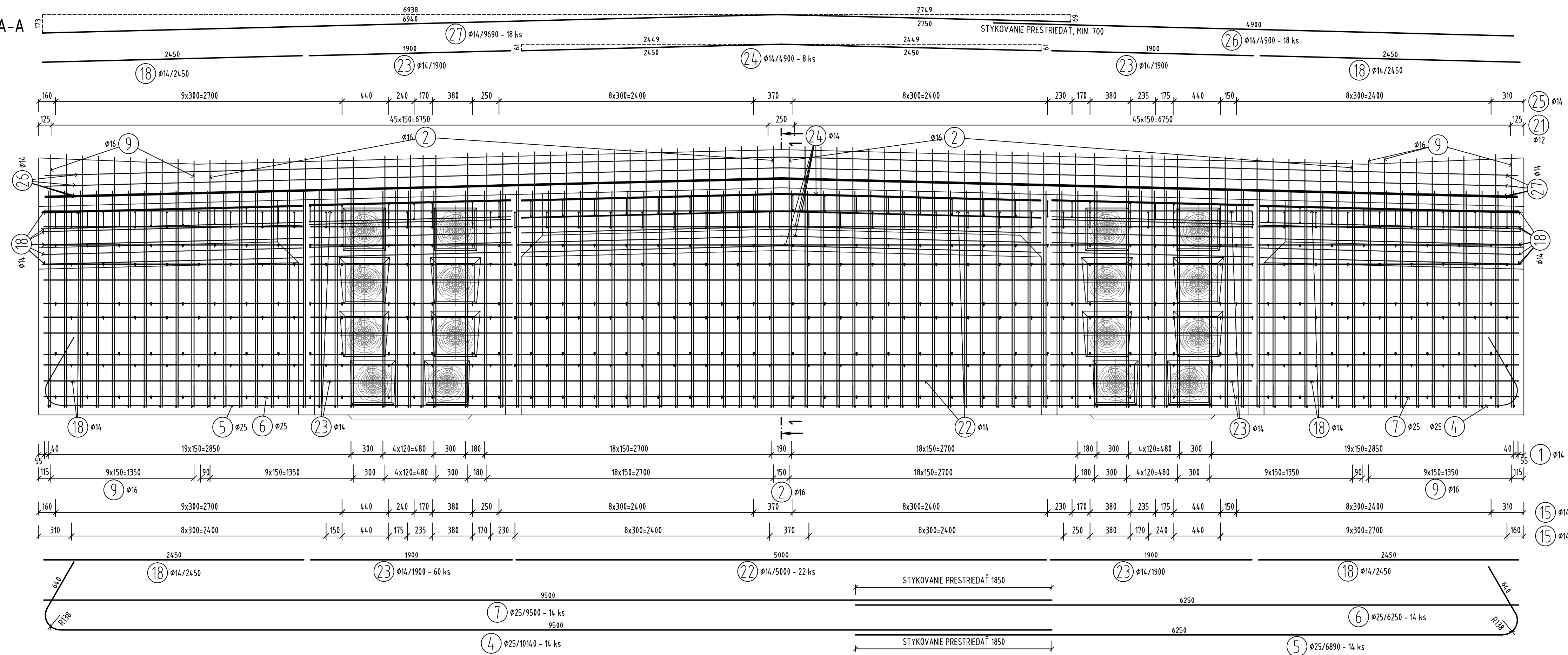
