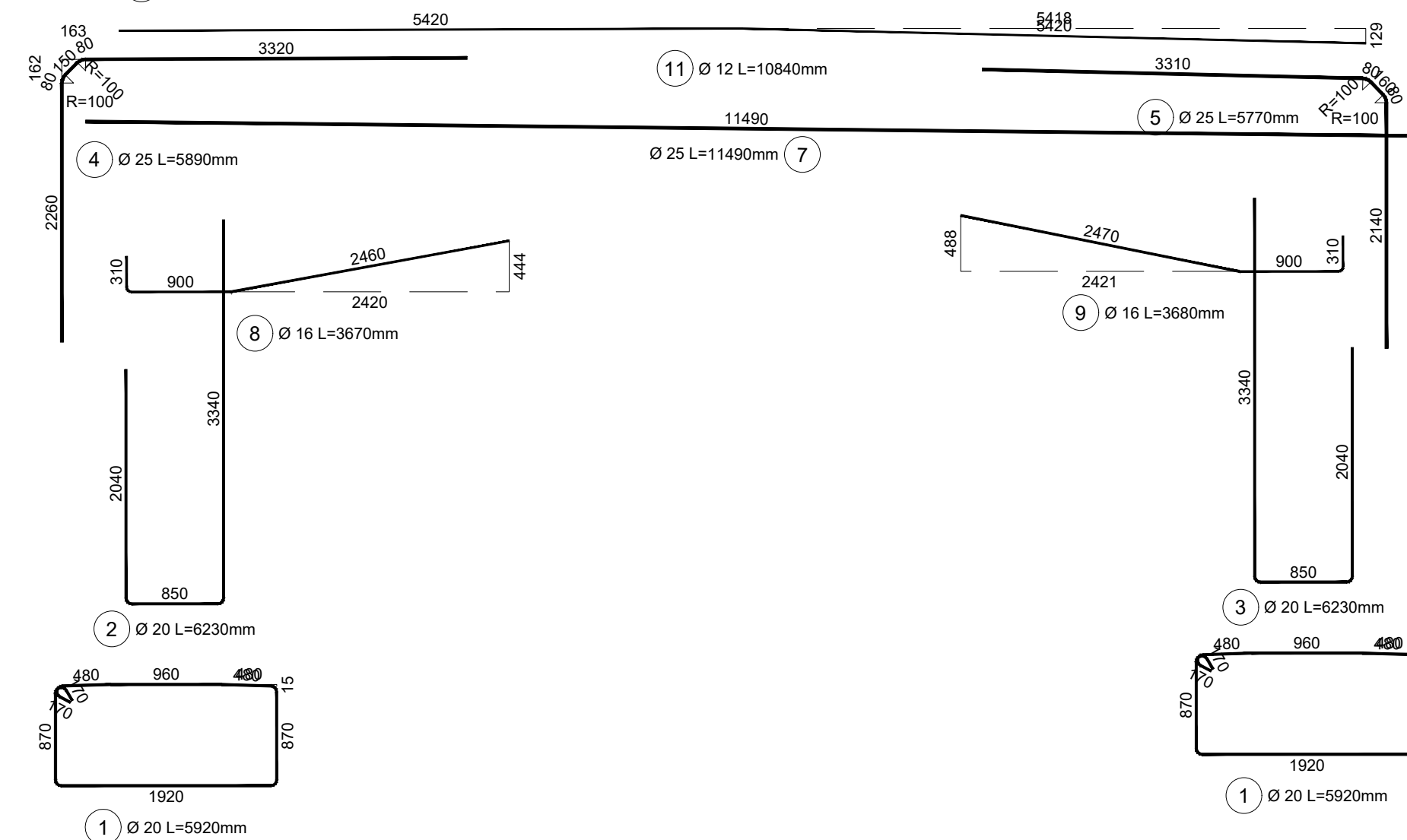
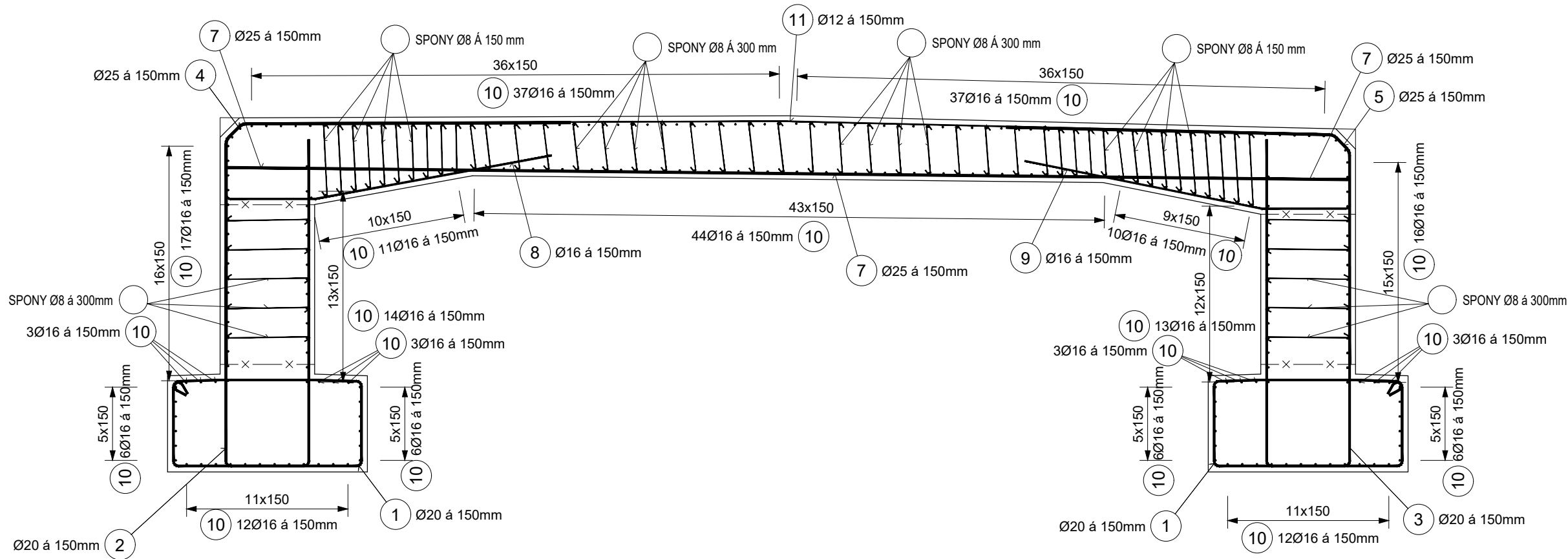
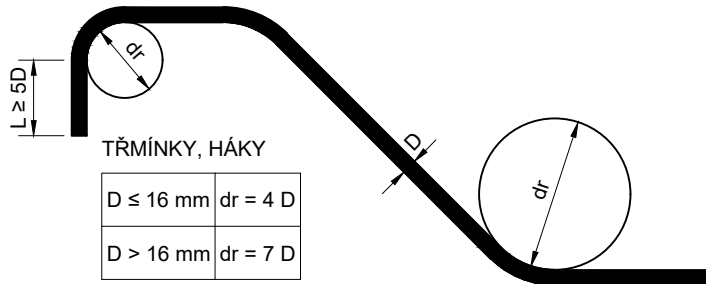


PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



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

JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU
SPONY VYROBIT S JEDNÍM KONCEM NEZAHNUTÝM

OCEL B 500B
120 kg/m³

STAVBA:	III/36041 Podolí - most ev. č. 36041-1
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: 11/2019
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. MARTIN PLŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 36041-1		
PŘÍLOHA: SCHÉMA VÝZTUŽE NK		
Část: D.1.4		
Paré: 6		