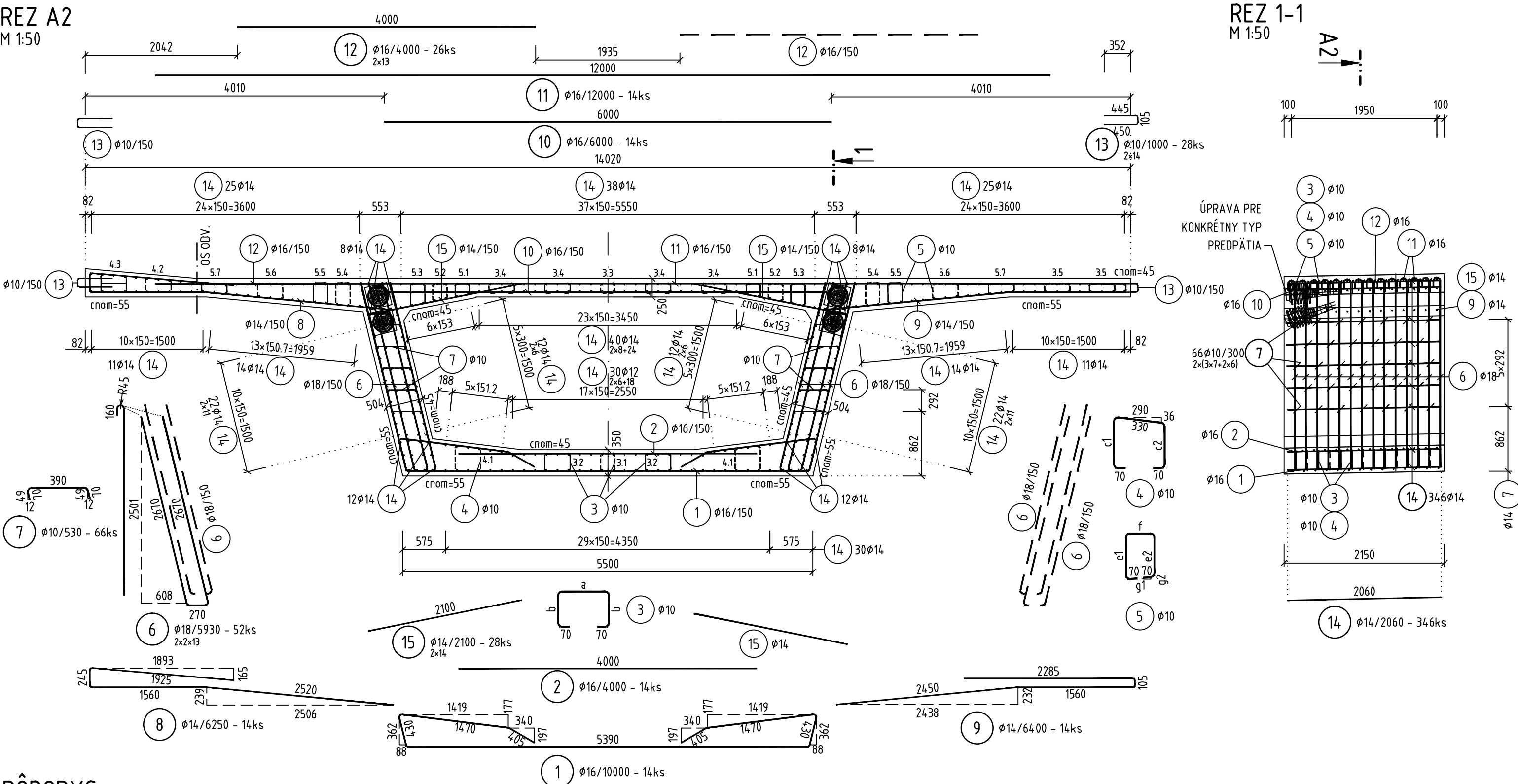
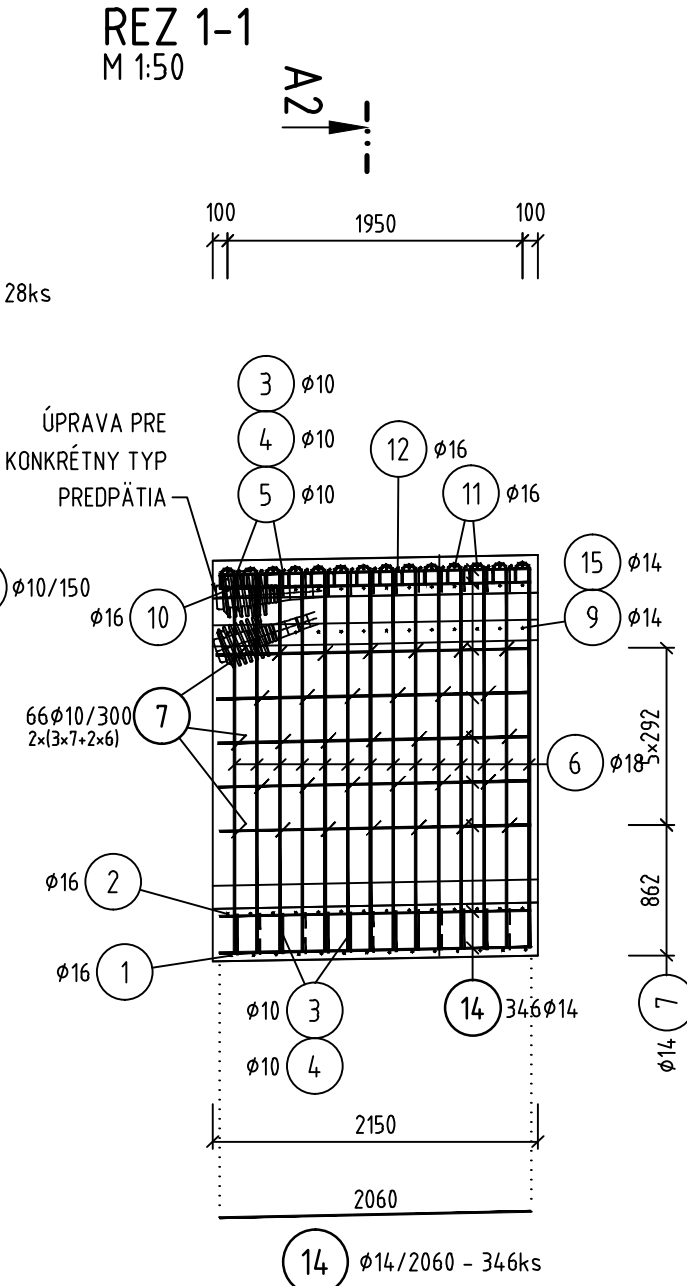


