

BETON: C 30/37 XC4, XF3, XA1
C 30/37 XC4, XD3, XF3, XA1
C 35/45 XC4, XD3, XF4

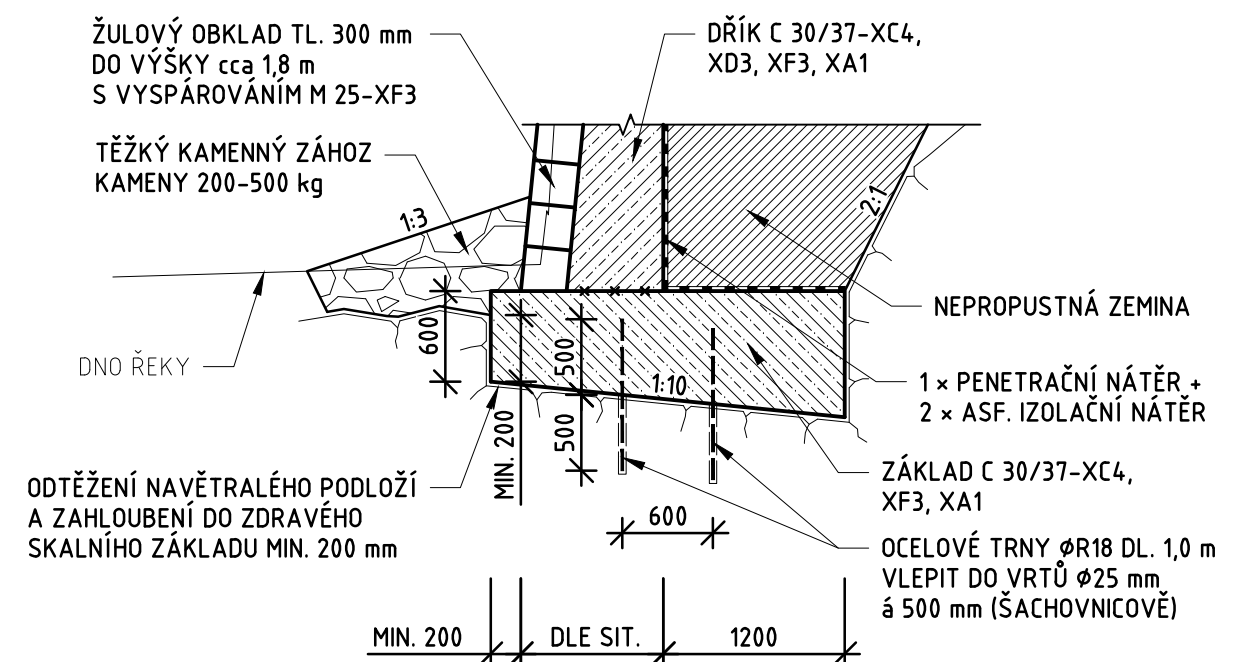
OCEL: 10 505 (R)

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFOBNÍM NÁTĚREM, BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 20/20 mm (LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ)
- VÝZTUŽ JE ROZKRESLENA V PŘÍLOZE C.2.4 SCHÉMA VÝZTUŽE
- DÉLKU VÝZTUŽE NUTNO ZASTŘIHNOUT DLE PRŮŘEZU OPĚRNÉ ZDI A POŽADOVANÉHO MIN. KRYTÍ
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- OPĚRNÁ ZEď JE ROZDĚLENA NA DILATAČNÍ CELKY
- ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY VIZ "DETAIL" NA VÝKRESE
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ ZDI NUTNO POČÍTAT S REALIZACÍ DOČASNÉ HRÁZKY
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO DOČASNÉ ODVODNĚNÍ VÝKOPU NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍCH DRENÁŽÍ
- V DILATAČNÍ SPÁŘE BUDE ZAJIŠTĚNO VODOROVNÉ SPOLUPŮSOBENÍ SOUSEDNÍCH ÚSEKŮ BUď VYBETONOVANÝM OZUBEM NEBO KLUZNÝMI SMYKOVÝMI TRNY - BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PD PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKALNÍHO PODLOŽÍ BUDE ZALOŽENÍ ZDI REALIZOVÁNO S KOTVENÍM OCELOVOU VÝZTUŽÍ DO SKALNÍHO PODLOŽÍ

