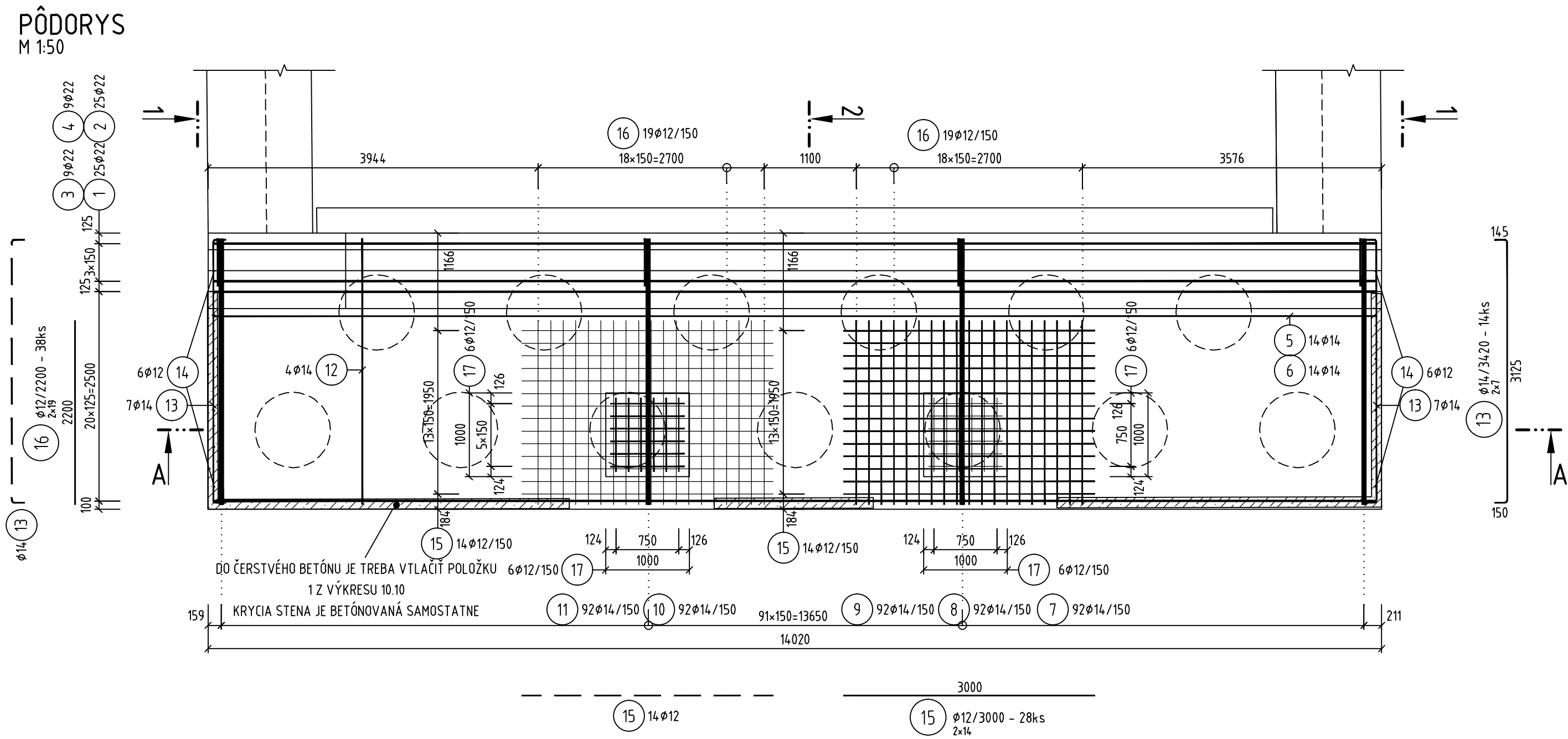
