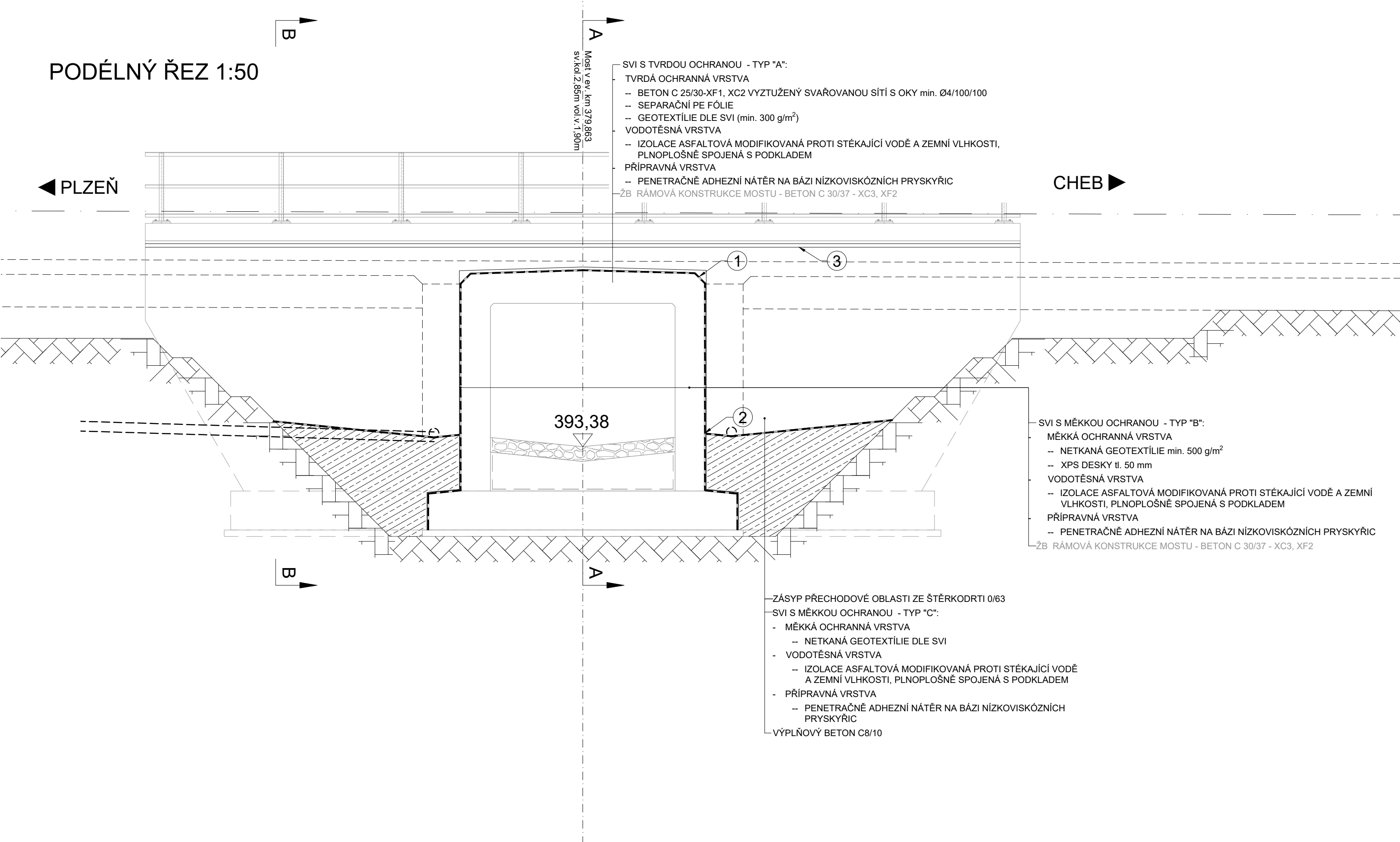
