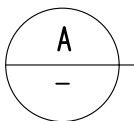
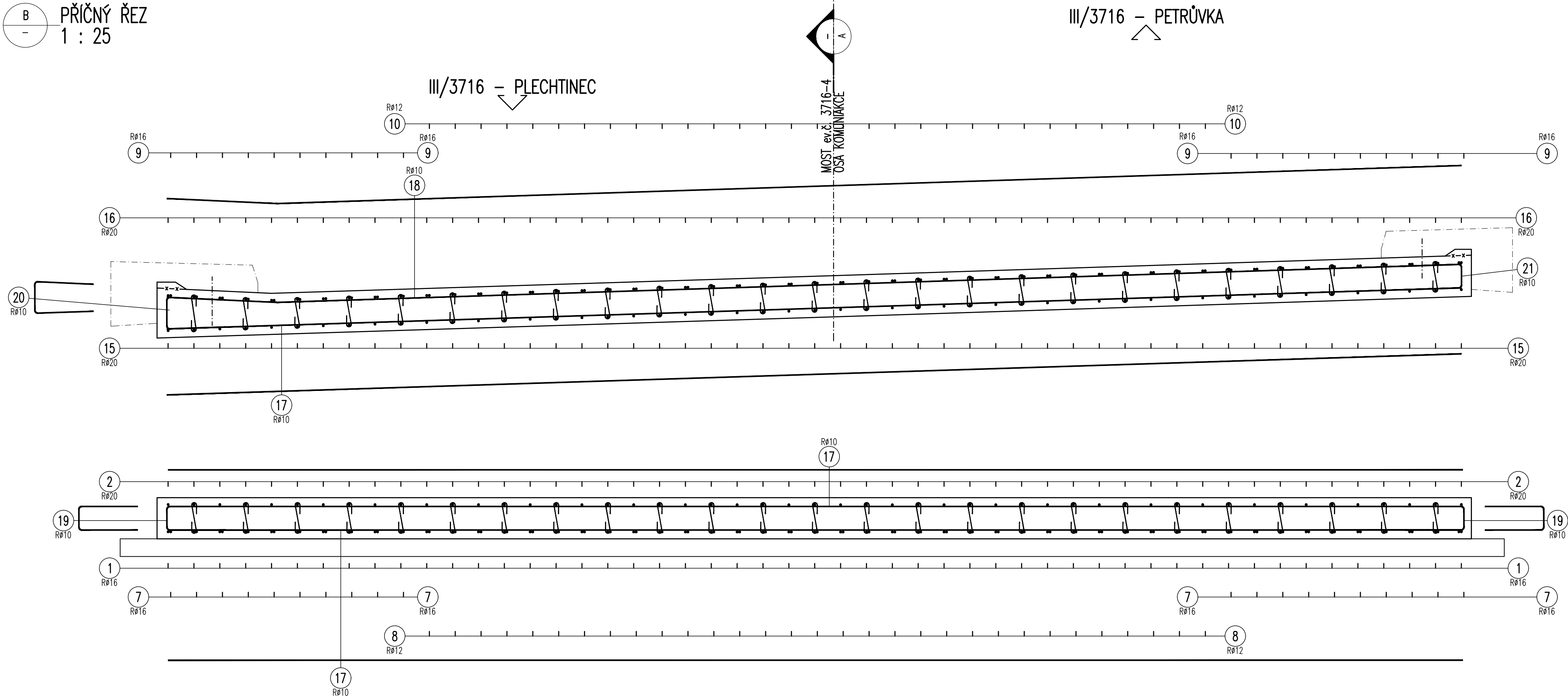
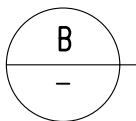
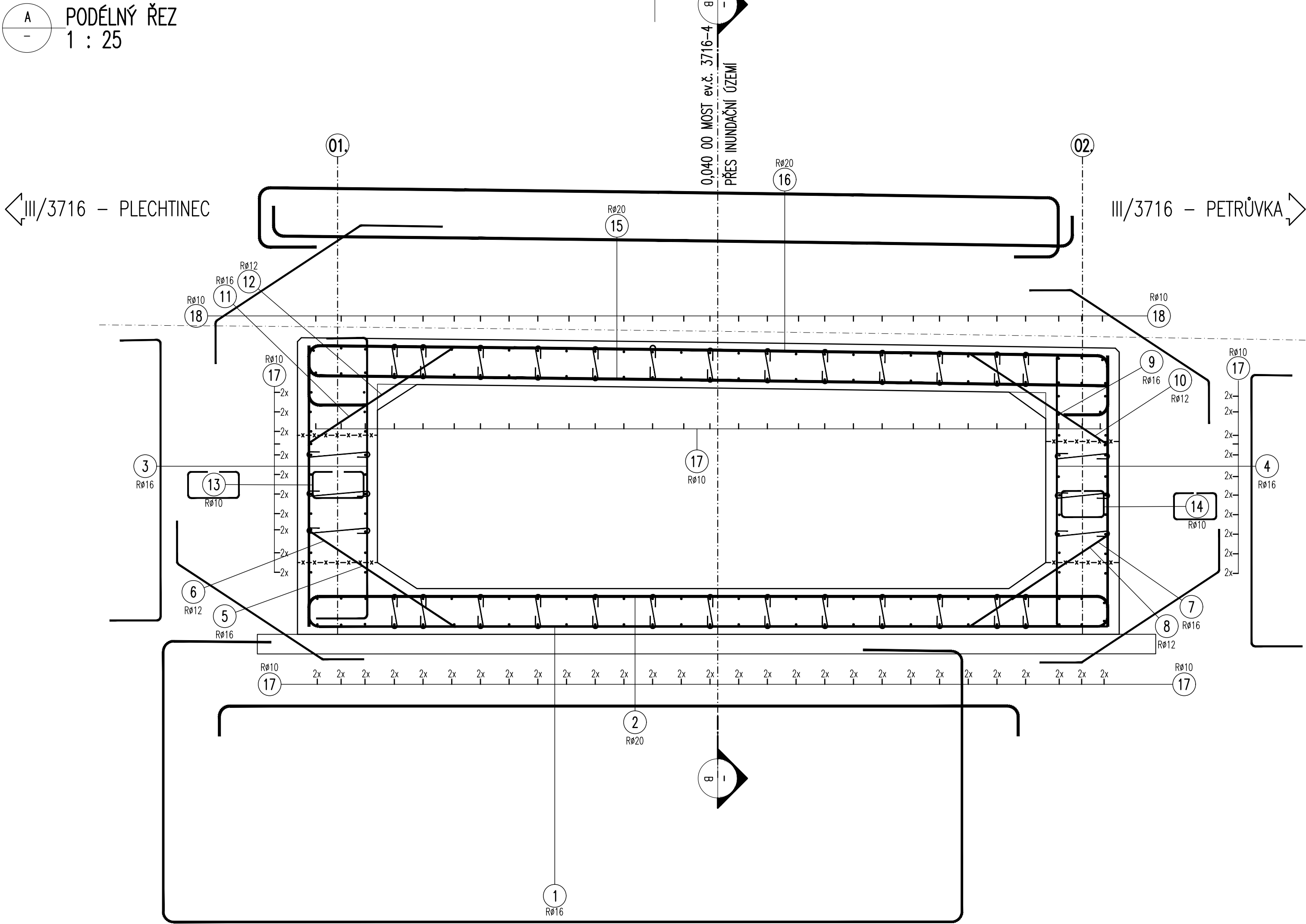


