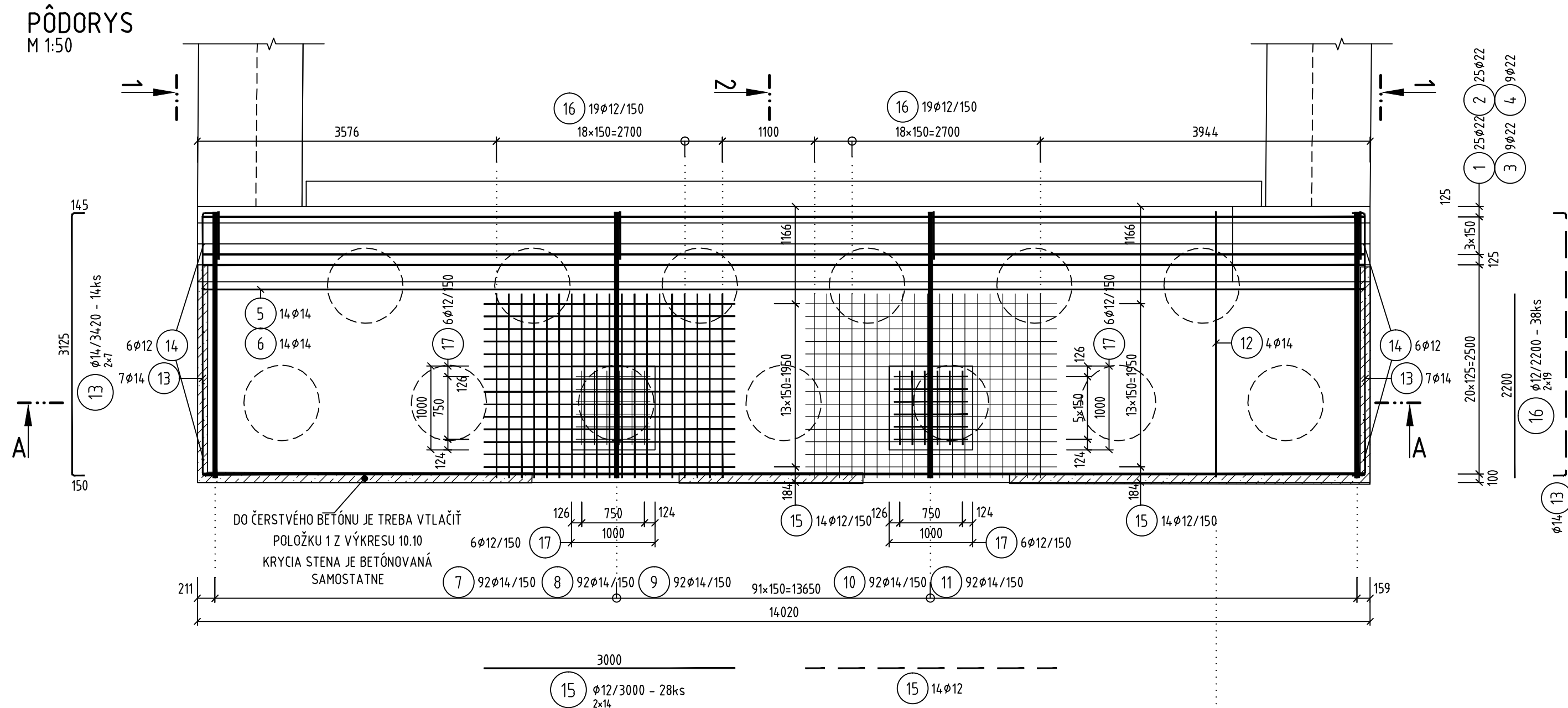
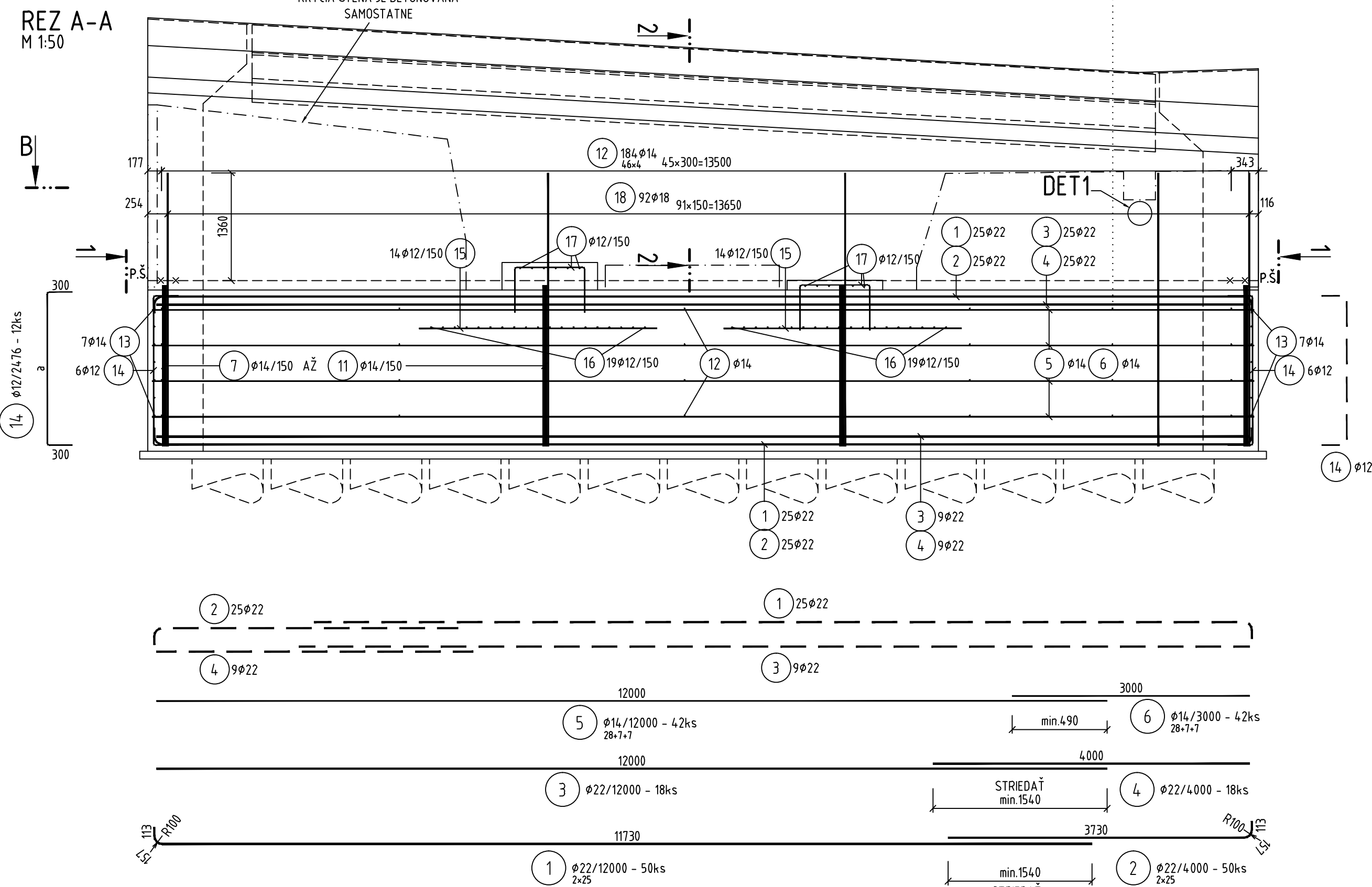


