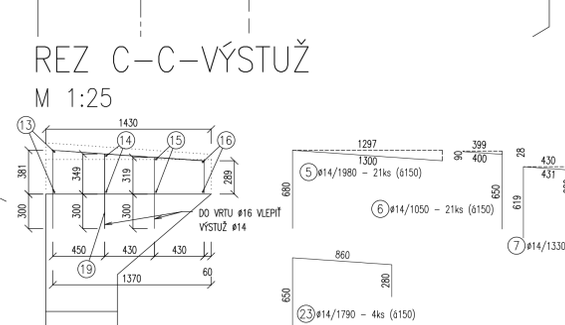
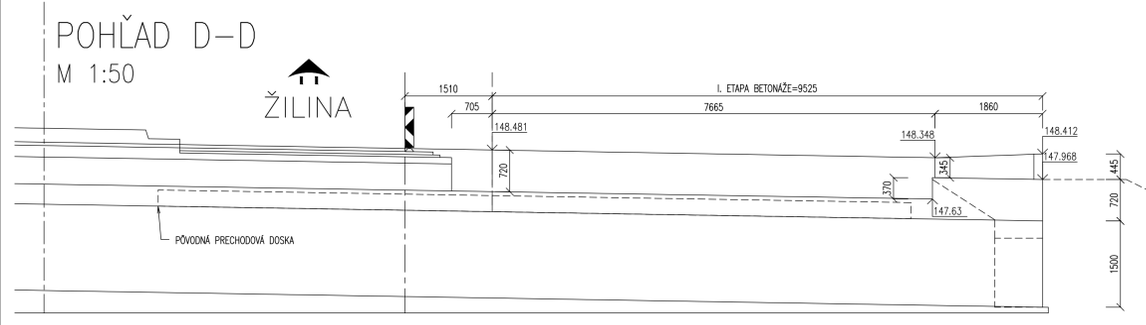
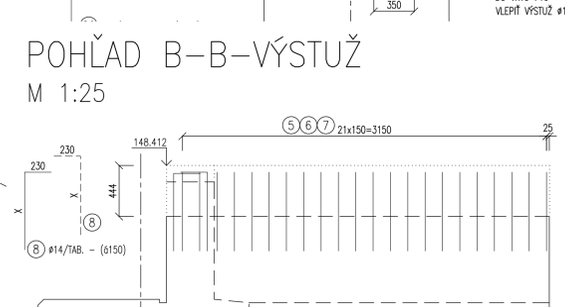
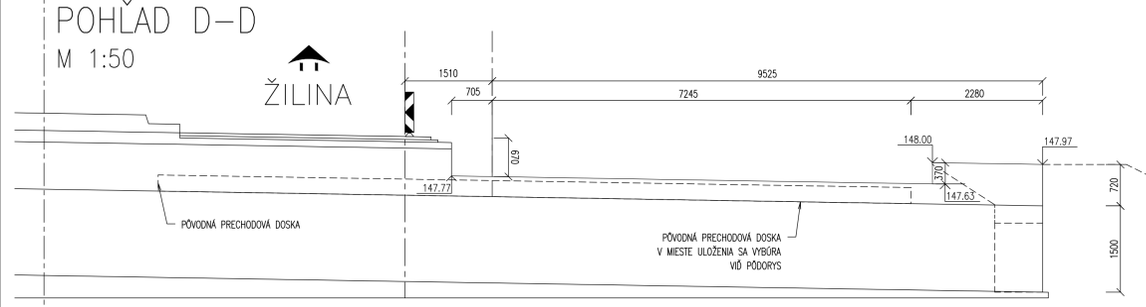
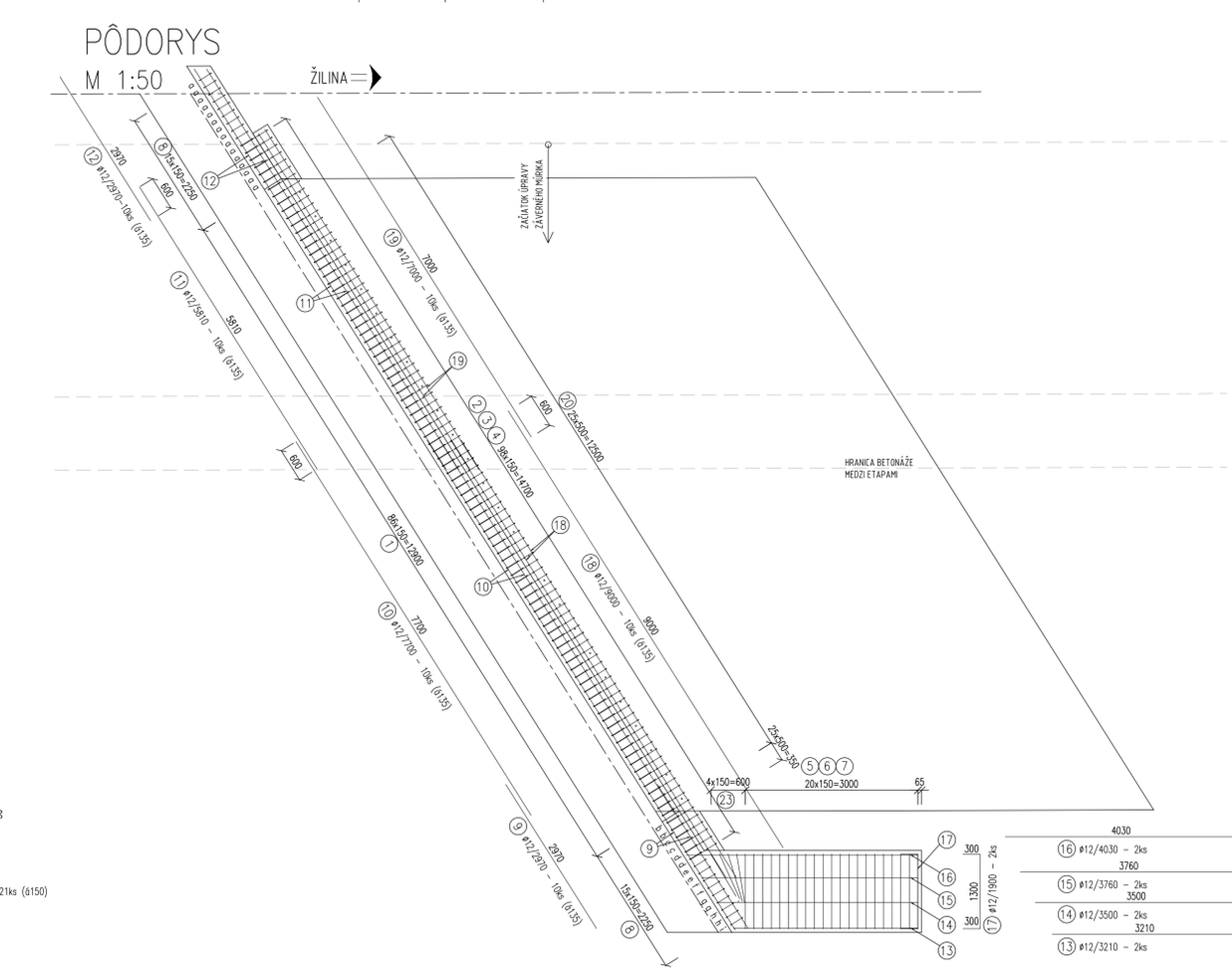
