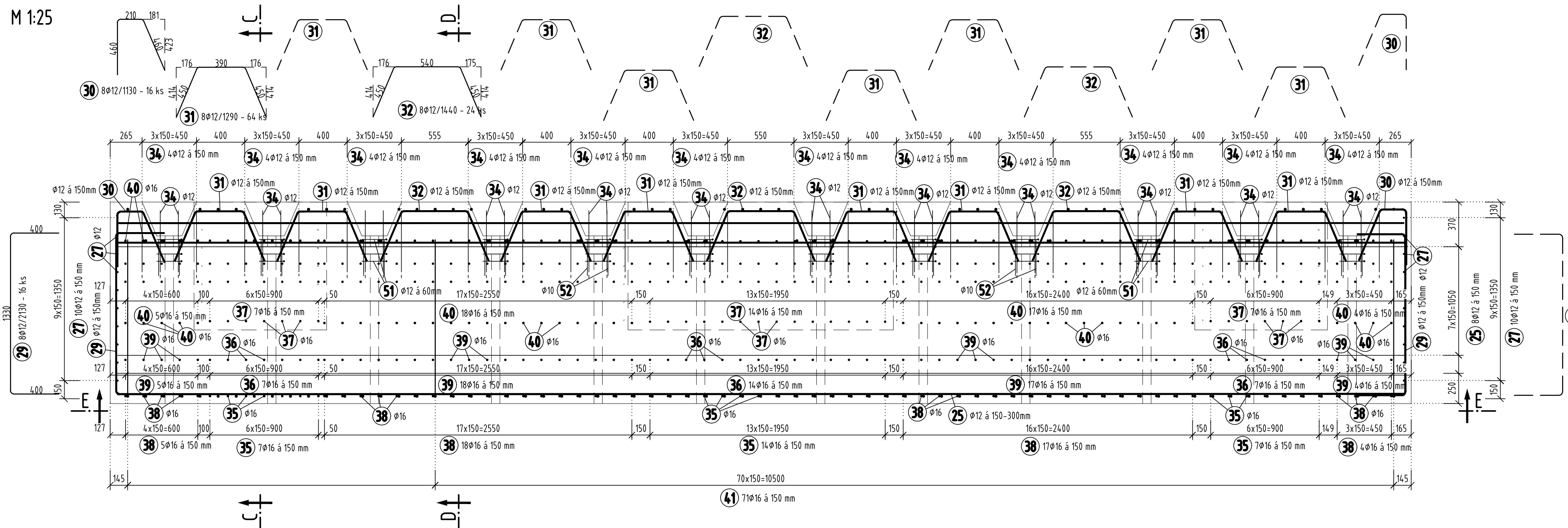


PÔDORYSNÝ REZ A-A
M 1:25



REZ C-C
M 1:25

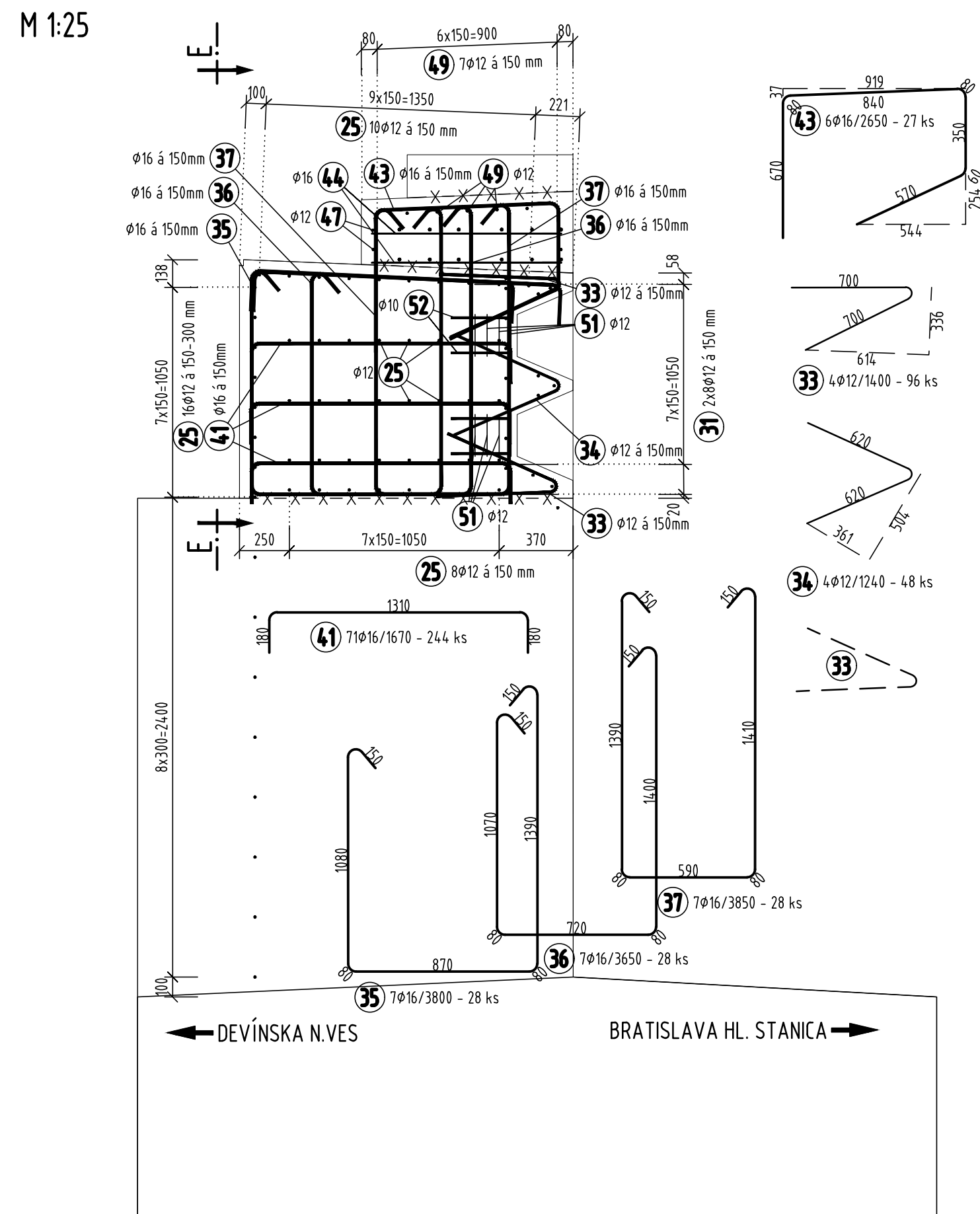


