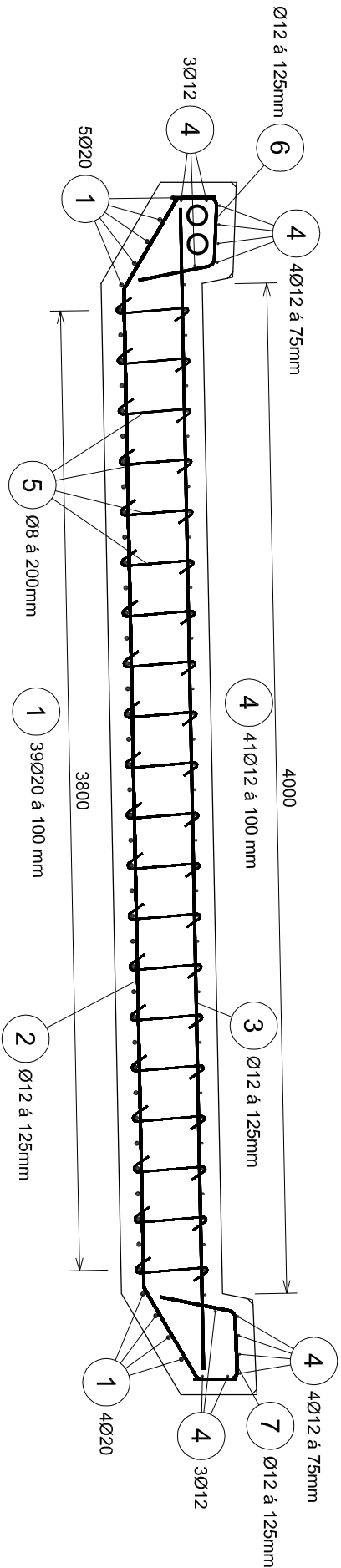
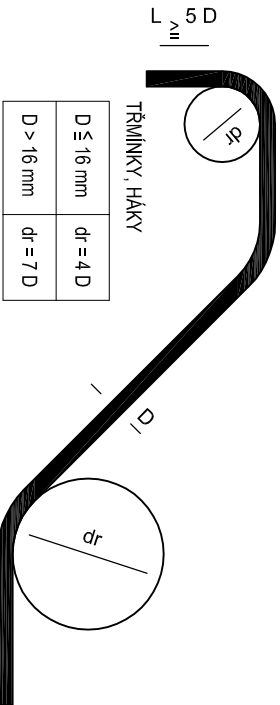


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY
ZAKRIVENÍ VLOŽEK dr
PODLE ČSN EN 1992-1-1



KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 55 mm





ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ

POZNÁMKY:

- VÝKRES MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, KDY JSOU ZOBRAZENY VÝSTUPY ZE STATICKÉHO VÝPOČTU
- PRO ZHOTOVENÍ ARMOKOŠE BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
- PŘEDEPSANÉ HODNOTY KRYTÍ PLATÍ PRO SPONU

STAVBA:

Ústí nad Labem - oprava konstrukce
místní komunikace podél Klíšského potoka

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		Zakázka:	D14019	Datum:	06/2014
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP				
ING. MARTIN KLOMÍNSKÝ	ING. MARTIN KLOMÍNSKÝ	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	1:25				
			Formát:	3xA4				
OBJEKT:			Část:	Paré:				
SO 201								
Lávka přes Klíšský potok								
PŘÍLOHA:								
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KOSNTRUKCE			Příloha:		8			