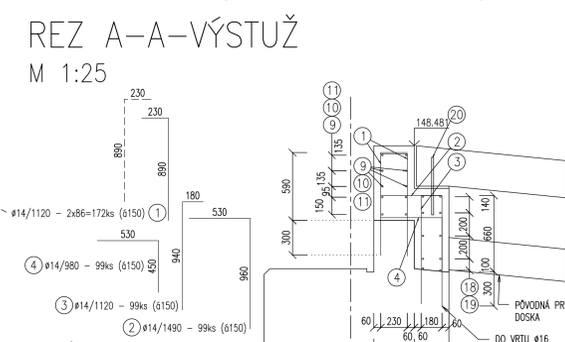
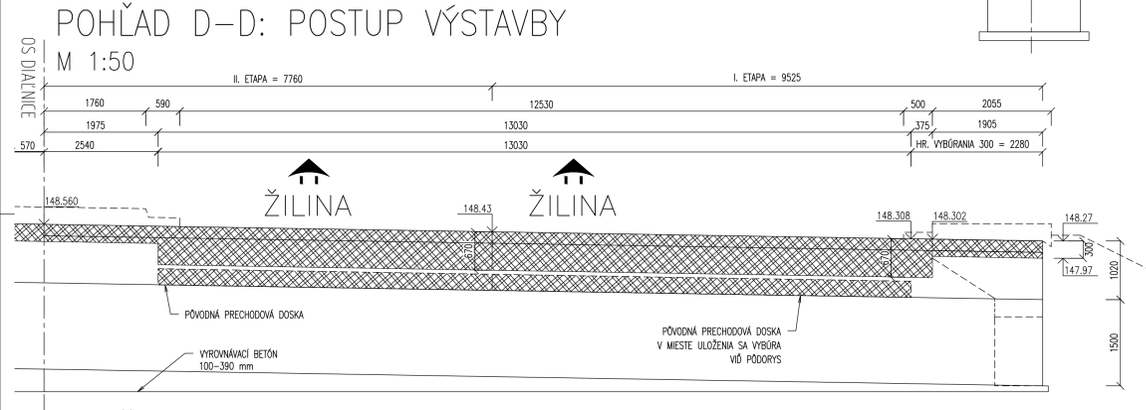
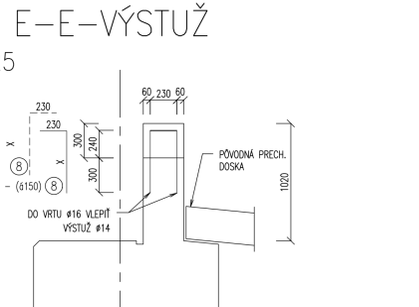
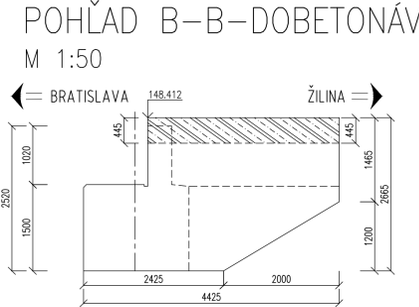
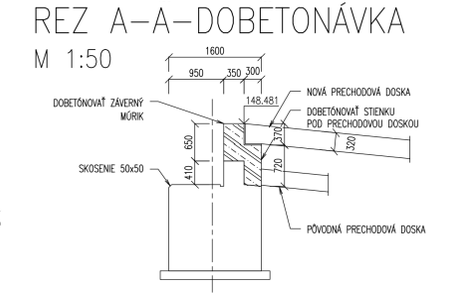