SCHÉMA VYSTUŽENIA NÁLIATKU
ČELNÝ POHĽAD
M 1:25

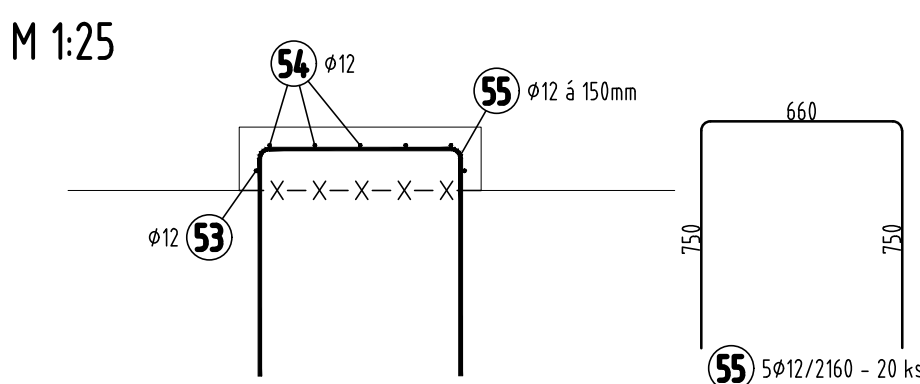


SCHÉMA VYSTUŽENIA NÁLIATKU
REZ
M 1:25