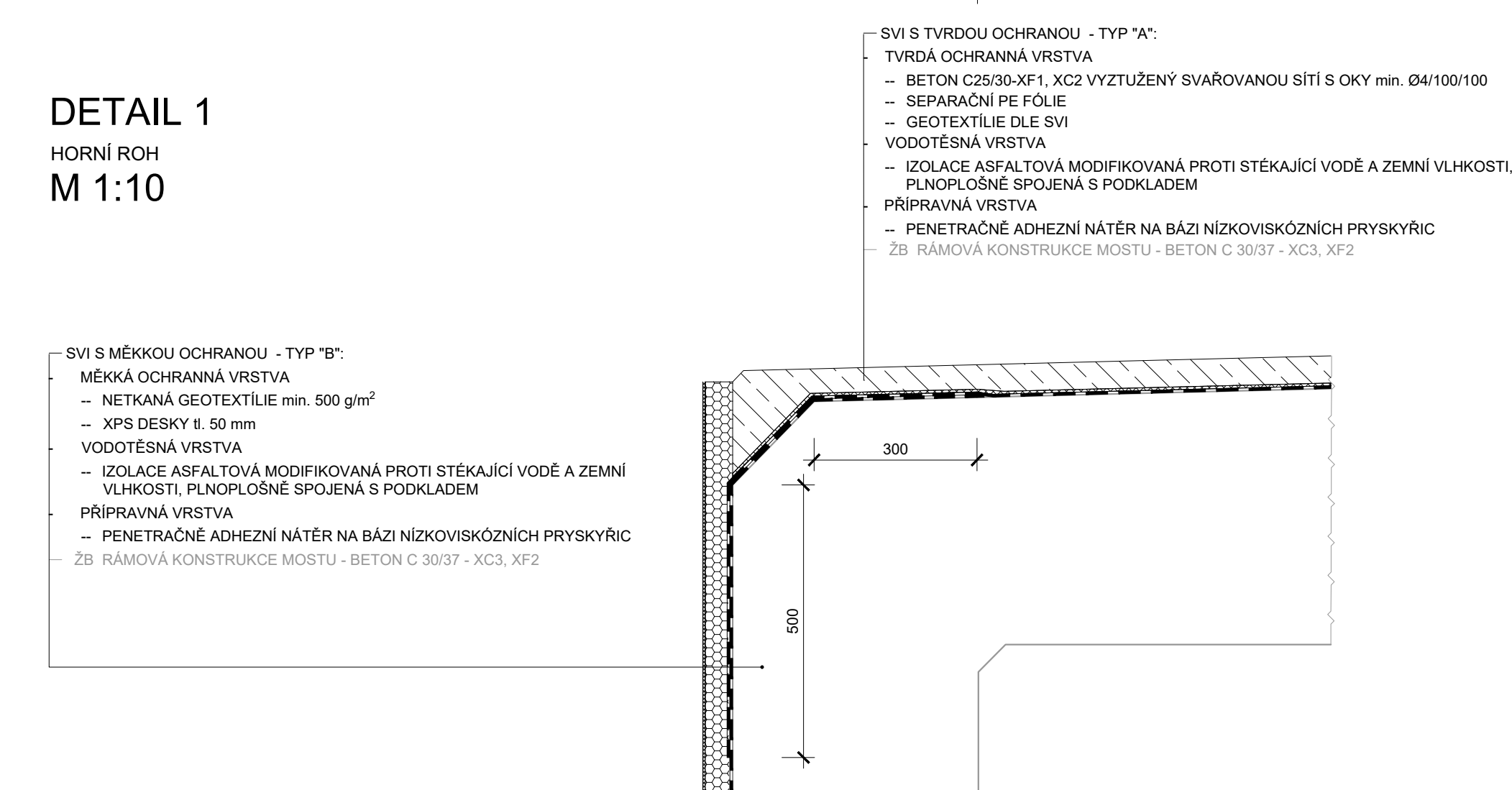


