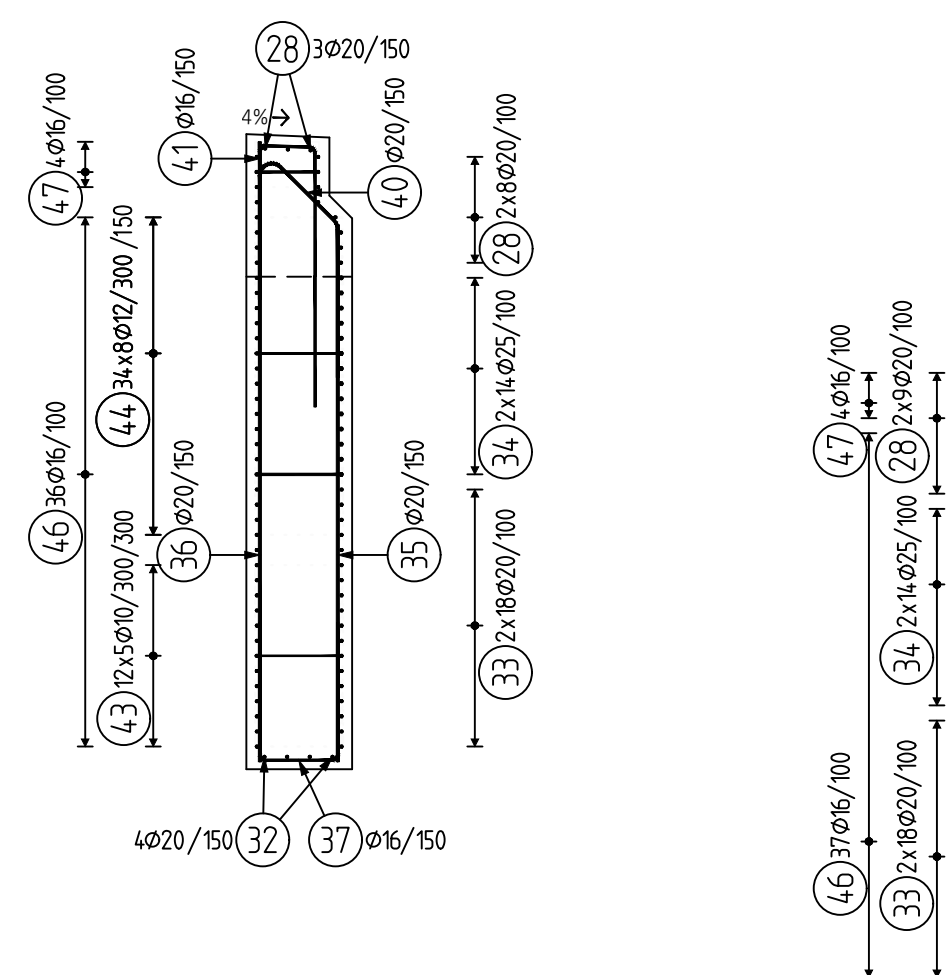