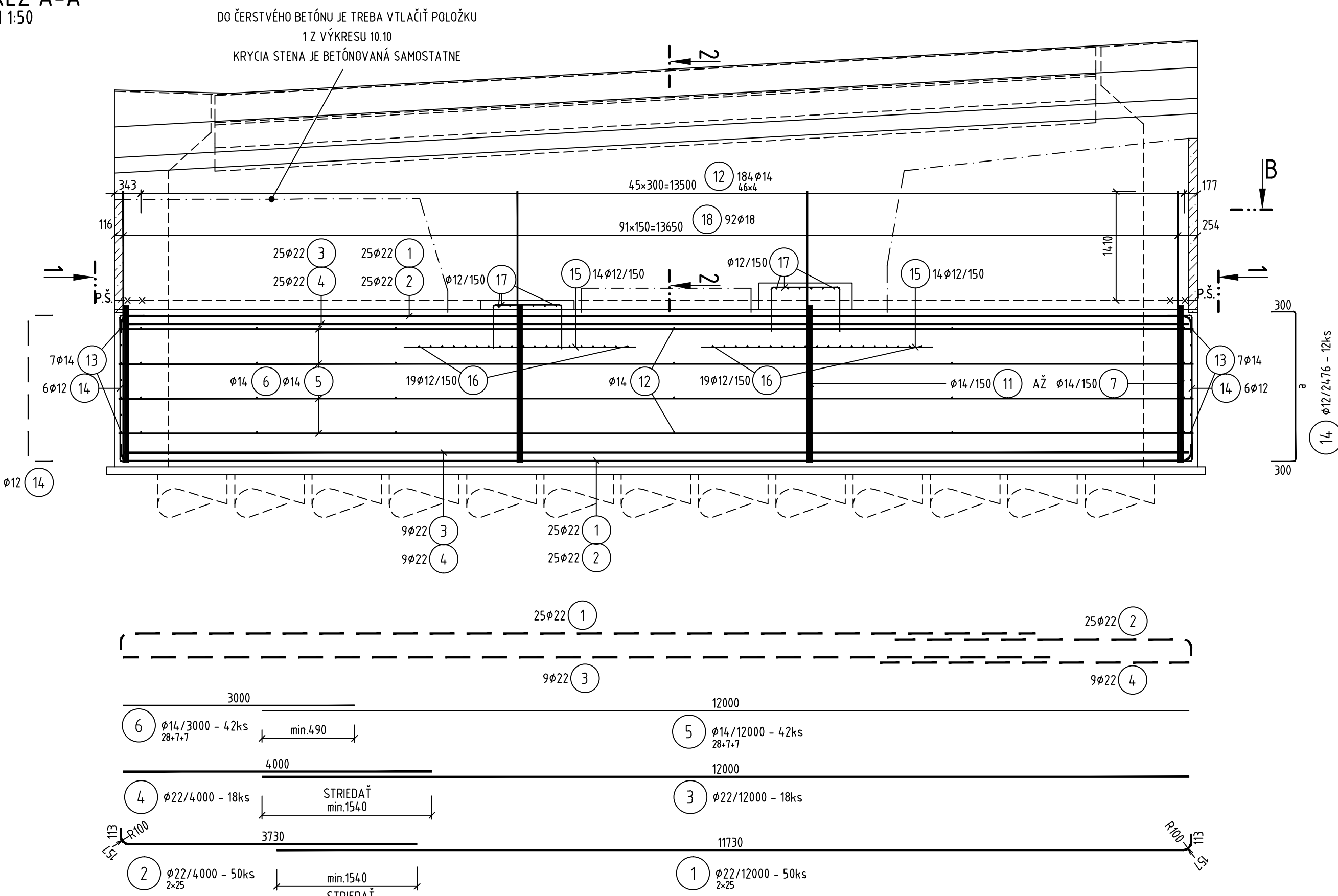


