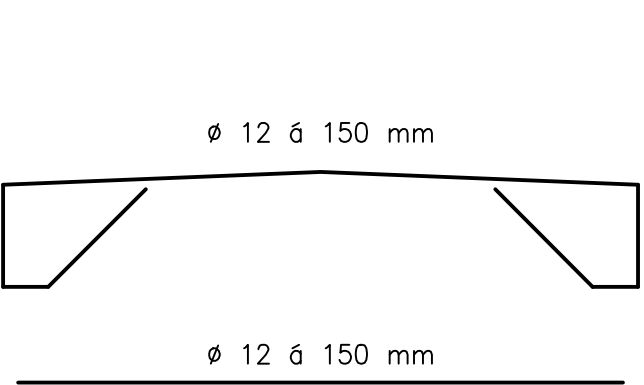
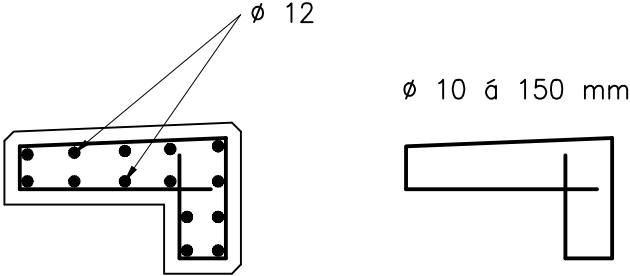


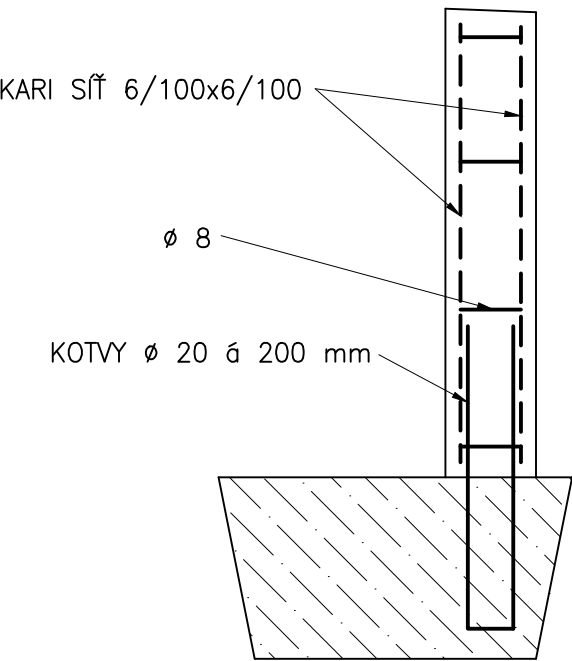
SCHÉMA VÝZTUŽE
PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM 1:25



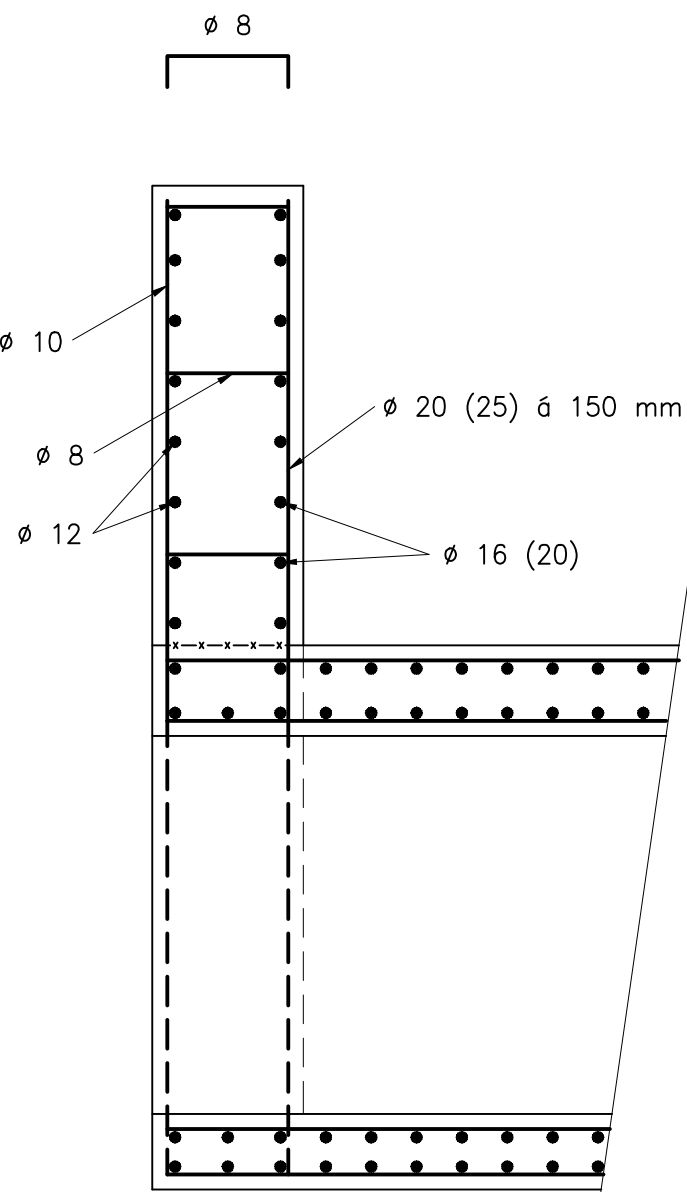
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ČELEM ZATRUBNĚNÍ 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM PROPUSTKU 1:25



Ø 25 PODÉL STĚNY

Ø 20 á 150 mm

VÝČKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, ISO 9001, č. certifikátu QMS–018–2004 tel.: 543 236 081, e–mail: rybak@rybak.cz, ID: ne2yj6f, www.rybak.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
	VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKÚREK		
KATASTR : KOSTNÍKY, POLICE U JEMNICE		DATUM : 01/2020
STAVEBNÍK : Kraj Vysočina		SOUBOR : –
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		REVIZE : –
AKCE : III/41015 BAHNŮV MLÝN – PROPUSTEK		MĚŘÍTKO : 1:25
EV.Č. 41015–7P		FORMÁT : 3 A4
SO 201 – PROPUSTEK		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : SCHÉMA VÝZTUŽE		PDPS
		Č. PŘÍLOHY : 9