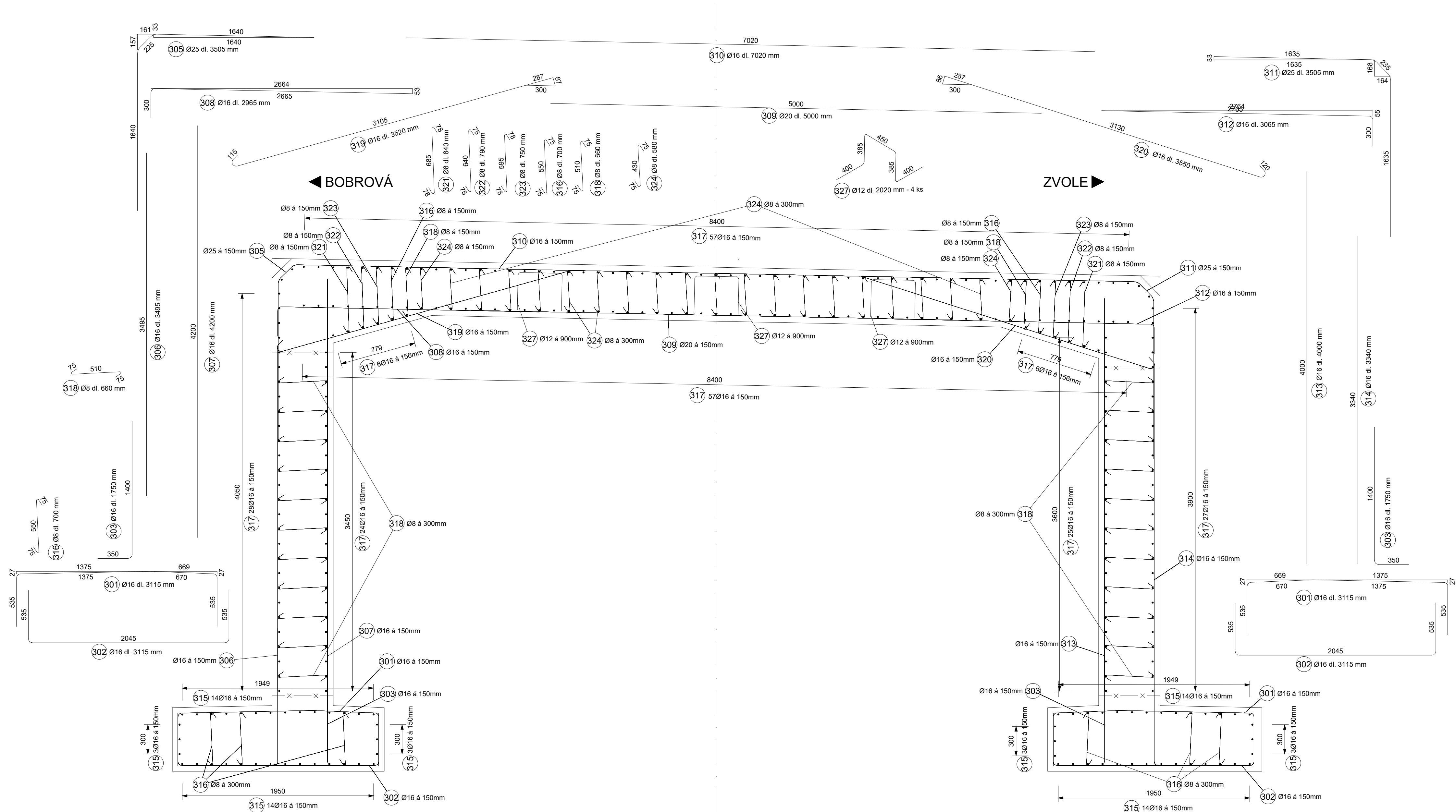
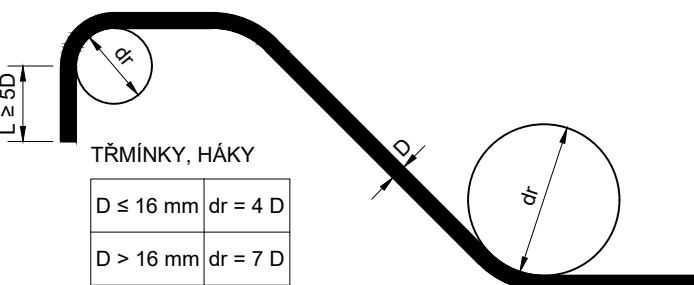


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



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



KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKY
OCEL B 500B (10 505)
BETON C30/37 - XC2, XF3
ZÁKLADY
BETON C30/37 - XC4, XF2, XD1
NOSNÁ KONSTRUKCE

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: II/388 Zvole - most ev. č. 388-009

OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D18003	Datum: 04/2019
ODP. PROJEKTANT SO ING. FRANTIŠEK KORTUS	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	PDPS 1:25 8xA4
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 388-009			Část: D.1.4	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE			Příloha: 6	