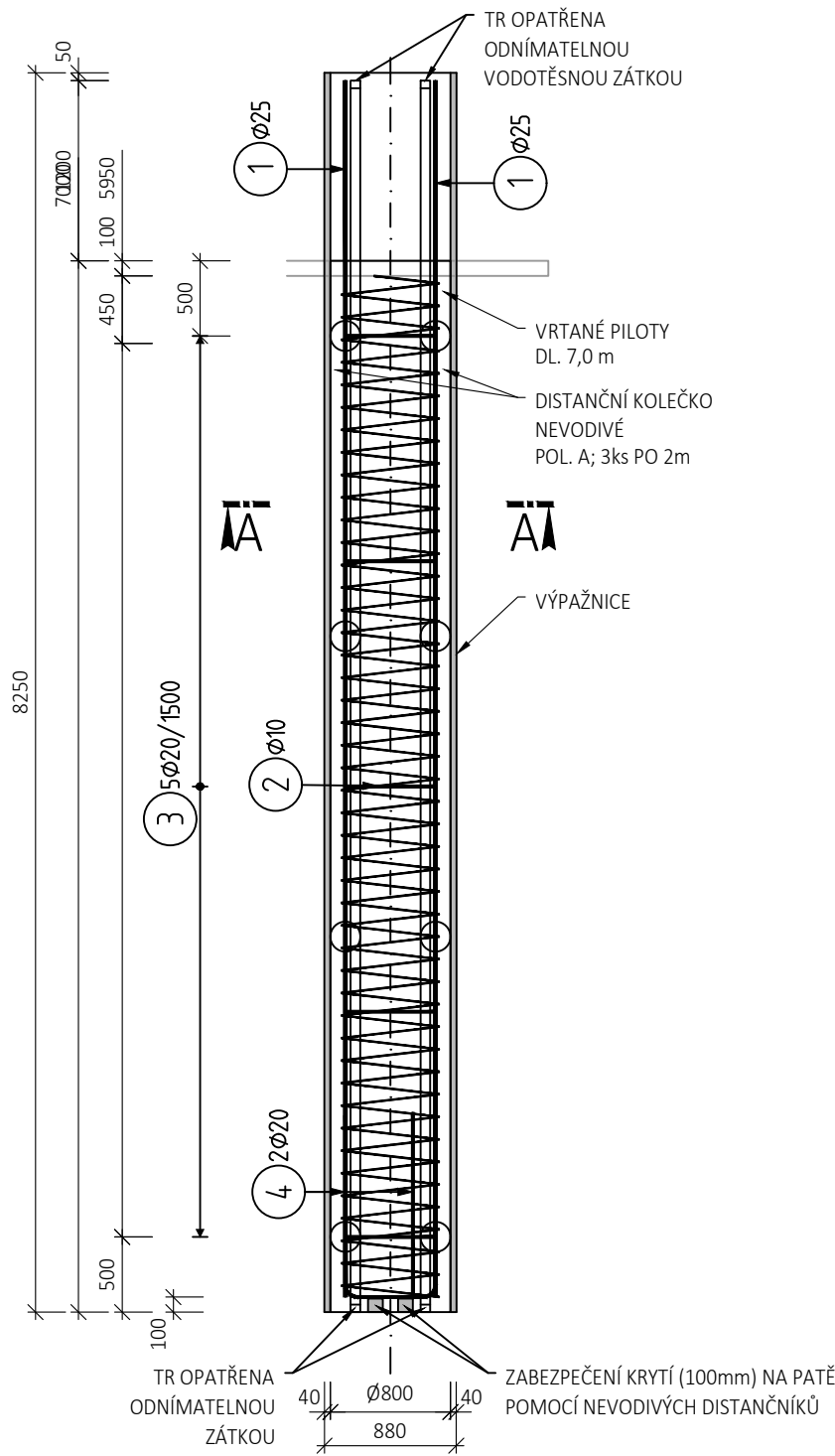


