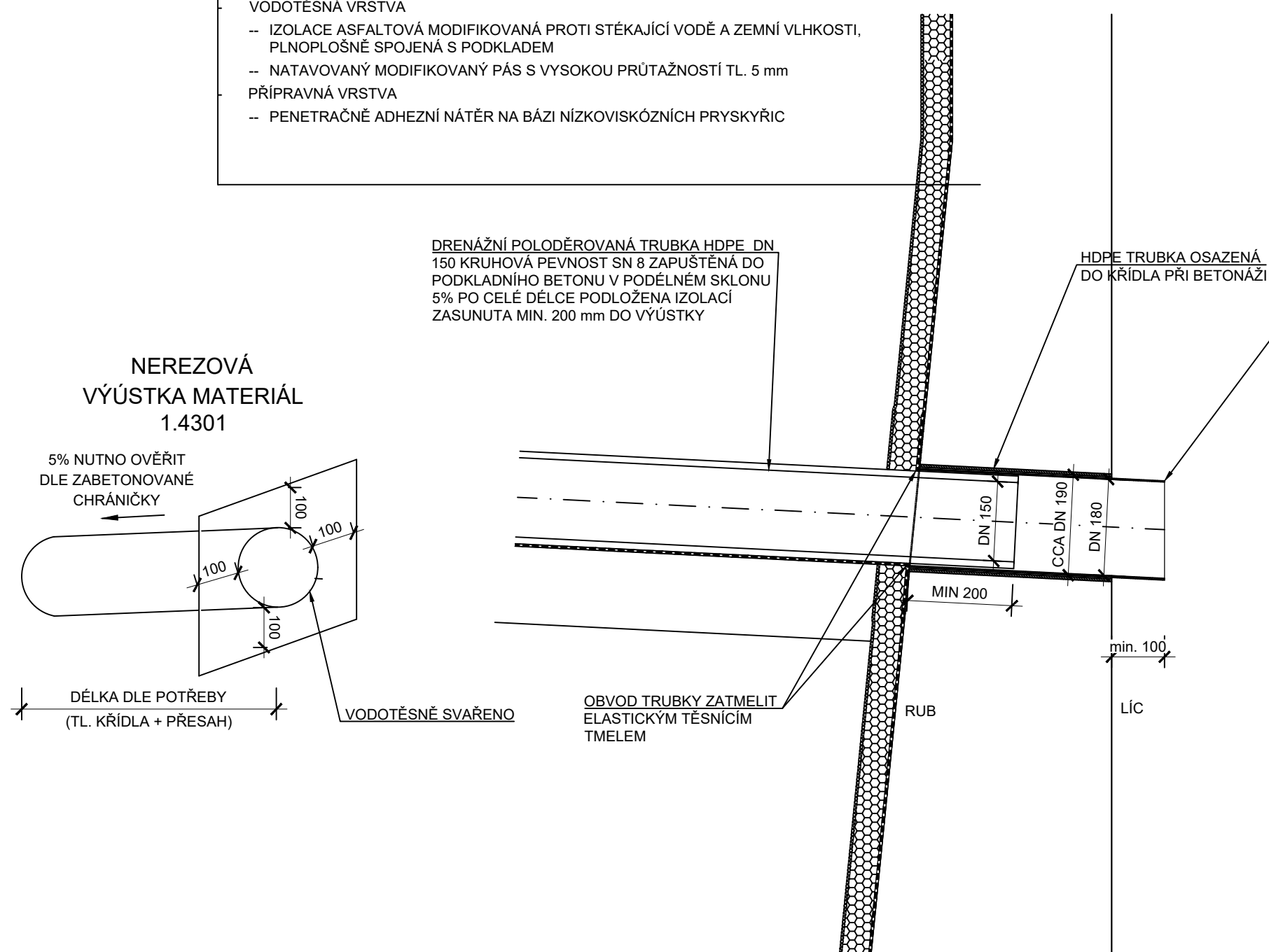


◀ STŘEDOKLUKY

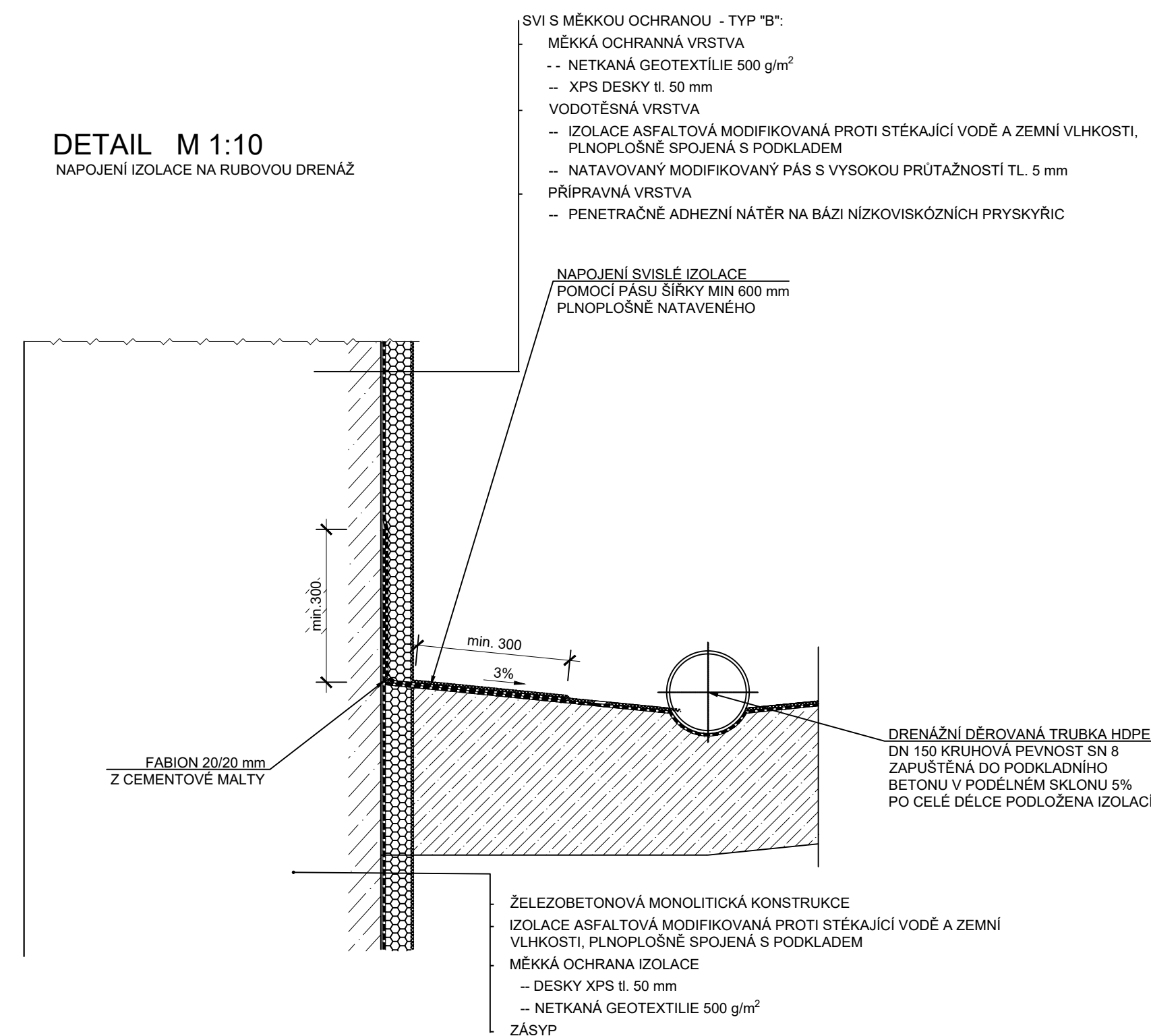


SVI S MÉKKOU OCHRANOU - TYP "B":

- MEKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - NETKANÁ GEOTEXILIE MIN. 500 g/m²
 - XPS DESKY II. 50 mm
- PROTIDŮŠNÁ VRSTVA
 - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PŘI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLOŠNĚ SPJOENÁ S PODKLADEM
 - NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S VYSOKOU PRŮTAŽNOSTÍ TL. 5 mm
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC



NAPOJENÍ IZOLACE NA RUBOM



- PŘED ZAHAJENÍM PRÁČE BUDE VYPRAČOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP IZOLACÍ
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BÝT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH IZOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FIRMA
- PŘI PROVEDENÍ IZOLACE BUDE V MÍSTĚ VŠECH OSTRÝCH ROHŮ PROVEDENO ZAOBLBNÍ VYHOVOJENÍM FABIJON S R=30 mm