REZ A2
M 1:50



REZ 1-1
M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo	Profil [mm]	Dĺžka [mm]	Ks	Dĺžka podľa Ø			
				Ø10	Ø14	Ø16	Ø18
1	16	10000	14			140.00	
2	16	4000	14			56.00	
3	10	734	65	4.7.71			
4	10	977	27	26.38			
5	10	788	90	70.92			
6	18	5930	52				308.36
7	10	530	66	34.98			
8	14	6250	14		87.50		
9	14	6400	14		89.60		
10	16	6000	14			84.00	
11	16	12000	14			168.00	
12	16	4000	26			104.00	
13	10	1000	28	28.00			
14	14	2060	346		712.76		
15	14	2100	28		58.80		
Celková dĺžka podľa Ø [m]				207.99	948.66	552.00	308.36
Hmotnosť bežného metra [kg/m]				0.617	1.208	1.578	1.998
Hmotnosť podľa Ø [kg]				128.23	1146.37	871.24	615.97
Spolu [kg]							2761.8

CELKOVÝ POČET SEGMENTOV TYPU A2 = 36ks
CELKOVÁ HMOTNOSŤ = 36x2.76 = 99.36t

VÝKAZ VÝSTUŽE PRI ODVODŇOVAČI

Číslo	Profil [mm]	Dĺžka [mm]	Ks	Dl. podľa Ø
16	12	1850	6	11.10
17	12	2300	24	55.20
18	12	1793	4	7.17
Celková dĺžka podľa Ø [m]				73.47
Hmotnosť bežného metra [kg/m]				0.888
Hmotnosť podľa Ø [kg]				65.23
Spolu [kg]				65.2

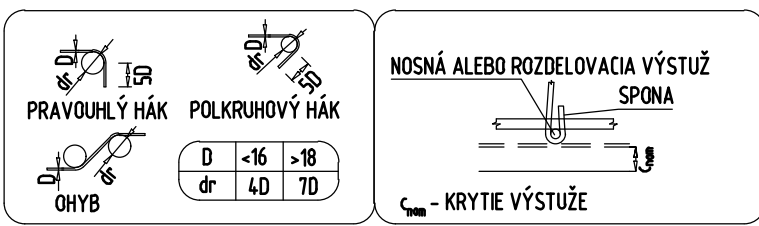
POČET SEGMENTOV A2 S ODVODŇOVAČOM = 18
CELKOVÁ HMOTNOSŤ = 18x0.065 = 1.17t