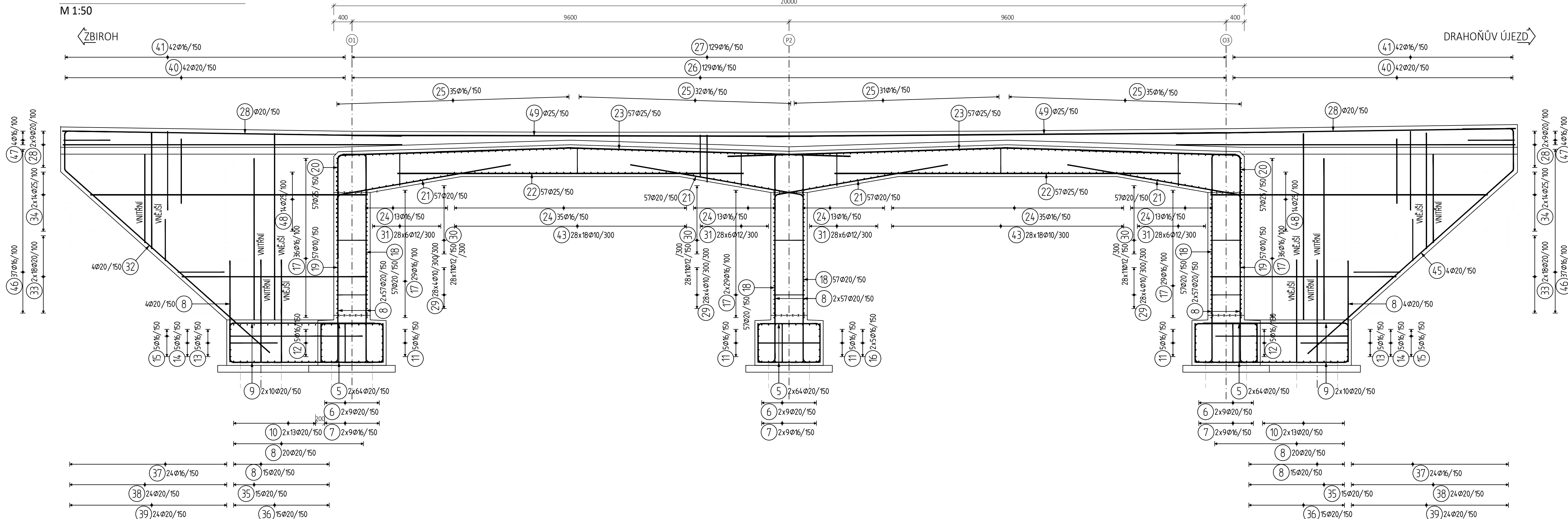
M 1:50



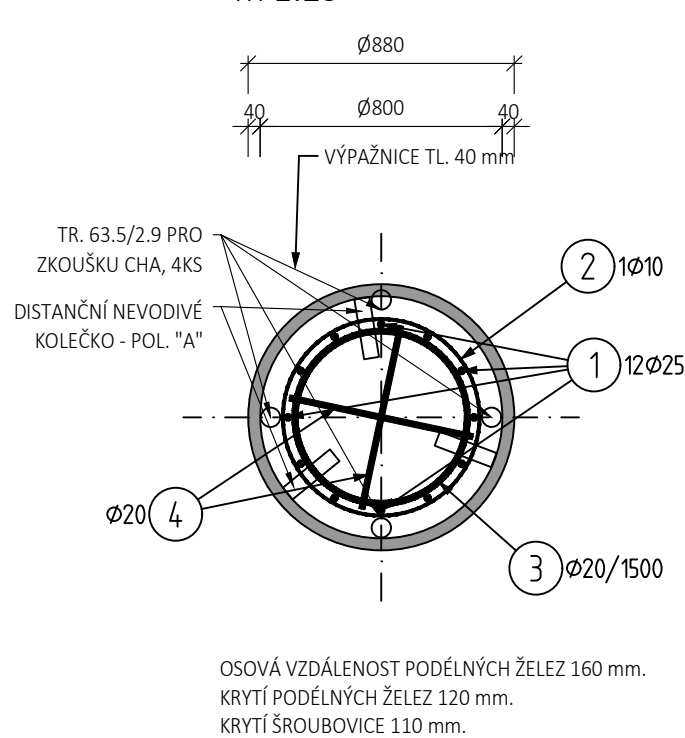
M 1:50



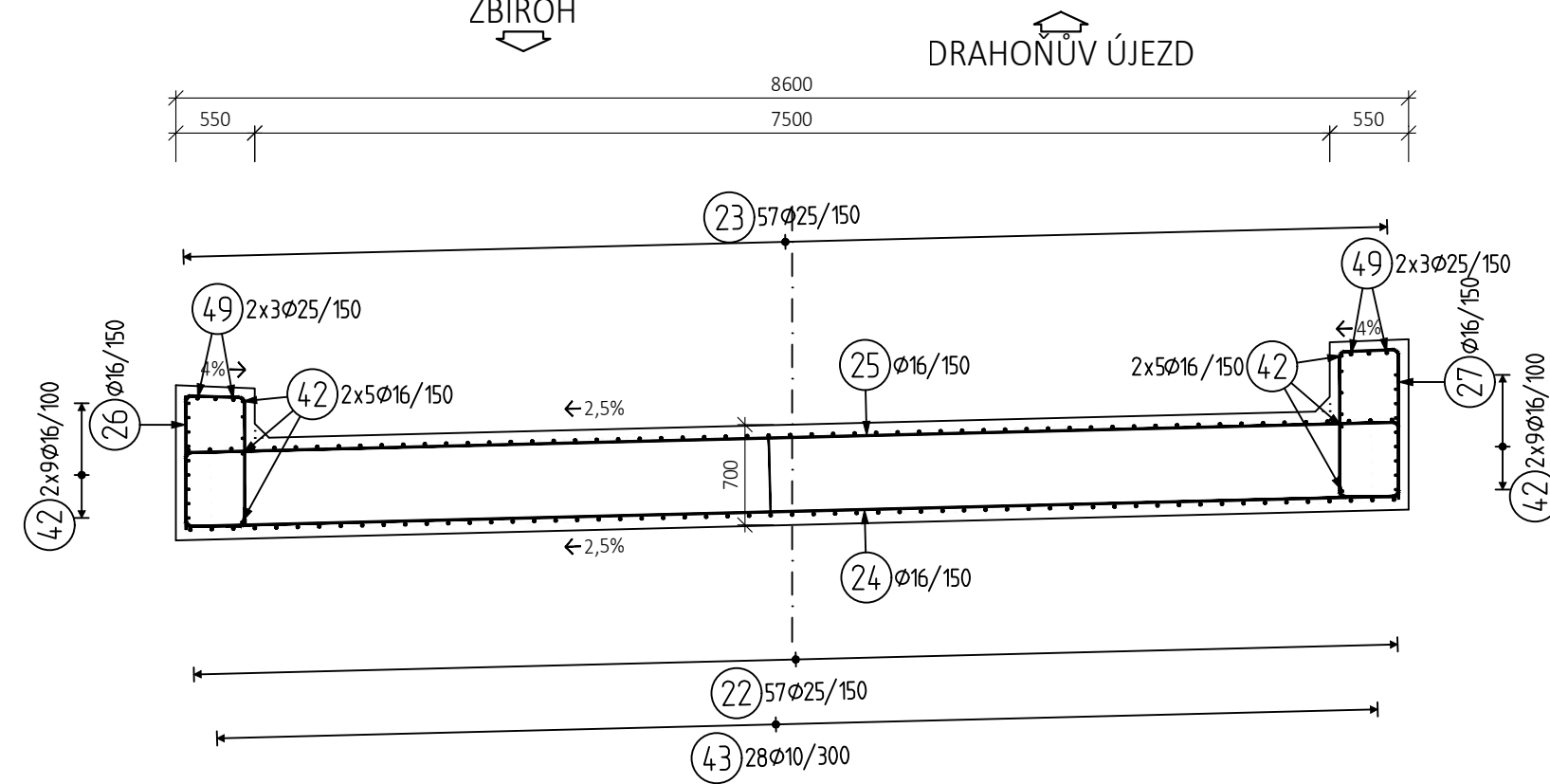
M 1:50



M 1:25



M 1:50



		Dollars		50
--	--	---------	--	----

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50		
				10	20	25
1	25	8100	12	92.9	15.0 5.9	97.2
2	20	92850	1			
3	20	3000	5			
4	20	2950	2			
Pocet prvku	CELKOVA DELKA [m]			92.9	20.9	97.2
19	HMODNOST [kg]			57.2	51.5	374.5
	CELKOVA HMOD. [kg]					483.3
HMOD. PRO 19 PRVKU						9183.4

DISTANČNÍKY KRUHOVÉ - "A" - $(3 \times 4) \times 19 = 228$ ks
DISTANČNÍKY ČTVERCOVÉ - "B" - $4 \times 19 = 76$ ks
TR $4 \times 4 = 16$ ks; DL 8,2m