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



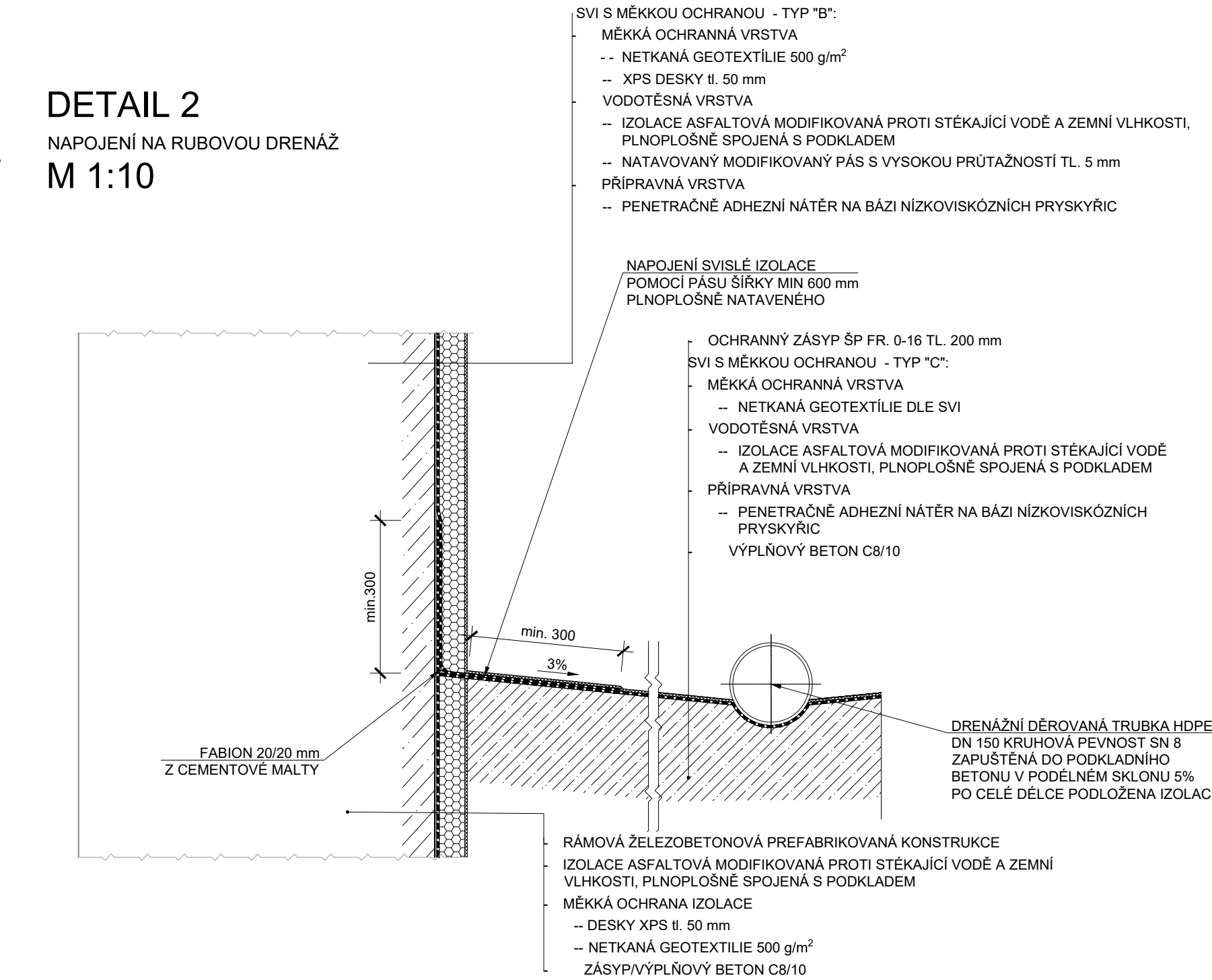
DETAIL 1

HORNÍ ROH
M 1:10