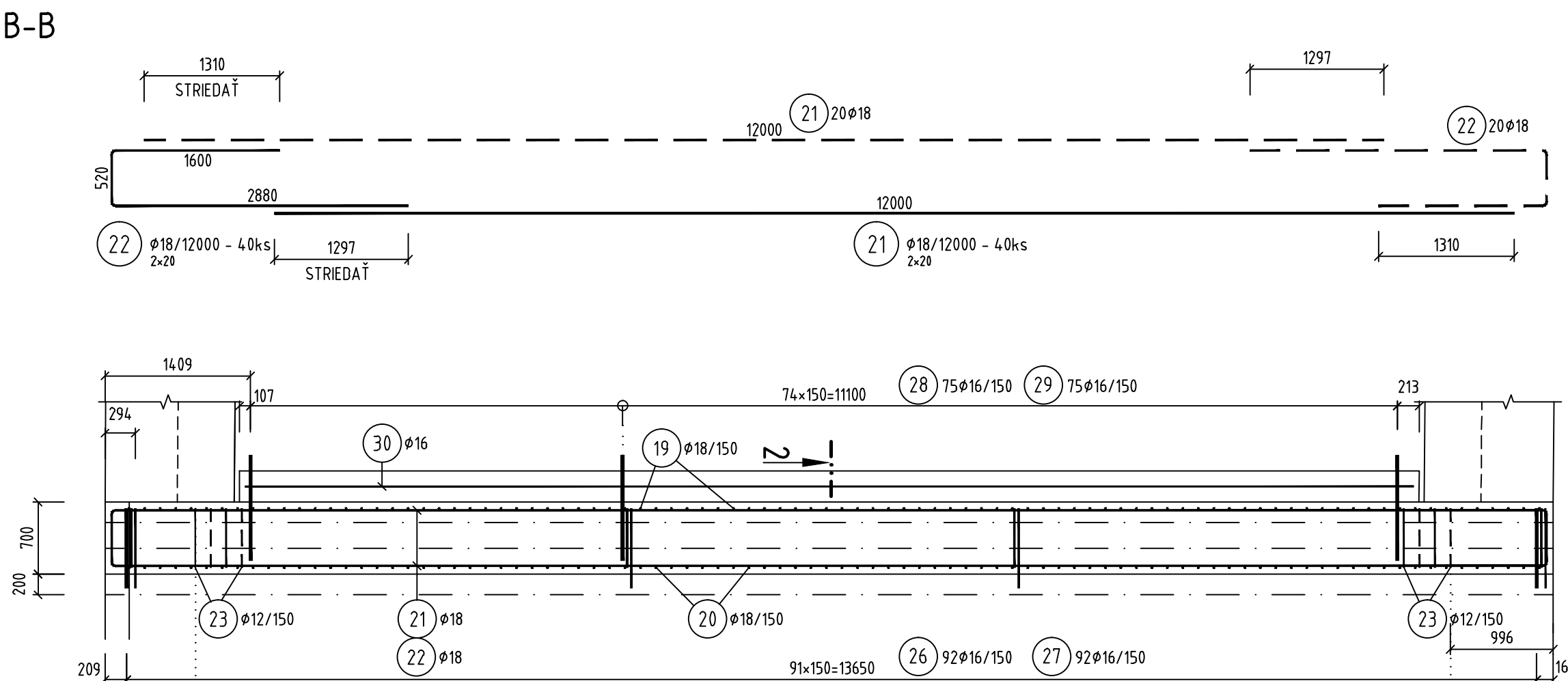
PÔDORYS
M 1:50



