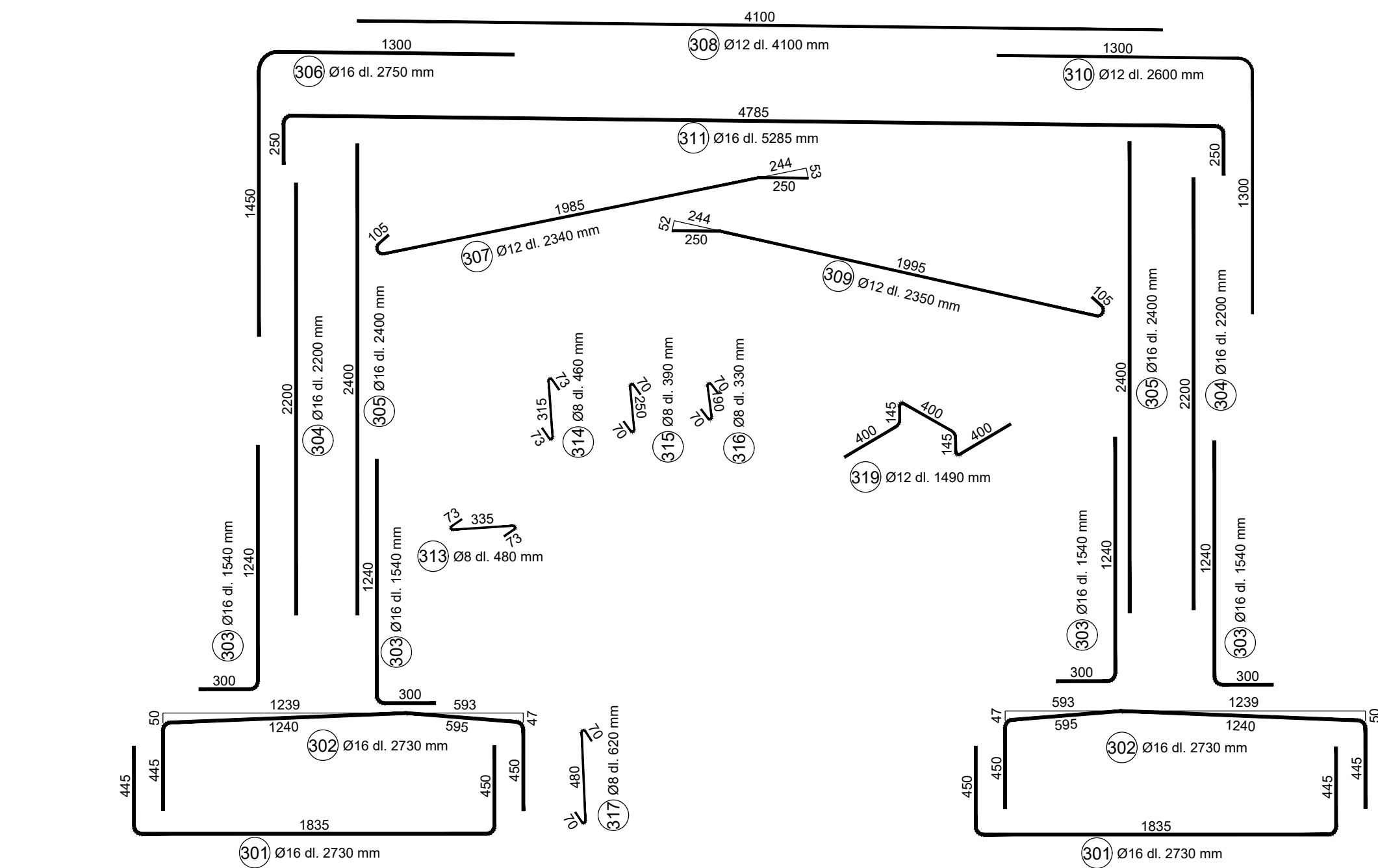
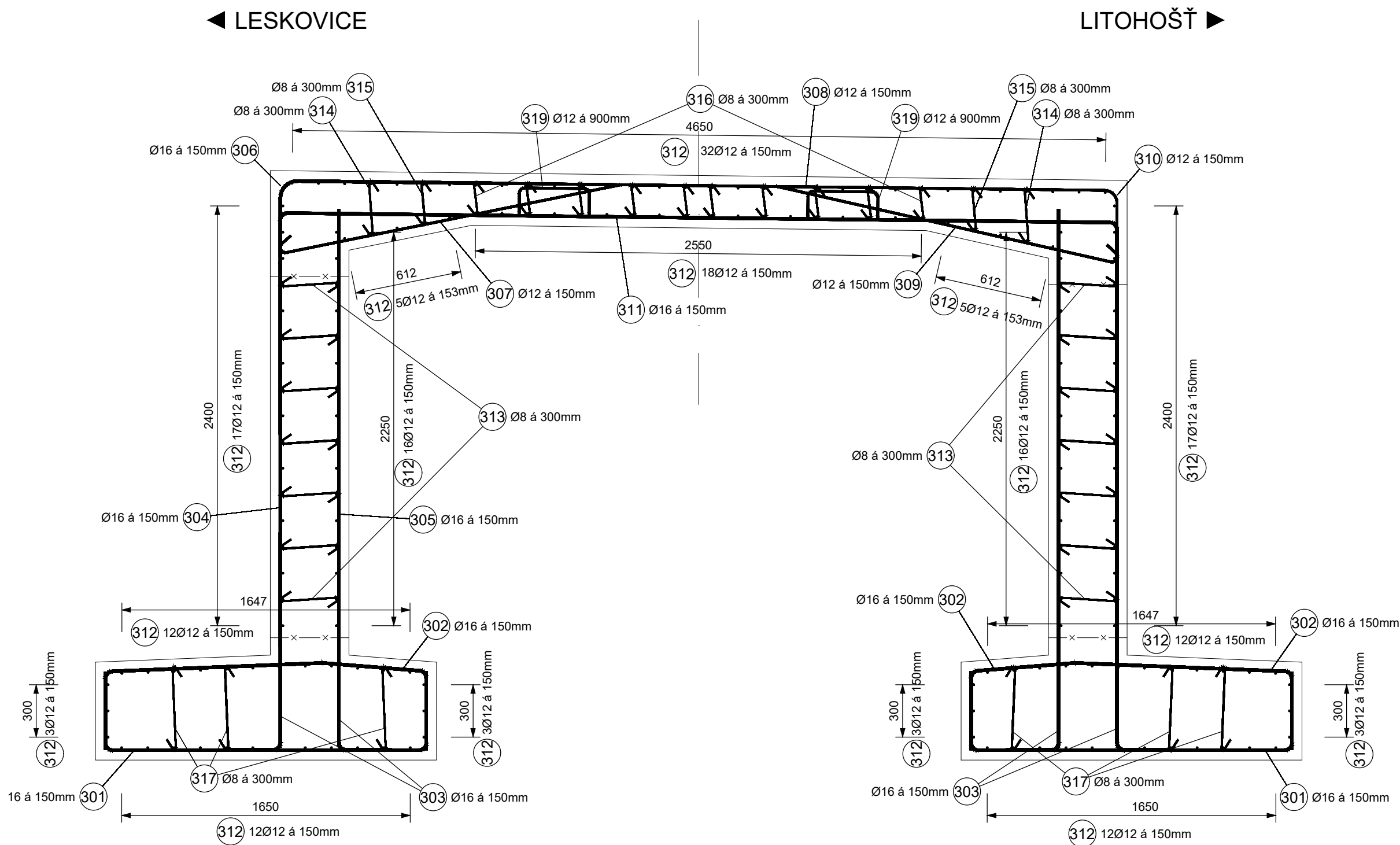
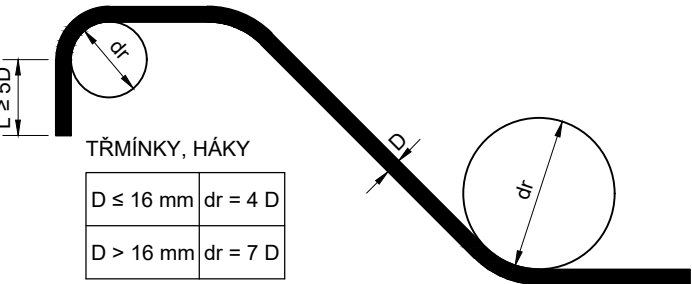


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25



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



ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU
KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

KRYTÍ
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ
JMENOVYTÉ 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: III/12920 Litochošť - most ev. č. 12920-2

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

dipont			Zakázka:	Datum:
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			D18003	04/2019
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	ING. FRANTIŠEK KORTUS	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1: 25
OBJEKT:			Formát:	8x4
SO 201 Most ev. č. 12920-2			Část:	Paré:
PŘÍLOHA:			D.1.4	
SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE			5	