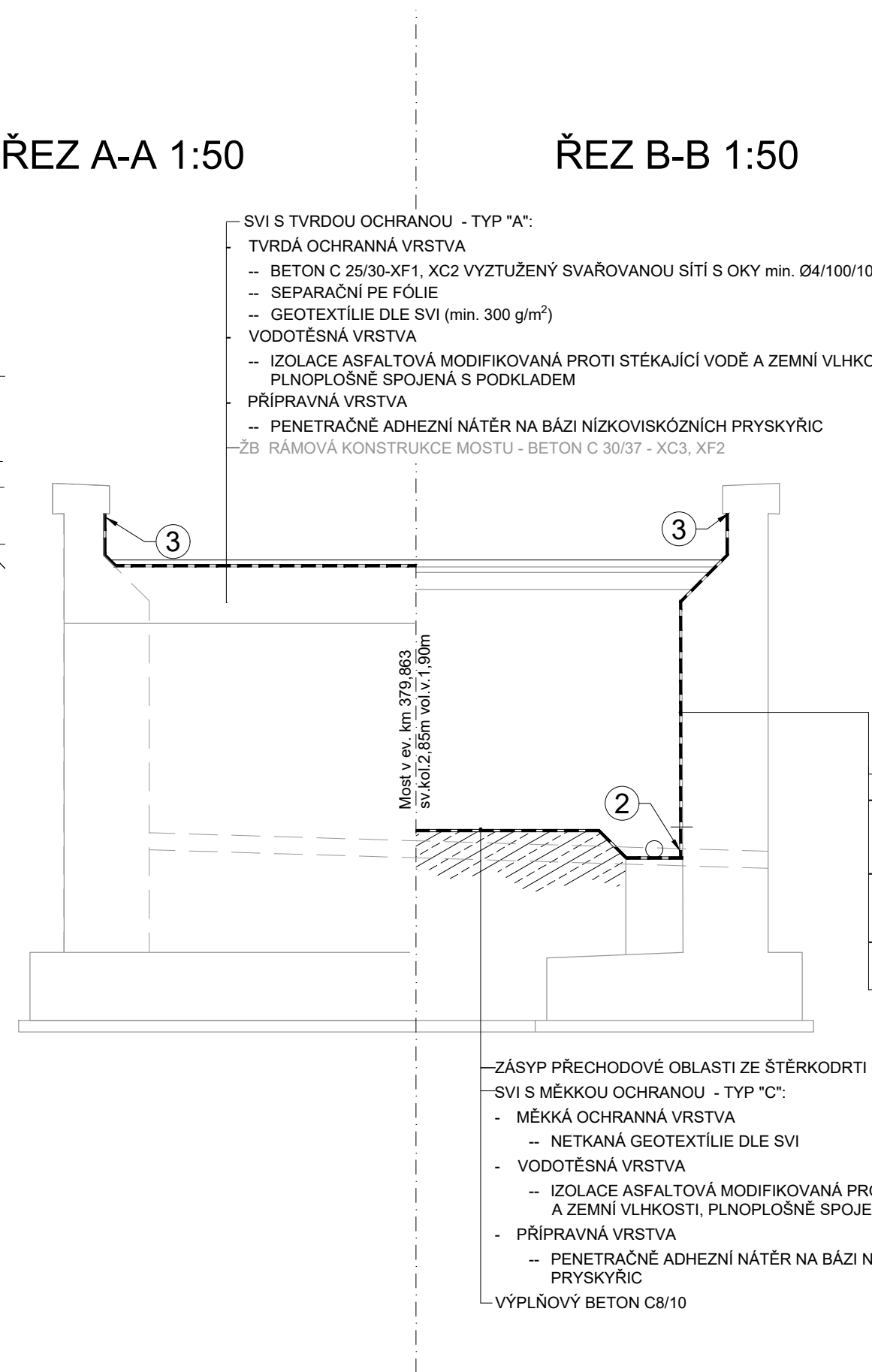
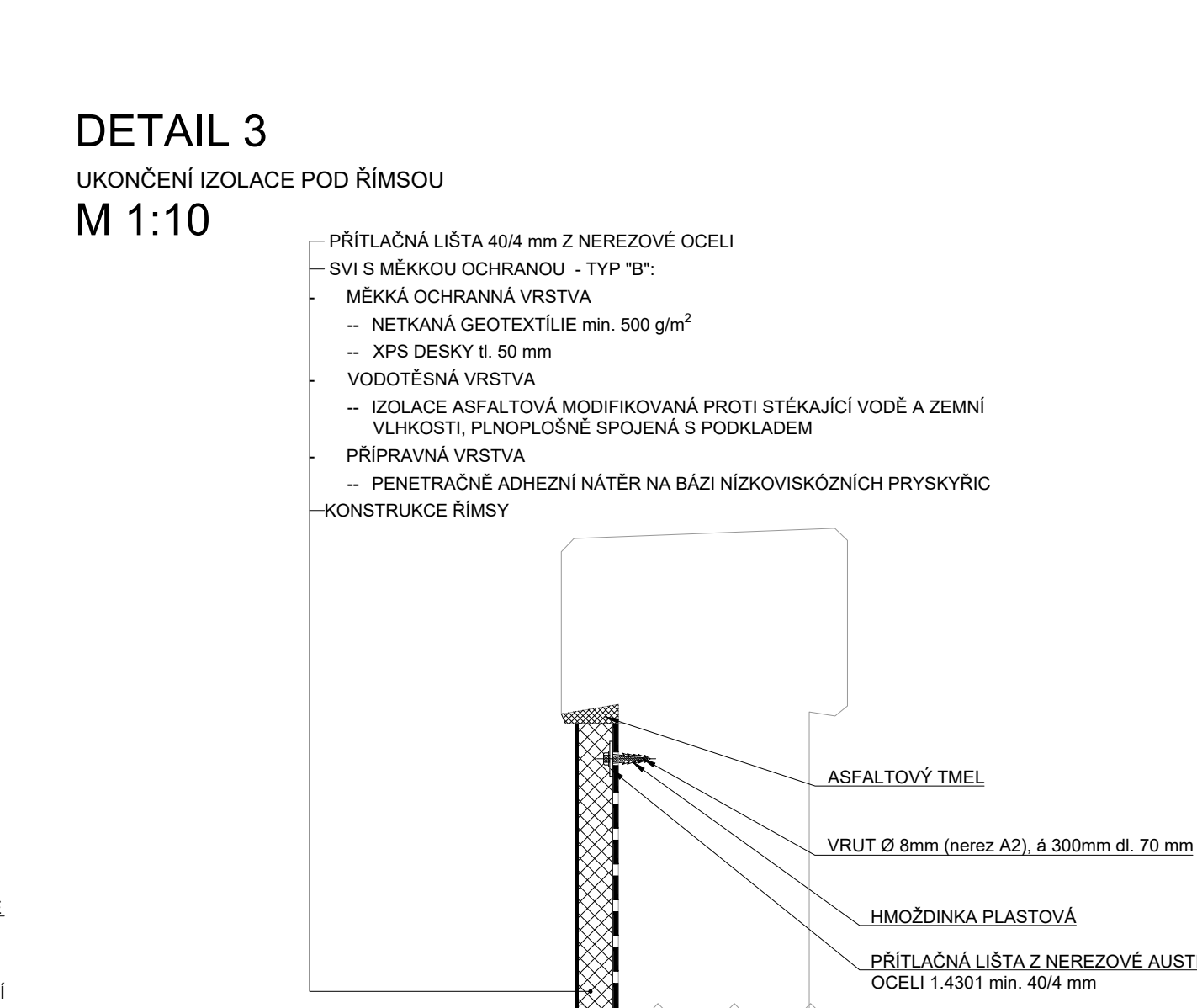
DETAIL 2