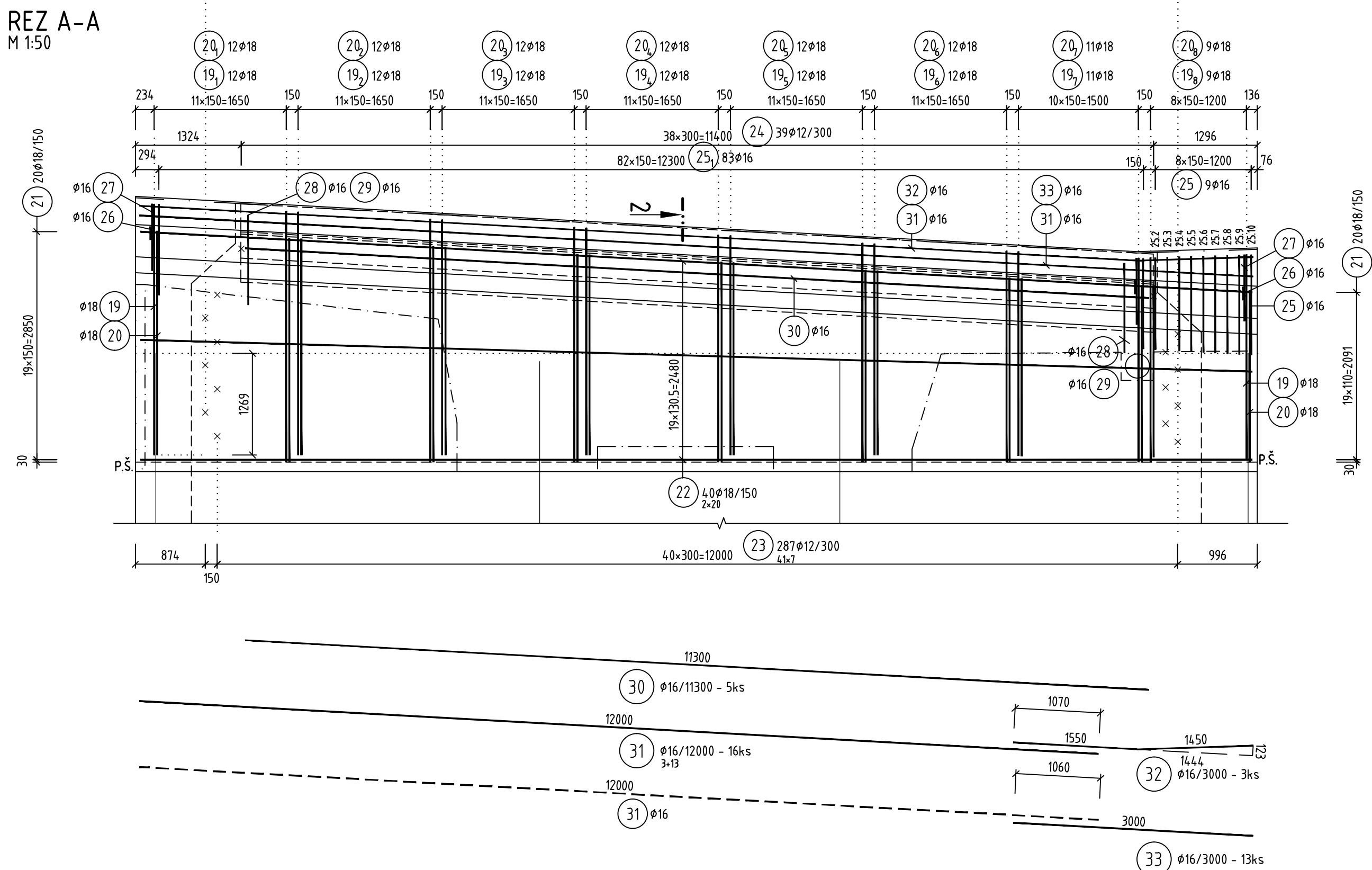
REZ A-A
M 1:50



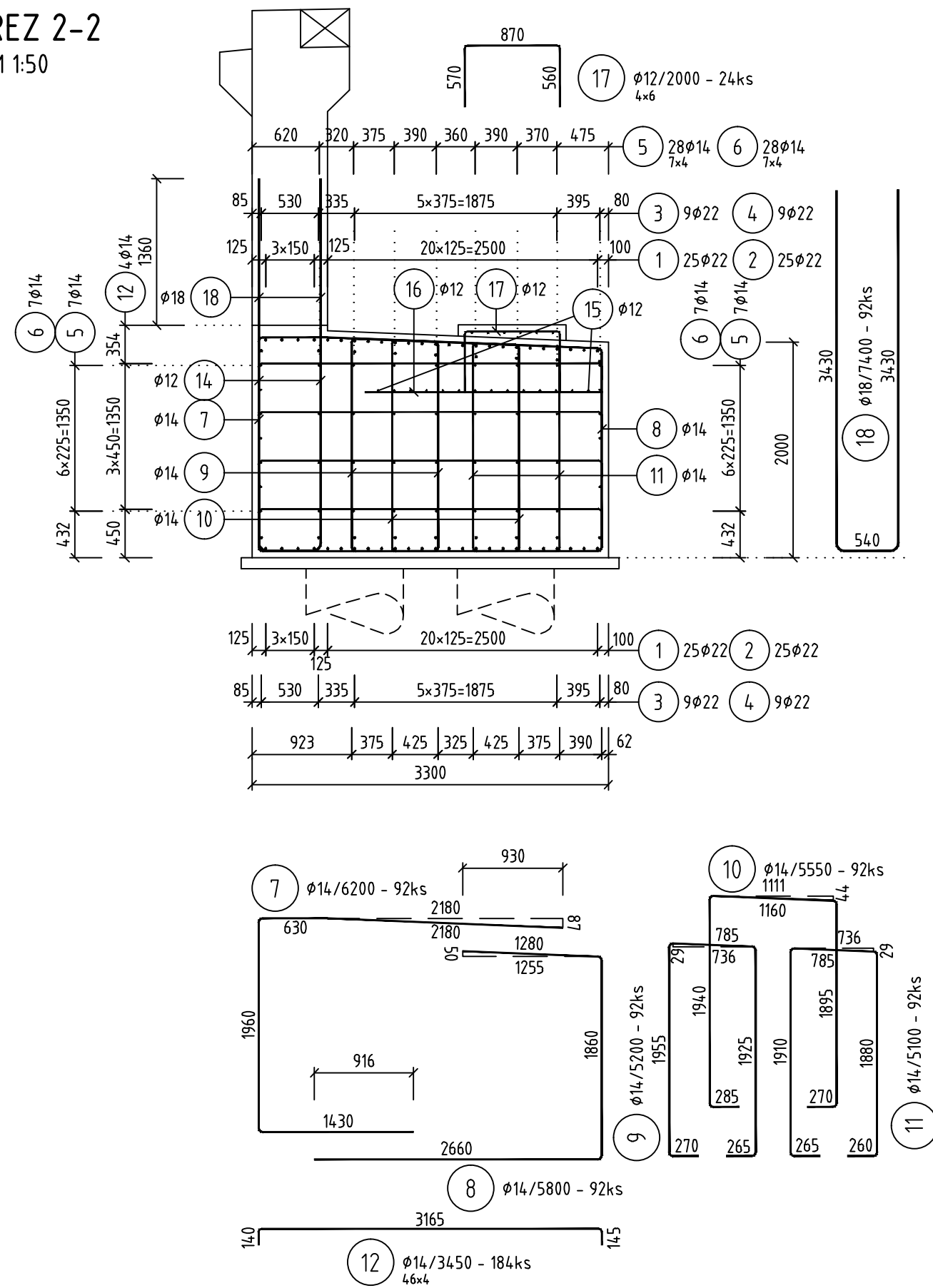