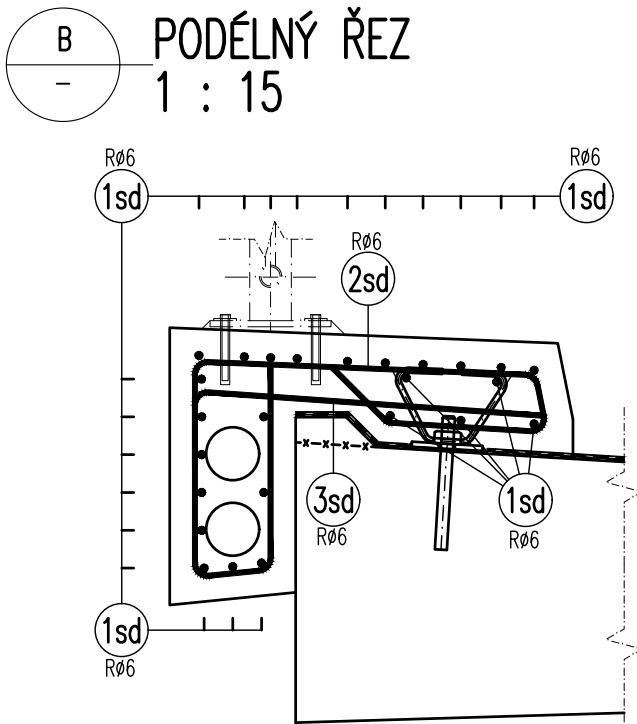
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 25



PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 25



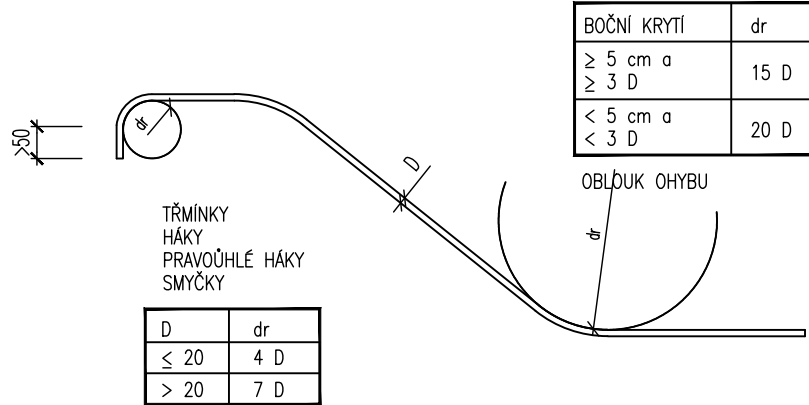
PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 15



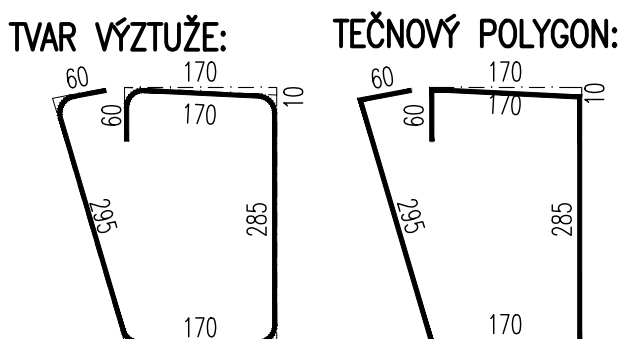
NAVRŽENÉ BETONY:  
MONOLITICKÁ RÁMČOVÁ DESKA  
NAVRŽENÁ VÝZTUŽ:  
OZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139  
OZNAČENÍ DLE ČSN 73 6206  
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VRSTVA  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VRSTVA

MOST EV. Č. 3716-4  
C 30/37-NF2, X01  
SO 201 - MOST EV. Č. 3716-4  
B 5008  
10505 (R)  
DLE ČSN EN 1992-2, 1991-1-1  
40 mm  
50 mm

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO  
BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:  
TVAR JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK JE VE VÝTAHU VÝZTUŽE NAHRAZEN OKÓTOVANÝM  
POLYGONEM, DO KTERÉHO JE SKUTEČNÝ TVAR VKRESLEN PŘI DODRŽENÍ  
POLOMĚRŮ OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE DLE TABULKY.



C.2.  
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-4 PLECHTINEC	OBJEKT: C.2. SO 201 - MOST EV. Č. 3716-4
OBSAH:	SCHEMA VÝZTUŽE	STUPEŇ:	DSP+PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	1281-16-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1281
		DATUM:	10/2016
		FORMÁT:	B x A4
		MĚŘÍTKO:	1:25
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.2.8.