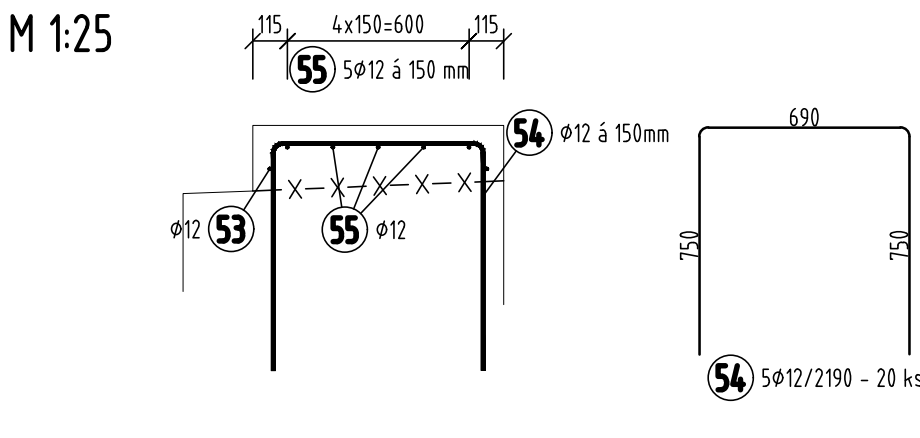
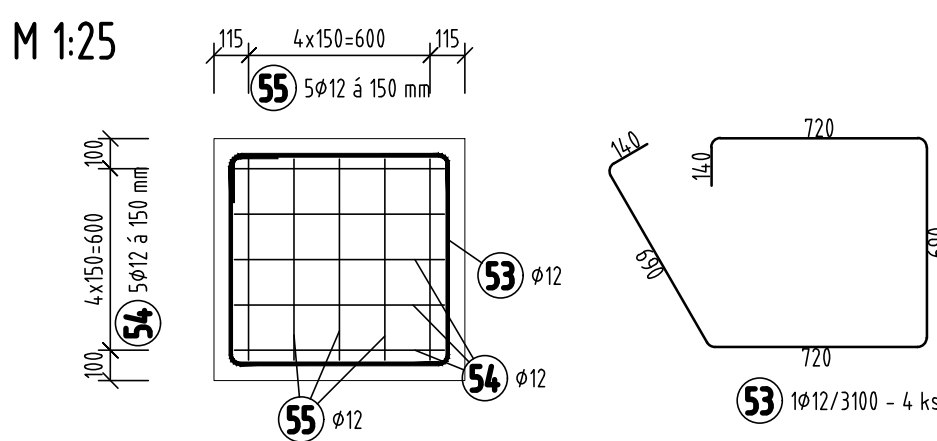
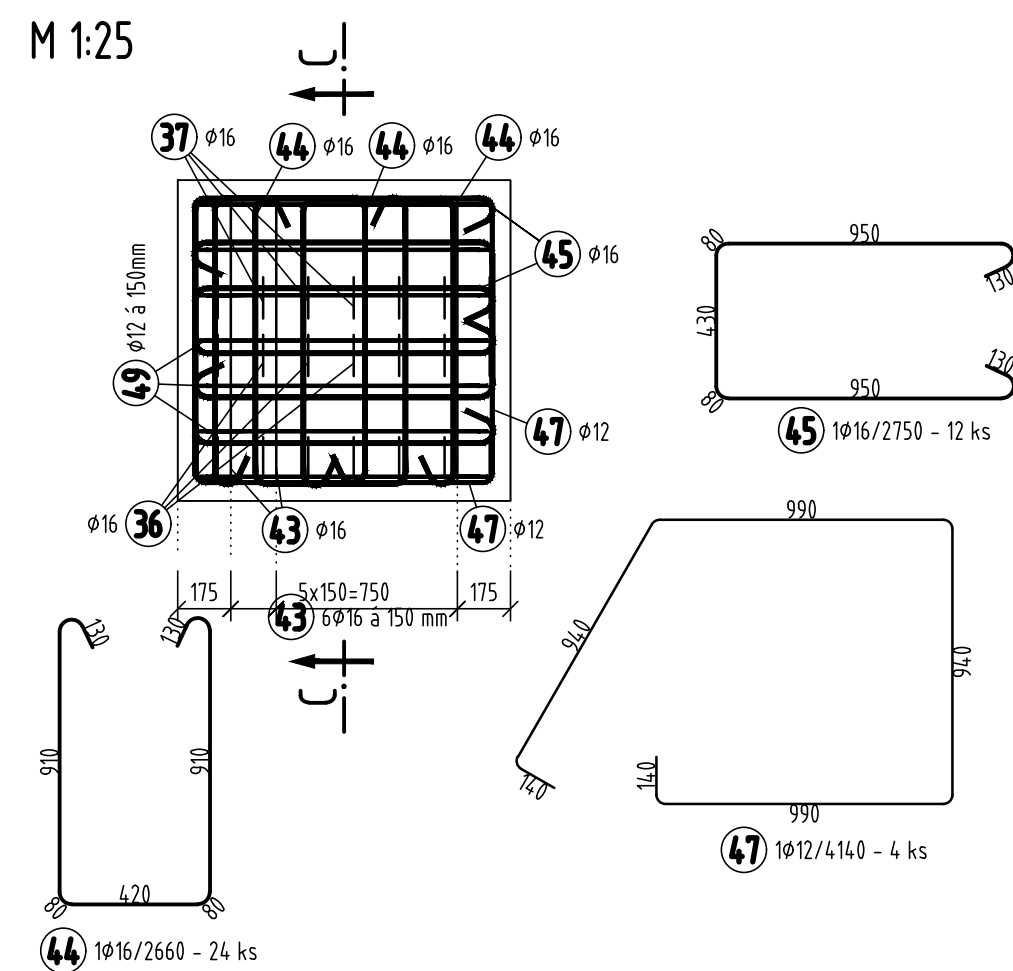