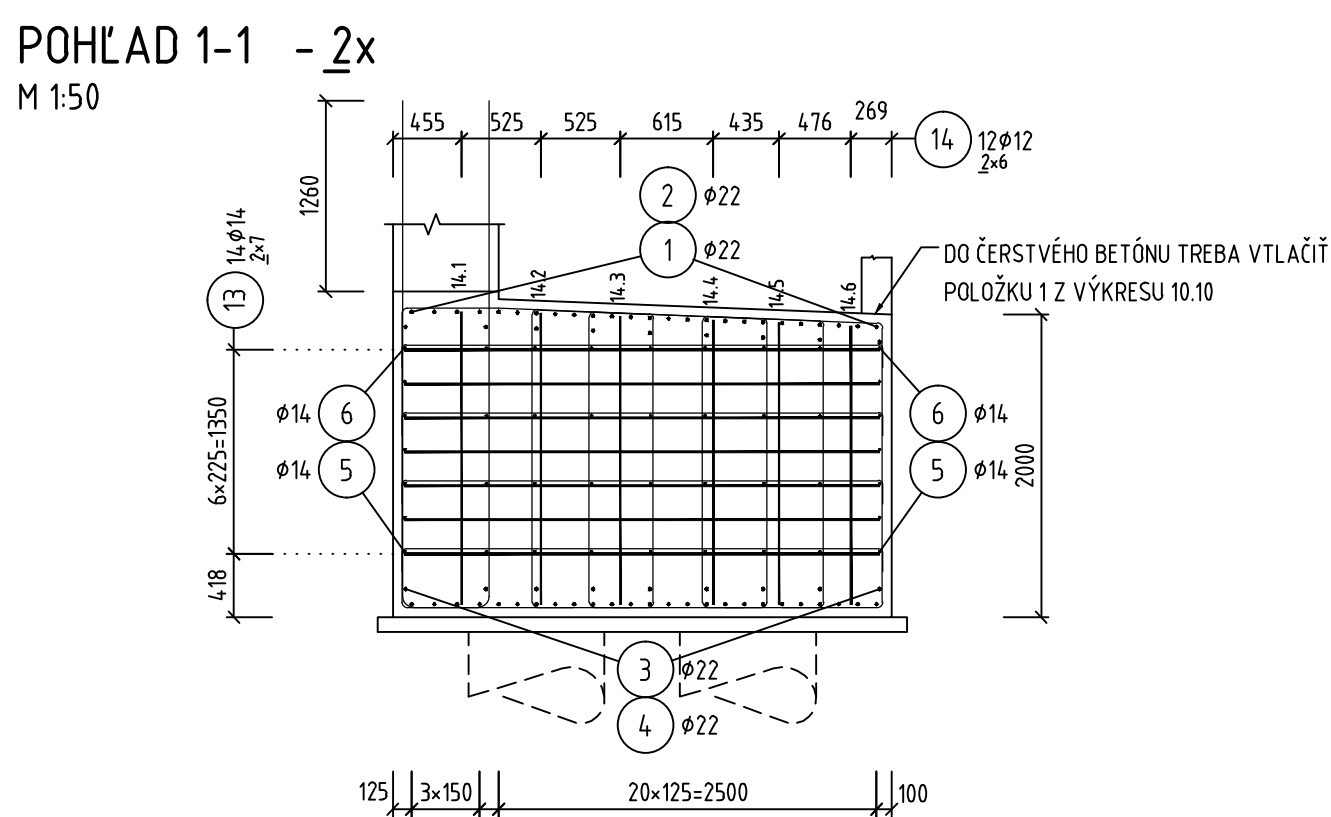
REZ B-B
M 1:50