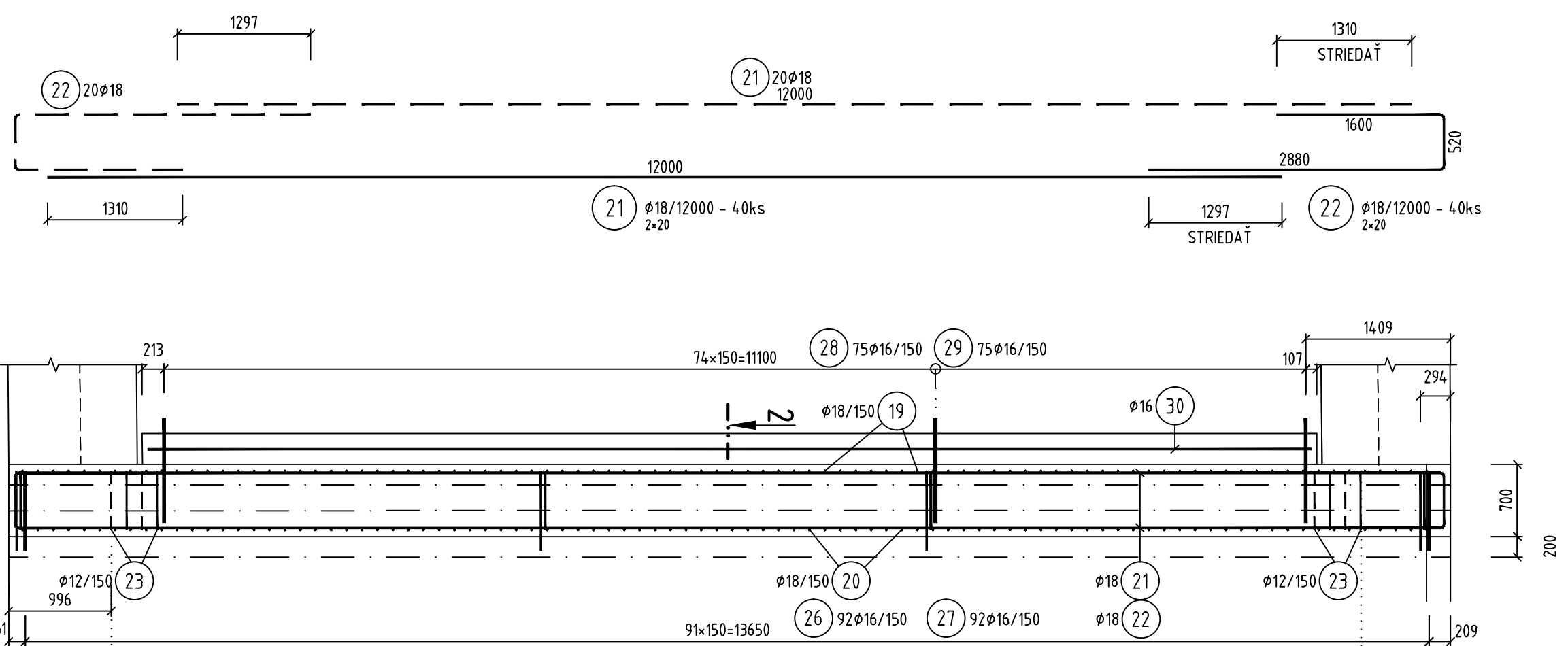
PŮDORYS  
M 1:50



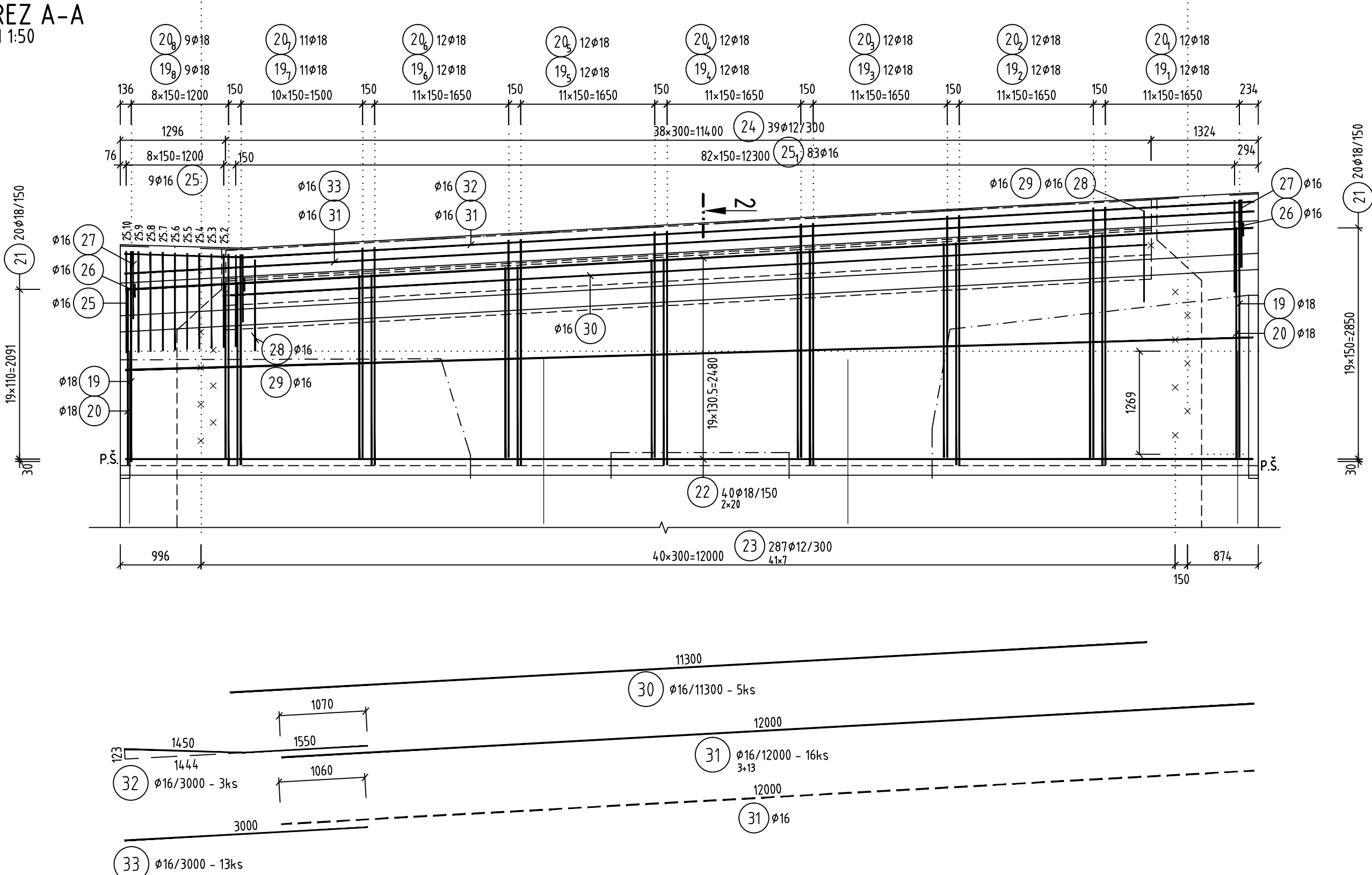
REZ A-A  
M 1:50