VÝSTUŽ MUSÍ BYŤ UPRAVENÁ PRE KONTRÉTNY PREDPÍNACÍ SYSTÉM, VRÁTANE VÝSTUŽE
PODKOTEVNEJ OBLASTI

VÝKAZ NEOBSAHUJE VÝSTUŽ PRE FIXÁCIU POLOHY KÁBLOV,, KÁBLE NIE SÚ DVÍHANE (ZAKRIVENÉ
V POZDĹŽNOM REZE)

BETÓN C40/50-**XC2,XD1,XF2(SK)**-C10.1-Dmax16

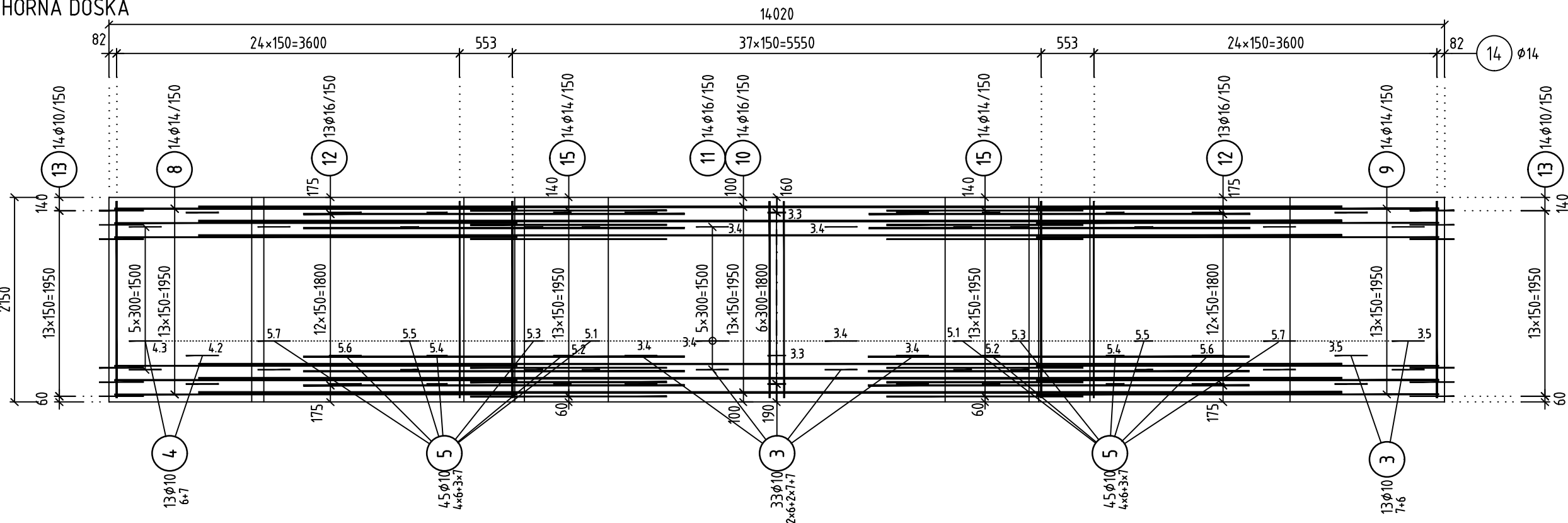
VÝSTUŽ B500B



KRYTIE VÝSTUŽE:
Cnom=55 mm,Cnom=45 mm

PÔDORYS

M 1:100
HORNÁ DOSKA

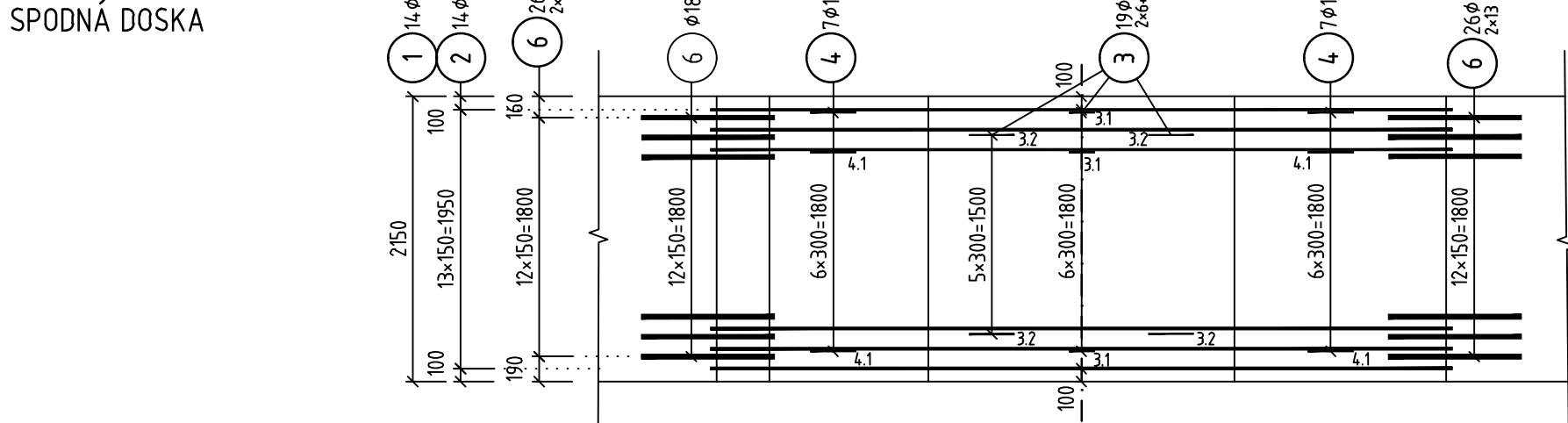


Č.	a [mm]	b [mm]	l [mm]	ks [-]	l tot [m]
1	180	220	760	7	5.320
2	320	220	900	12	10.800
3	180	125	570	7	3.990
4	330	125	720	26	18.720
5	330	105	680	13	8.840
				65	47.670

Č.	c1 [mm]	c2 [mm]	l [mm]	ks [-]	l tot [m]
1	330	290	1090	14	15.260
2	180	155	805	7	5.635
3	235	205	910	6	5.460
				27	26.355

