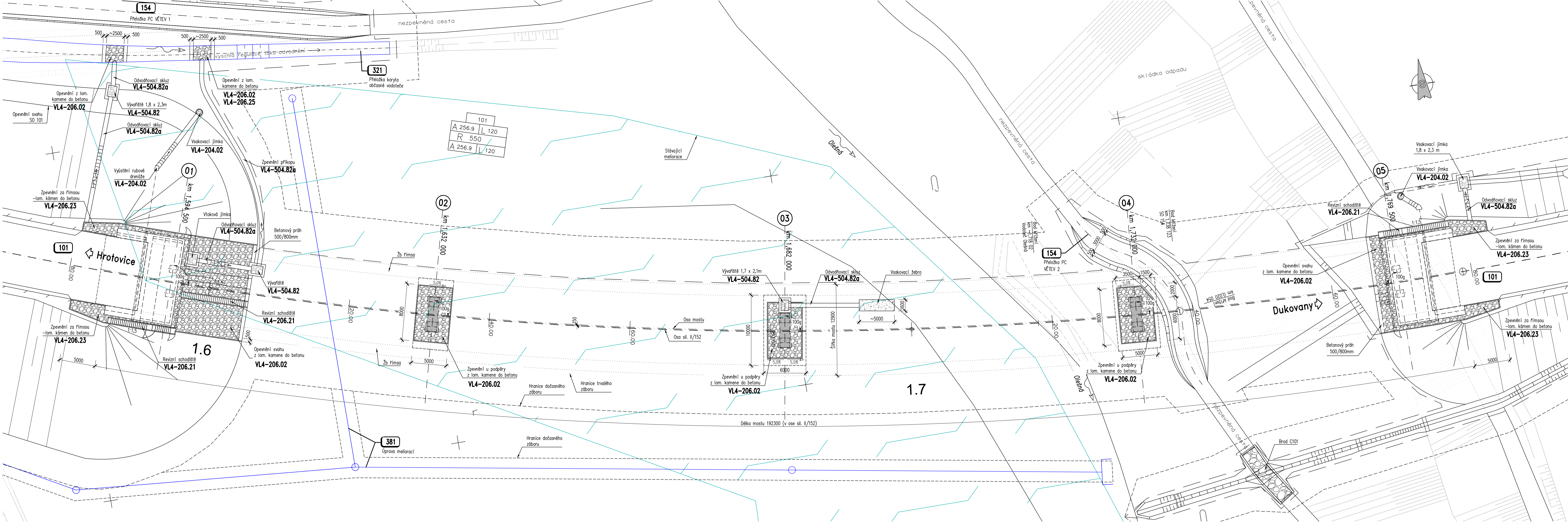
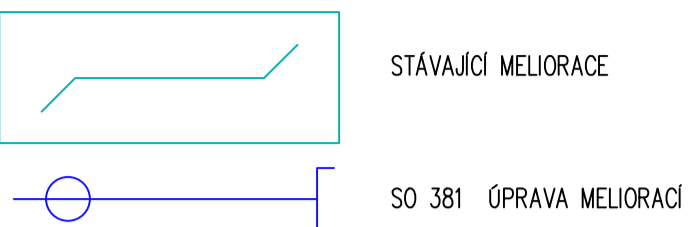