VÝKAZ VÝSTUŽE

OZN.	Ø [mm]	dĺžka 1ks [m]	počet	DĹŽKA PODĽA Ø R [m]		
				Ø12	Ø14	Ø25
1	14	1,12	87		97,44	
2	14	1,49	100		149	
3	14	1,12	100		112	
4	14	0,98	100		98	
5	14	1,98	21		41,58	
6	14	1,05	21		22,05	
7	14	1,33	21		27,93	
8	14	TAB.	1		33,44	
9	12	2,97	10	29,7		
10	12	7,7	10	77		
11	12	8,81	10	88,1		
12	12	2,97	10	29,7		
13	14	3,21	2		6,42	
14	14	3,5	2		7	
15	14	3,76	2		7,52	
16	14	4,03	2		8,06	
17	12	1,9	2	3,8		
18	12	9	10	90		
19	12	7	10	70		
20	25	0,6	26			15,6
SPOLU	[m]			388,3	610,44	15,6
	[kg/m]			0,888	1,208	3,853
	[kg]			344,8	737,4	60,1
HMOTNOSŤ SPOLU				1142		

POL. 8

OZN.	Ø [mm]	X [m]	dĺžka 1ks [m]	počet	PODĽA Ø
					Ø14
a	14	0,59	0,82	25	20,5
b	14	0,6	0,83	2	1,66
c	14	0,61	0,84	2	1,68
d	14	0,62	0,85	2	1,7
e	14	0,63	0,86	2	1,72
f	14	0,64	0,87	2	1,74
g	14	0,65	0,88	2	1,76
h	14	0,66	0,89	2	1,78
i	14	0,67	0,9	1	0,9
SPOLU				[m]	33,44



KRYTIE VÝSTUŽE

KONŠTRUKCIA	Cnom [mm]
OPORA	50
Cnom - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	

POZNÁMKY:

- PO OBŇAZENÍ NOSNEJ KONŠTRUKCIE VRÁTANE VYROVŇAVACIEHO POTERU TREBA AKTUALIZOVAŤ SŔADNICE VÝTYČOVACÍCH BODOV.
- POL. 20 PROTIKORÓZNA OCHRANA: ŽIAROVÉ ZINKOVANIE; PODĽA TP 068/2016, TAB.3, PRVOK Č.: 3.9.

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	TRIEDA BETÓNU
DOBETONÁVKA OPORY A KRÍDLA	C30/37 XC3, XD2, XF2 [SK]
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B, fyk=500MPa, trieda ťažnosti 'B', podľa STN EN 1992 1-1

VYPRACOVÁV Ing. Ladislav Nagy	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ladislav Nagy	KONTROLOVAL Ing. Ladislav Nagy	
OKRES (OBVOD) STAVBY HLHOVĚC	KATASTRÁLNE OZEMIE SULEKOVÓ		
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAČNICNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dábovská cesta 14, 841 04 Bratislava			STUPEŇ OPŤVĚRS 12.44
STAVBA: PD - OPRAVA DIAČNICNEHO MOSTA EV.Č. D1-073 HLOHOVEC, PRAVÝ MOST			FORMÁT A4
OBJEKT: Most ev.č. D1-073 PRAVÝ MOST			Č. ZÁKAZKY 4500200575
PRÍLOHA: TVAR A VÝSTUŽ OPORY č.4			Č. ČARČL. S596
			Č. VÝKRESU 202
			Č. SŔPRAVY

D.
D1-073