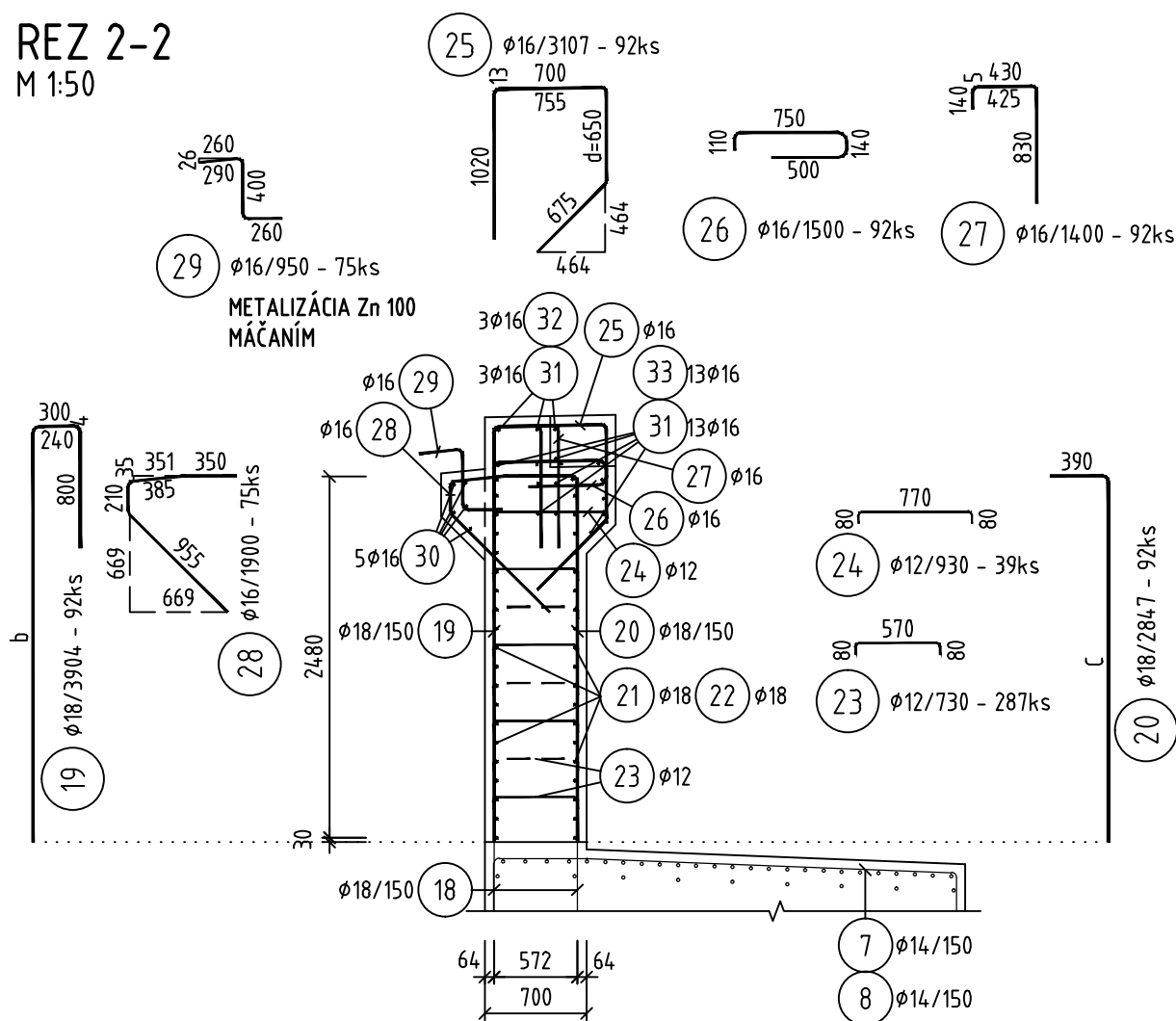
REZ A-A
M 1:50



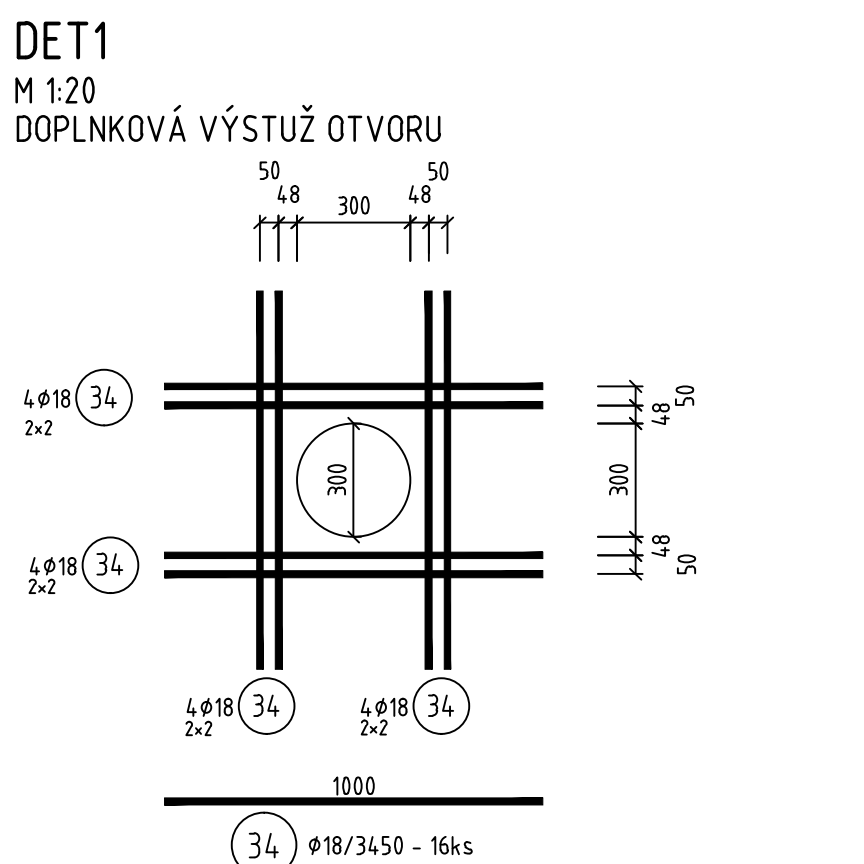
REZ 2-2
M 1:50

POHL'AD 1-1 - 2x

REZ 2-2
M 1:50



DET1



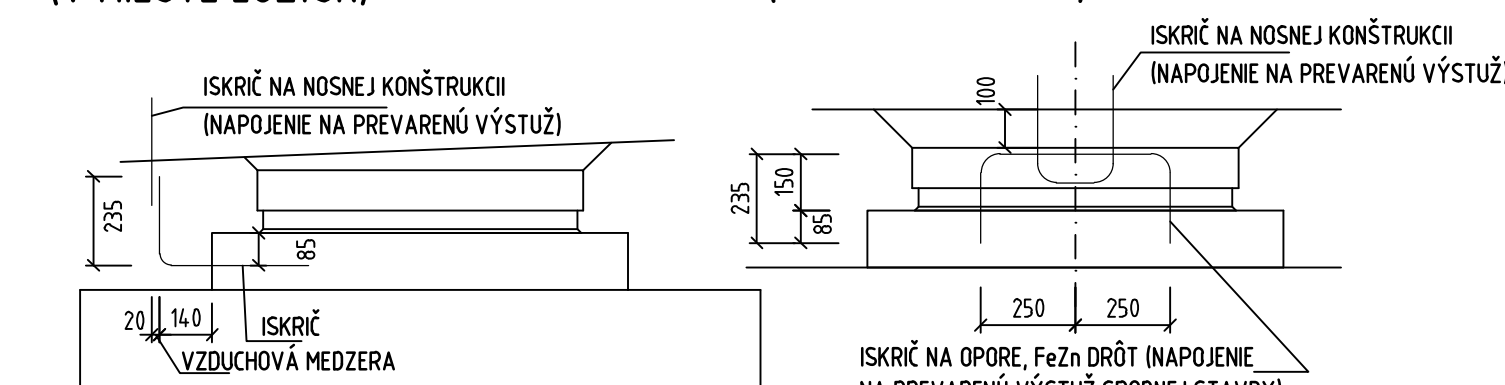
POZNÁMKY :
VÝSTUŽ PRECHÁDZA JÚCA OTVOROM BUDE PRERUŠENÁ, A
NAHRADENÁ POLOŽKOU 34
VÝSTUŽ JE PRI OBDIVOCH POVRCHOCH

z.	a [m]	l [m]	ks [-]	lfot [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