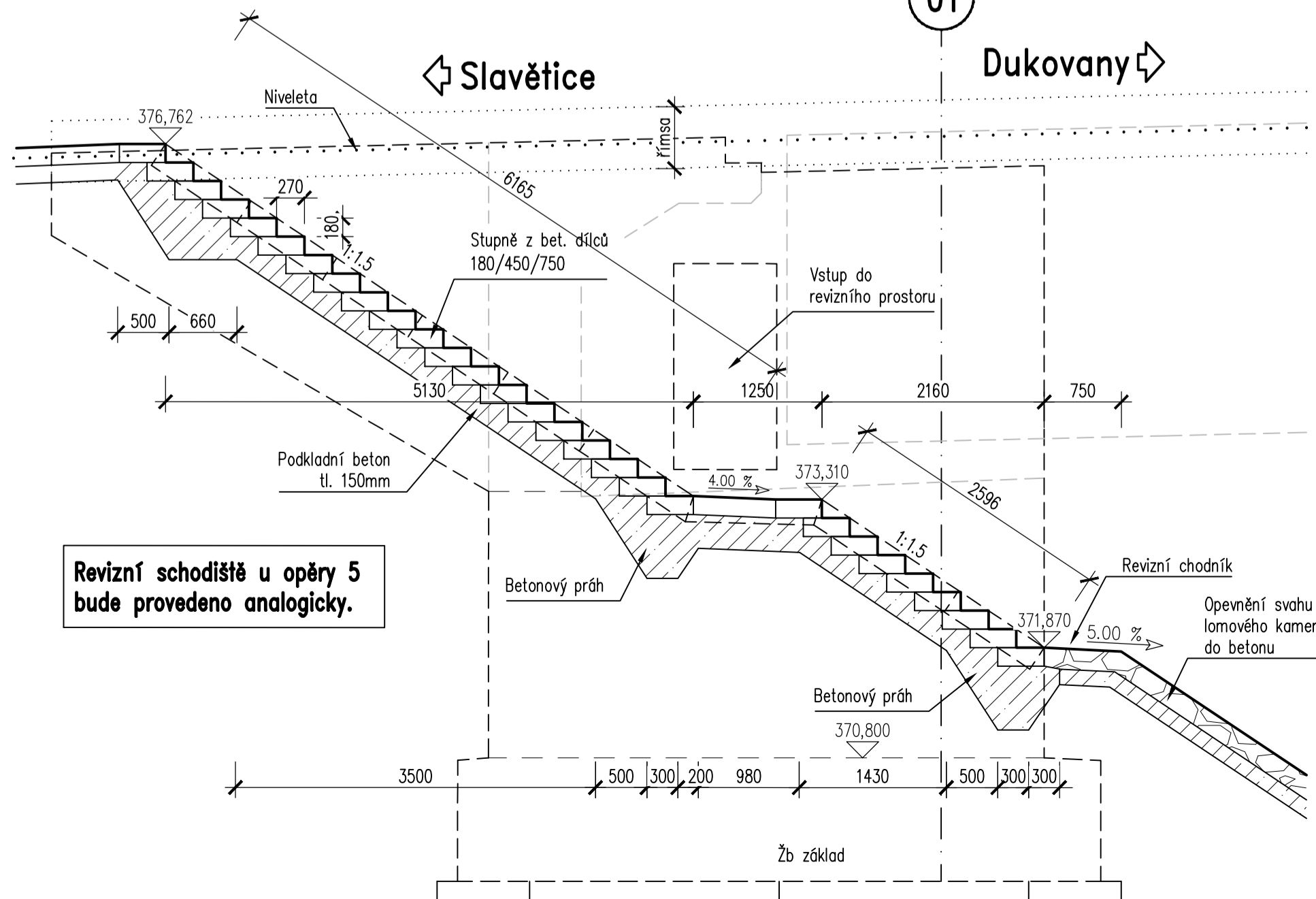
ÚPRAVY POD MOSTEM PŮDORYS 