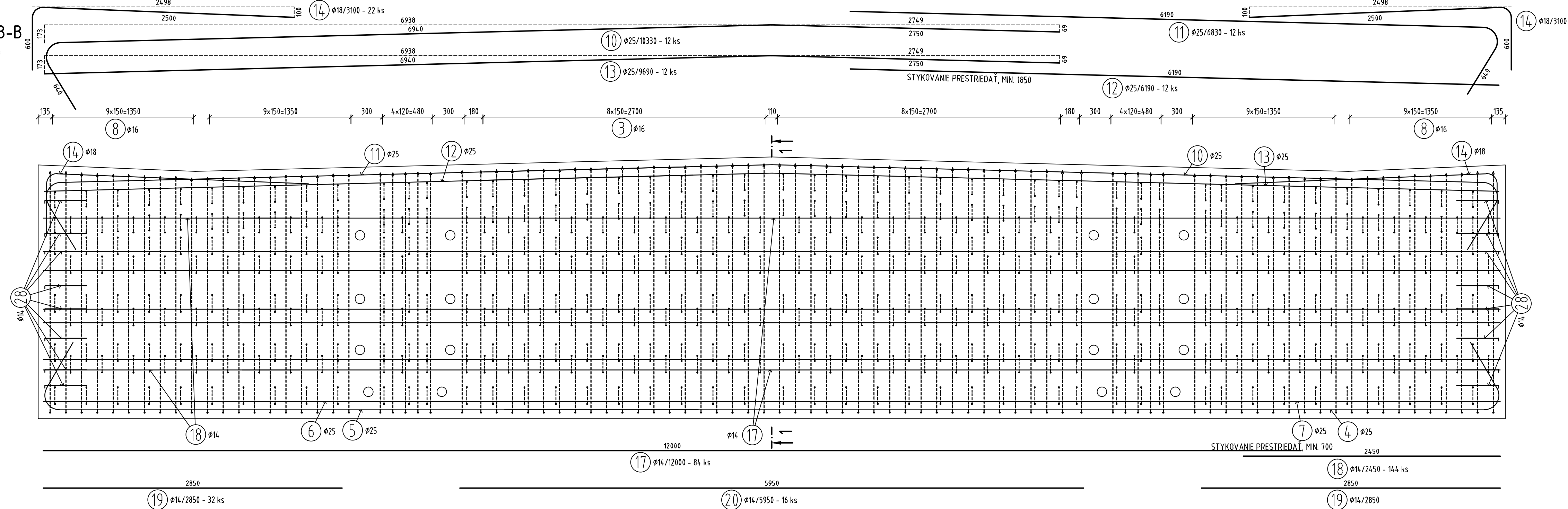


