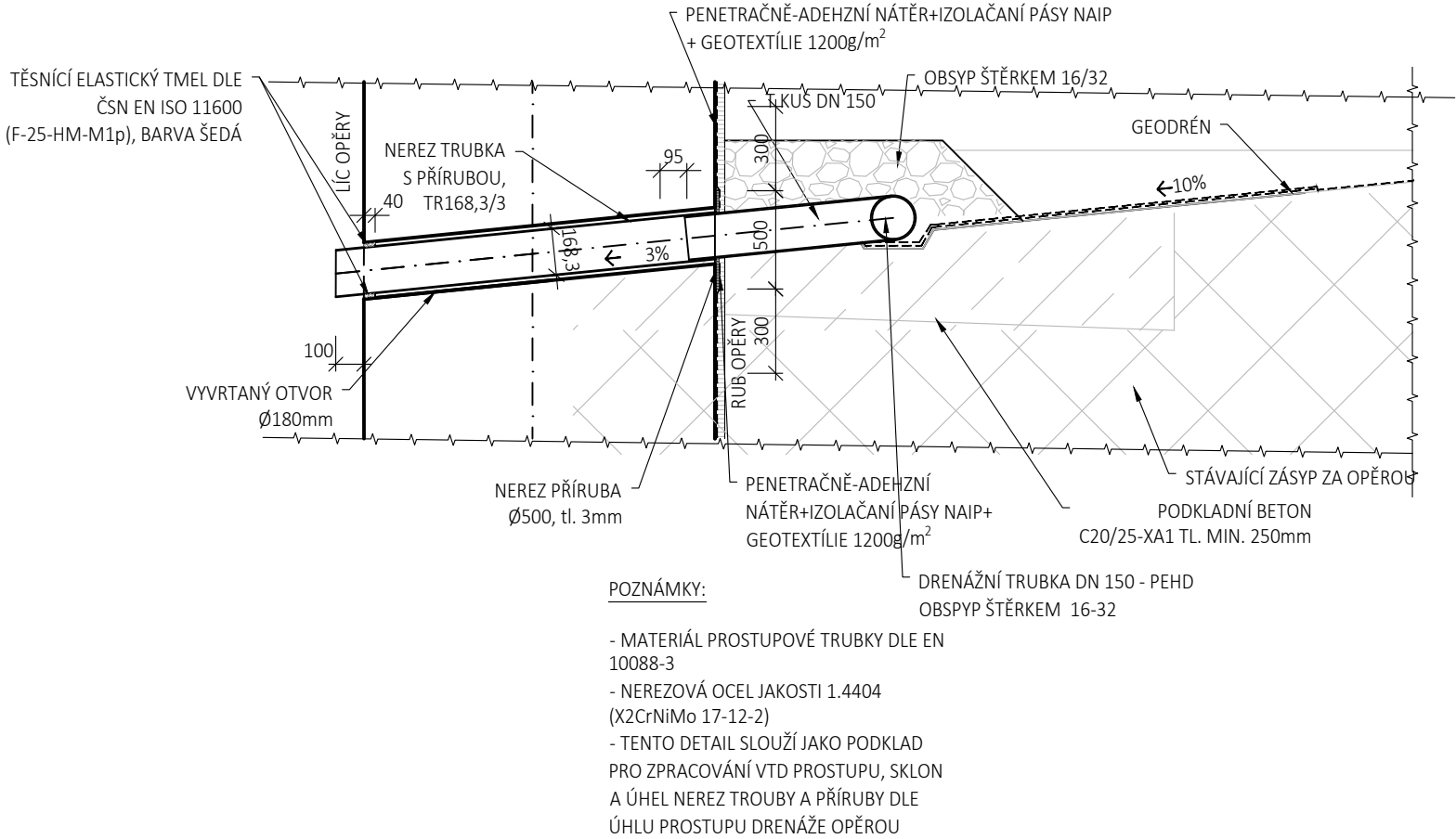


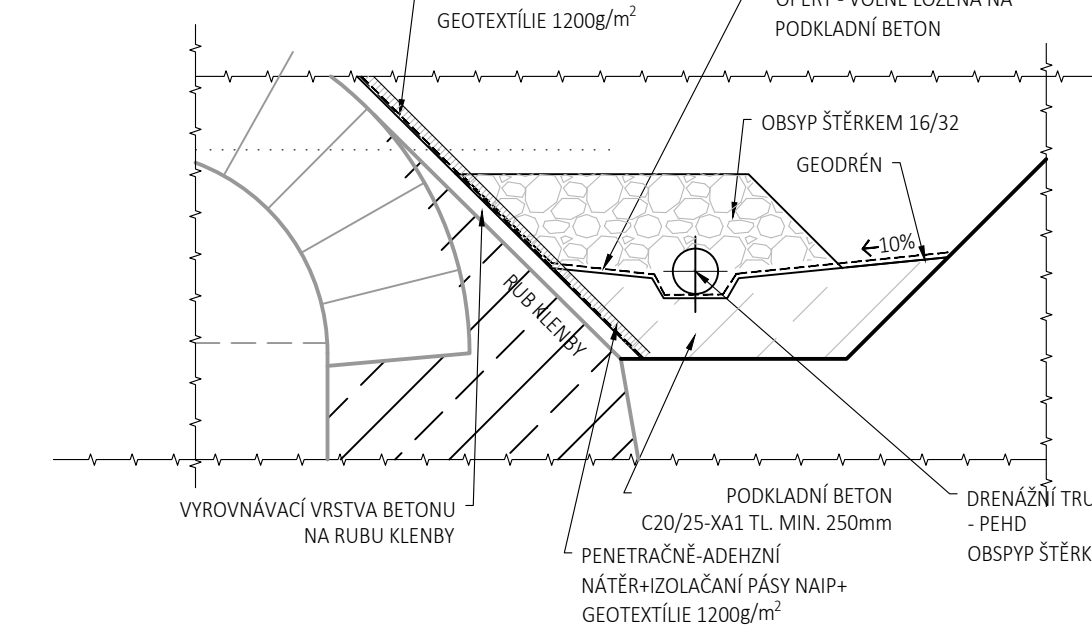
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚR - VYÚSTĚNÍ DO LÍCE OPĚRY

PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU
M 1:25



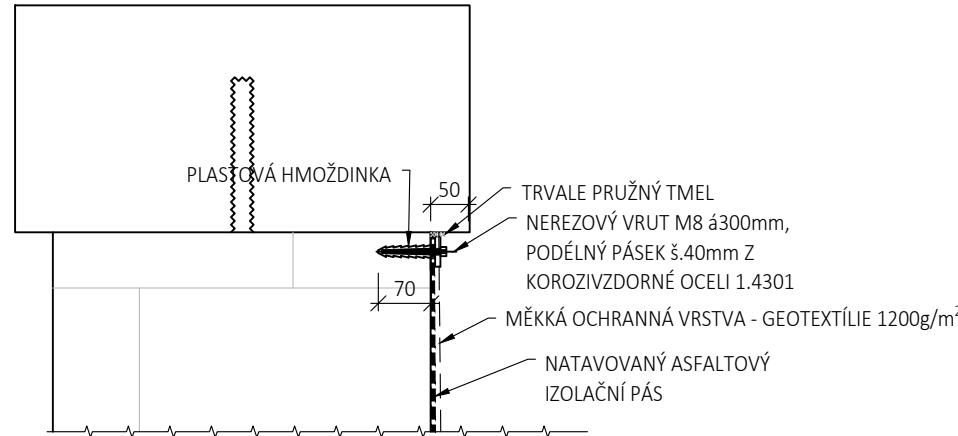
PŘECHOD IZOLACE Z RUBU DO PŘECHODOVÉ OBLASTI

