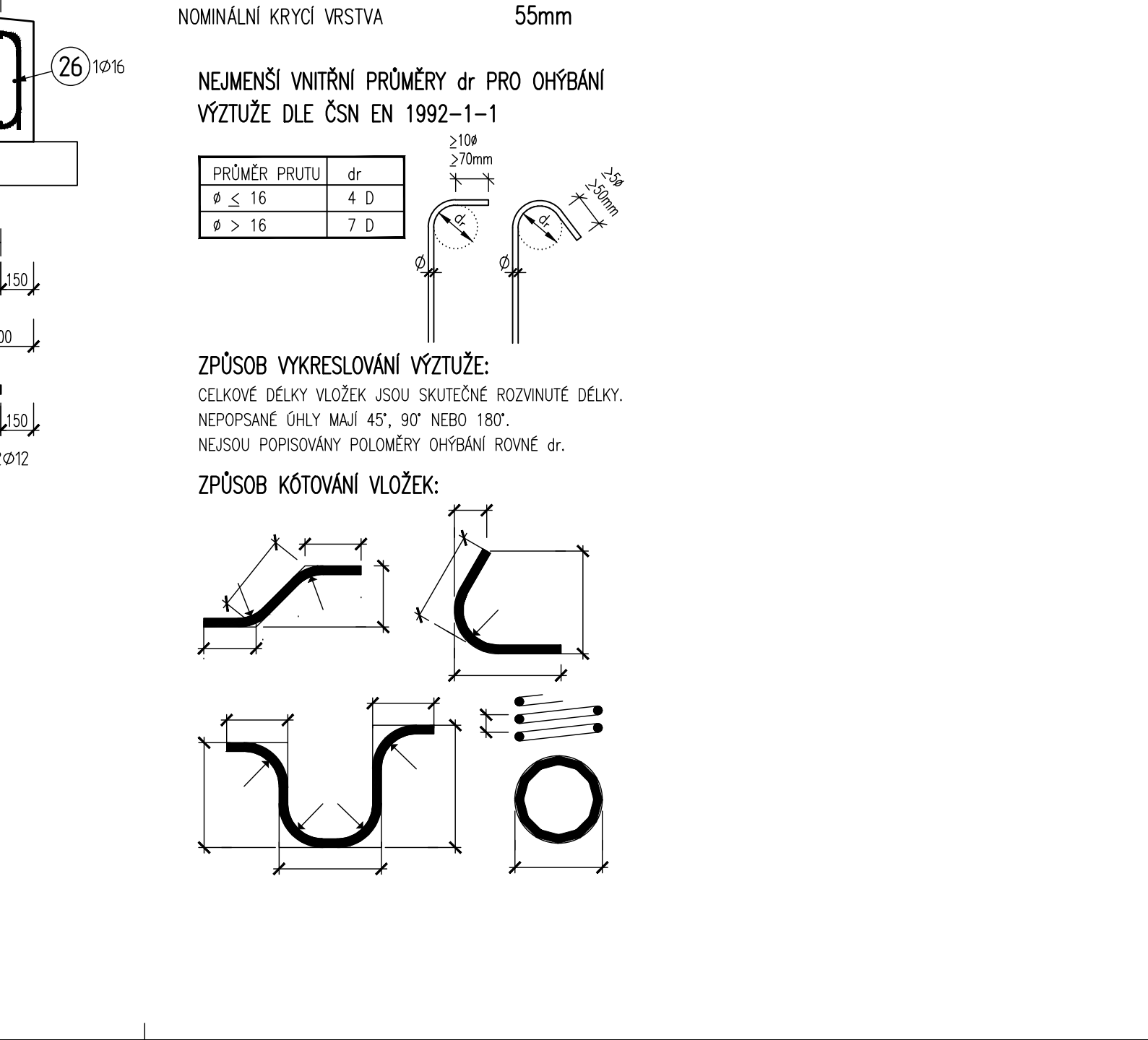
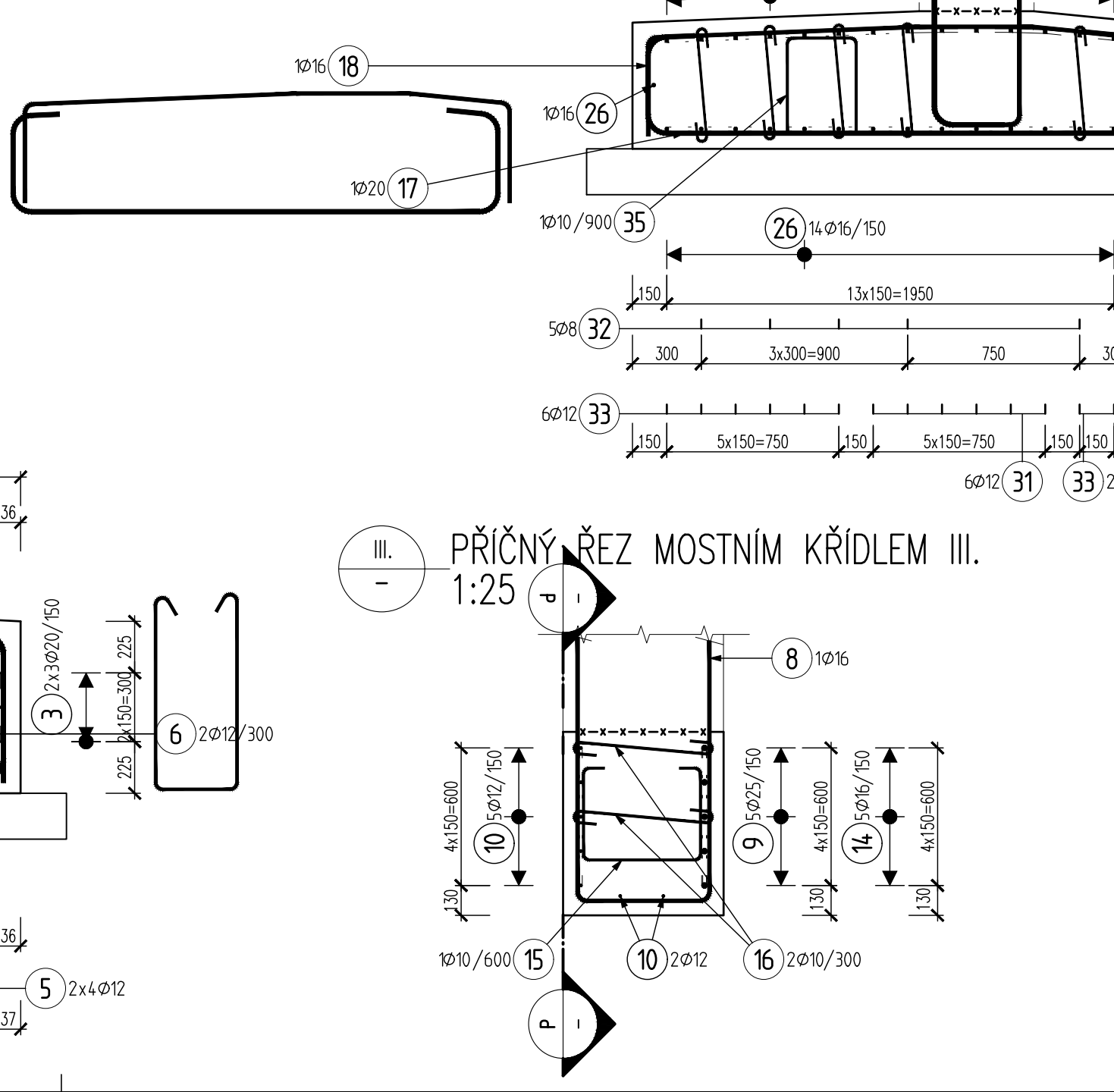


