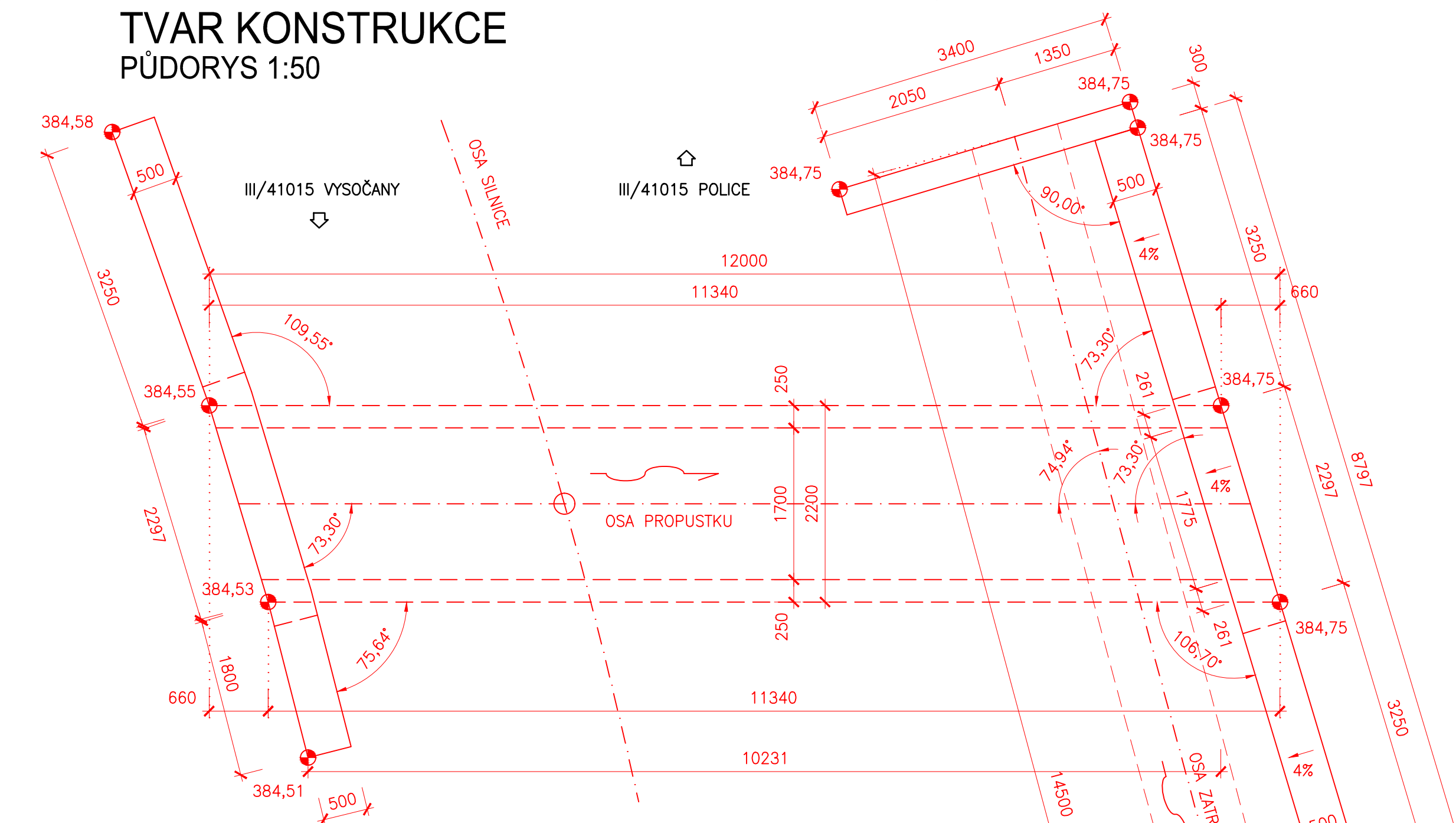
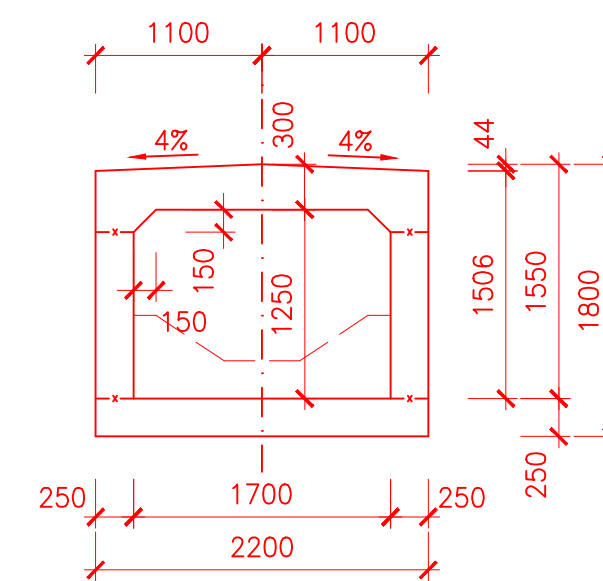


