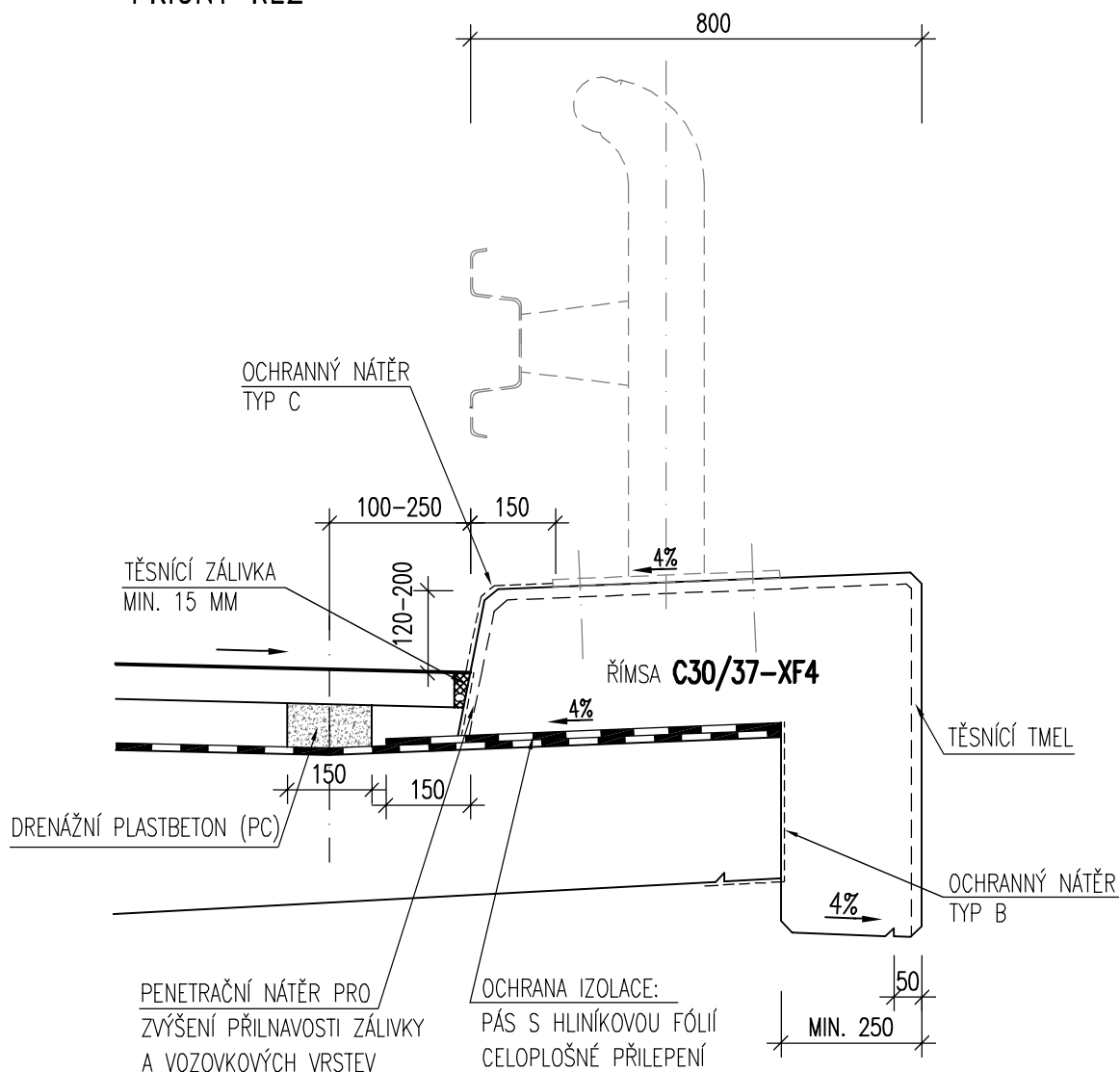


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Vedoucí projektant	 STATICA Plzeň s.r.o. statika konstrukcí V Obilí 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 601 579 350 mob.: 777 220 129 e-mail: statica@statica.cz		
Ing. David Chmelík	Ing. David Chmelík	Ing. David Chmelík			
Obec: Přehořov	Kraj: Plzeňský				
Objednatel: obec Žihle, Žihle 53, 331 65 Žihle					
Akce: MOST PŘEHOŘOV Část: C – STAVEBNÍ ČÁST Obsah: DETAILY			Formát		Výtisk číslo
			Datum	06/2014	
			Stupeň	PDPS	
			Č. zak.	2013/014	
			Měřítko		
			Č. přílohy	13.	