1:200



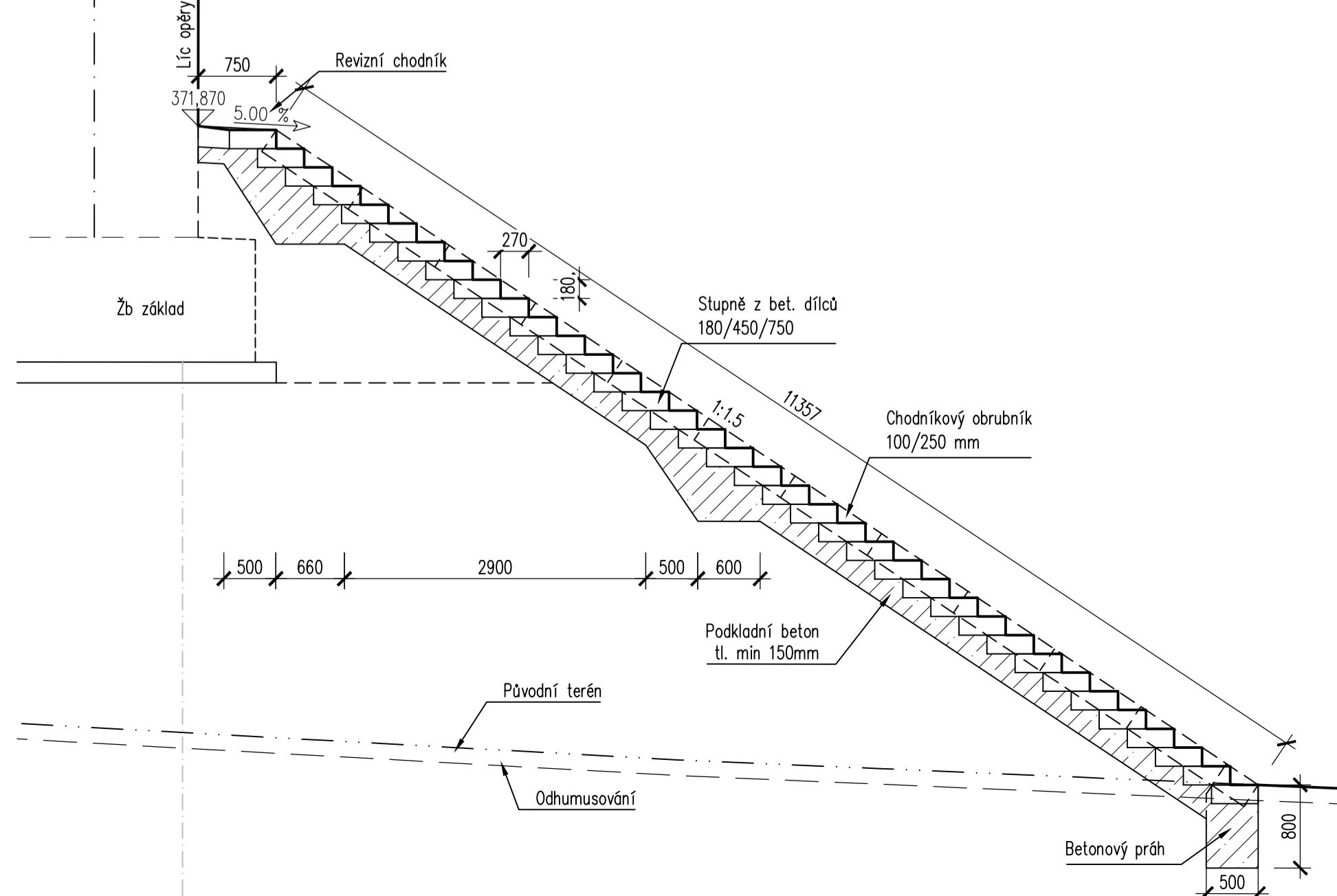
LEGENDA IS:



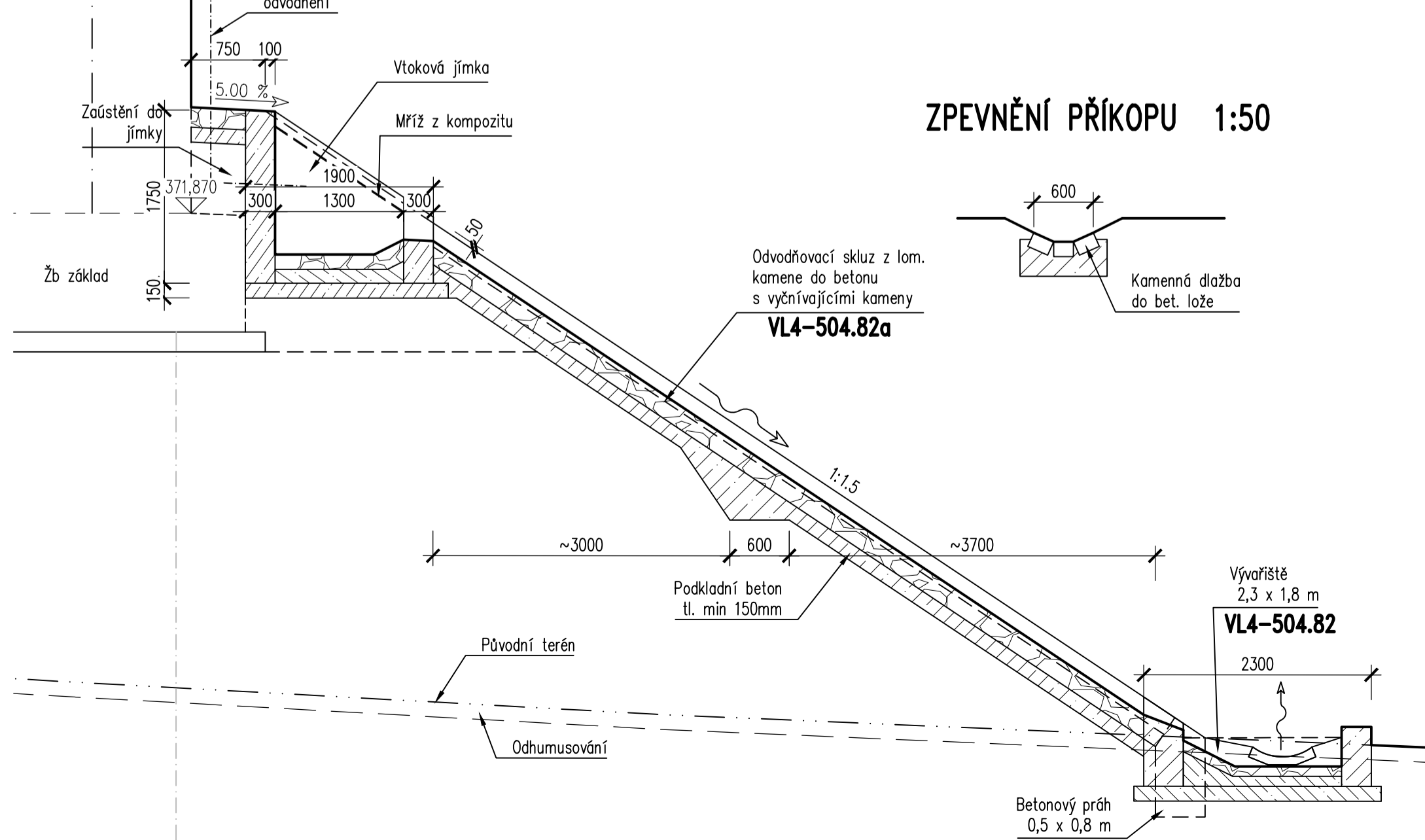
REVIZNÍ SCHODIŠTĚ U OPĚRY 1 – PODĚL KŘÍDLA 1P 1:50



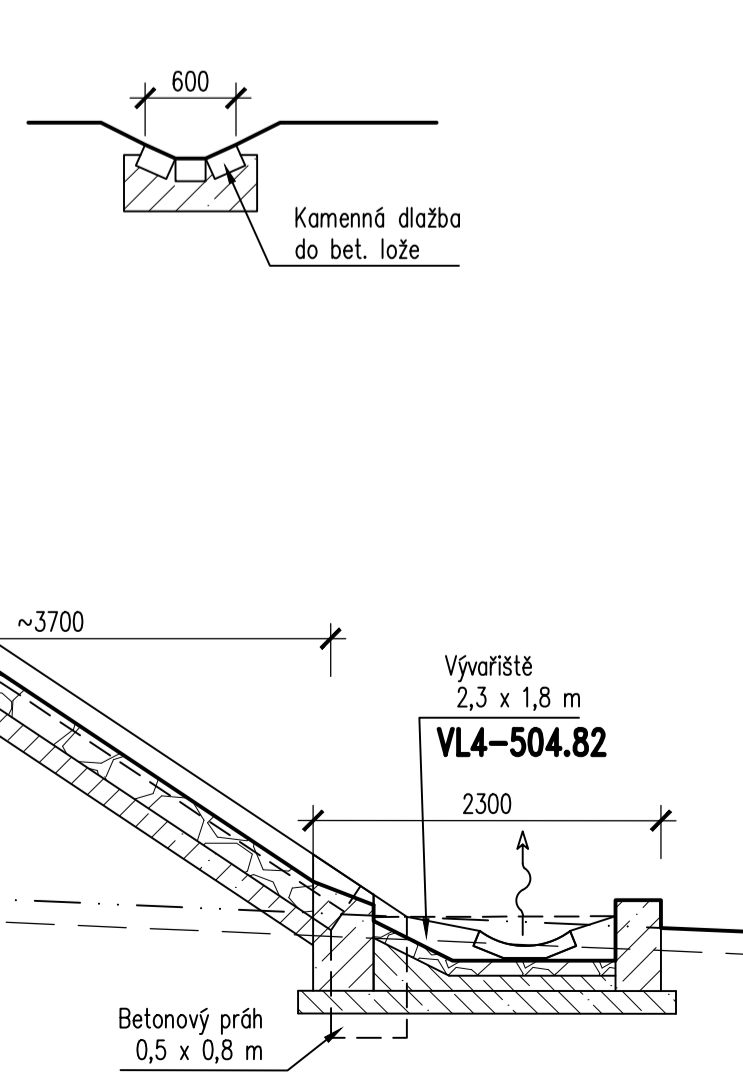
REVIZNÍ SCHODIŠTĚ U OPĚRY 1 – POD MOSTEM 1:50