NAPOJENÍ NA RUBOVOU DRENÁŽ
M 1:10

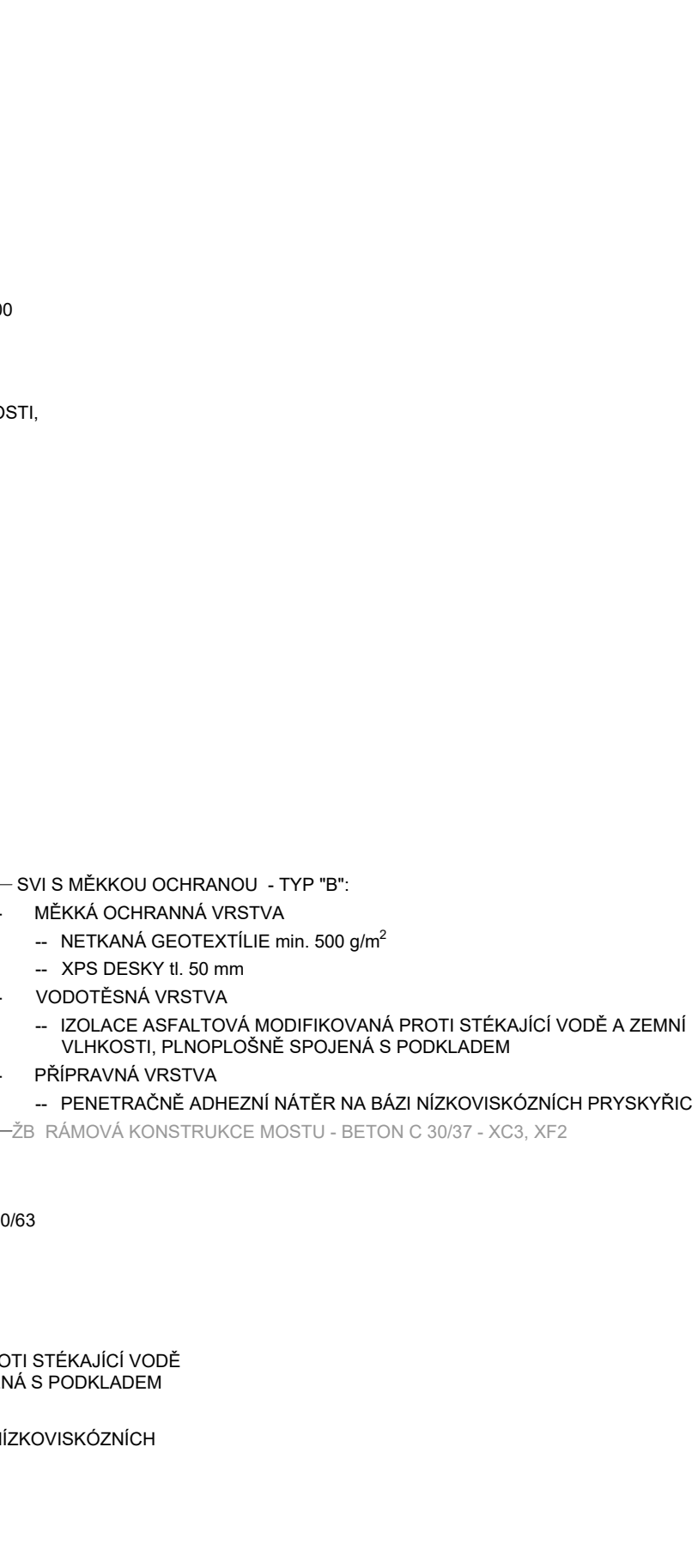


DETAIL 3

UKONČENÍ IZOLACE POD ŘÍMSOU



ŘEZ B-B 1:50



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHAJENÍM PRÁCE BUDE VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP ISOLACÍ
- VŠEKEY POUŽITÉ MATERIÁLY (VÝROBKY) MUSÍ BYT SCHVÁLENY PRO POUŽITÍ NA STAVBÁCH SPRÁVY ŽELEZNIC
- PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SCHVÁLENÝCH SYSTÉMŮ VODOTĚSNÝCH ISOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT OPRAVNĚNÁ FİRMA
- PŘI PROVÁDĚNÍ ISOLACÍ BUDE V MÍSTĚCH VŠECH OSTRÝCH ROHŮ PROVEDENO ZAOLBNĚNÍ VÝHOTOVENÍ FABIONU S R=30 mm

SVI NA HORNÍM POVRCHU RÁMU S TVRDOU OCHRANOU - TYP "A": 21 m²

- 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 VLNKOPLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM
- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

SVI NA SVISLÝCH PLOCHÁCH, NA RUBU NK A KŘÍDLECH S MĚKKOU OCHRANOU - TYP "B": 54 m²

- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - XPS DESKY tl. 50 mm
 - NETKANÁ GEOTEXTÍLIE min. 500 g/m²

- VODOTĚSNÁ VRSTVA
 - IZOLACE ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ PROTI STĚKAJÍCÍ VODĚ A ZEMNÍ VLHKOSTI, PLNOPLOŠNĚ SPOJENÁ S PODKLADEM

- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA
 - PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR NA BÁZI NÍZKOVISKÓZNÍCH PRYSKYŘIC

SVI NA VÝPLŇOVÉM BETONU PŘECHODOVÉHO KLÍNU TYP "C": 28 m²

- MĚKKÁ OCHRANNÁ VRSTVA
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE 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


Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____

Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	DIPONT s.r.o. 		
Adresa:	č.p. 505, 403 35 Libouchec		
Kontakt:	T: +420 475 201 724 E: dipont@dipont.cz		
Hlavní projektant (HP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Jan Grepl 	Ing. Jan Grepl 	Ing. Jan Grepl 	Ing. Zuzana Greplová 

Název stavby/akce:	Zajištění stability svahů náspů v úseku Kozolupy - Ošelín trati Plzeň - Cheb			Označení (S-Kód): 631900244
Název části:	Stavební část	Označení částí: D.2.1.4		
Název objektu:	Přechodová oblast mostu v ev. km 379,863			Označení objektu/komplexu: SO 12-20-01
Název přílohy:	SVI	Číslo přílohy: 0.5.1		
Název vlivů části přílohy:	-	Paré:		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský kraj	Svinné u Stříbra	020320		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	08/2021	12xA4	1:100	
S-440 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Stupeň dokumentace: Číslo 08/2021	Objekt 12x44	Podpis: 1:100	Příloha 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24