		Do like		50
--	--	---------	--	----

Pol	Profil	De lka [nm]	ks	50	
				16	20
5	20	3000	384		1152.0
6	20	9450	54		510.3
7	16	2600	54	140.4	
8	20	2350	506		1290.3
9	20	4000	80		320.0
10	20	2950	104		306.8
11	16	9450	20	189.0	
12	16	8350	10	83.5	
13	16	4200	20	84.0	
14	16	3400	20	68.0	
15	16	2900	20	58.0	
16	16	3300	10	33.0	
CELKOVA DELKA			[n]	655.9	3579.4
HMOTNOST			[kg]	1035.2	9827.3
CELKOVA HMOTNOST			[kg]		9862.6

		Delle		
--	--	-------	--	--

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50				
				10	12	16	20	25
17	16	8450	130			1098.5		
18	20	4000	114				456.0	
19	10	2700	114	307.8				
20	25	5750	114					655.5
21	20	4150	114				473.1	
29	10	900	224	201.6				
30	12	950	616		585.2			
CELKOVA DELKA			[m]	509.4	585.2	1098.5	929.1	655.5
HMOTNOST			[kg]	314.1	519.5	1733.8	2291.3	2525.9
CELKOVA HMOTNOST			[kg]					7384.6

--	--	--	--	--

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	50				
				10	12	16	20	25
28	20	7450	76				566.2	
32	20	7950	8				63.6	
33	20	4300	144				619.2	
34	25	6400	112					716.8
35	20	3550	60				213.0	
36	20	4100	60				246.0	
37	16	2300	96			220.8		
38	20	1950	96				187.2	
39	20	2550	96				244.8	
40	20	2550	168				428.4	
41	16	3050	168			512.4		
43	10	800	240	192.0				
44	12	850	1836		1560.6			
45	20	8050	8				64.4	
46	16	2550	144			367.2		
47	16	2400	16			38.4		
CELKOVA DELKA [m]				192.0	1560.6	1138.8	2632.8	716.8
HMOTNOST [kg]				118.4	1385.5	1797.4	6492.9	2762.1
CELKOVA HMOTNOST [kg]								12556.3

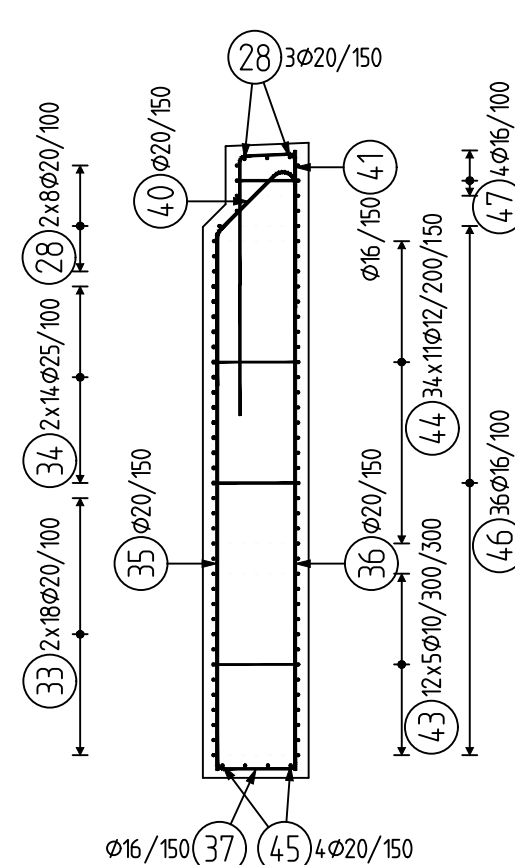
		Dollars		
--	--	---------	--	--

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	50			
				10	12	16	20
17	16	8450	58			490.1	
18	20	4000	114				456.0
21	20	4150	114				473.1
29	10	900	112	100.8			
30	12	950	308		292.6		
CELKOVA DELKA [n]				100.8	292.6	490.1	929.1
HMOTNOST [kg]				62.1	259.8	773.5	2291.3
CELKOVA HMOTNOST [kg]							3386.8

