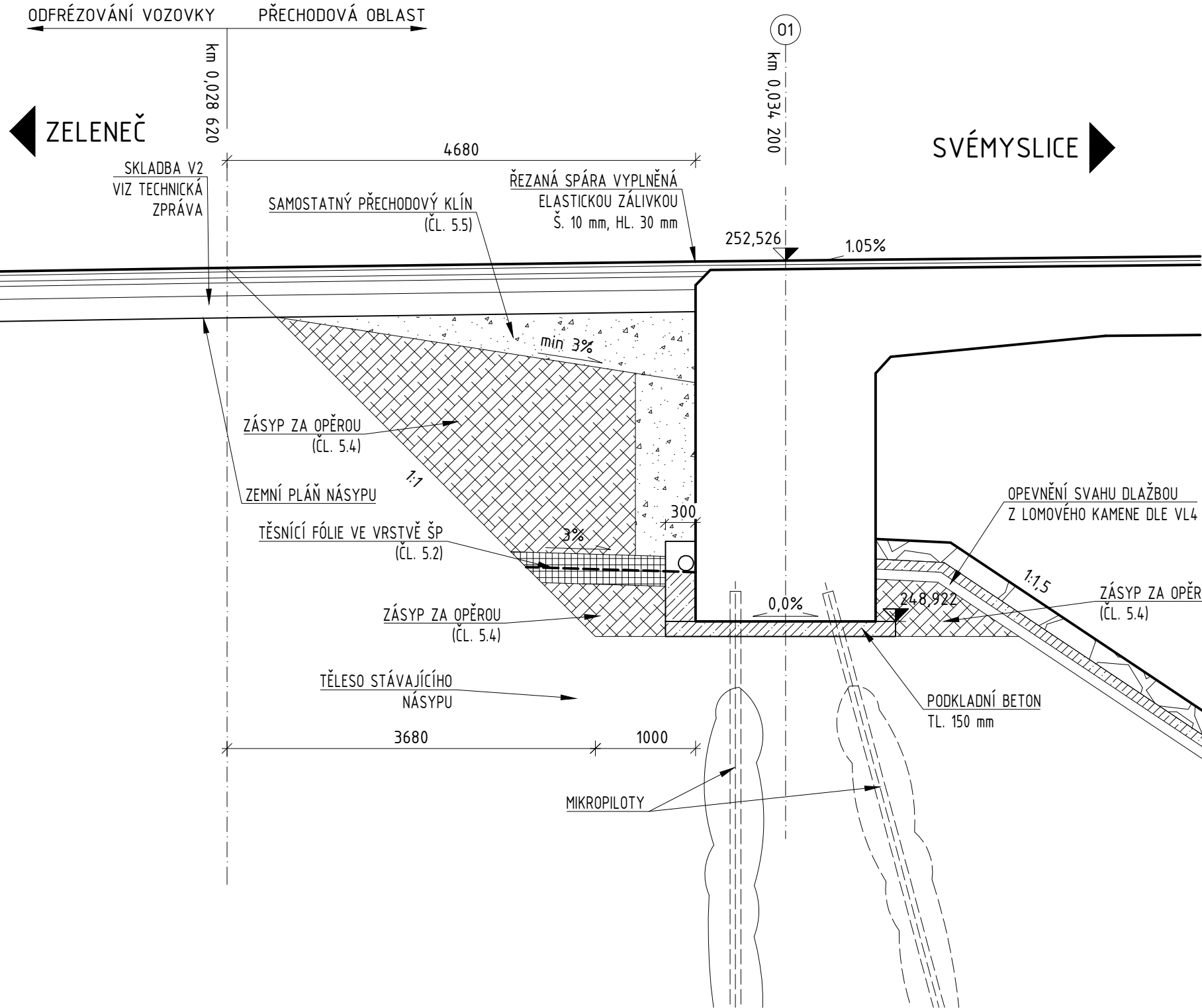


PŘECHODOVÁ OBLAST
M 1:50



POZNÁMKY:

- MATERIÁL A PROVEDENÍ PŘECHODOVÉ OBLASTI, ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ, OBSYPŮ OBJEKTU, ZÁSYPŮ ZÁKLADŮ A ZÁSYPŮ JAM MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- DRENÁŽNÍ TRUBKA ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR - min. DN 150, min. KRUHOVÁ TUHOST SN 8. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- OCHRANA IZOLACE RUBU OPĚRY - GEOTEXTÍLIE S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ min. 600 g/m², PEVNOSTÍ V TAHU min. 10 kN/m, ODOLNOSTÍ PROTI PRORAŽENÍ (CBR) min. 4 kN, TLOUŠTKOU PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa min. 4 mm A TAŽNOSTÍ min. 70%. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, TP 97, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S min. PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM min. 20% V OBOU SMĚRECH. HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150 + 150 mm DLE vl 4. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 73 2644 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽNÍ BETON (ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY) - DLE TKP 18 ČL. 18.2.9

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div><div>Středočeský kraj</div><div>KRAJSKÝ ÚŘAD</div></div>		<div><div></div><div>www.afconsult.com</div></div> <div><div>AF-CITYPLAN s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4</div><div>tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz</div></div>	
III/33310 SVĚMYSLICE, MOST EV.Č. 33310-4			
NÁZEV PROJEKTU:		C	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:			
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 Most ev.č. 33310-4	
PŘÍLOHA:		Přechodová oblast	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		Ing.L.Vykoukal	Č. ZAKÁZKY: 16 - 22 - 059
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing.I.Bálik	STUPEŇ: PDPS
VYPRACOVAL:		Ing. T. Kubín	ČÁST: C.2
KONTROLA:		Ing.L.Vykoukal	PŘÍLOHA Č.: C.2.13
MĚŘÍTKO:	-	POČET A4:	-
REVIZE:		1	DATUM: 11/2017