REZ A-A
M1:25

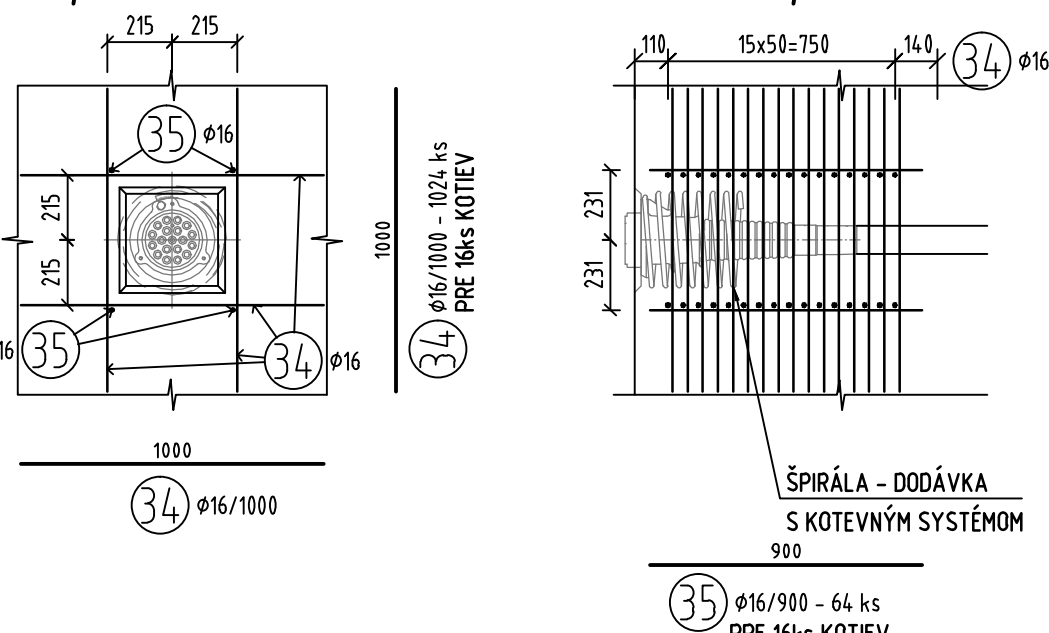


REZ B-B
M1:25



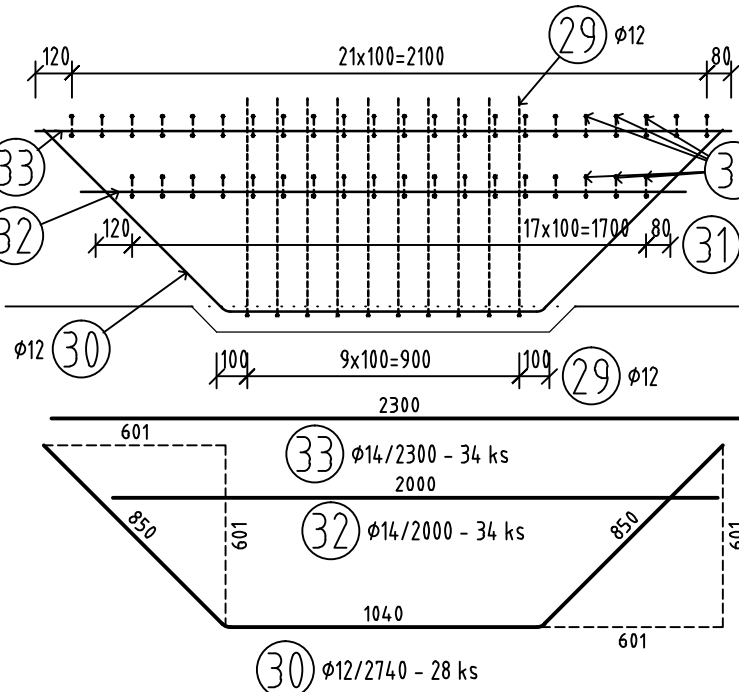
PRÍDAVNÁ PODKOTEVNÁ VÝSTUŽ

REZ, M1:25

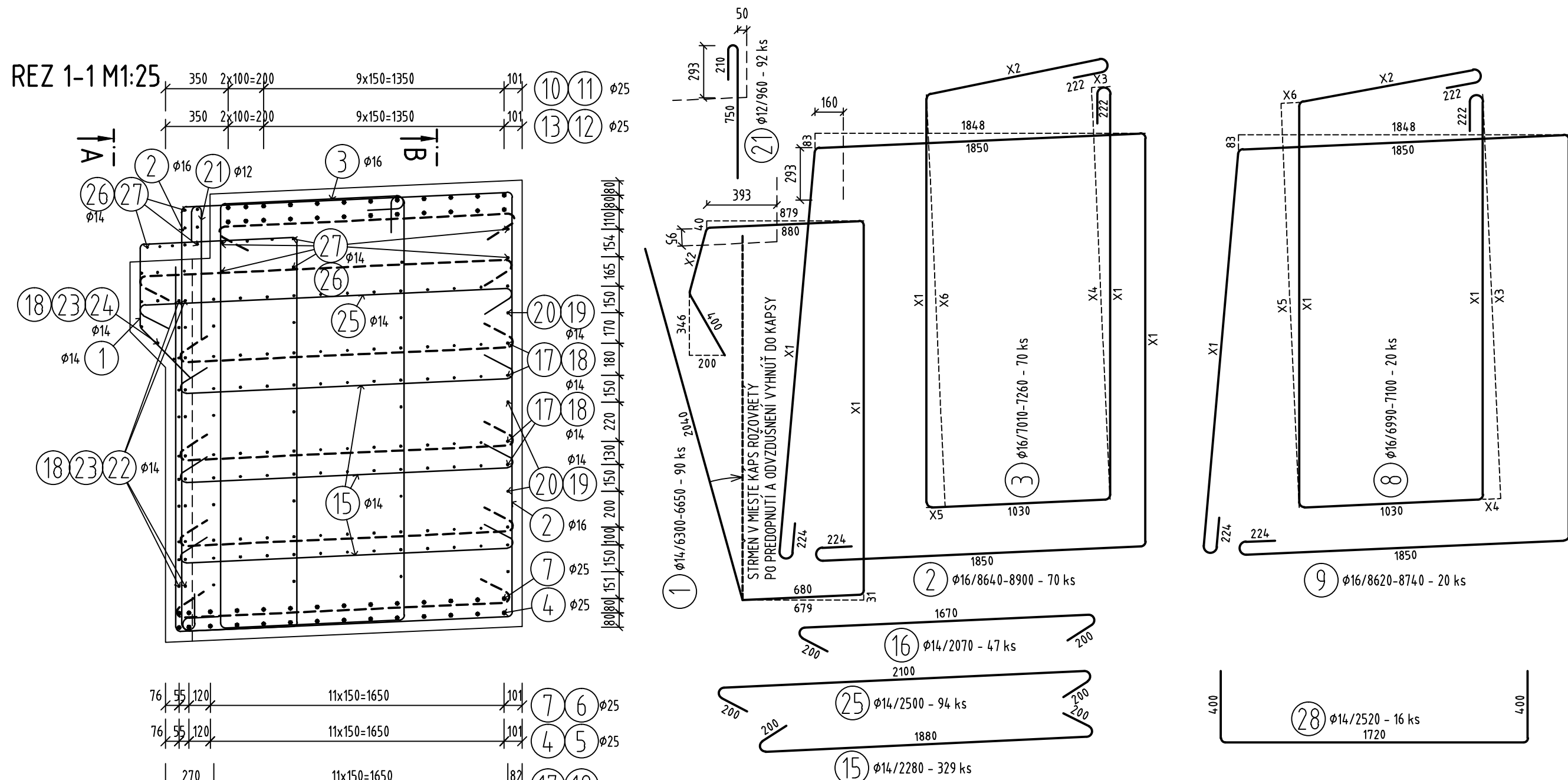