		Polke		50
--	--	-------	--	----

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50			
				10	12	16	25
22	25	7600	114				866,4
23	25	9100	114				1037,4
24	16	10250	122			1250,5	
25	16	9500	133			1263,5	
26	16	2800	129			361,2	
27	16	3050	129			393,4	
31	12	950	672		638,4		
42	16	10100	56			565,6	
43	10	800	1008	806,4			
48	25	3500	56				196,0
49	25	10100	12				121,2
CELKOVÁ DELKA [m]			806,4	638,4	3834,2	2221,0	
HMOTNOST [kg]			497,2	566,8	6051,7	8558,3	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						15674,0	

M 1:50

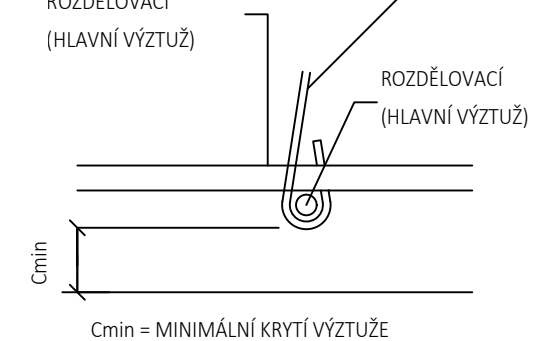


PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
POLORÁM	C30/37 - XC4, XD2, XF3
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA1

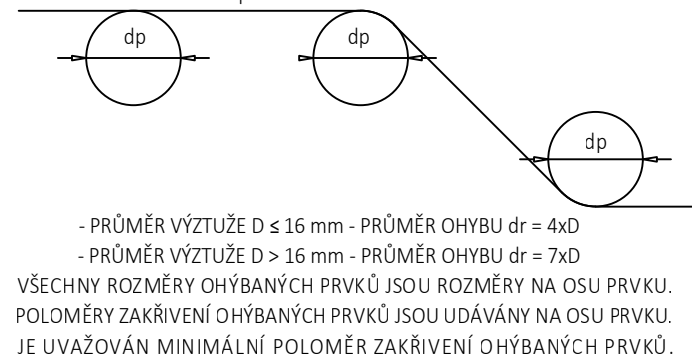
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500E

KRYTÍ:	MINIMÁLNÍ	/	JMENOVITÁ
- ZÁKLADY	50 mm	/	60 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE	50 mm	/	60 mm

ROZDĚLOVACÍ SPONA



do




D3	...		
D2	...		
D1	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBIEDNATEL
 SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNÍC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.
 KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ
 IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119
 IDDS: qbep485



SÚSPK Správa a údržba silnic
 Plzeňského kraje,
 příspěvková organizace

SAGASTA s.r.o. <small>ČÍSLO: NEZDROVČOVA 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 046 986 555</small>		 SAGASTA		ITSC ČÍSLO SOUPRAVY	Svp
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JAROSLAV ČAMBUŠKA Ph.D.	VYPRACOVAVEL LADYSLAV MOULÁR <i>Moulár</i>	KONTROLA Ing. JANA BARTOŠOVÁ Ph.D. <i>Bartošová</i>	HIP Ing. VÍM HOZDOUR <i>Hozdur</i>		
OBSAH MOST EV. Č. 235-004 DRAHOŇOVŮV ÚJEZD SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 235-004 DRAHOŇOVŮV ÚJEZD				ČÍSLO ZÁKADY 119 118 DOCUMENTACE POPS MĚŘITKO 1:50 DATAUM 03/2020 POČET FORMÁTŮ 10 A4 ČASŤ	ČÍSLO PŘÍLOHY B.4 9
NÁZEV PŘÍLOHY SCHEMA VÝZTUŽE					
<small>DOCUMENTACE JE LÍŠENÁ POUZE VE SMĚRU PŘESUNU SMLUVOU O DĚLE. VÝNĚK, ŽIHNĚČEK, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘEN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ S AGASTA S.R.O.</small>					