PŘÍČNÝ ŘEZ

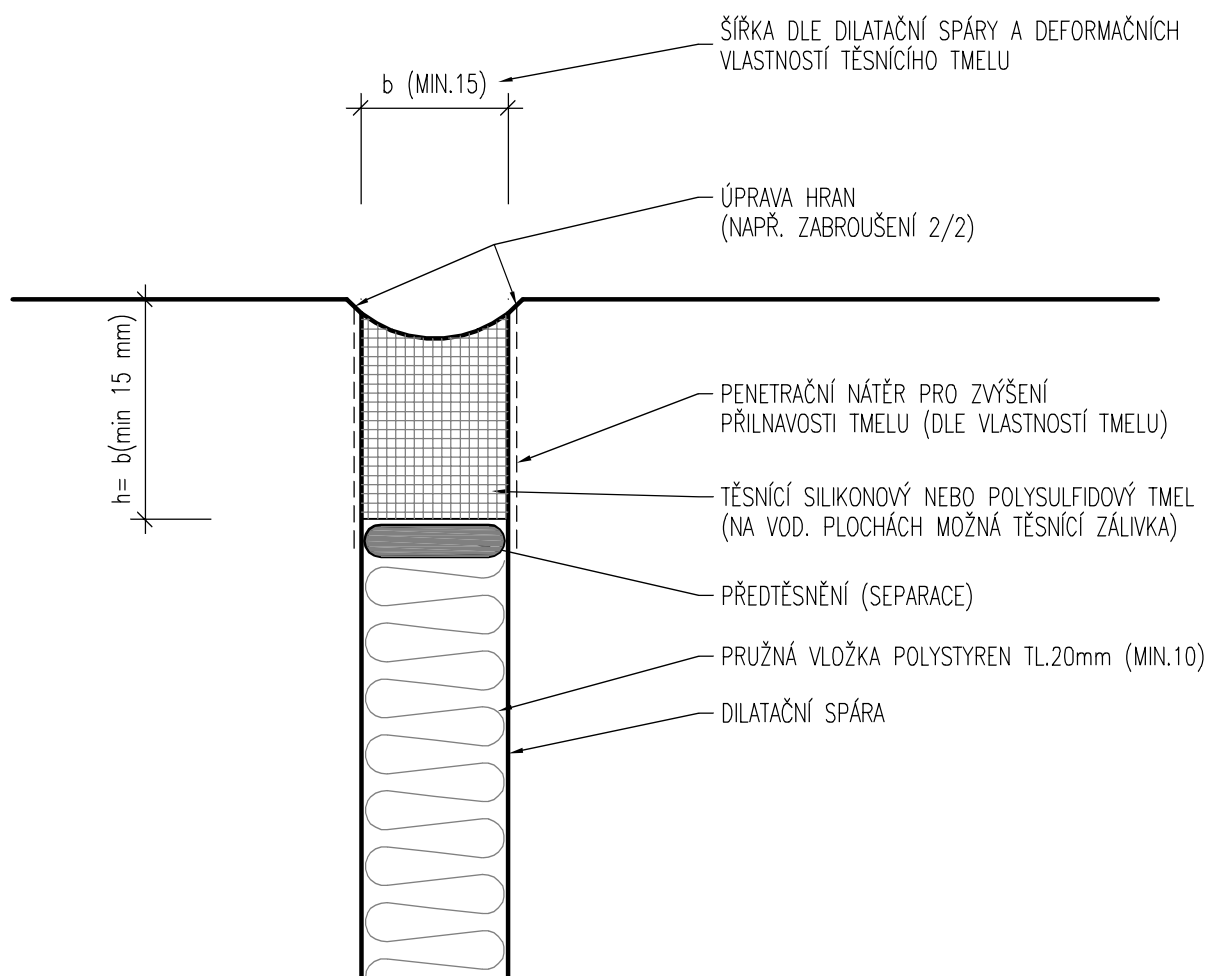


- POZNÁMKY:
- IZOLACE POD ŘÍMSOU - VIZ VL 406.01
 - ODVODNĚNÍ IZOLACE - VIZ VL 406.11 AŽ 406.13
 - KOTVENÍ ŘÍMSY - VIZ VL 501.03, 501.04
 - TVAR OBRUBY JE ZÁVISLÝ NA POUŽITÉM SVODIDLE
 - OCHRANNÝ NÁTĚR DLE TKP, KAP. 31 TYP C SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI MRAZU A CHEMICKÝM ROZMRAZOVACÍM LÁTKÁM
 - OCHRANNÝ NÁTĚR EPOXIDOVÝ DLE TKP, KAP. 31, TYP B
 - OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AL FÓLÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘÍMSY CELOPLOŠNÝM PŘILEPENÍM DO LEPÍCÍHO NÁTĚRU ZA TEPLA
 - TĚSNÍCÍ TMEL - ČSN EN ISO 11 600, TYP F, TŘÍDA 25 (ČL. 4.2)
 - DRENÁŽNÍ PLASTBETON (PC) - VIZ TKP, KAP. 18

VZOROVÉ LISTY : MOSTY - MOSTNÍ SVRŠEK
ŘÍMSA SE SVODIDLEM
 - TVAR A POVRCHOVÁ ÚPRAVA

MD ČR
 ODBOR
 INFRASTRUKTURY

VL 4
 401.01a
 08 12



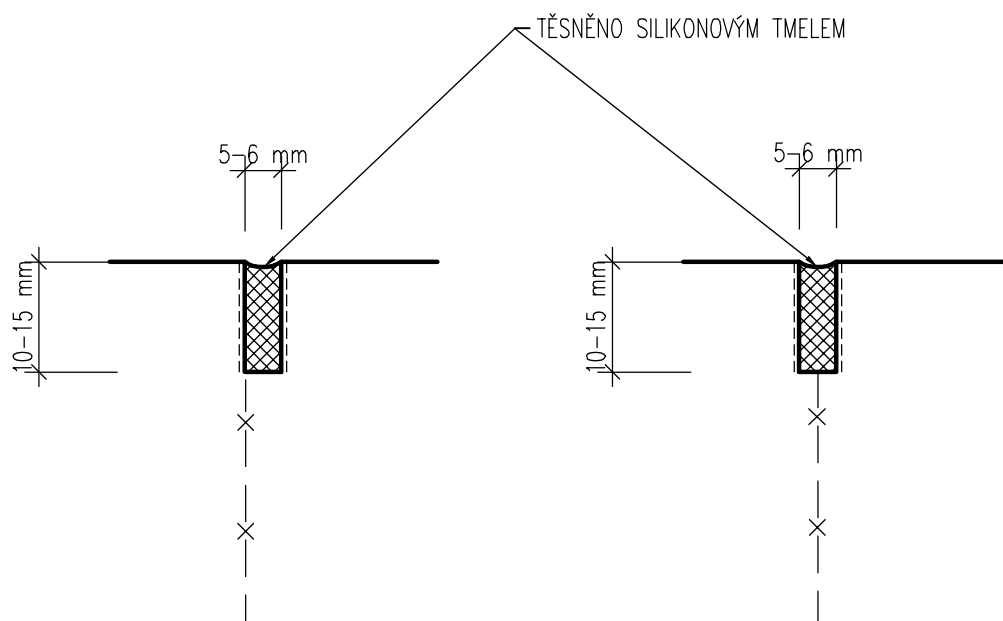
POZN. :MAX. PŘÍPUSTNÁ DILATACE $\pm 5\text{mm}$.