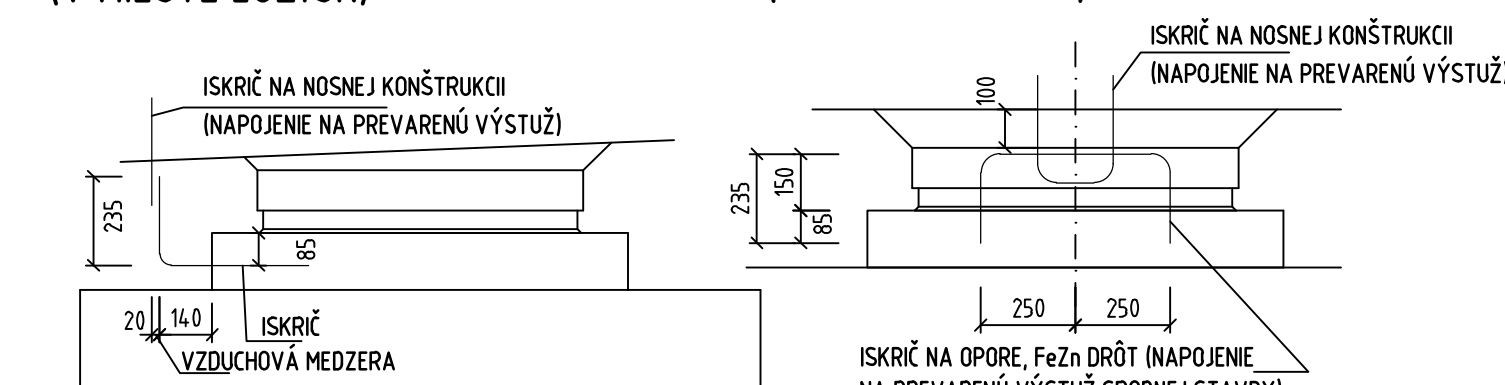
č.	b [m]	l [m]	ks [-]	l tot [m]
1	3125	4225	12	50.700
2	3025	4125	12	49.500
3	2925	4025	12	48.300
4	2825	3925	12	47.100
5	2730	3830	12	45.960
6	2630	3730	12	44.760
7	2540	3640	11	40.040
8	2545	3645	9	32.805
			92	359.161

1020		d		(25) ø16	
		6°/5			
d	l	ks	l	l	tot
[m]	[m]	[-]		[m]	
650	3100	83		257,300	
670	3120	1		3,120	
680	3130	1		3,130	
690	314,0	1		3,14,0	
705	3155	1		3,155	
720	3170	1		3,170	
730	3180	1		3,180	
745	3195	1		3,195	
760	3210	1		3,210	
770	3220	1		3,220	
		92		285,870	

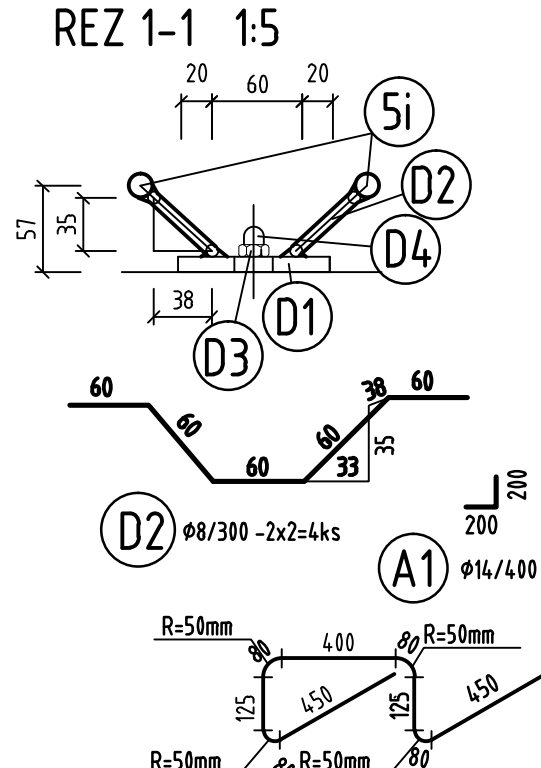
PRIEČNY REZ 1:20
(V MIESTE LOŽÍSK)