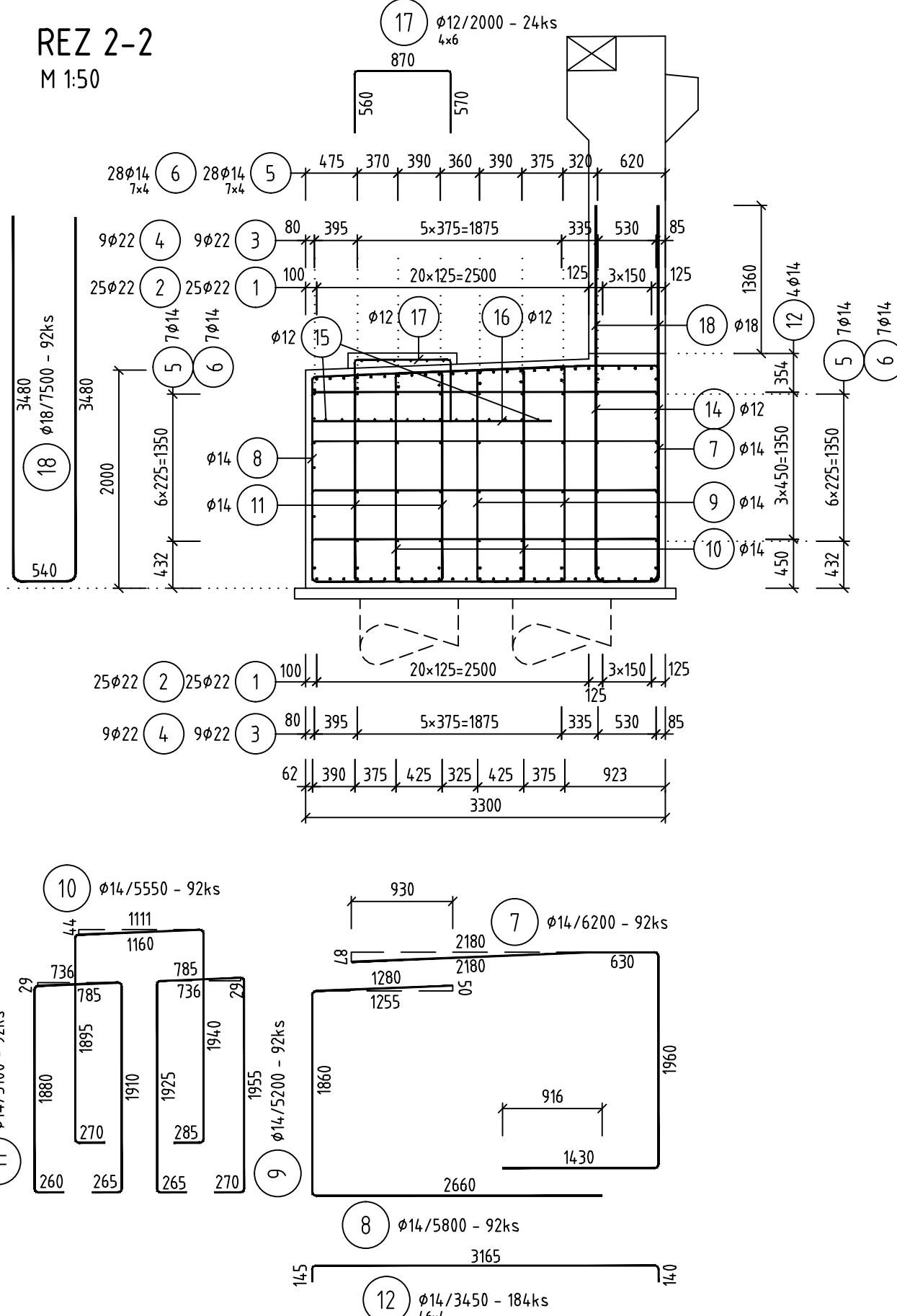
REZ B-B  
M 1:50



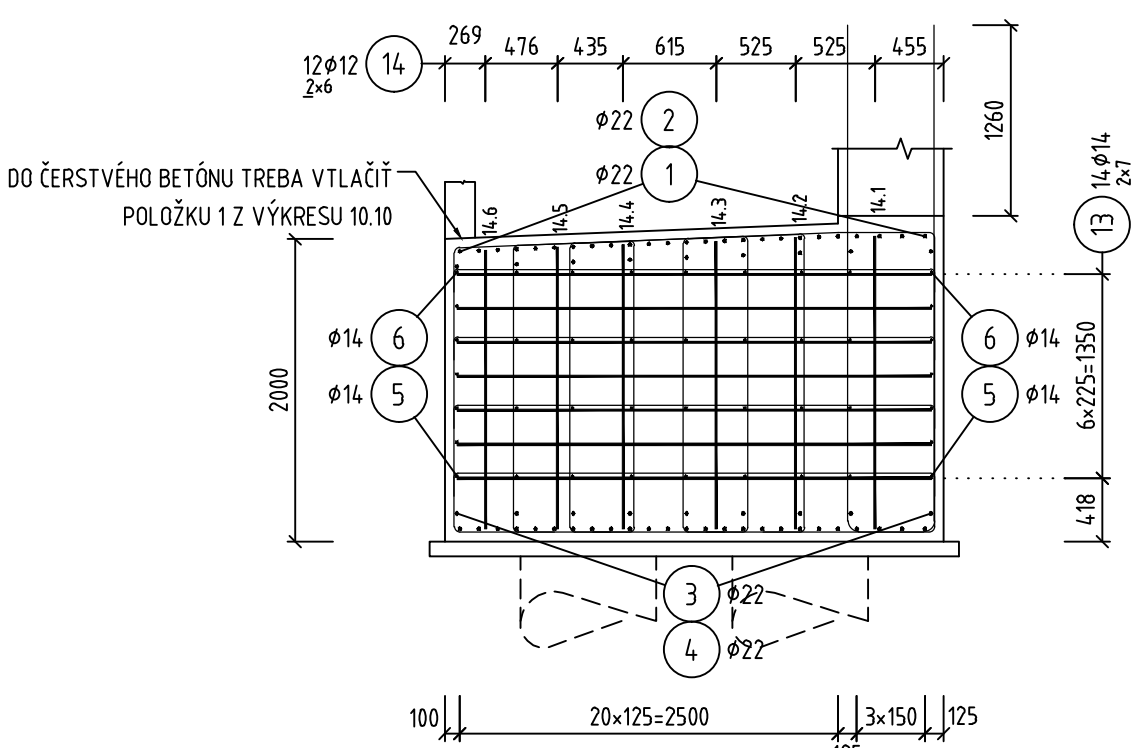
REZ A-A  
M 1:50