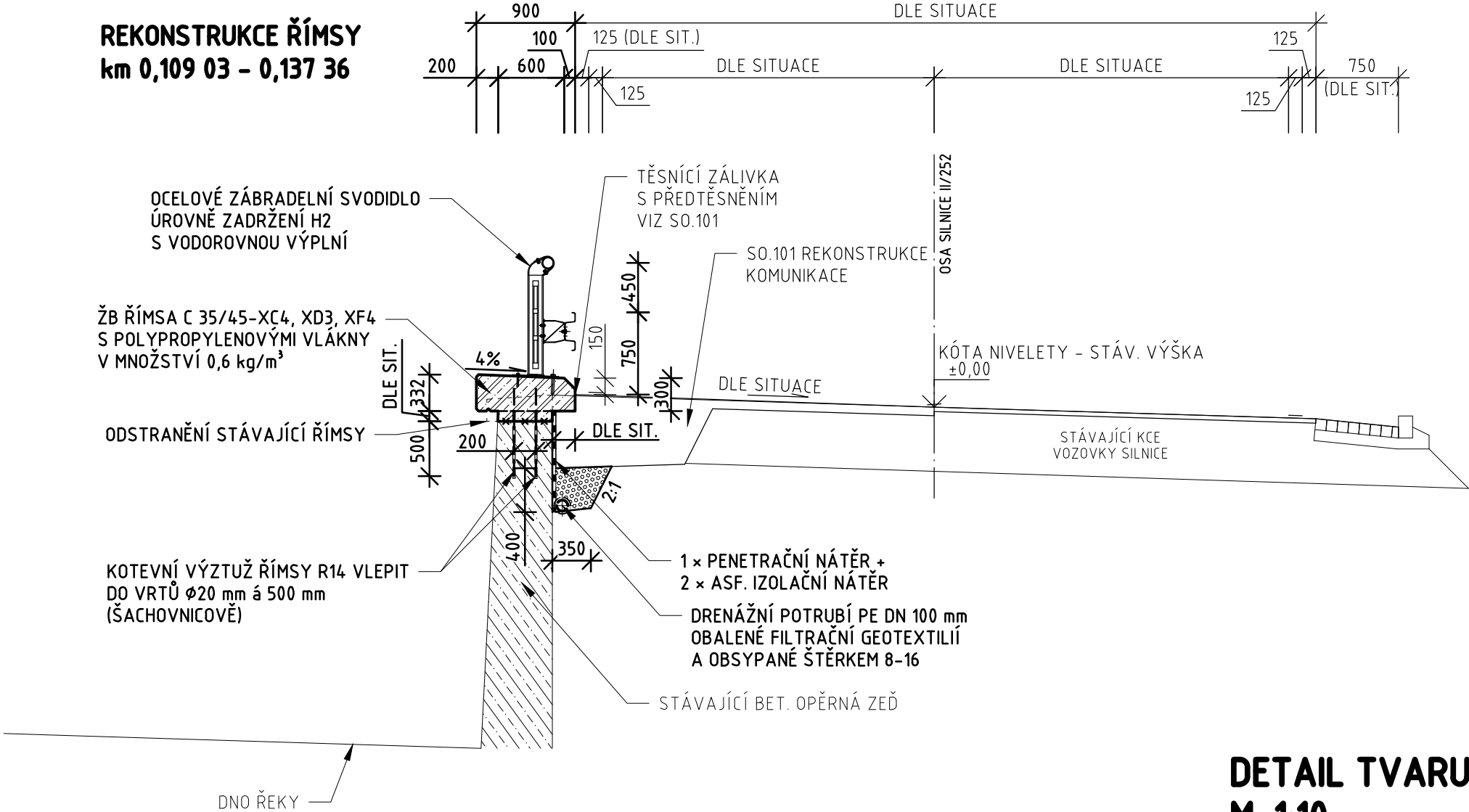
<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 047/13-2	<div><i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV</div>
<i>Místo</i> Dolní Malá Úpa	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 03.2014	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
SILNICE II/252 MALÁ ÚPA REKONSTRUKCE ZDÍ "POD KRAVÍ HOROU"			<i>Měřítko</i> 1:50
SO.201 REKONSTRUKCE ZDI			C.2.3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