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
TĚSNĚNÍ DILAT. SPAR ŘÍMSY

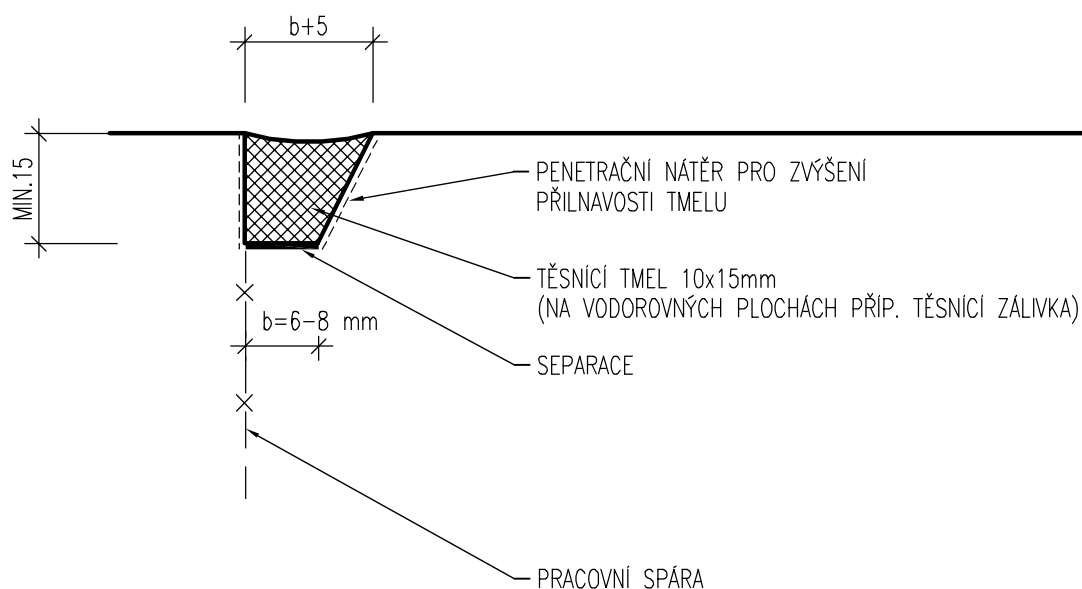
MDS ČR
ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

VL 4
402.21
98 12

I. VARIANTA: řez diamantovou pilou

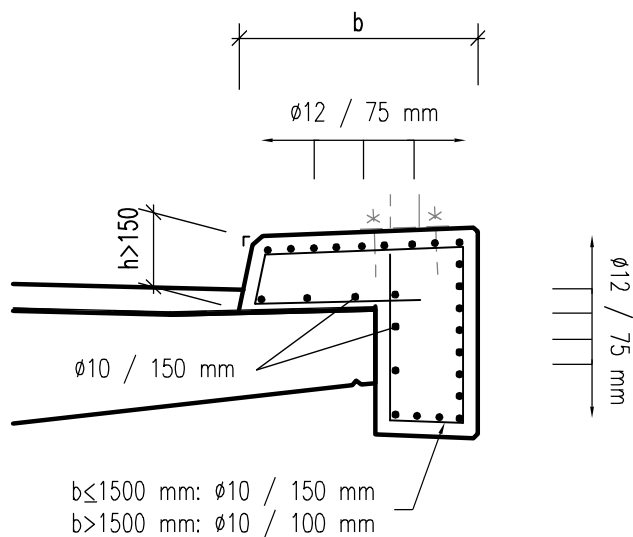


II. VARIANTA: s vloženou lištou



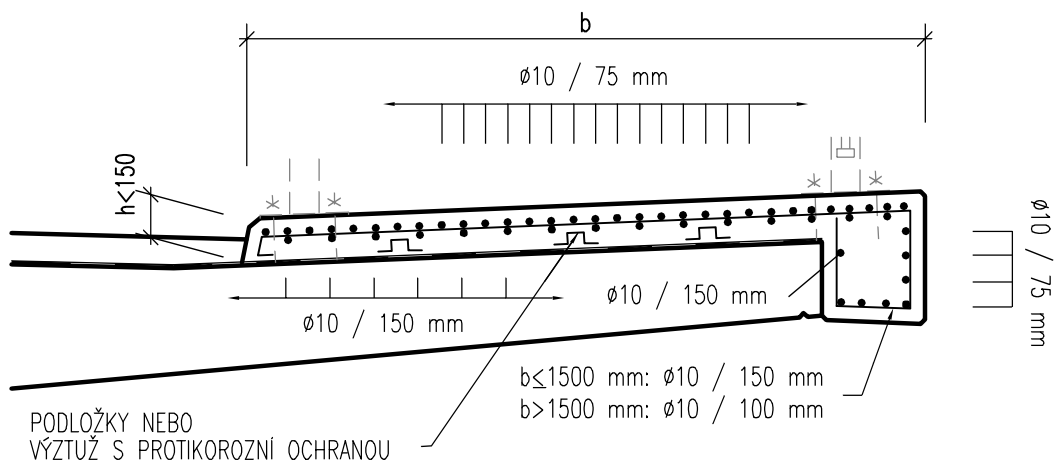
VÝZTUŽ ŘÍMSY PŘES TL. 150 mm (včetně)