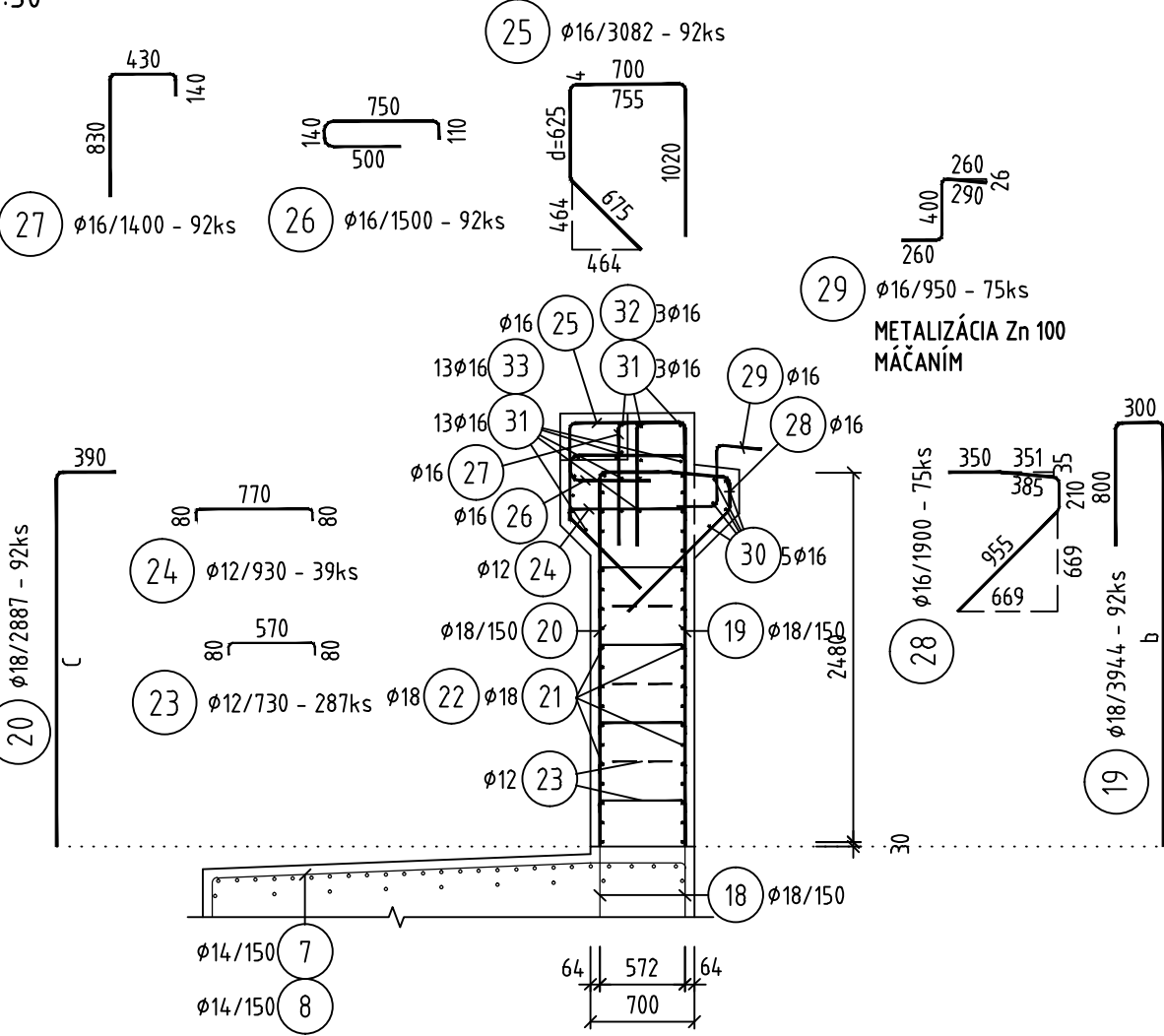
REZ 2-2  
M 1:50



POHLAD 1-1 - 2x  
M 1:50



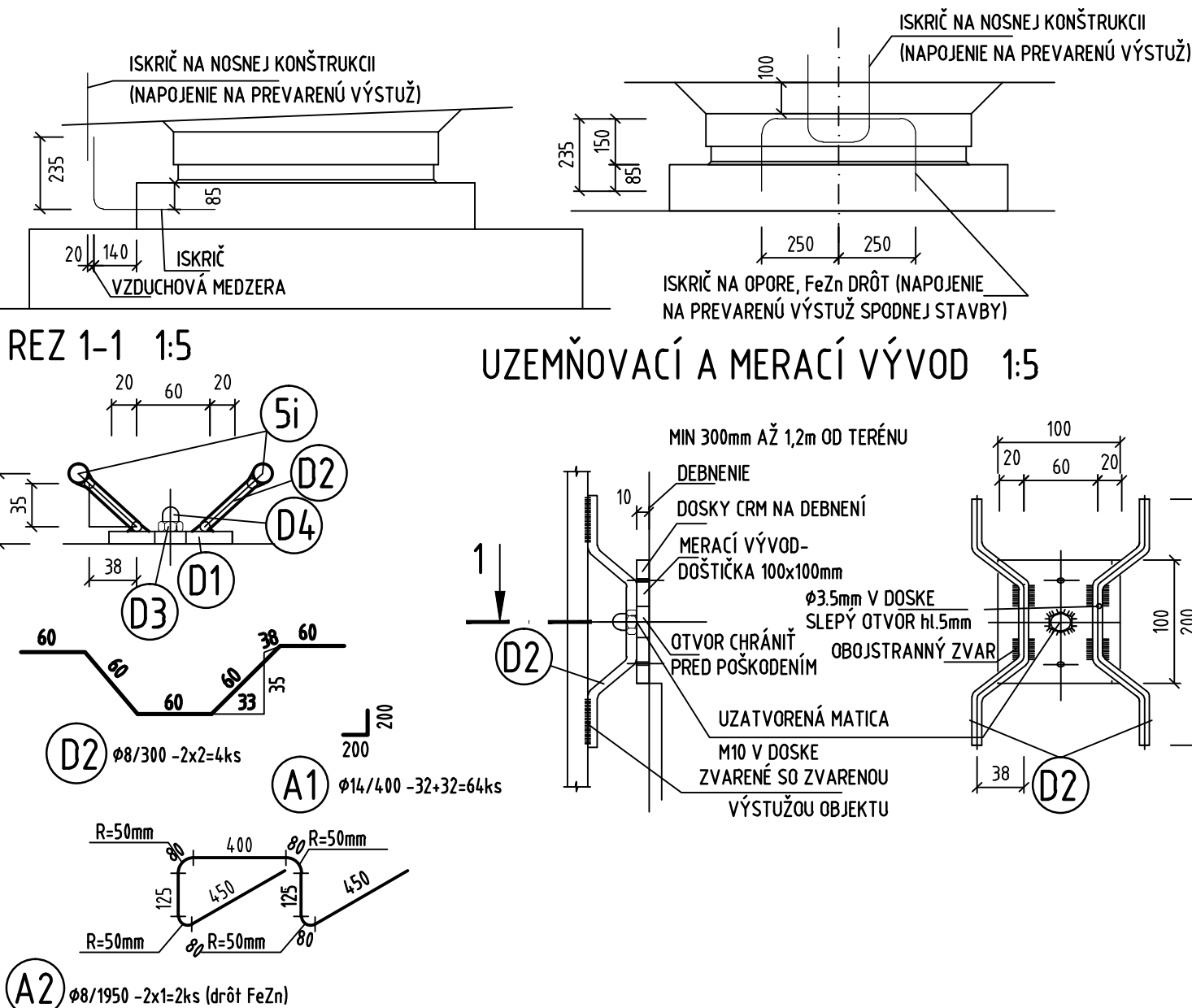
REZ 2-2  
