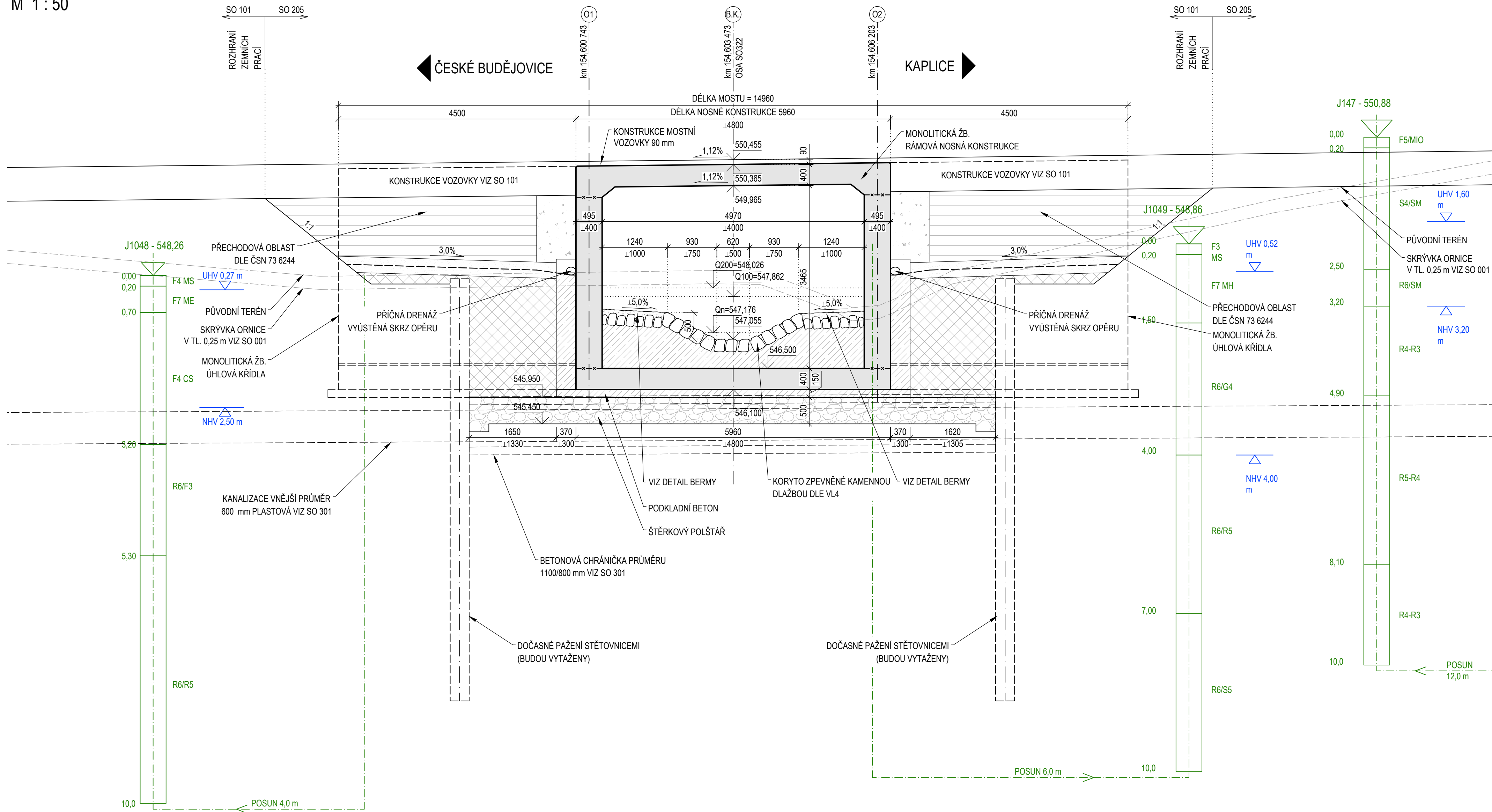


ŘEZY PODÉLNÝ ŘEZ V OSE DÁLNIČE

M 1 : 50



KONSTRUKCE VOZOVKY:

- OBRUSNÁ VRSTVA	SMA 11S modifikovaný	40 mm
- POKLÁDAT S PODCENĚMÍ POVRCHU (KAMENIVO fr. 24 v MNOŽSTVÍ 1,5 kg/m ²)		
- SPOJOVACÍ POSTRŽÍK	PS-CP	0,20 kg/m ²
- OCHRANÁ IZOLACE - LITÝ ASFALT	MA 16 IV modifikovaný	45 mm
- CELOPLOŠNÁ IZOLACE	NAIP	5 mm
- PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE		
- CELKEM		90 mm

