331.53
Spolu [kg]						3087.3	

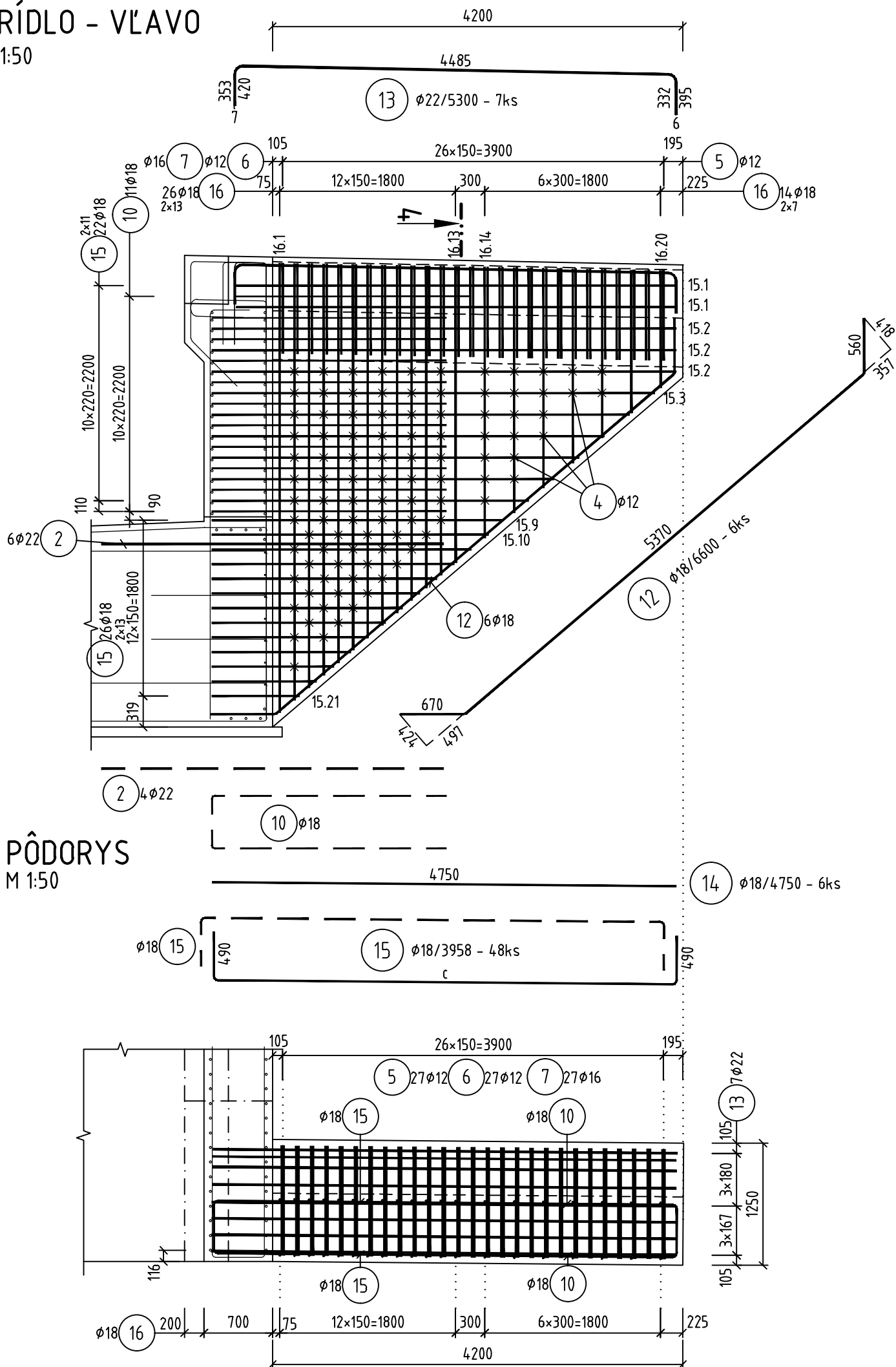
BETÓN C30/37-XC4,XD1,XF2(SK)-C10.4-Dmax16
VÝSTUŽ B500B