M 1:50



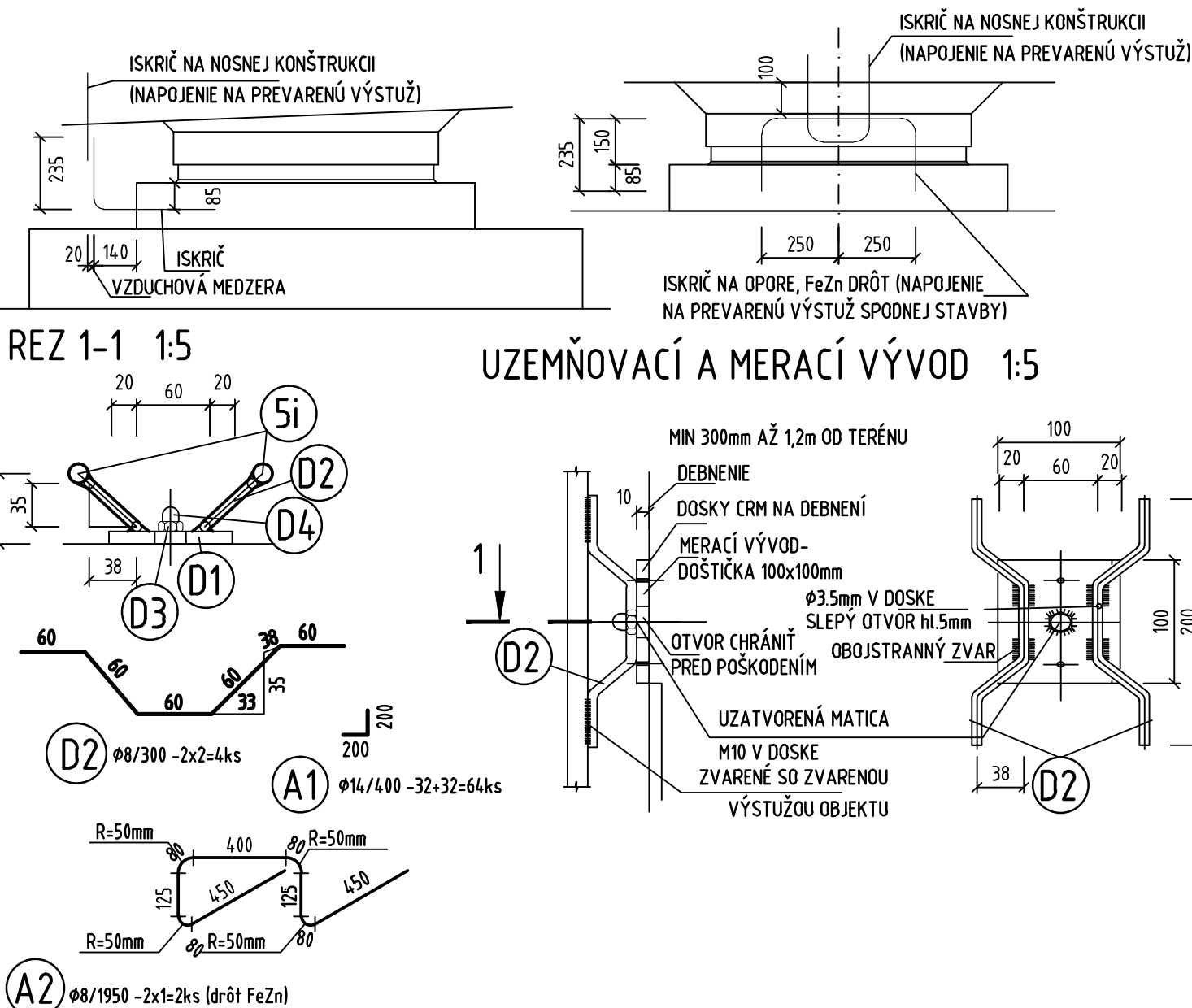
č	a	l	ks	l <sub>tot</sub>
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	1920	2520	2	5.040
2	1910	2510	2	5.020
3	1890	2490	2	4.980
4	1860	2460	2	4.920
5	1845	2445	2	4.890
6	1830	2430	2	4.860
			12	29.710