SCHÉMA VYSTUŽENIA NÁLIATKU
PÔDORYS
M 1:25



PÔDORYSNÝ REZ B-B
M 1:25

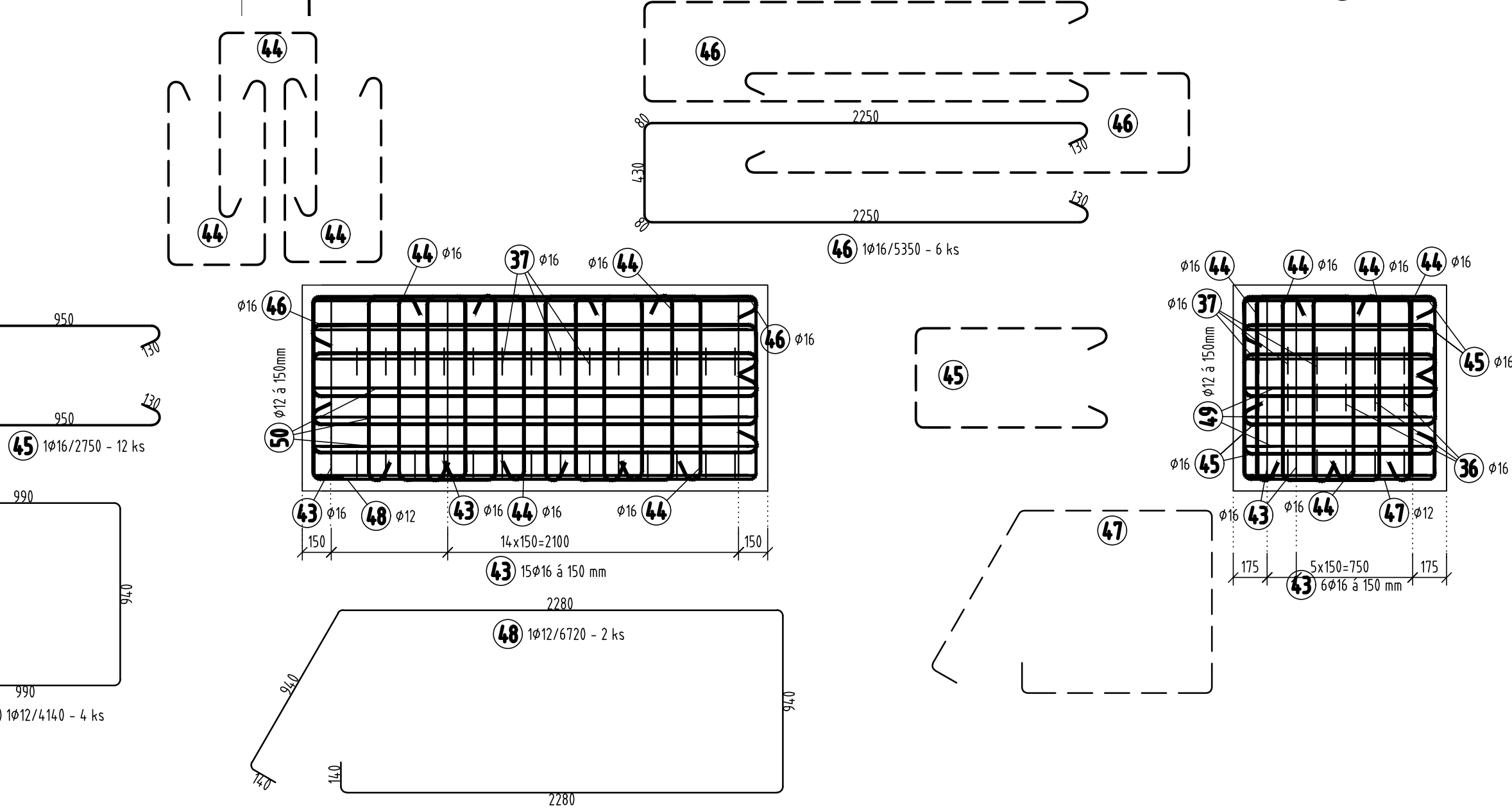
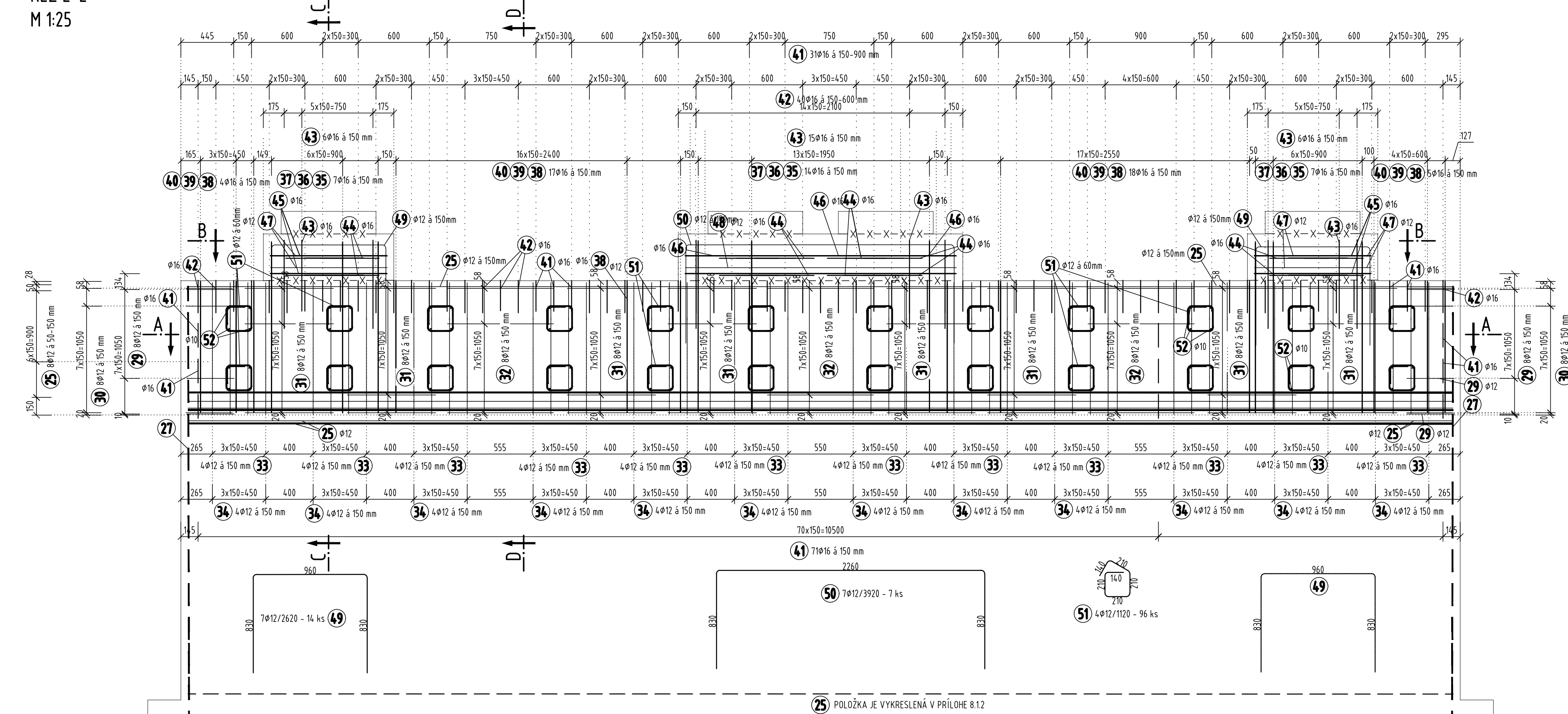