TVAR KONSTRUKCE

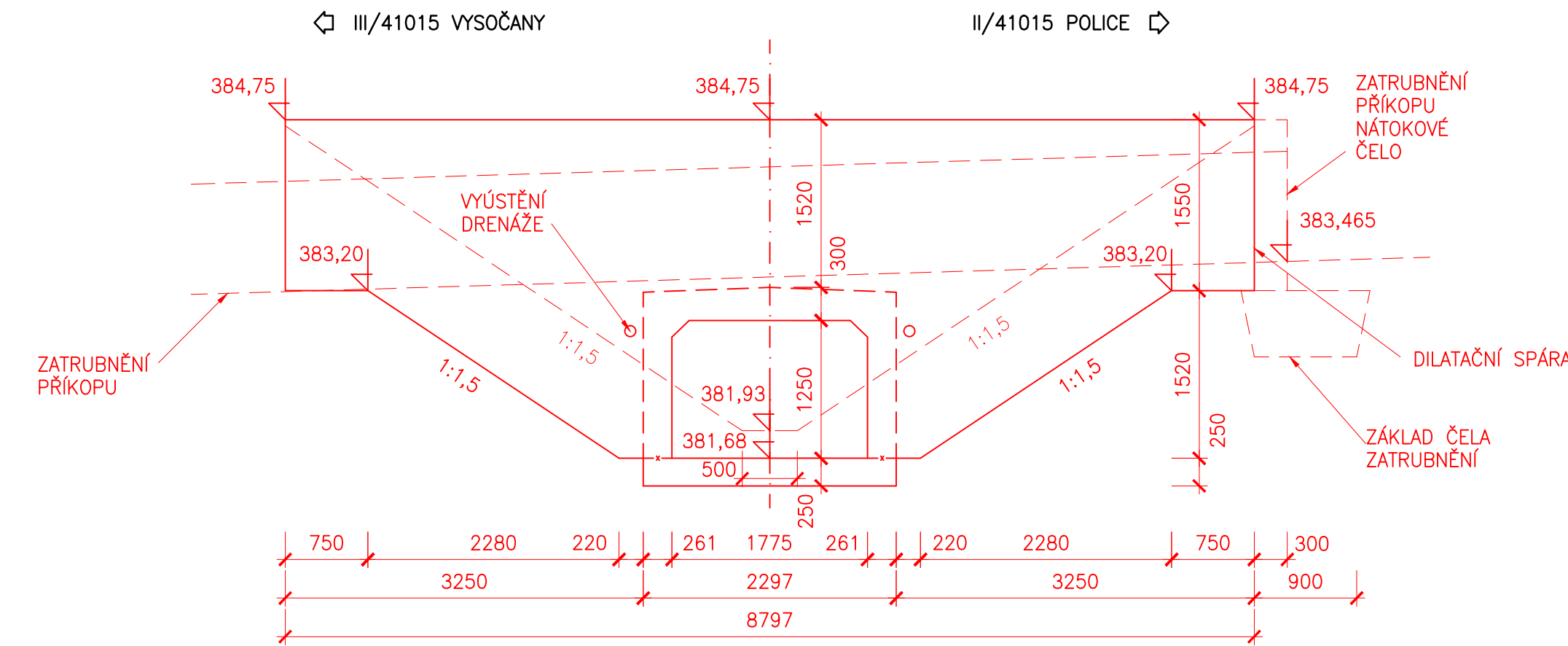
PŮDORYS 1:50



