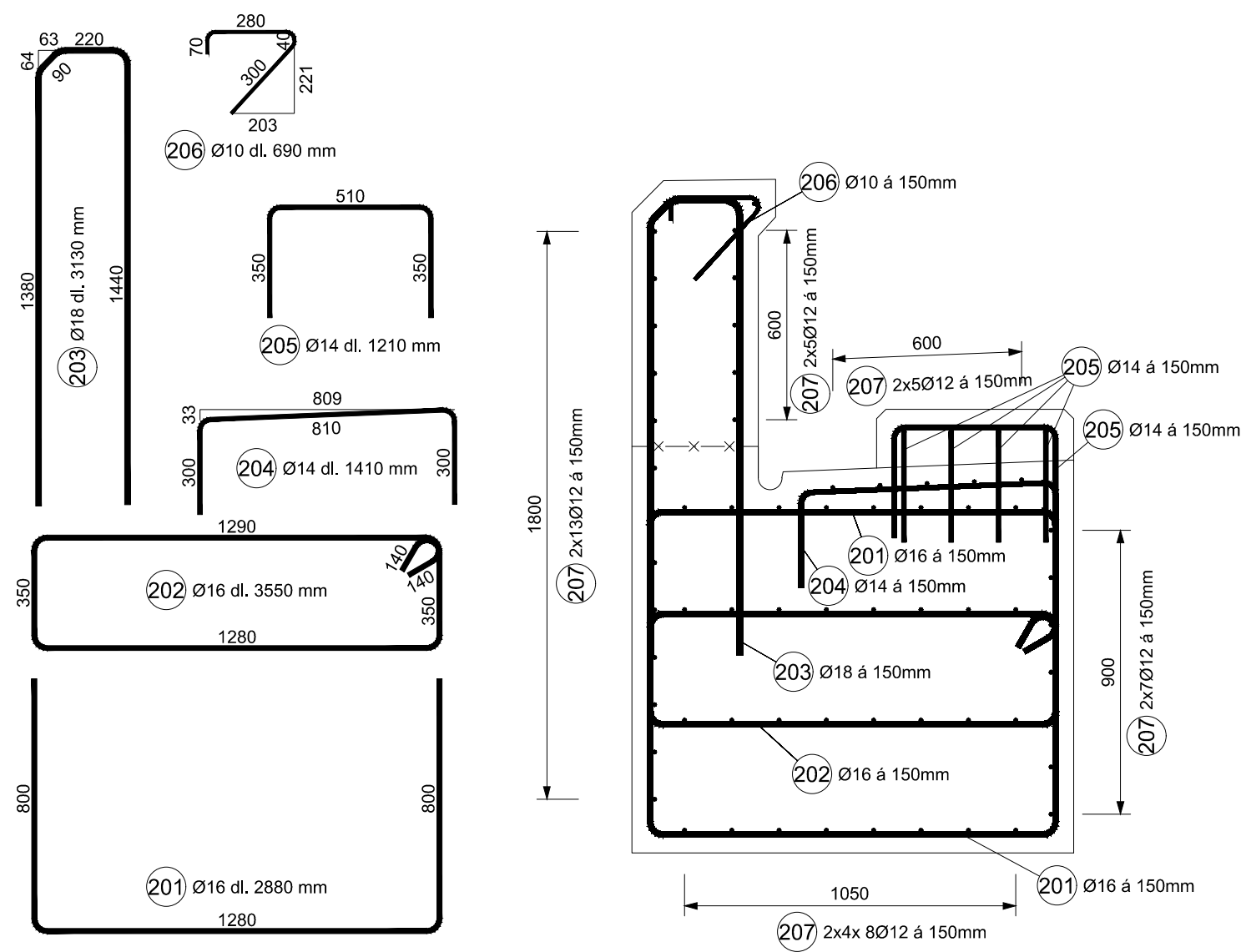
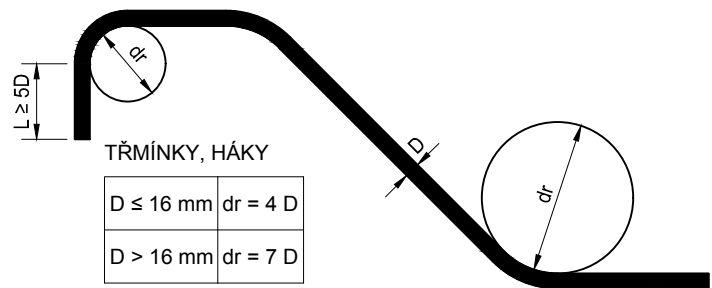


PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:20



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 PODKLADKY

OCEL B 500B
110 kg/m³
BETON C30/37 - XF4, XD3
OPĚRY 42,2 m³
KŘÍDLA 8,5 m³
BETON VYKÁZÁN PRO 2 OPĚRY

STAVBA:
II/354 Radostín nad Oslavou - most ev.č. 354 - 022

OBJEDNATEL:



Kraj Vysočina
Žižkova 57
587 33 Jihlava

 <div>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</div>	Zakázka: D16001	Datum: 12/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KORTUS	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK
OBJEKT: SO 201 MOST EV. Č. 354 - 022	Část: B.4	Paré:
PŘÍLOHA: SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚR	Příloha: 11	