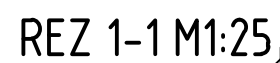
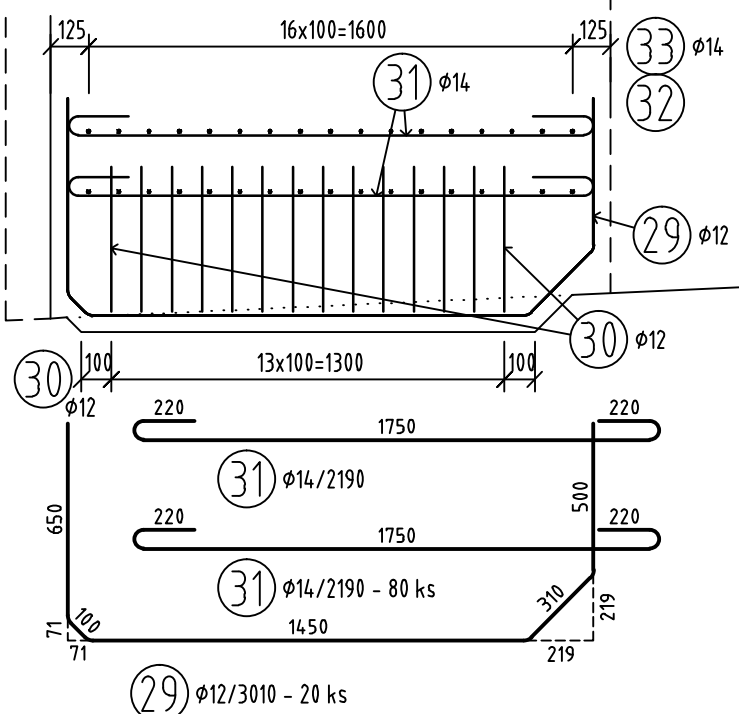


PRÍDAVNÁ VÝSTUŽ NAD LOŽISKÁ

PRIEČNY REZ, M1:25



POZDĽŽNY REZ, M1:25

[illegible]