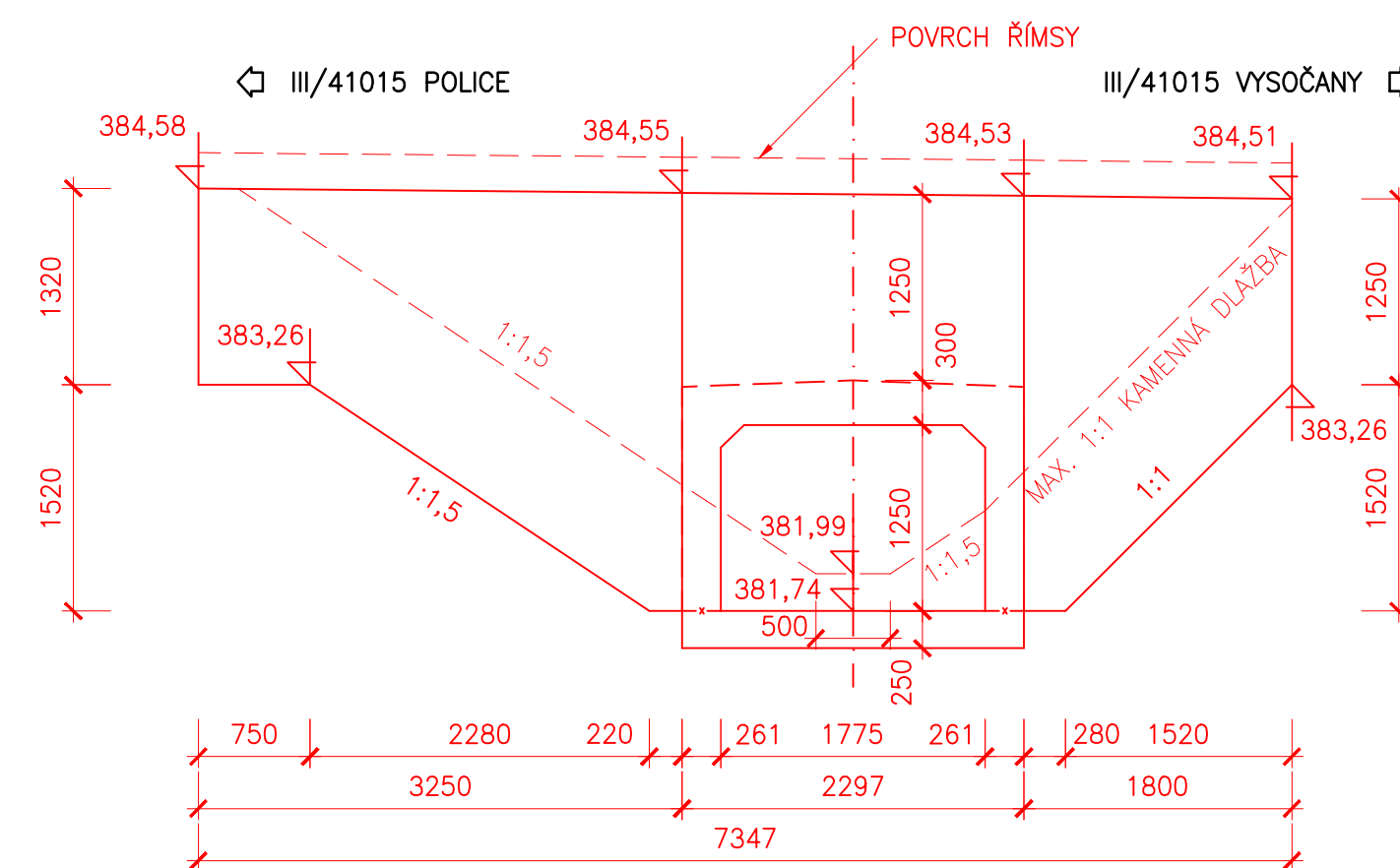
PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM KOLMÝ 1:50