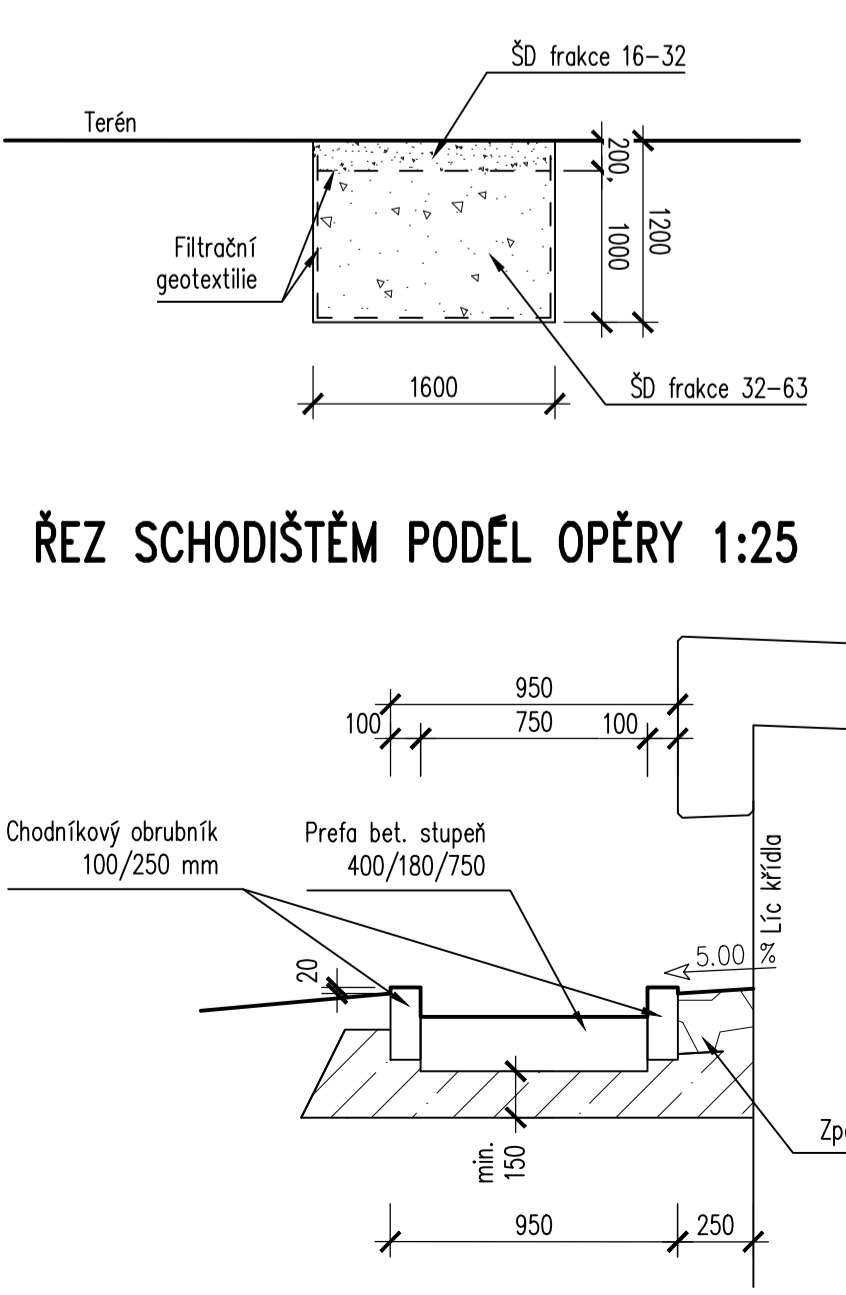
ODVODNĚNÍ U OPĚRY 1 1:50



ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU 1:50



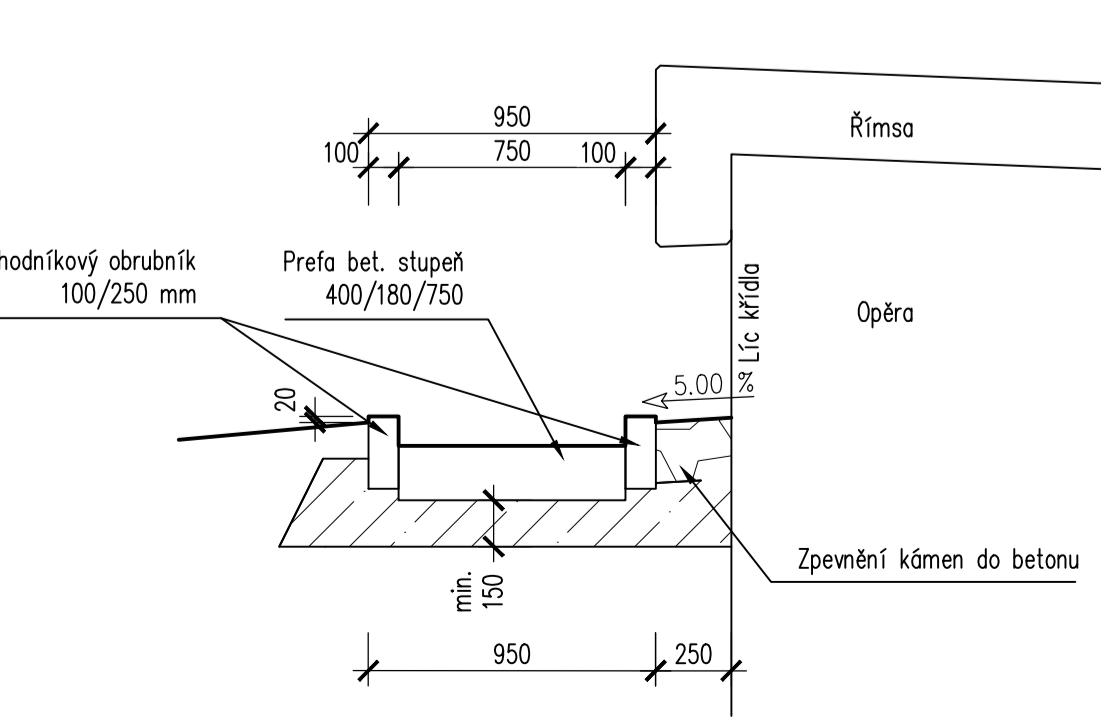
VSÁKOVACÍ ŽEBRO U PODPĚRY 3 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON	
Konstrukční žebra	Tržba betonu
Schodišťové stupně, schodiště	C 30/37 XF4
Podkladní beton pod schodišťovými stupni	C 25/30 XF3
Podkladní beton pod schodišťovými stupni	C 25/30 XF3, spárování MC XF4
Betonový prvek pod schodišťovými stupni	C 30/37 XF4
Betonové obrubníky	C 30/37 XF4
Výškovací žebra	C 30/37 XF4
Betonové výškovací	C 30/37 XF4

ŘEZ SCHODIŠTĚM PODĚL OPĚRY 1:25



D PDPS SO 201

NÁZEV AKCE:	II/152 SLAVĚTICE - OBCHVAT, PD
OBEDNATEL:	KRAJ VYSOČINA Žitkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA

ZHOTOVITEL:	HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 BRNO
	HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 BRNO

SOUBRAVNÝ SYSTÉM: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B-4
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. KAMIL REŘUCHA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. KAMIL REŘUCHA
VYPRACOVAL:	ING. MARTA REŘUCHOVÁ
KONTROLOVAL:	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú.: SLAVĚTICE
NÁZEV OBJEKTU:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ
	SO 201 MOST NA SILNICI II/152 PŘES ÚDOLÍ S POTOKEM OLEŠNÁ
PRŮLOH:	ÚPRAVY POD MOSTEM
	18