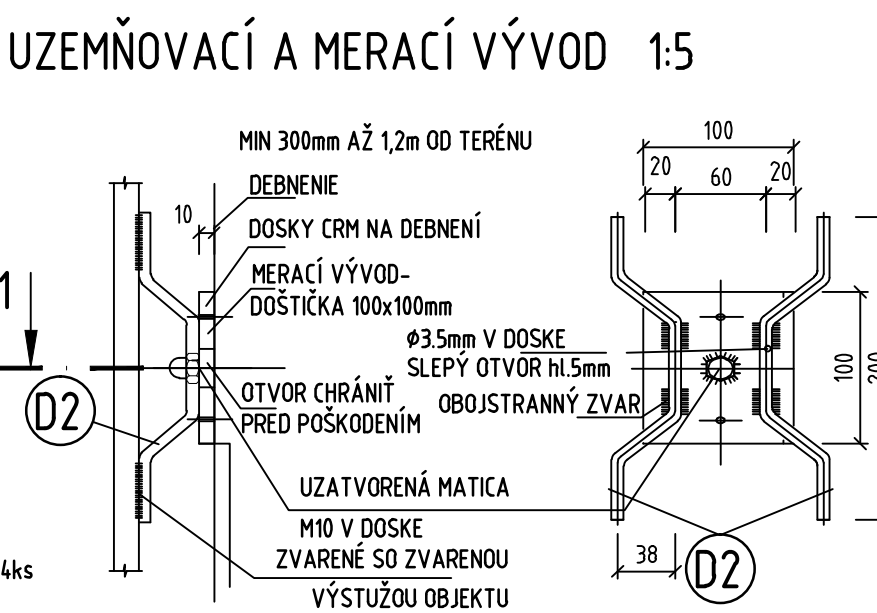
PRIEČNY REZ 1:20
(V MIESTE LOŽÍSK)



REZ 1-1 1:5



UZEMŇOVACÍ A MERACÍ VÝVOD 1:5



ANTI KORÓZNA OCHRANA B500B

ČÍSLO	Ø	DĚŽKA [m]	PŮET [ks]	CELKOVÁ DĚŽKA [m]	
				Ø8	Ø14
A1	14	0.40	64		25.60
A2	8	1.95	2	3.90	
SPOLU	DĚŽKA [m]			3.90	25.60
	HMOTNOST [kg/m]			0.395	1.208
	HMOTNOST [kg]			1.54	30.92
	HMOTNOST [kg]				32.46

ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU/1 VÝVOD

OZN	POPIS	DĚŘKA [m]	POČET ks)	HMOTNOST [kg] Tm/kš	SPOLU
D1	ø10x10x10	0.10	1	7.85	0.785
D2	ø8	0.30	2	0.395	0.237
D3	MATKA MN		3	0.011	0.033
D4	VEKO 15/15/3		1	0.005	0.005
D5	DRŮT FeZn ø10 SO ZÁVITOM SPOLU	0.30	1	0.617	0.185 1.25

POČET MERAČÍCH VÝVODOV ZK:

POZNÁMKY - ANTIKORÓZNA OCHRANA

POŽIADAVKY NA BODOVÉ ZVARENIE VÝSTUŽE OPŮRY POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.
ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU PLATÍ PRE OBOIDVE OPORY.

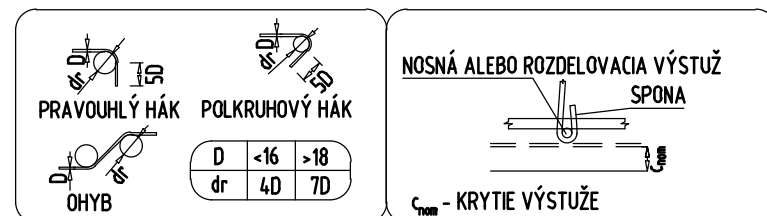
POZNÁMKY

VÝSTUŽ JE KÓTOVANÁ DO OSI
POLOŽKA (29) JE POZINKOVANÁ, Zn100, MÁČANÍM
DO ČERSTVÉHO BETÓNU TREBA VTLAČIT POLOŽKU (1) Z VÝKRESU 10.10

VÝKAZ VÝSTUŽE

[Eristo]	[Profil]	[Djaka [mm]]	Ks	Djaka podla ϕ			
				$\phi 12$	$\phi 14$	$\phi 16$	$\phi 22$
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		4,788		
14	12	2476	12	29,71			
15	12	3000	28	86,00			
16	12	2200	38	83,60			
17	12	2000	24	48,00			
18	18	7400	92			680,80	
19	18	3904	92			359,17	
20	18	2847	92			261,92	
21	18	12000	40				480,00
22	18	12000	40				480,00
23	12	730	289,51				
24	12	930	39	36,27			
25	16	3107	92			285,84	
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	
34	18	3450	16				55,20
Kolevka dijela podla [kg]				491,09	3871,88	1062,89	2317,09
Hmotnost bežinice metra [kg/m]				0,888	1208	1578	1998
Hmotnost podla ϕ [kg]				436,00	4682,46	1677,40	6428,58
Spolu [kg]							14671,3

BETÓN C30/37-XC4, XD1, XF2(SK)-Cl0.4-Dmax16
VÝSTUŽ B500B



KRYTIE VÝSTUŽE:
C_{nom}=55 mm

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
218-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA – ŽILINA I. ETAPA km 0,0 – 3,8			
ČASŤ STAVBY	218-00 MOST NA PRÍVÁDZAČI V km 0,810		MĚSTOVÁ 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5657 4339, FAX: 02/5657 4798	
PRÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE OPORY 01		STUPEŇ	DRS 134,7/1230
OBJEDNÁVATEL	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES	ŽILINA
HLAVNÝ NÁZ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Andrej Pritula, PhD.	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE POROBNÁ, TURIE	
ZODP. PROJ. Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VÝPRAVČAR Ing. Dušan Ďuriš, PhD.	VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 12x A4	MEŠKA 150,20,5	6.1	