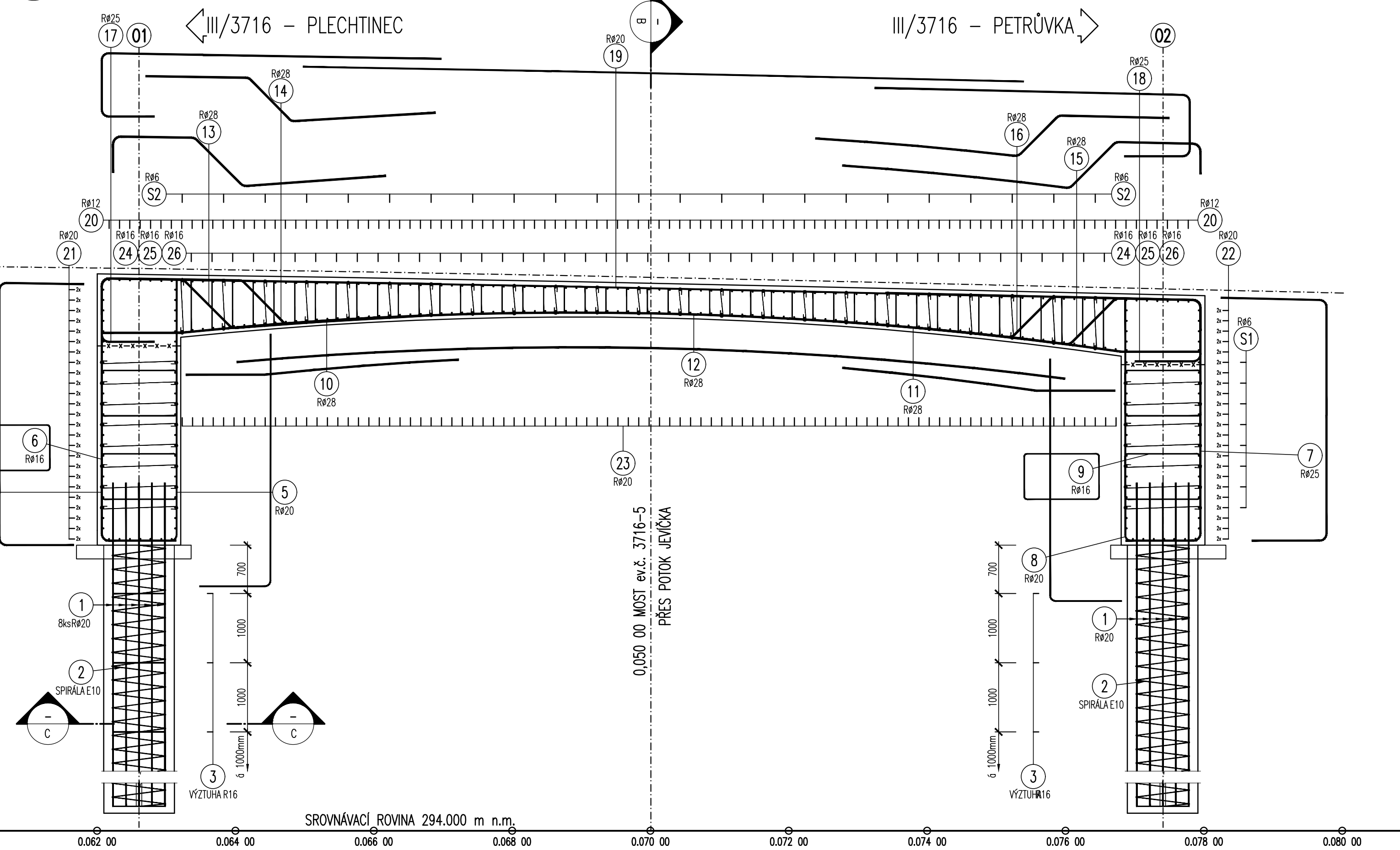
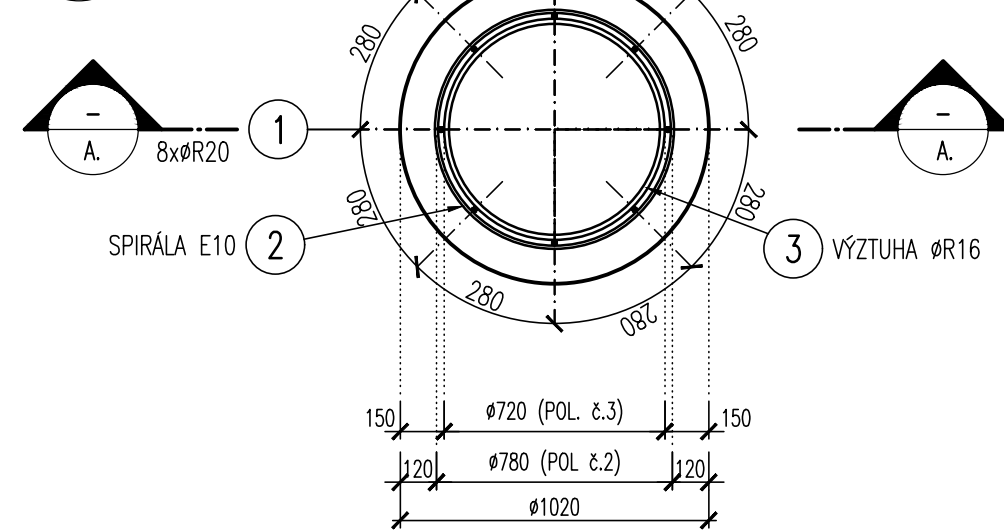