- TVRDÁ OCHRANNÁ VRSTVA

- BETON C25/30-XF1,XC2 VYZTUŽENÝ SVAŘOVANOU SÍTÍ S OKY min. Ø4/100/100
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- GEOTEXTILIE DLE SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PENETRAČNÉ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA

- XPS DESKY tl. 50 mm
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIE min. 500 g/m²
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTÍ STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLOCHOSE NÁPOJENÁ S PODKLADOM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
- PENETRAČNÉ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

SVI NA ZASYPANÉ ČÁSTI RUBU STOJEK A KŘÍDEL S MĚKKOU OCHRANOU TYP "C": 136 m

- MÉKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
- NETKANÁ GEOTEXTÍLIE DLE SVI
- VODOTĚSNÁ VRSTVA
- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STÉKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA

-- PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

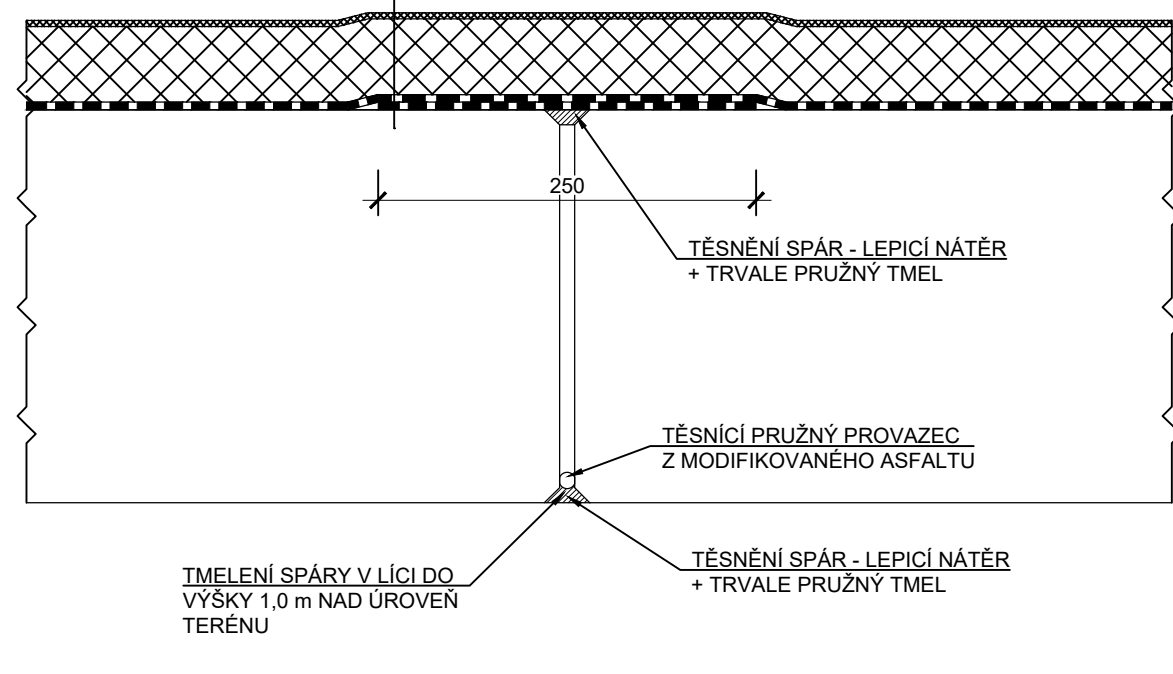
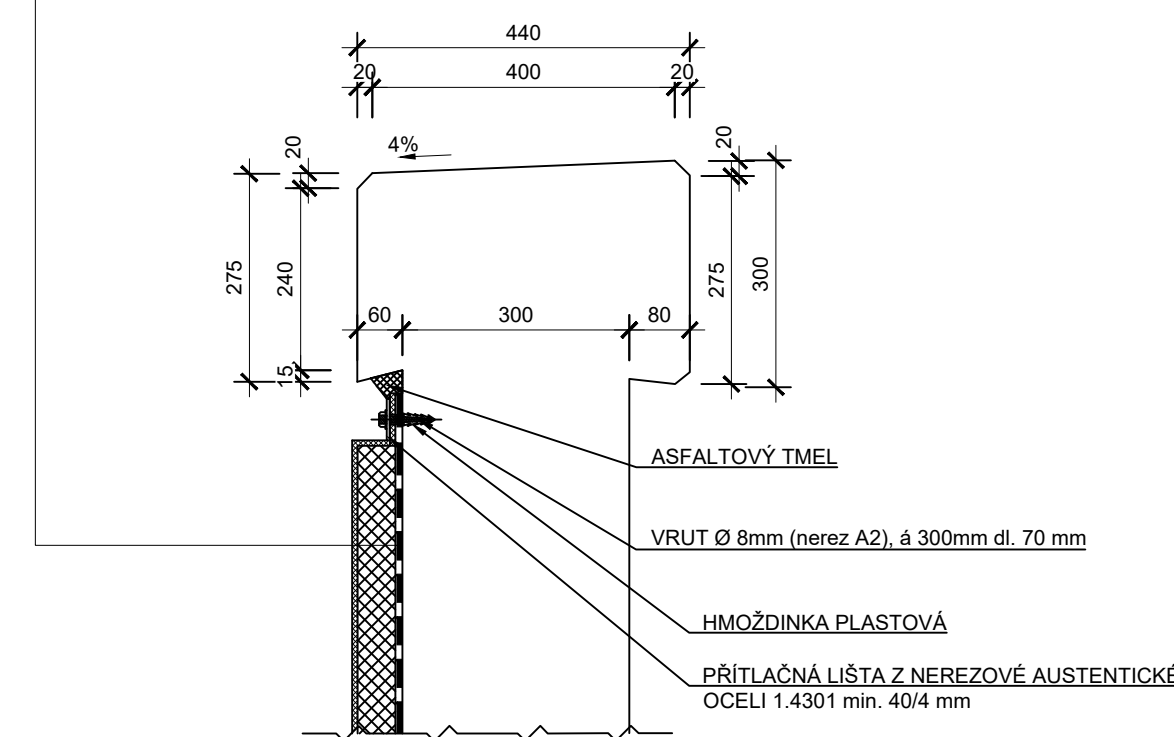
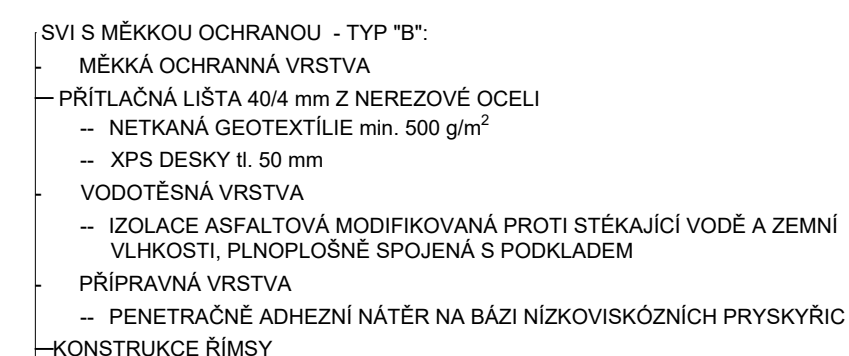
SVI NA ZASYPANÉ ČÁSTI LÍCE STOLÍKŮ A KŘÍDEL - NÁTĚR TYP "D": 21 m

- 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR
- 1x PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50





SVI S MĚKKOU OCHRANOU - TYP "B":
 MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 -- NETKANÁ GEOTEXTILIE DLE SVI
 -- XPS DESKY tl. 50 mm
 VODOTĚSNÁ VRSTVA
 -- IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STĚKÁJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ
 PLNOPLOŠNÉ SPOJENA S PODKLADEM
 -- NATAVOVANÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S VYSOKOU PRŮTAŽNOSTÍ TL. 5 mm
 PŘÍPRAVÁ VRSTVA
 -- PENETRANČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC



Orientační schéma:

Razisko oprávněné osoby:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	13.10.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Pšiek

Stavebník/Investor: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dišnáň 1003/7, 110 00 Praha 1			 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zámělník investora: Adresa:	Stavební správa úřad Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o.			
Adresa: kontakt:	č.p. 505, 403 35 Lbouchec: T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz			 dipont
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Pílek	Specieista: Ing. Martin Pílek			Odpovědný projektant: Ing. Martin Pílek
				Zpracovatel: Ing. Lenka Grestlová

[illegible]