PÔDORYS

M 1:50
SPODNÁ DOSKA

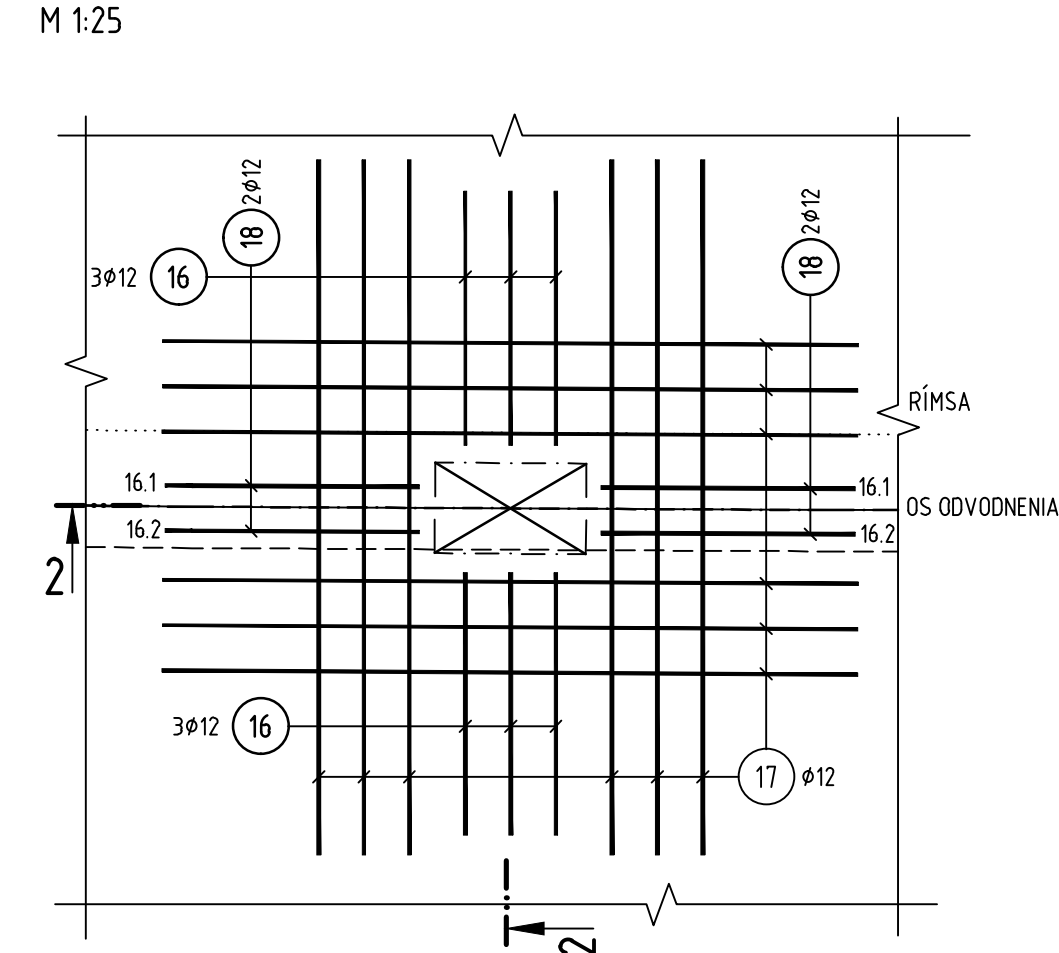


Č.	e1 [mm]	e2 [mm]	g1 [mm]	g2 [mm]	f [mm]	l [mm]	ks [-]	l tot [m]
1	165	135	140	28	180	620	12	7.440
2	225	195	140	28	180	740	14	10.360
3	290	255	140	28	180	865	12	10.380
4	295	280	140	13	180	895	14	12.530
5	265	250	140	13	180	835	12	10.020
6	200	170	290	28	330	840	14	11.760
7	130	100	290	28	330	700	12	8.400
							90	70.890

ÚPRAVA VÝSTUŽE PRI ODVODŇOVAČI

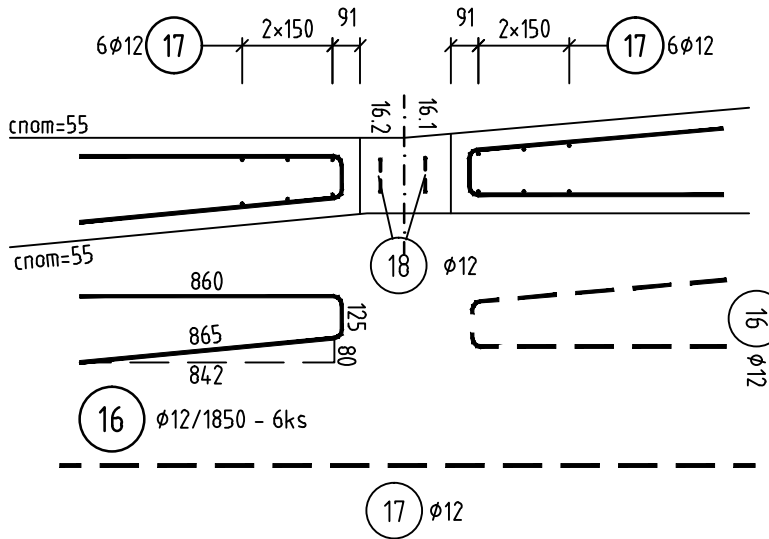
PÔDORYS

M 1:25



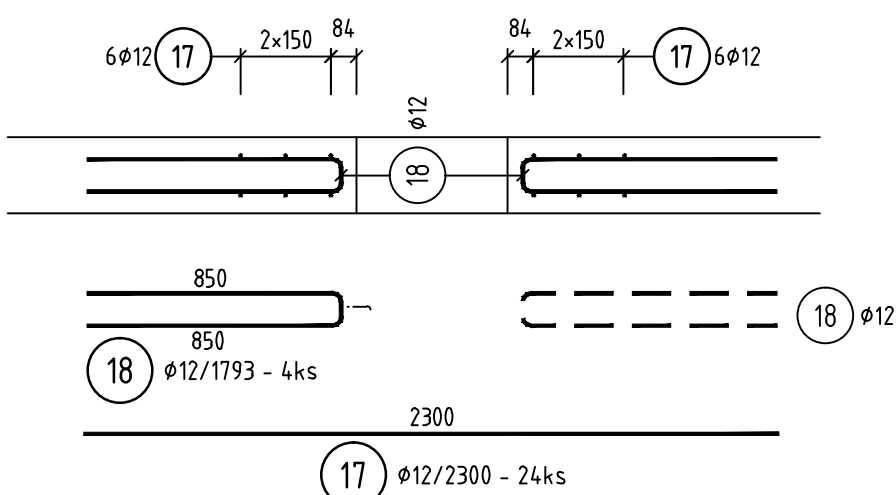
REZ 3-3

M 1:25



REZ 2-2

M 1:25



Č.	j [mm]	l [mm]	ks [-]	l tot [m]
1	95	1795	2	3.590
2	90	1790	2	3.580
			4	7.170

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 SEGMENTU TYP2		STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		DRS	134.7/1230
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		OKRES	
Ing. Ondrej KUPČO		Ing. Andrej Prítula, PhD.		ŽILINA	
ZODP. PROJ.		VÝPRACOVANÉ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE	
Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		Ing. Dušan Ďuriš, PhD.		PORÚBKATÚRIE	
DÁTUM		FORMÁT		ČÍSLO PRÍLOHY	
05.2015		6x A4		8.2	
				SÚPRAVA	
				MIERKA	
				1:50,25	