A  
-  
PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 50



I  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 25



POZNÁMKA:

1. NAVRŽENÉ BETONY:  
PODKLADNÍ BETON  
ZB. VELOKOPRŮMĚROVÉ PÍLOTY  
ZB. MONOLITICKÉ RÁMOVÉ STĚNY A KŘÍDLA  
ZB. MONOLITICKÁ RÁMOVÁ DESKA

NAVRŽENÉ BETONY:  
MONOLITICKÁ RÁMOVÁ DESKA  
NAVRŽENÁ VÝZTUŽ:  
OZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139  
OZNAČENÍ DLE ČSN 73 6206

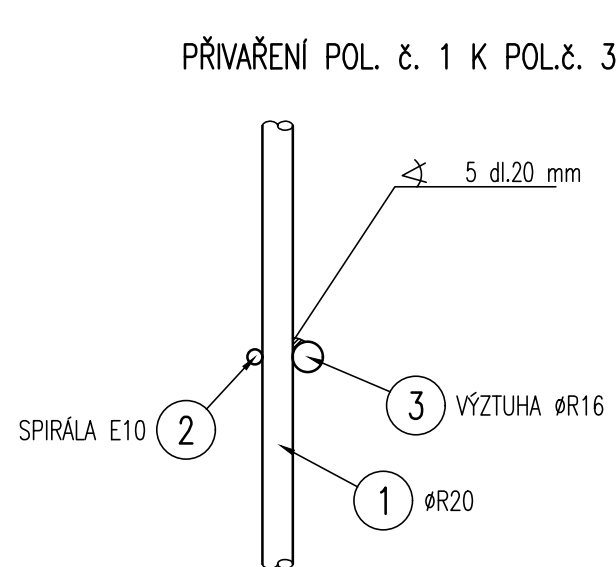
KRYTÍ BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE:  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VRSTVA  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VRSTVA

