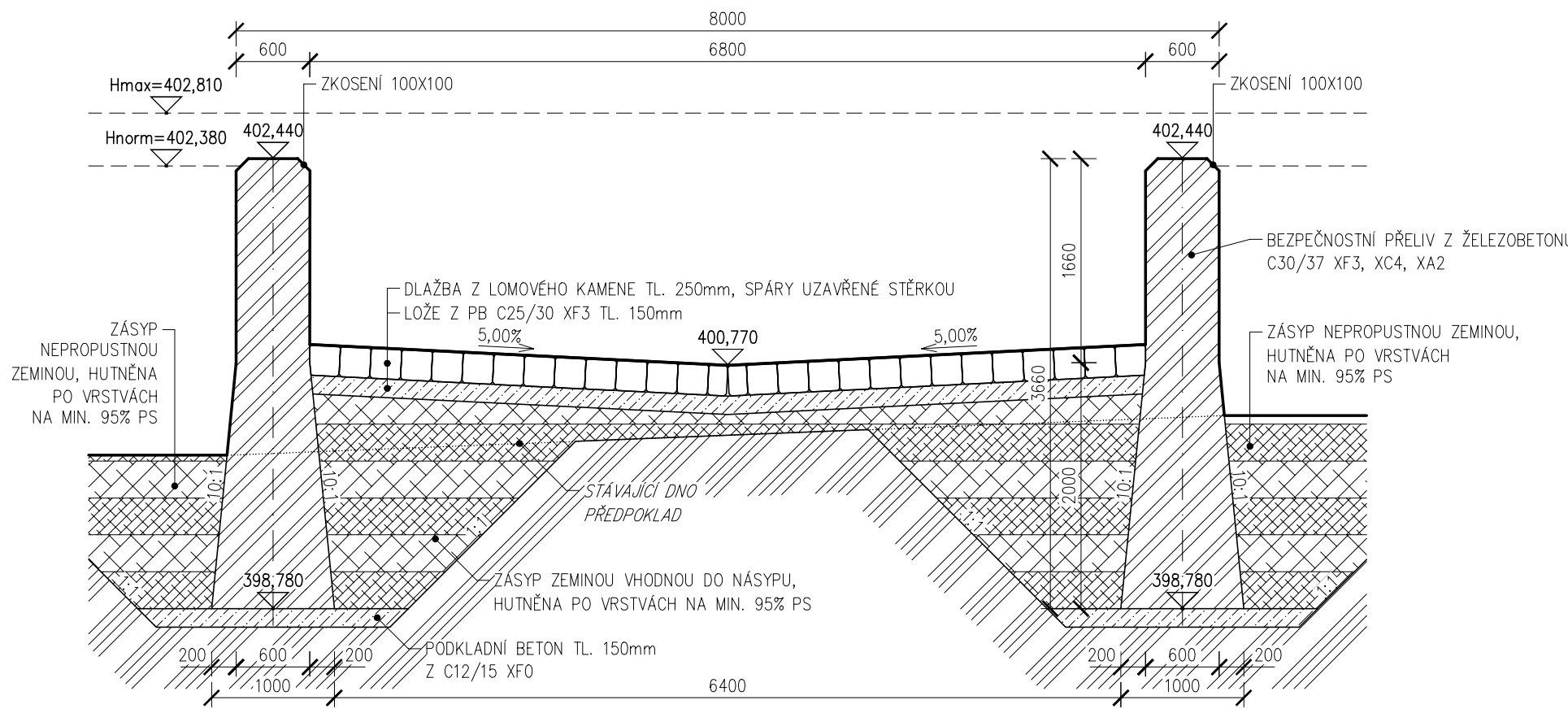


# BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

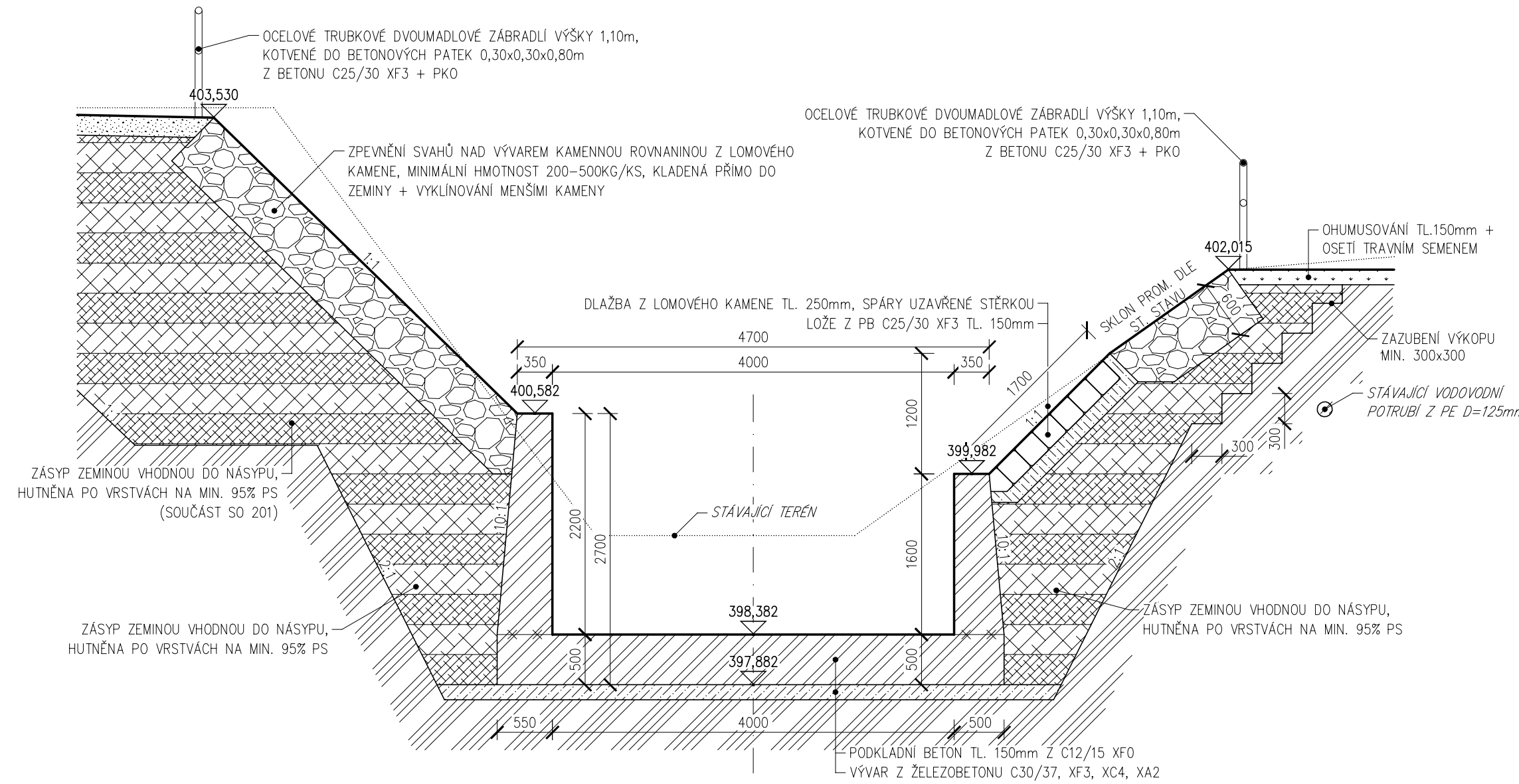
M 1:50

ŘEZ B-B

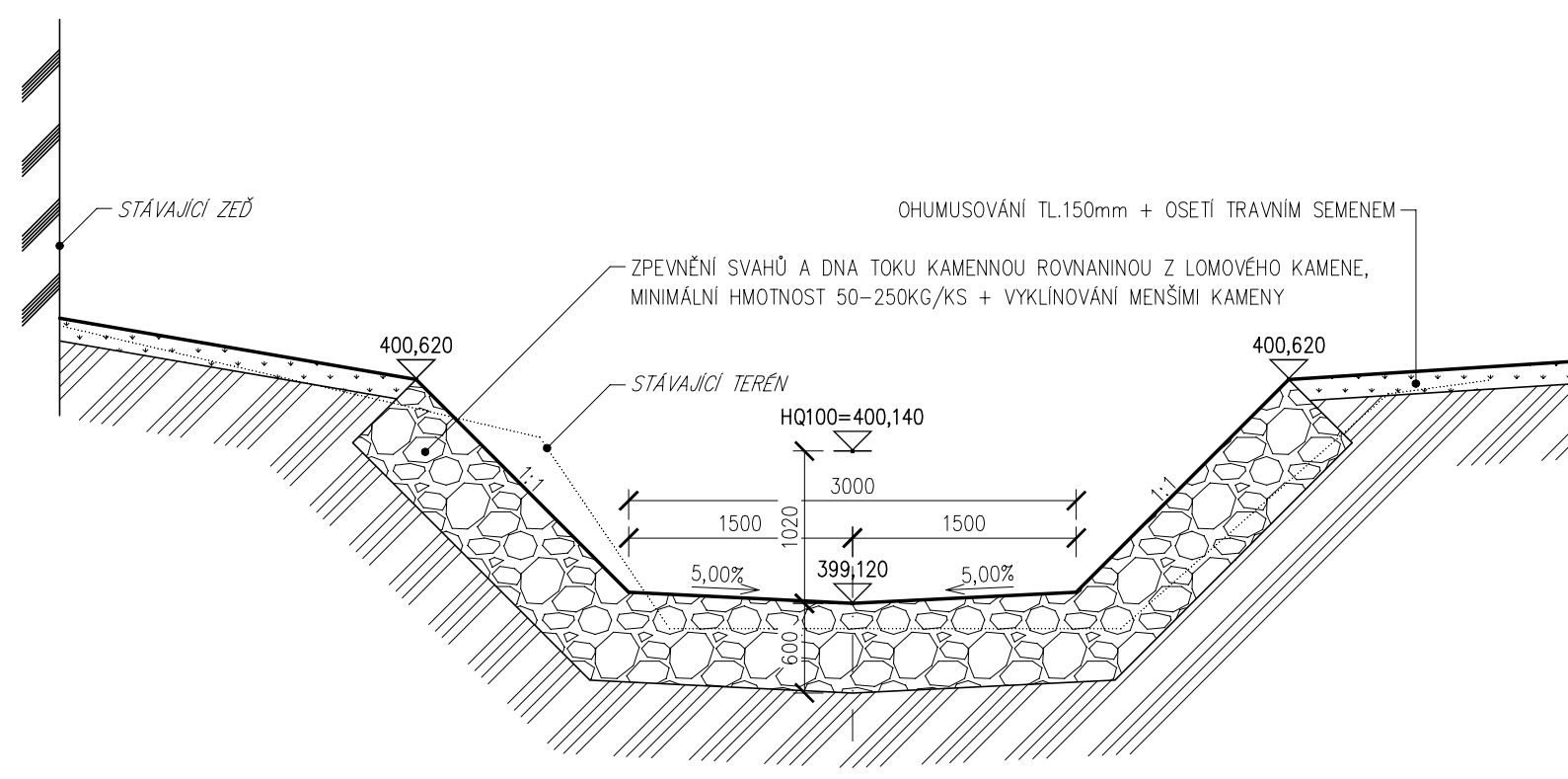


SROVNÁVACÍ ROVINA - 395,000

ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JAN VRBA projekce inženýrských staveb Mařkova 40, 628 00 Brno tel. 603 514 193 e-mail: vrba@iptgroup.cz
ING. J. VRBA	ING. J. NOVOTNÝ	ING. J. VRBA		

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRÁZENICKÁ 168, 530 09 PAROUBICE TEL.: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	ING. MARTIN VAŠÁK	-	-	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5				PROJEKT
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	ORP: KUTNÁ HORA	KATASTR: OPATOVICE I		

STAVBA:	III/0172 OPATOVICE, MOST EV.Č.0172-1	FORMÁT	5 A4
ČÁST:	SO 352 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD	DATUM	ZÁŘÍ 2020
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍSLO ZAK.	2018644
		MĚŘÍTKO	1 : 50
PŘÍLOHA:	ŘEZY: B-B, C-C, D-D	ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.