POHLED NA POVODNÍ STRANU PROPUSTKU 1:50

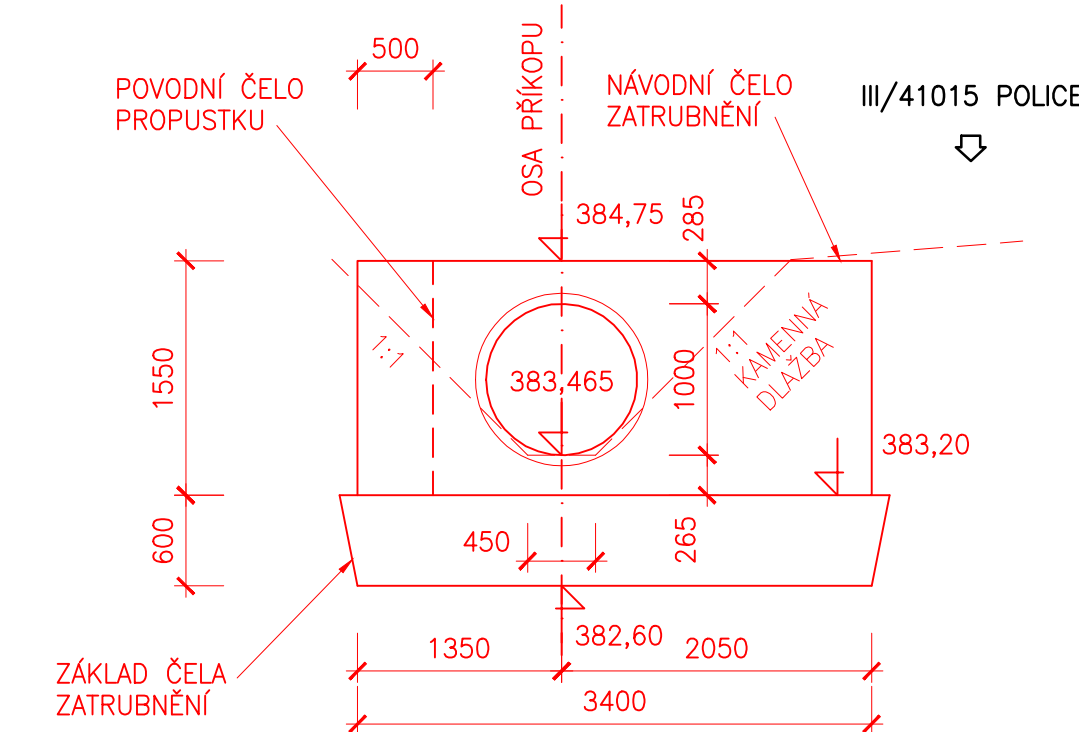


POHLED NA NÁVODNÍ STRANU PROPUSTKY 1:50

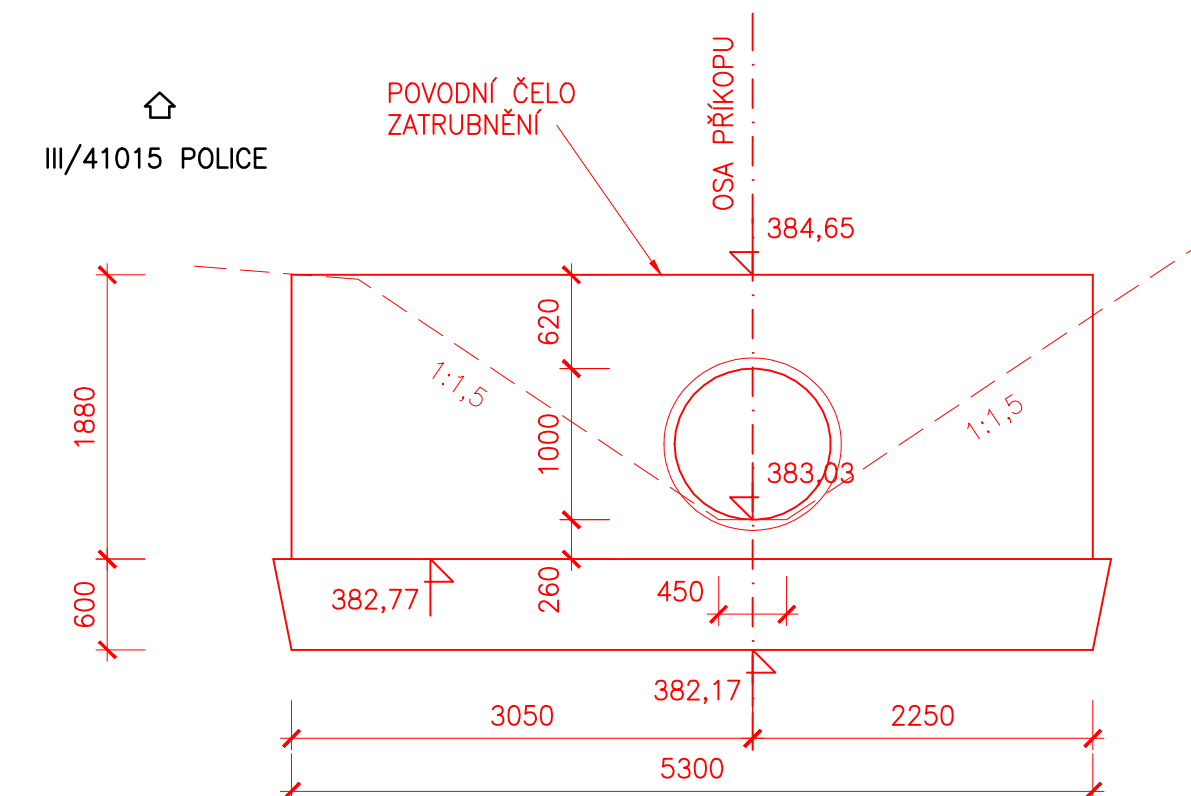


TVAR ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU

POHLED NA VTOK 1:50



POHLED NA VÝTOK 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝČKOVÝ SYSTÉM BPV

SO 201

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 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 ŠKŮREK	
KATASTR : KOSTNÍKY, POLICE U JEMNICE OBECNÍ ÚŘAD : KOSTNÍKY, POLICE		DATUM : 01/2020
STAVEBNÍK : Kraj Vysočina		SOUBOR : –
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		REVIZE : –
AKCE : III/41015 BAHNŮV MLÝN – PROPUSTEK EV.Č. 41015–7P SO 201 – PROPUSTEK		MĚŘÍTKO : 1:50 FORMÁT : 5 A4 STUPEŇ PDPS SOUPRAVA
PŘÍLOHA : TVAR KONSTRUKCE		Č. PŘÍLOHY 8