MOST ev.č. 3716-5  
C 8/10 - X0  
C 30/37 - XA1  
C 30/37 - XF2, X01  
C 30/37 - XF2, X01

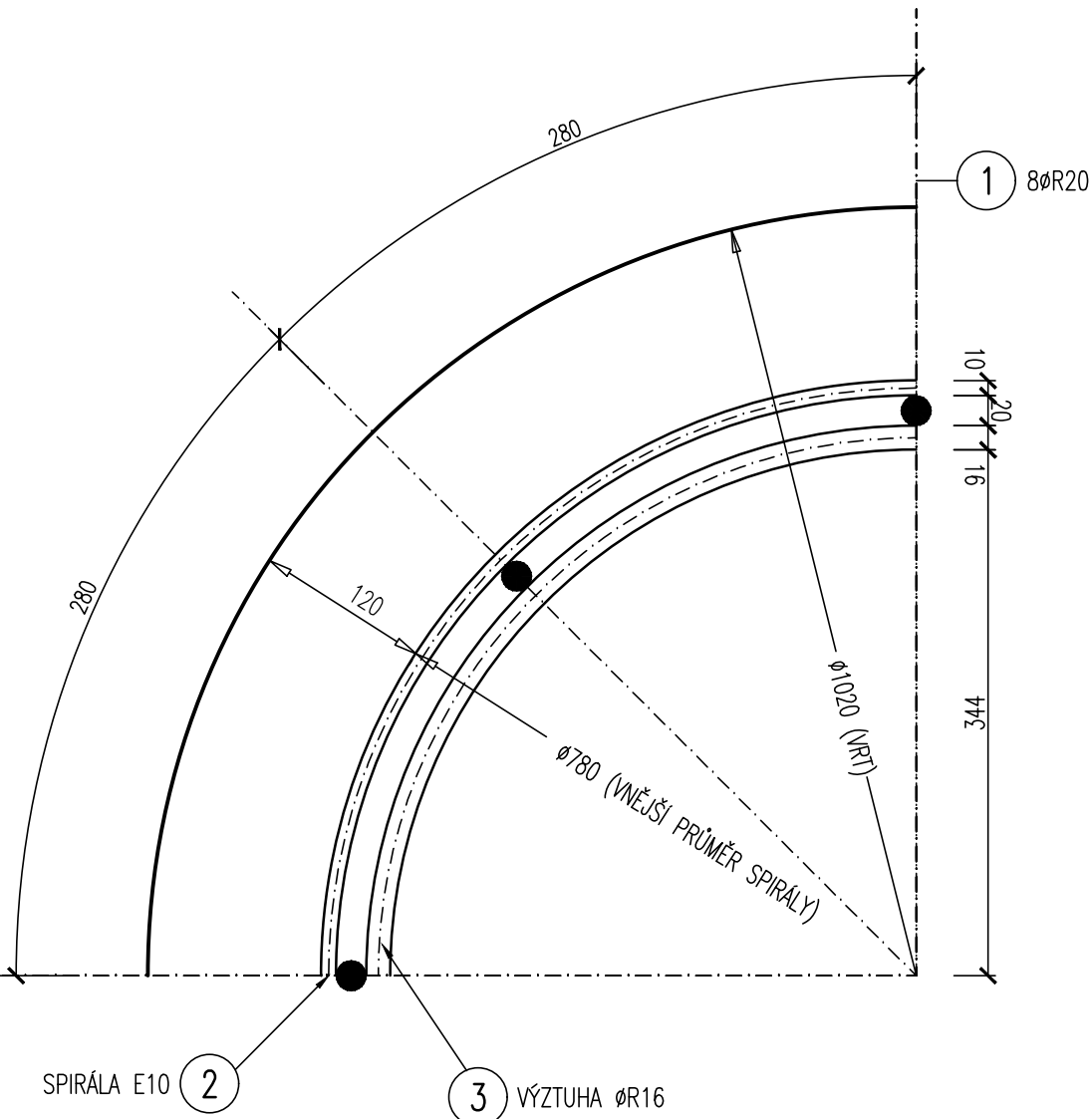
MOST EV. Č. 3716-5  
SO 201 - MOST EV. Č. 3716-5  
B 500B  
10505 (R)