TABUĽKA VÝSTUŽE LOŽISIEK

Č. pol.	D (mm)	Dĺžka (m)	Počet ks.	Dĺžka B500B 12
53	12	3.100	4	12.400
54	12	2.190	20	43.800
55	12	2.160	20	43.200
Celková dĺžka				99.400
Špecifická hmotnosť				0.888
Hmotnosť [kg]				88.267
Prestrih [kg]				4.413
Hmotnosť celkom				92.681

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE 4 ks LOŽISKOVÝCH NÁLIATKOV

REZ E-E
M 1:25



TABUĽKA VÝSTUŽE

č. pol.	D [mm]	D [mm]	Počet ks.	Dlžka 85008					
				10	12	14	16	20	28
1	28	5.41	75						445.75
2	28	5.30	75						391.50
3	14	11.20	38			425.60			
4	20	11.20	24					268.80	
5	12	4.62	12		55.44				
6	12	-x-	50		88.74				
7	20	8.52	71					604.92	
8	20	5.07	31					157.17	
9	20	4.90	40					190.00	
10	12	2.09	28		58.52				
11	16	3.03	7				21.21		
12	16	2.95	7				20.65		
13	12	1.22	75		91.50				
14	12	1.24	75		93.00				
15	12	1.25	75		93.75				
16	12	1.26	75		94.50				
17	12	1.27	75		95.25				
18	12	1.28	75		96.00				
19	12	1.29	150		193.50				
20	12	1.30	75		97.50				
21	12	4.03	50		201.50				
22	12	11.20	18		20.60				
23	16	24.3	161				391.23		
24	20	4.13	71					293.23	
25	12	10.67	138		14.7246				
26	12	7.82	30		84.60				
27	12	3.49	20		69.80				
28	12	2.34	8		18.72				
29	12	2.13	16		34.08				