PODÉLNÝ ŘEZ OPĚROU
M 1:25



UKONČENÍ IZOLACE NA ŘÍMSE

M 1:10



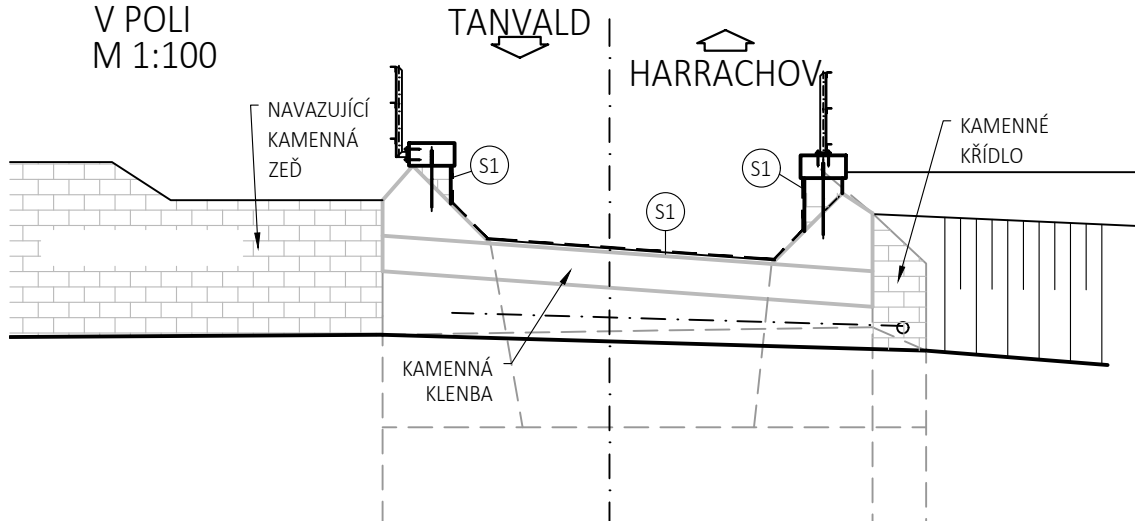
SKLADBA IZOLACÍ

- S1 VODOROVNÉ A SVISLÉ SVI PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ S MĚKKOU OCHRANNOU:
POVRCHY VYROVNANÉHO RUBU KLENBY, SVISLÉ PLOCHY PARAPETNÍCH KAMENNÝCH ŽÍDEK
- OCHRANNÁ VRSTVA - MĚKKÁ
 - VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PODKLADNÍ VRSTVA
 - PARAPETŮ
- S2 SVISLÉ POVRCHY - OSTATNÍ KONSTRUKCE:
ZASYPANÉ SVISLÉ PLOCHY ŽÍDEK
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PODKLADNÍ VRSTVA
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, min. 1200 g/m²
 - IZOLACE PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM, max. tl. 10 mm
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
 - VYROVNÁVACÍ BETON NA KLENBĚ, SVISLÁ PLOCHA KAMENNÝCH
 - 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR SA1 PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC
 - KAMENNÉ ŽÍDKY

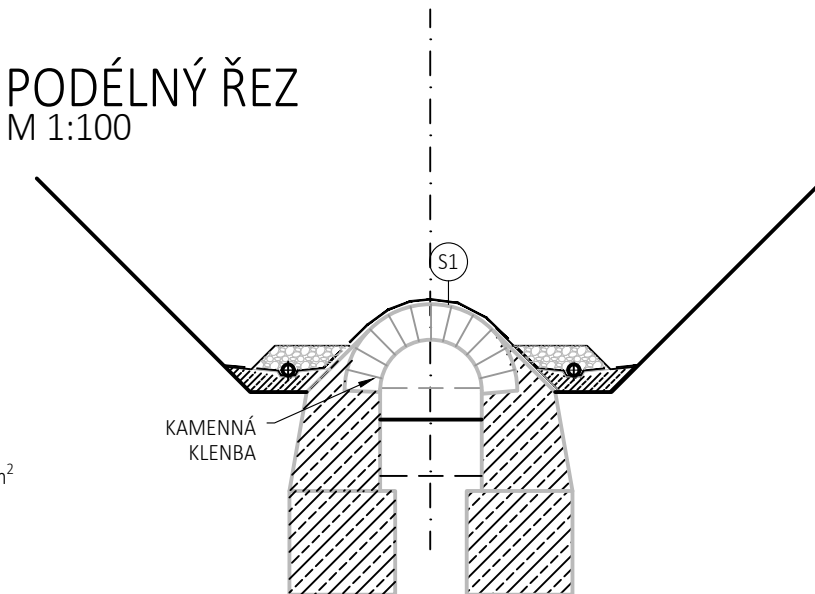
POZNÁMKY:

- KONKRÉTNÍ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY MUSÍ BÝT OPATŘENY OSVĚDČENÍM HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU VYDANÝM SŽ s.o., A MUSÍ BÝT SCHVÁLEN STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA, ZHOTOVITEL VYPRACUJE A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ VČ. ŘEŠENÍ DETAILŮ S OHLEDEM NA ZVOLENÝ TYP IZOLACE

PŘÍČNÝ ŘEZ
V POLI
M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



Výškový systém Bpv


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek	10/2021
02	-	-
03	-	-

Souřadnicový systém S-JTSK

Generální projektant: TÝM/SAGASTA – Tanvald – Kořenov



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Martin Knytl		Zodp. projektant: Ing. Dávid Kuczik	Kontroloval: Ing. Vít Hoznour		
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: 1671 Liberec – Harrachov st.hr.			
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1					
Akce: Oprava trati v úseku Tanvald – Kořenov				Formát: 3x4	
				Datum: 11/2021	
SO 04-14-09 Propustek v ev. km 34,054				Účel: DSP+PDPS	
				Č. zakázky: 64020136	
Obsah dokumentace: SCHÉMA IZOLACÍ A DETAILY				Změna: Měřítko: 1:10,25,100	Č. kopie: 3.5
				Část dokumentace: E.1.4.15	