DLE ČSN EN 1992-2, 1991-1-1  
40 mm  
50 mm

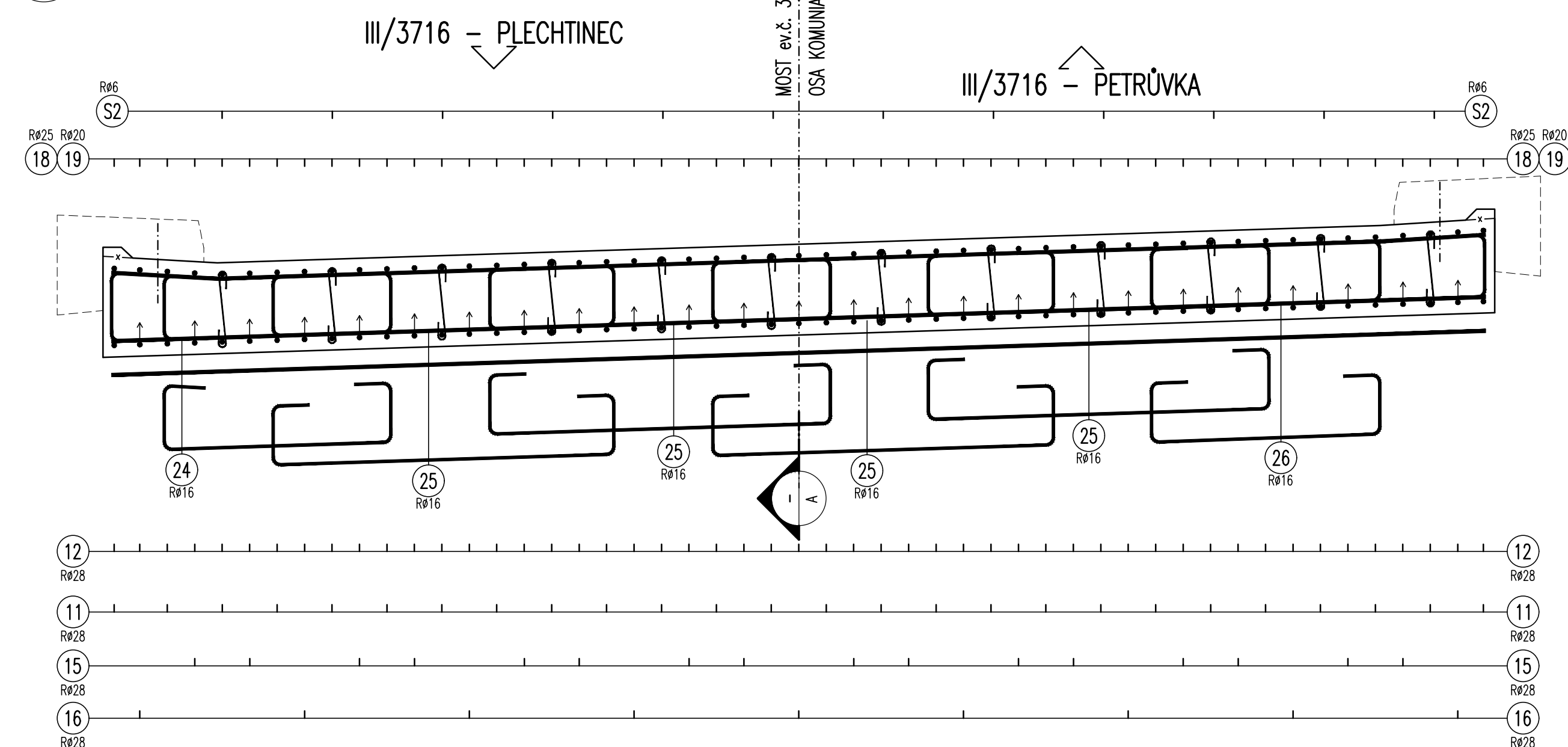
A  
-  
DETAIL  
1 : 5



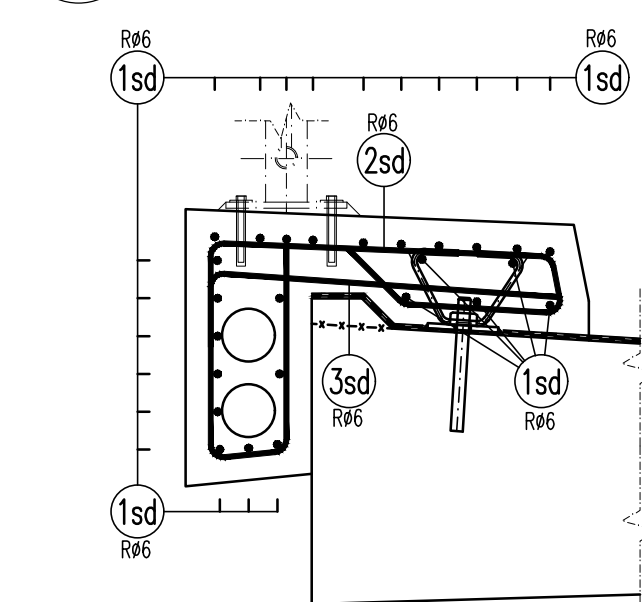
-  
-  
PŮDORYSNÉ SCHEMA - POLOHA ARMOKOŠE  
VE VRTU Ø1020 mm 1 : 5



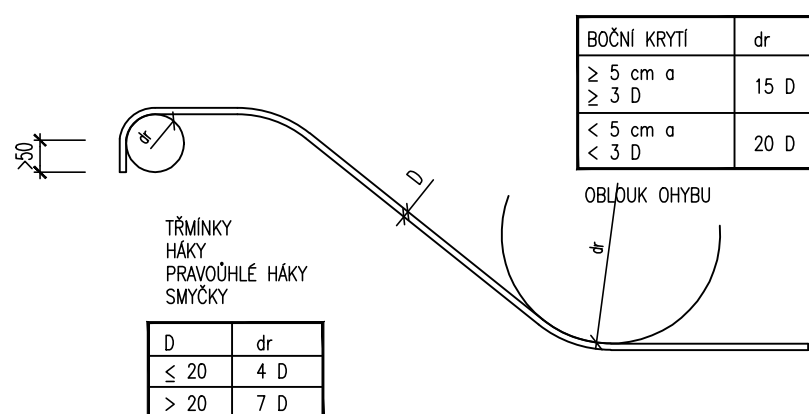
B  
-  
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1 : 25



B  
-  
PODÉLNÝ ŘEZ  
1 : 15

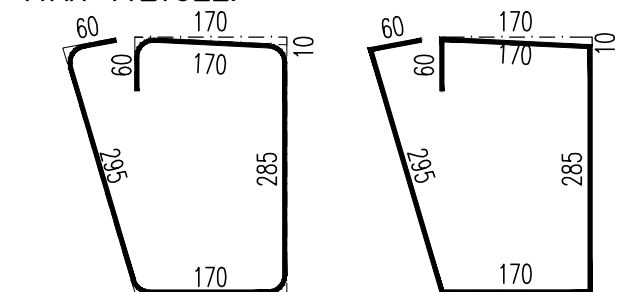


PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ dr PRO  
BETONÁRSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-1-1



ZPŮSOB VYKRESLOVÁNÍ A KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE:  
TVAR JEDNOTLIVÝCH VLOŽEK JE VE VÝKRAJU VÝZTUŽE NAHRAŽEN OKŮTOVANÝM  
POLYGONEM, DO KTERÉHO JE SKUTEČNÝ TVAR VYKRESLEN PŘI DODRŽENÍ  
POLOMĚRŮ OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE DLE TABULKY.

TVAR VÝZTUŽE: TEČNOVÝ POLYGON:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘŠ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	OKRES:	SVITAVY
KRAJ:	PARDUBICKÝ	OBEC:	PLECHTINEC
INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE	STUPEŇ:	DSP+PDPS
AKCE:	REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3716-5 PLECHTINEC	ZAK.ČÍSLO:	1283-16-3
OBJEKT:	C.2. SO 201 - MOST EV. Č. 3716-5	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1283
OBSAH:	SCHEMA VÝZTUŽE	DATUM:	10/2016
		FORMÁT:	B x A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 5, 15, 25, 50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.2.8.

C.2.  
DSP+PDPS