REKONSTRUKCE OPĚRNÉ ZDI km 0,007 73 – 0,109 03

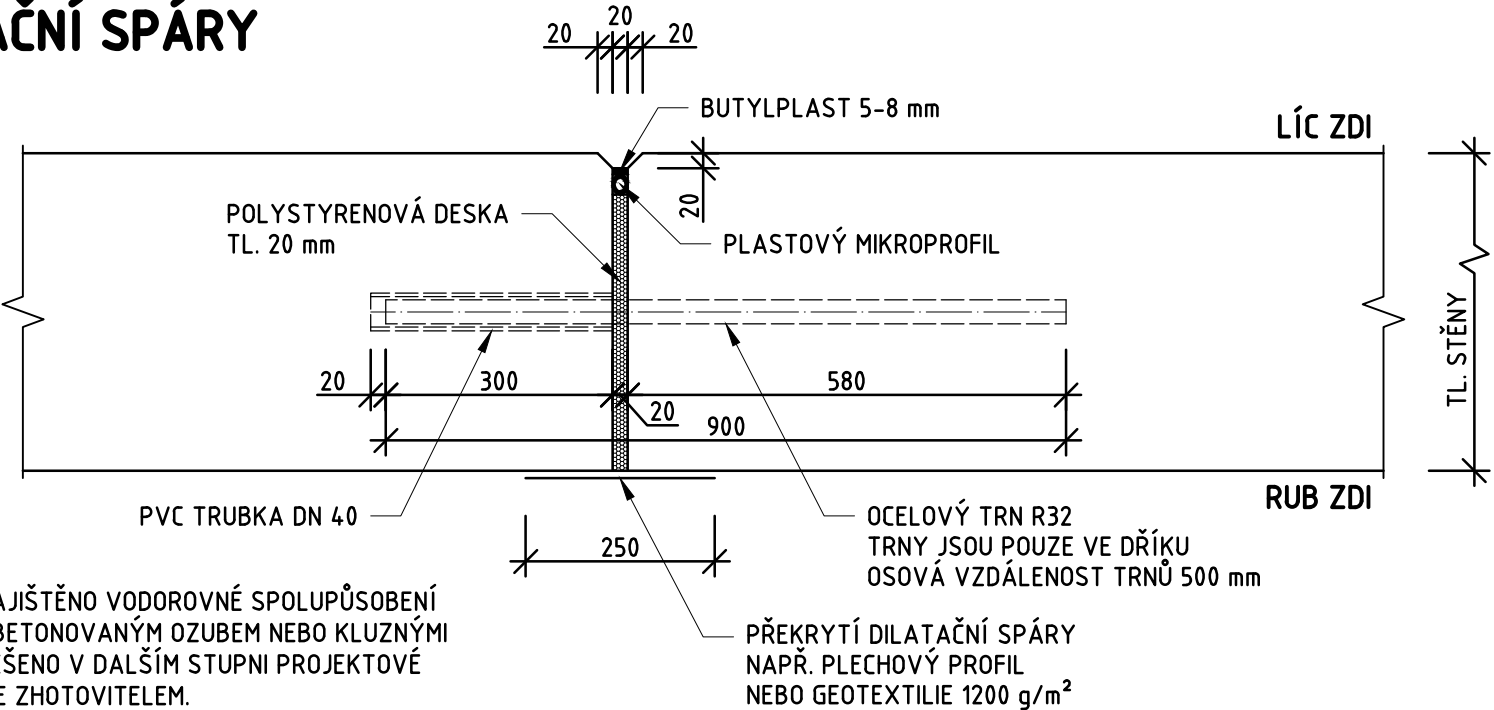


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
M=1:50

REKONSTRUKCE ŘÍMSY
km 0,109 03 – 0,137 36



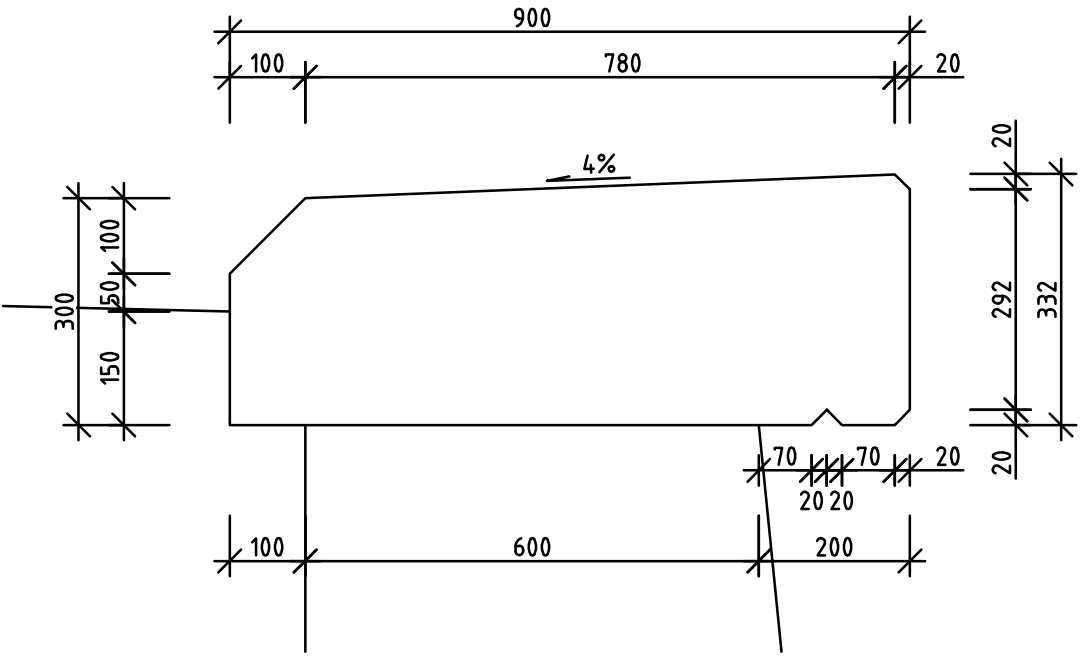
DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY
M=1:10



V DILATAČNÍ SPÁŘE BUDE ZAJIŠTĚNO VODOROVNÉ SPOLUPŮSOBENÍ SOUSEDNÍCH ÚSEKŮ BUĎ VYBETONOVANÝM OZUBEM NEBO KLUZNÝMI SMYKOVÝMI TRNY - BUDE ŘEŠENO V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PO DOHODĚ SE ZHOTOVITELEM.

DETAIL TVARU ŘÍMSY
M=1:10

MONOLITICKÁ ŘÍMSA Z BETONU C35/45- XC4 , XD3, XF4



ULOŽENÍ POTRUBÍ

M=1:50

ŽBT DN 300

