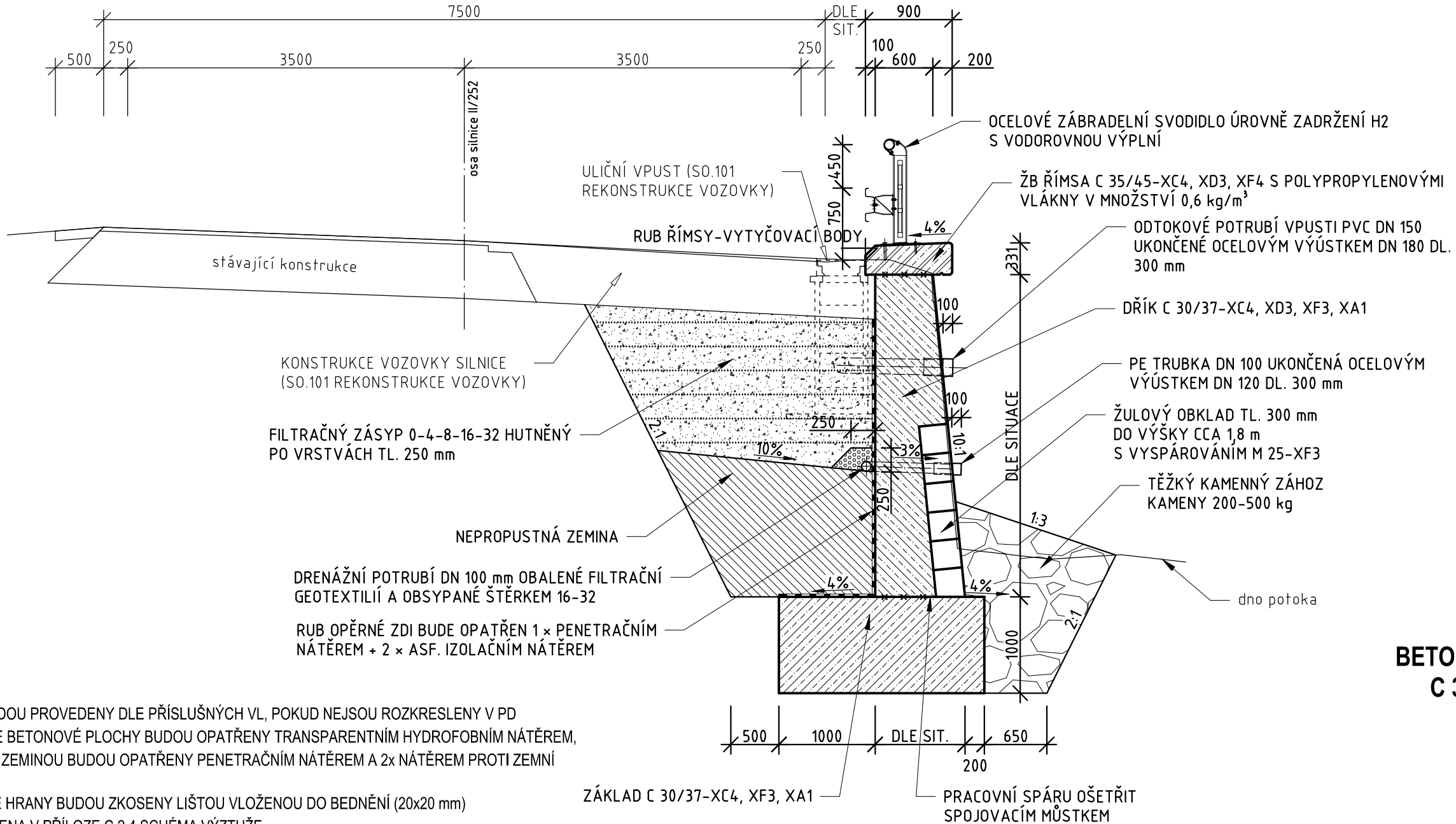


OPĚRNÁ REGULAČNÍ ZEĎ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:

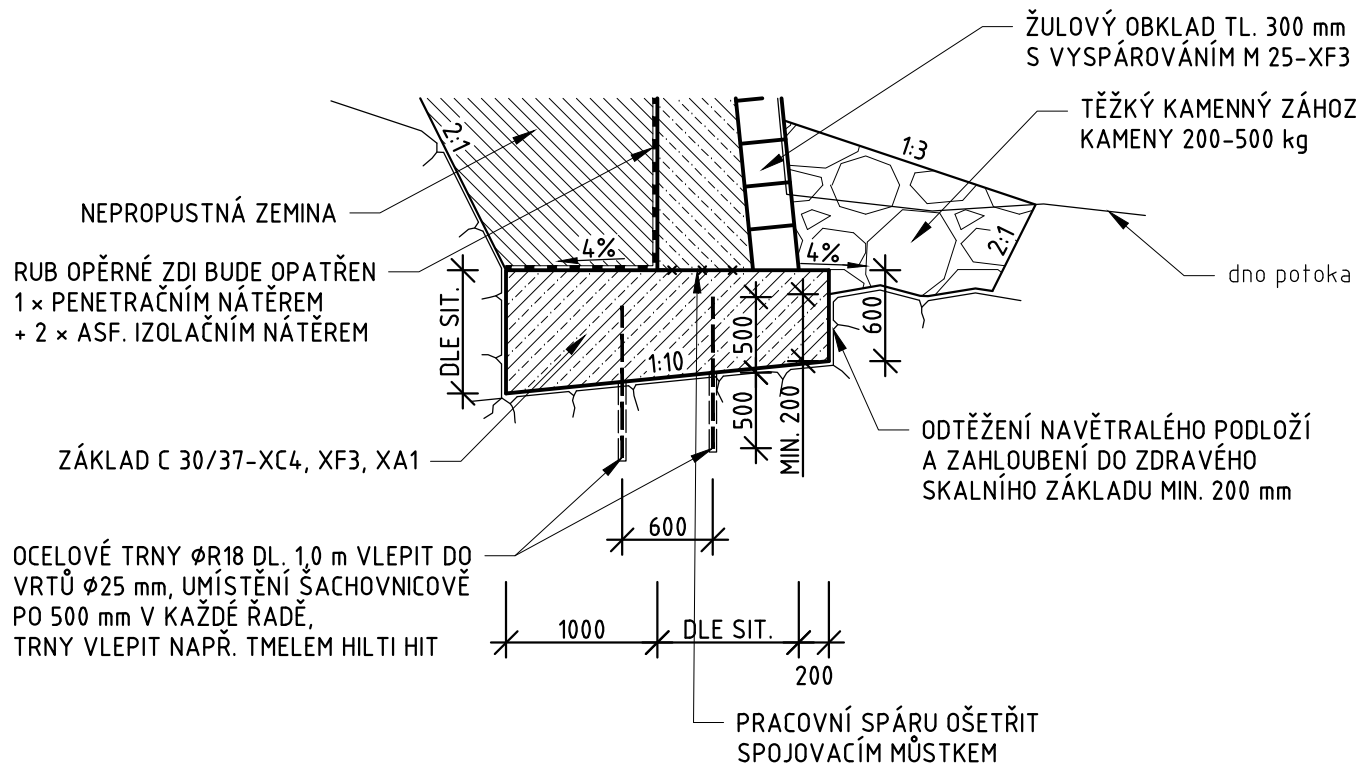
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- VŠECHNY POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFOBNÍM NÁTĚREM, PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm)
- VÝZTUŽ JE ROZKRESLENA V PŘÍLOZE C.2.4 SCHÉMA VÝZTUŽE
- DÉLKU VÝZTUŽE NUTNO ZASTŘIHNOT 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 OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- OPĚRNÁ ZEĎ JE ROZDĚLENA NA DILATAČNÍ CELKY
- ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY VIZ "DETAIL" NA VÝKRESE
- HORNÍ POVRCH VNĚJŠÍ ČÁSTI ZÁKLADOVÉ DESKY PROVÉST VE SPÁDU 4%
- 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