30	12	113	16	18 08	
31	12	129	64	87 56	
32	12	144	24	34 56	
33	12	140	96	134 40	
34	12	124	48	59 52	
35	16	3 80	28		106 40
36	16	3 65	28		102 00
37	16	3 85	28		107 80
38	16	3 45	44		151 80
39	16	3 08	44		144 32
40	16	3 14	44		138 16
41	16	1 67	244		4 071 48
42	16	1 92	40		76 80
43	16	2 85	27		71 55
44	16	2 66	24		63 84
45	16	2 75	12		33 00
46	16	5 35	6		32 10
47	12	4 34	4	16 56	
48	12	6 72	2	13 44	
49	12	2 62	14	36 68	
50	12	3 92	7	27 44	
51	12	112	96	10 52	
52	18	3 30	96	28 80	
53	12	3 30	4	12 40	
54	12	2 19	20	43 80	
55	12	2 36	20	4 380	
Celková dílka				28 80	3770 62
Specifická hmotnost				0 617	0 888
[kg]				18	3348
Prostředí [kg]					123
Hmotnost celkom					15 983
					425 60
					1868 54
					1520 12
					483 25
					1208
					1758
					2466
					3749
					3883

VÝKAZ VÝSTUŽE PRE CELÚ OP

ZMENY DOKUMENTÁCIE				
Zmena				
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:

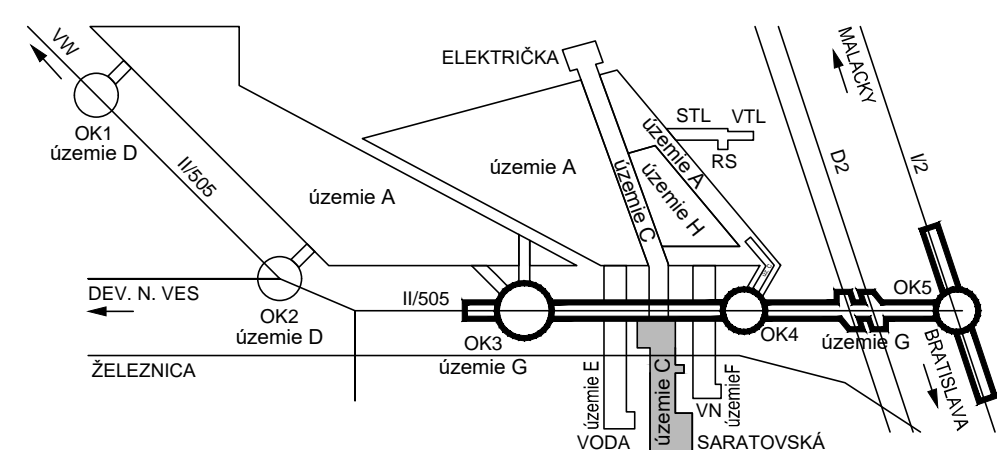


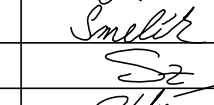

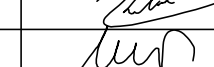
RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**

PRACOVNÍ
OZNAČENÍ

ÚZEMIA

C



Manželský projekt:	Ing. Ján Koltrín			Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Grevčinský náb. 1 Ing. Štefan Podmanický	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubor Szabo, PhD.				
Návrh – výpočtov:	Ing. Radosław Kubuś				
Kontrola:	Ing. Matúš Uhlík		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Grevčinský náb. 1 Ing. Štefan Podmanický		
Miesto stavby:	Bratislava			Oblasť:	Bratislava IV
Investor – staviteľ:					
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA Žel. most na trati Bratislava hl.k. – Štúr v km 46,504 nad predĺžením Saratovskej				
Objekt (stavby):	C201	Základové údaje:	Ing. Štefan Podmanický	1514	
		Dátum:	04/2017		
		Stupeň – úlohy:	DRS		
		Príloha A4:	12XK46(2/6)		
		Mierka:	1:25		
		Časť:		Suprava:	
			E		
Názov prílohy:	Výkres výstupe OP1 – úložný prah			Príloha:	
Doplňujúce informácie:	1514, DRS_C201_8.1_Vykres_vystupu_OP1_zalozak_driesk_uzlozny_prah.dwg			8.1.3	