MATERIÁLY:

NAVRHOVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE TKP SPK 18

PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
DOLNÍ DESKA RÁMU	C30/37 - XA2, XF3
OPĚRY A HORNÍ DESKA RÁMU	C30/37 - XA2, XF2, XD1
ZÁKLADY KŘÍDEL	C30/37 - XA2, XF3
DŘÍKY KŘÍDEL	C30/37 - XA2, XF2, XD1
ŘÍMSY	C30/37 - XD3, XF4
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SKLUZŮ A SCHODIŠŤ	C20/25n - XF3
KONCOVÉ PRAHY	C25/30 - XF3

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

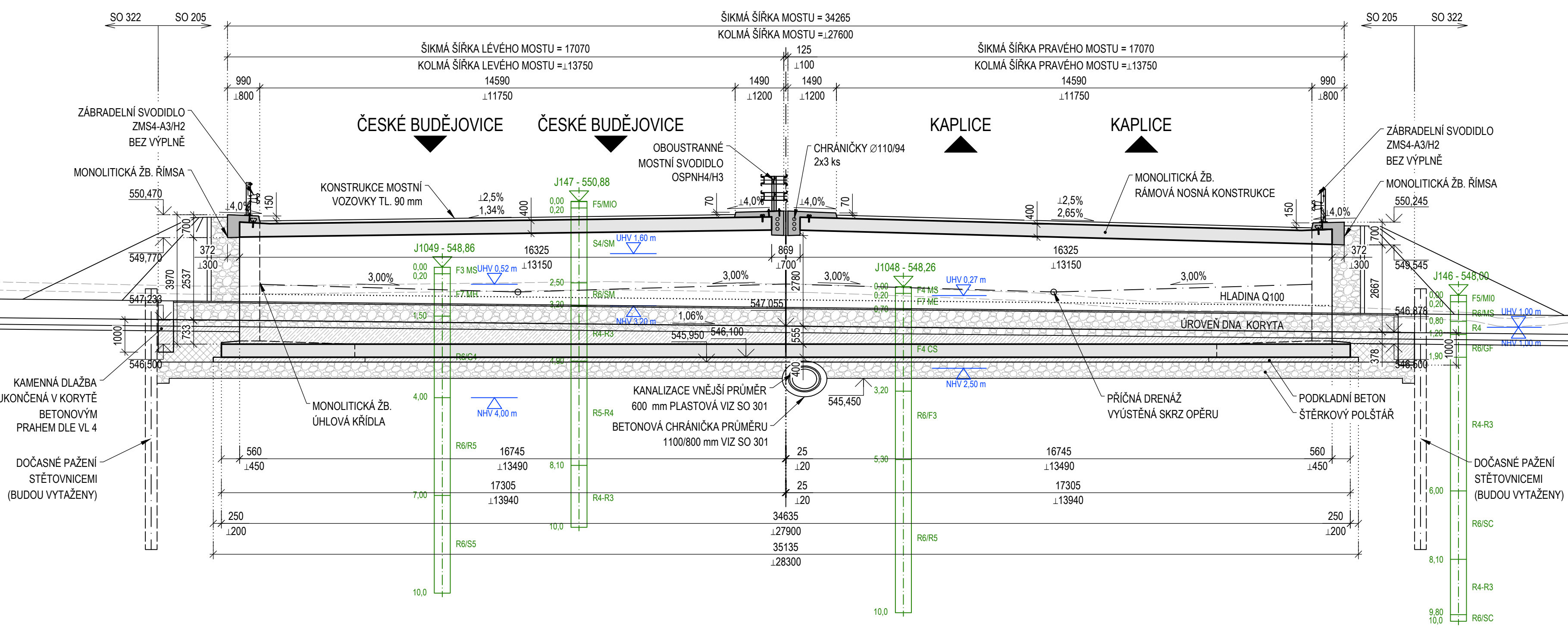
SPECIFIKACE OCELI: BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- KANALIZACE SO 301 PROCHÁZÍ POD MOSTEM, DŮLEŽITÁ KOORDINACE VÝSTAVBY SO205 A SO301
- ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST: MATERIÁL A PŘEVODENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL 4 - 201.07; 204.01; 204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3 m NA $l_0 = 0,8$, RESP. D=95% PS.
- VNĚJŠÍ OBSYPY KONSTRUKCE RÁMU BUDOU PŘEVODENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3 m NA $l_0 = 0,85$, RESP. D=95% PS.
- ZA RUBEM KONSTRUKCE RÁMU A KŘÍDEL BUDE PŘEVODEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL. 0,6 m Z TĚHOŽ MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPU BUDE PŘEVODEN ZE ZEMINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3 m NA $l_0 = 0,9$ (V PŘÍPADĚ PÍŠTÝCH ZEMIN) NEBO $l_0 = 0,85$ (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2 m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
- MIN. TLOUŠŤKA NÁTĚRU PŘEVODĚNÉHO MATERIÁLU A PŘEVODENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXILIE - DLE TP 97, ČL. 5.5
 - PEVNOST V TAHU > 10 kN/m
 - CBR > 4 kN
 - ODOLNOST VŮČI PROTAŽENÍ < 3 mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa > 4 mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600 g/m²
- TĚSNÍČÍ FOLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20 kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH. HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE LOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPISKU TL. 150x150 mm DLE VL 4, MATERIÁL A PŘEVODENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽ ZA RUBEM KONSTRUKCE RÁMU - TRUBKA DN 150 mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN 8, MATERIÁL A PŘEVODENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ DOJÍT K PŘESYPÁNÍ BERMY KORYTA SVAHOVÝMI KUŽELY

PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE OTVORU

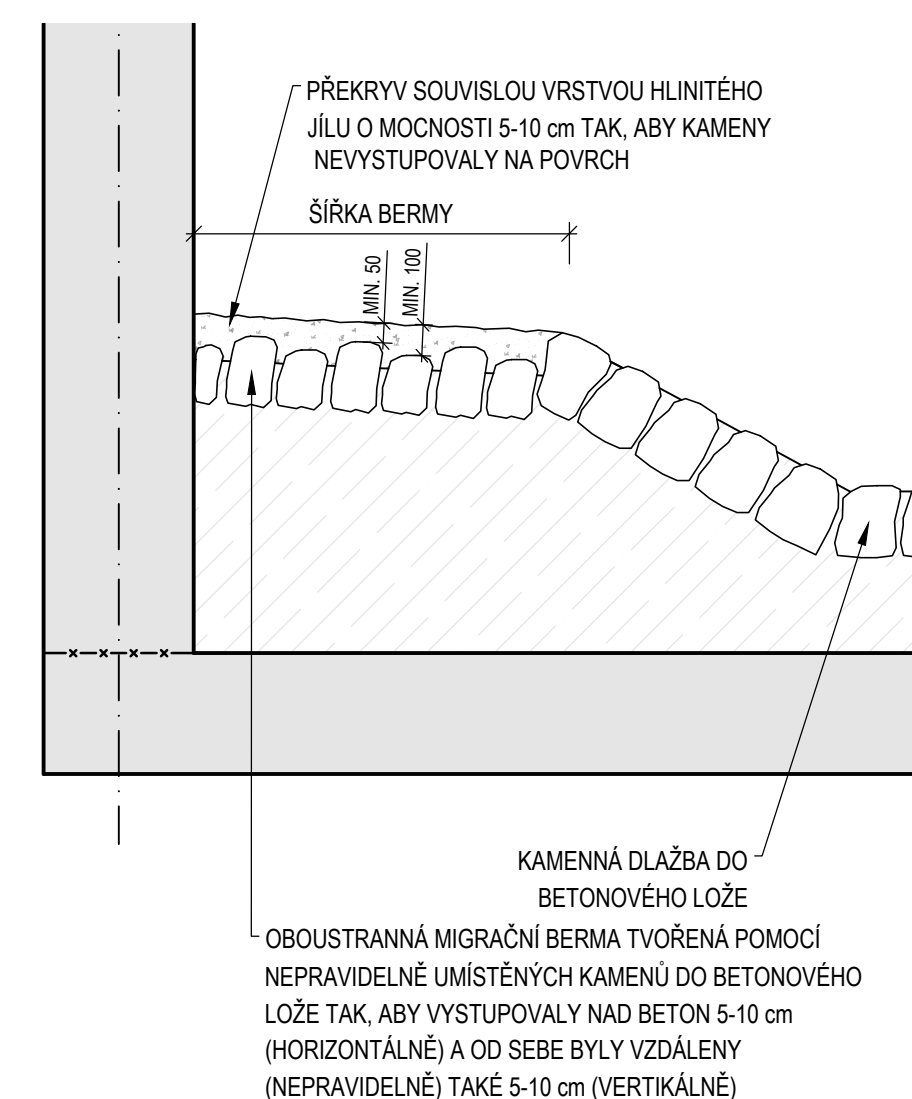
M 1 : 100



DETAIL BERMY

ÚPRAVA HLINITÝM JÍLEM

M 1 : 25



PŘÍLOHA: ŘEZY		SO:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
KRAJ:			205	003
DATUM:				
STUPEŇ:				
MĚŘÍTKO:	1:100; 1:50; 1:25			
Č. ZAKÁZKY:				