BETON: C 30/37 XC4, XF3, XA1
C 30/37 XC4, XD3, XF3, XA1
C 35/45 XC4, XD3, XF4
OCEL: 10505 (R)

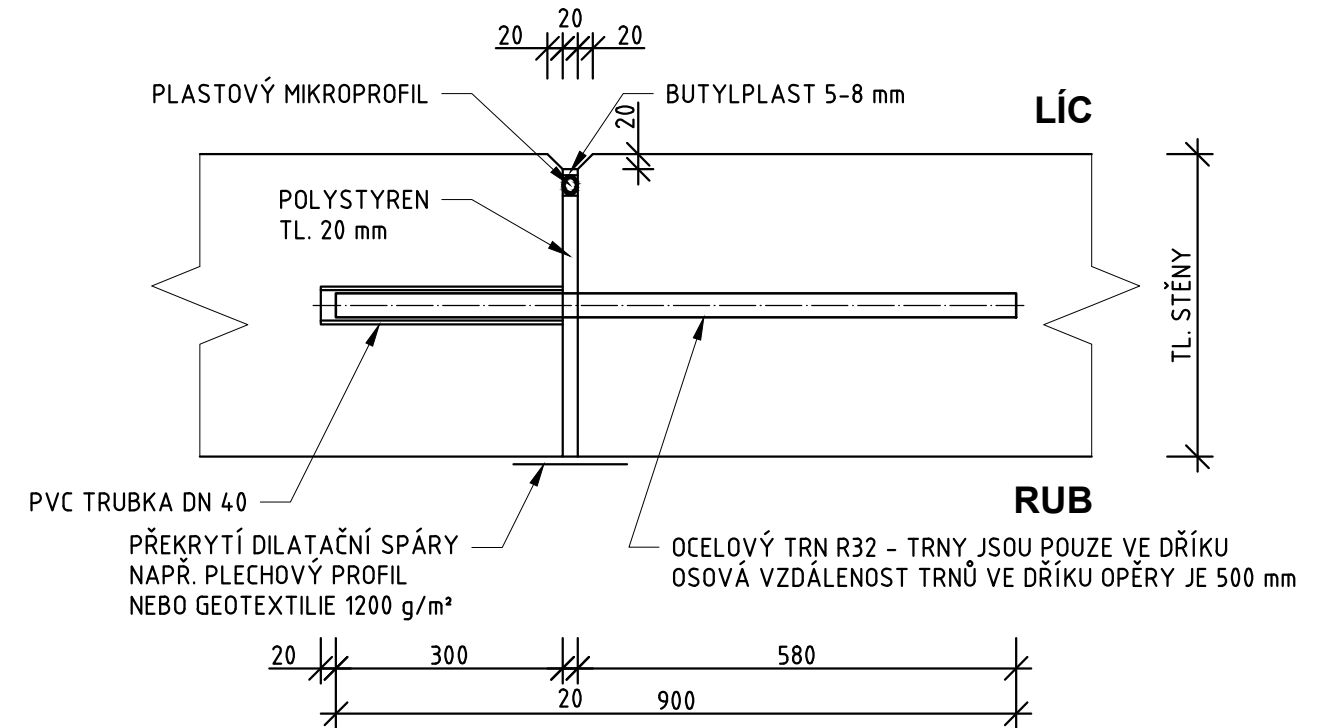
Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 047/13-3	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Horní Malá Úpa	Kraj Královéhradecký	Datum 03.2014	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			Stupeň DSP a PDPS
SILNICE II/252 MALÁ ÚPA REKONSTRUKCE ZDÍ A001 - A001 "NAD SEIDLOVÝM DOLEM" SO.201 REKONSTRUKCE ZDI			Měřitko 1:10, 1:50
			C.2.3
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			

ALTERNATIVA ZALOŽENÍ ZDI VE SKALNÍM PODKLADU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



DETAIL DILATAČNÍ SPÁRY 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 ŘÍMSY OPĚRNÉ ZDI 1:10

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