TABULKA VÝZTUŽE ZÁKLADU MOSTU  
1:25

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500				
				10	12	16	20	25
1	20	4550	140				637.0	
2	20	3900	140				546.0	
*3	20	6300	176				1108.8	
4	20	4950	268				1326.6	
5	12	1600	32		51.2			
6	12	1850	138		255.3			
7	12	1600	36		57.6			
8	16	9650	37			357.1		
*9	25	5900	6					35.4
*10	12	5900	8		47.2			
11	16	9650	1			9.7		
12	16	9700	1			9.7		
13	16	9700	1			9.7		
14	16	1550	6			9.3		
15	10	1450	9	13.1				
16	10	850	34	28.9				
CELKOVÁ DELKA [m]				42.0	411.3	395.4	3618.4	35.4
HMOTNOST [kg]				25.9	365.2	624.1	8923.5	136.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				10075.0				

TABULKA VÝZTUŽE KŘÍDLA II.b  
1:25


Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500			
				8	12	16	20
17	20	3250	26				84.5
18	16	2950	26			76.7	
19	20	3300	1				3.3
20	16	3000	1			3.0	
21	20	3300	1				3.3
22	20	3350	1				3.4
23	16	3000	1			3.0	
24	16	3050	1			3.1	
*26	16	4200	30			126.0	
27	20	3150	15				47.3
28	20	3600	13				46.8
29	16	3150	15				
30	16	3600	13				
31	12	1400	12		16.8		
32	8	700	65	45.5			
33	12	1400	16		22.4		
CELKOVÁ DELKA [m]				45.5	39.2	305.8	188.5
HMOTNOST [kg]				18.0	34.8	482.7	464.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1000.3			



SO202  
RDS

SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV



FÖRSTEROWA č.p. 175, 566 01 VYSKOK MYTO  
E-MAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ

KRESLIL:	ING. MARTIN HYŘS		
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: KRALOVÉHRADEC	OKRES: TRUTNOV	OBEC: DOLNÍ OLŠANY	
INVESTOR: KRALOVÉHRADEC SK. PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRALOVÉ			
AKCE:	II/325 CHLUM – VELKÝ VŘEŠŤOV – MOSTEK – ČÁST IV		
OBJEKT:	SO 202 – MOST EV. Č. 325–15		
OSAH:	VÝZTUŽ ZÁKLADU		
		STUPEŇ:	RDS
		ZAK.ČÍSLO:	2541–21–4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2541
		DATUM:	12/2021
		FORMÁT:	10x44
		MĚŘITVO:	1:25; 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			9.