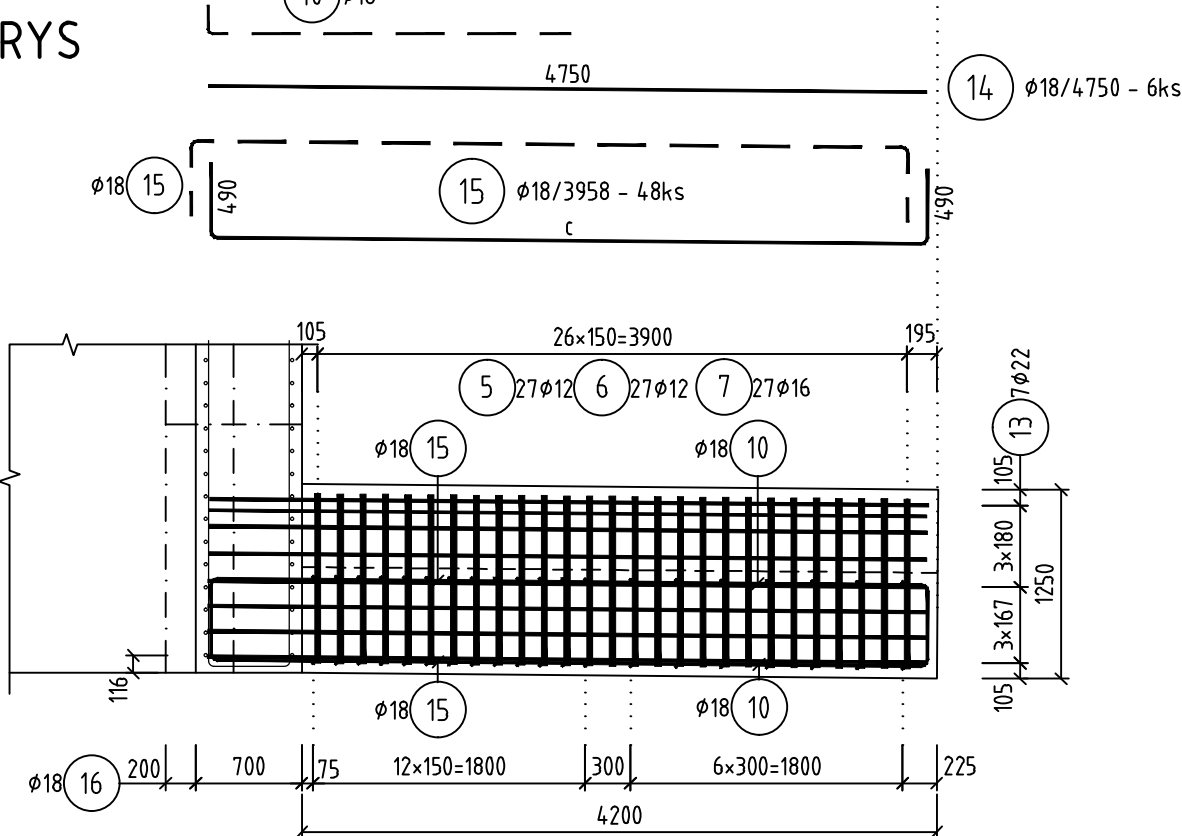
KRYTIE VÝSTUŽE:
Cnom=55 mm

VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSI

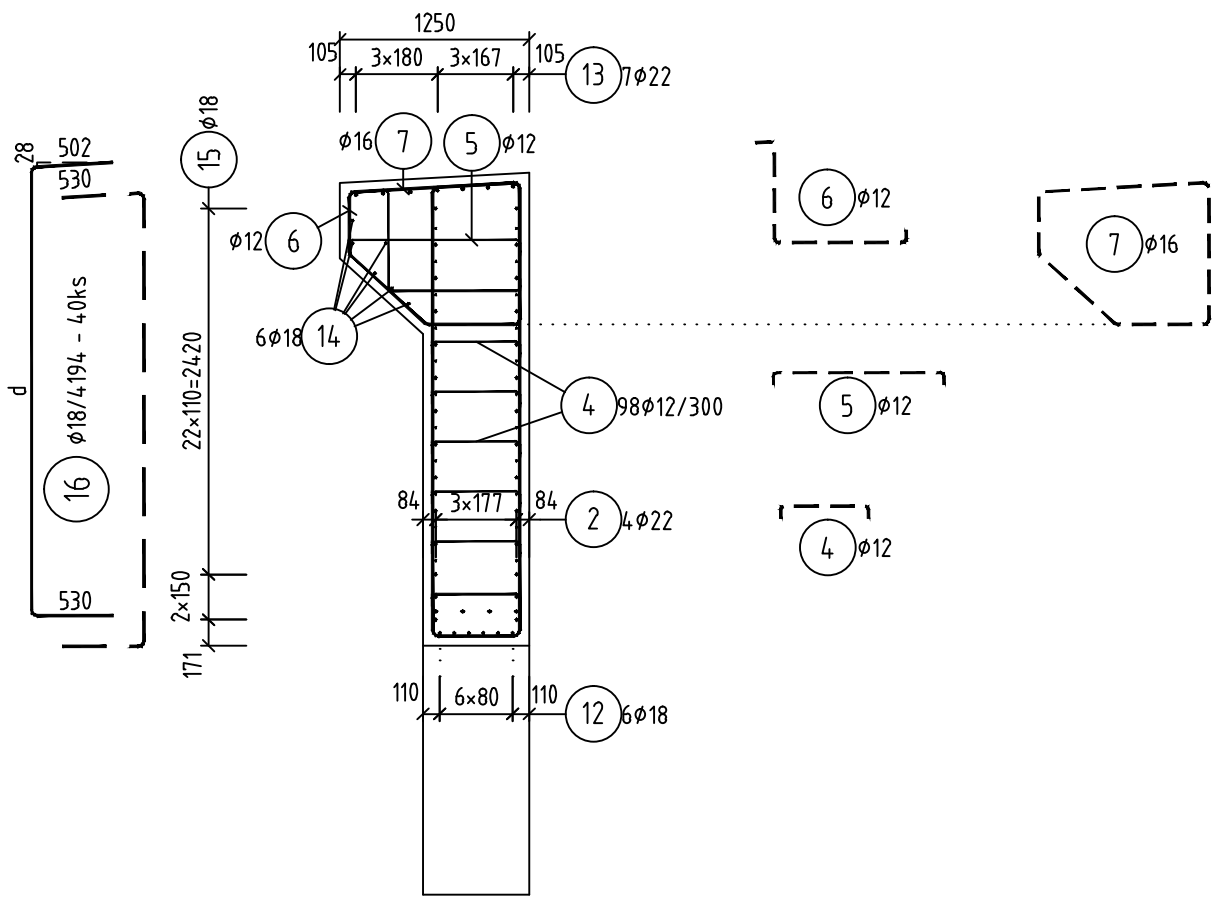
KRÍDLO - VĽAVO
M 1:50



PÔDORYS
M 1:50



REZ 4-4
M 1:50



č.	c	l	ks	l tot
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	4485	5465	4	21 860
2	4735	5715	6	34 290
3	4510	5490	2	10 980
4	4255	5235	2	10 470
5	3995	4975	2	9 950
6	3735	4715	2	9 430
7	3480	4460	2	8 920
8	3220	4200	2	8 400
9	2965	3945	2	7 890
10	2810	3790	2	7 580
11	2635	3615	2	7 230
12	2460	3440	2	6 880
13	2285	3265	2	6 530
14	2110	3090	2	6 180
15	1930	2910	2	5 820
16	1755	2735	2	5 470
17	1580	2560	2	5 120
18	1405	2385	2	4 770
19	1230	2210	2	4 420
20	1050	2030	2	4 060
21	875	1855	2	3 710
		48		189 960

č.	d	l	ks	l tot
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	4560	5620	2	11 240
2	4430	5490	2	10 980
3	4295	5355	2	10 710
4	4165	5225	2	10 450
5	4035	5095	2	10 190
6	3905	4965	2	9 930
7	3775	4835	2	9 670
8	3645	4705	2	9 410
9	3515	4575	2	9 150
10	3385	4445	2	8 890
11	3250	4310	2	8 620
12	3120	4180	2	8 360
13	2990	4050	2	8 100
14	2730	3790	2	7 580
15	2465	3525	2	7 050
16	2205	3265	2	6 530
17	1945	3005	2	6 010
18	1680	2740	2	5 480
19	1420	2480	2	4 960
20	1160	2220	2	4 440
		40		167 750

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
218-00

ZÁKAZKA		DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES VÝSTUŽE KRÍDIEL 01		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	134 7/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		OKRES	
Ing. Ondrej KUPČO		Ing. Andrej Príhoda, PhD.		ŽILINA	
ZODP. PROJ.		VÝPRACOVAL		KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		PORÚBKATÚRIE	
DÁTUM		FORMÁT		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
05.2015		6x A4		Bov	
				MIERKA	
				1:50	
				ČÍSLO PRÍLOHY	
				SÚPRAVA	
				6.2	