č	c	l	ks	l <sub>tot</sub>
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	2825	3215	12	38.580
2	2725	3115	12	37.380
3	2625	3015	12	36.180
4	2530	2920	12	35.040
5	2430	2820	12	33.840
6	2330	2720	12	32.640
7	2240	2630	11	28.930
8	2165	2555	9	22.995
			92	265.585

PRIEČNY REZ 1:20  
(V MIESTE LOŽÍŠK)



PRIEČNY REZ 1:20  
(V MIESTE LOŽÍŠK)



ANTIKORÓZNA OCHRANA B500B

Číslo	φ	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celková dĺžka [m]
A1	14	0,40	64	25,60
A2	8	1,95	2	3,90
				3,90
				25,60
SPOLU				30,92
				32,46

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU/1 VÝVOD

OZN	POPS	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Hmotnosť [kg]
D1	10x10x10	0,10	1	7,85
D2	48	0,30	2	0,395
D3	MATKA M10	3	0,011	0,033
D4	VEKO 15/15/3	1	0,005	0,005
D5	DRÔT FeZn Ø8 SO ZÁVITOM	0,30	1	0,617
				1,25

POZNÁMKY - ANTIKORÓZNA OCHRANA

POŽIADAVKY NA BODOVÉ ZVARENIE VÝSTUŽE OPORY POZI TECHNICKÝ SPRÁVU.

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU PLATÍ PRE OBIDVE OPORY.

POZNÁMKY

VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSI

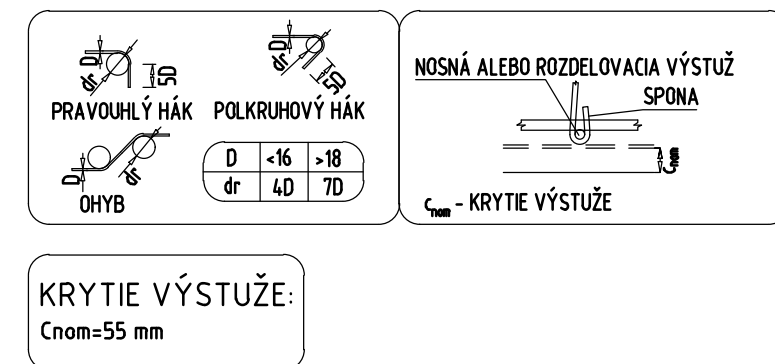
POLOŽKA 29 JE POZIKOVANÁ, Z=100, MÄČANÍM

DO ČERSTVÉHO BETÓNU TREBA VTILÁČI POLOŽKU 1 Z VÝKRESU 10.10

VÝKAZ VÝSTUŽE

Číslo	Profil [mm]	Dĺžka [m]	Ks	Dĺžka podľa φ	φ12	φ14	φ16	φ18	φ22
1	22	12000	50						600,00
2	22	4000	50						200,00
3	22	12000	18						216,00
4	22	4000	18						72,00
5	14	12000	42	504,00					
6	14	3000	42	126,00					
7	14	6200	92	570,40					
8	14	5800	92	533,60					
9	14	5200	92	478,40					
10	14	5550	92	510,60					
11	14	5100	92	469,20					
12	14	3450	184	634,80					
13	14	3420	14	47,88					
14	12	2476	12	29,71					
15	12	3000	28	84,00					
16	12	2200	38	83,60					
17	12	2000	24	48,00					
18	18	7500	92						690,00
19	18	3944	92						362,85
20	18	2887	92						265,60
21	18	12000	40						480,00
22	18	12000	40						480,00
23	12	730	287	209,51					
24	12	930	39	36,27					
25	16	3082	92						283,54
26	16	1500	92						138,00
27	16	1400	92						128,80
28	16	1900	75						142,50
29	16	950	75						71,25
30	16	11300	5						56,50
31	16	12000	16						192,00
32	16	3000	3						9,00
33	16	3000	13						39,00
Celková dĺžka podľa φ [m]				49109	3874,88	1060,59	2278,45	1088,00	
Hmotnosť bežného metra [kg/m]				0,888	1,208	1,578	1,998	2,984	
Hmotnosť podľa φ [kg]				436,00	4682,46	1673,97	4551,39	3246,64	
Spolu [kg]									14590,5

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



OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY  
218-00

ZÁKAZKA	DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8	
ČASŤ STAVBY	218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810	MLETKOVÁ 21, P.O. BOX 34 805 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5657 4703, FAX.: 02/5657 4798
PRÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE OPORY 012	STUPEN DRS
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	OKRES ŽILINA
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Ďuriš, PhD.
ZODP. PROJ.	Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	STRANOVÝ SYSTÉM JTSK
DATA	05.2015	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bov
ČÍSLO PRÍLOHY	6.3	SÚPRAVA