Položka č. 2

Položka	ks.	Úseky [m]	Délka[m]	Celk. délka [m]
1	6	2.250	8.660	51.840
2	4	2.250	8.660	34.640
3	6	2.270	8.680	52.080
4	4	2.280	8.700	34.800
5	4	2.290	8.720	34.880
6	6	2.300	8.740	52.440
7	4	2.310	8.760	35.040
8	4	2.320	8.780	35.120
9	6	2.330	8.800	52.800
10	6	2.340	8.820	52.920
11	4	2.350	8.840	35.360
12	6	2.360	8.860	53.160
13	4	2.370	8.880	35.520
14	6	2.380	8.900	53.200
Délka celkom [m]				614.000
Hmotnosť celkom [kg]				686.892

[illegible]

VÝKAZ VÝSTUPE 8500 B								
Č. pol.	D [mm]	Díška [mm]	Počet ks.	Díška S500				
				12	16	16	18	25
1	14	--	--	583 000				
2	16	--	--			614,000		
3	16	--	--			4 995,520		
4	25	10 140	14					14 1960
5	25	6 890	14					96 640
6	25	6 250	14					87 500
7	25	9 500	14					133 000
8	16	--	--			16 094,0		
9	16	--	--			173,640		
10	25	10 330	12					123 960
11	25	6 830	12					81 960
12	25	6 190	12					74 280
13	25	9 690	12					116 280
14	18	3 100	22				68 200	
15	14	2 280	329			750,120		
16	14	2 070	47			97,290		
17	14	12 000	84			10 008,000		
18	14	2 450	14			352,800		
19	14	2 850	32			91,200		
20	14	5 950	16			31,200		
21	12	0 960	92	88 320				
22	14	5 000	22			110,000		
23	14	1 900	60			14,000		
24	14	4 900	8			39,200		
25	14	2 500	94			235,000		
26	14	4 900	18			88,200		
27	14	9 690	18			174,420		
28	14	2 520	16			40,320		
29	12	3 010	20	60 200				
30	12	2 740	28	76 720				
31	14	2 190	80			175,200		
32	14	2 000	34			68,000		
33	14	2 300	34			78,200		
34	16	1 000	1024				1024,000	
35	16	0 900	64				57,600	
Celková díška				225 240	4 100 150	25 097 700	68 200	855 400
Hmotnost hmotnost				0 888	1 288	1578	1 998	3 853
Hmotnost [kg]				200 013	4 952 981	3960 307	136 264	32 958 856

POLKRUHOVÝ HÁK

PRÁVOKŮHÝ HÁK

SLUČKA

DHYB

POVRCH PŘEVY

t-KOLÍKA VZDÁLENOST VLOŽKY OD POVRCHU BETONU

D	≤ 16	> 16	t	≥ 100	50 t + 100	t - 50
d	4,0	7,0	d	10,0	15,0	20,0

SCHEMA KRYTIA VÝSTUŽE BETONEM

c_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE
c_{max} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE

KRYTIE $C_{nom}=50\text{mm} / 35\text{mm}$ - HORNÝ POVRCH DOSKY
KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV

TABUĽKA POUŽITÝCH MATERIÁLOV


PRVOK	BETÓN	VÝSTUŽ
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C40/50 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C10.2 - Dmax16	B500B; LS15,7-1860MPa

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
202-00

ČÍKAZKA	DIALNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY	202-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 3,100		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 04 BRATISLAVA 25 TEL: 02/8567 4708 FAX: 02/8567 4798
PRÍLOHA	VÝKRES BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE NOSNEJ KONŠTRUKCIE - PRÉČNIK 1		STUPEN DRS
OBJEDNAVATEL	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
HLAVNÝ NĚ PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan Duriš, PhD.	SÚRADNÝCHÝ SYSTÉM JTSC	OKRES ŽILINA KATASTRÁLNE ÚZEMIE, LIETAVSKÁ LÚČKA ČÍSLO PRÍLOHY SUPRÁVA
ZODP. PROJ. Ing. Ondrej Prítila, PhD.	VÝPRAVOVÁČ Ing. Ondrej Prítila, PhD.	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BJKV	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 10x-A4	MIERKA 1:25	