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 0.8 % PLOCHY ŘÍMSY



VÝZTUŽ ŘÍMSY DO TL. 150 mm

PODÉLNÁ VÝZTUŽ MIN. 1.0 % PLOCHY ŘÍMSY

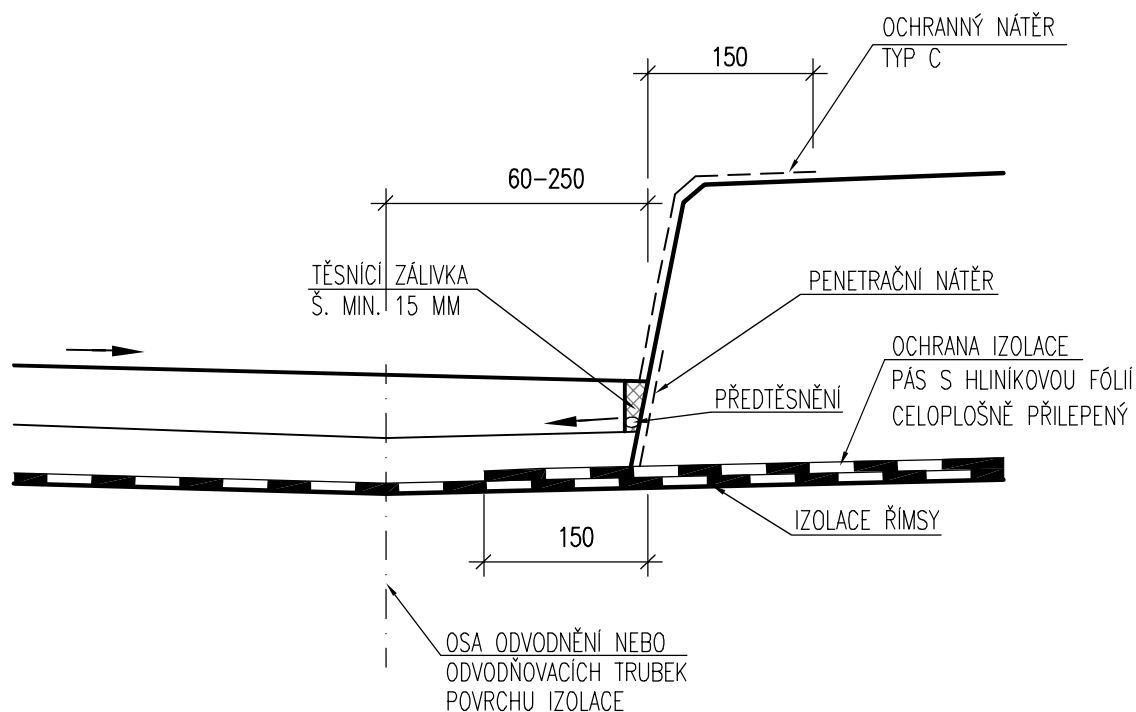


POZNÁMKY : KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN 736206

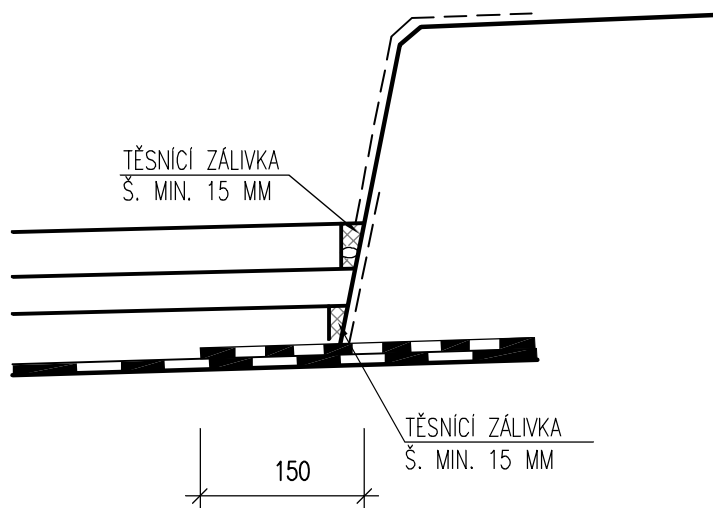
VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
VÝZTUŽ ŘÍMS
(DO/PŘES TL. 150 mm)

MDS ČR
ODBOR POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

VL 4
402.31
98 12



ALTERNATIVA PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU

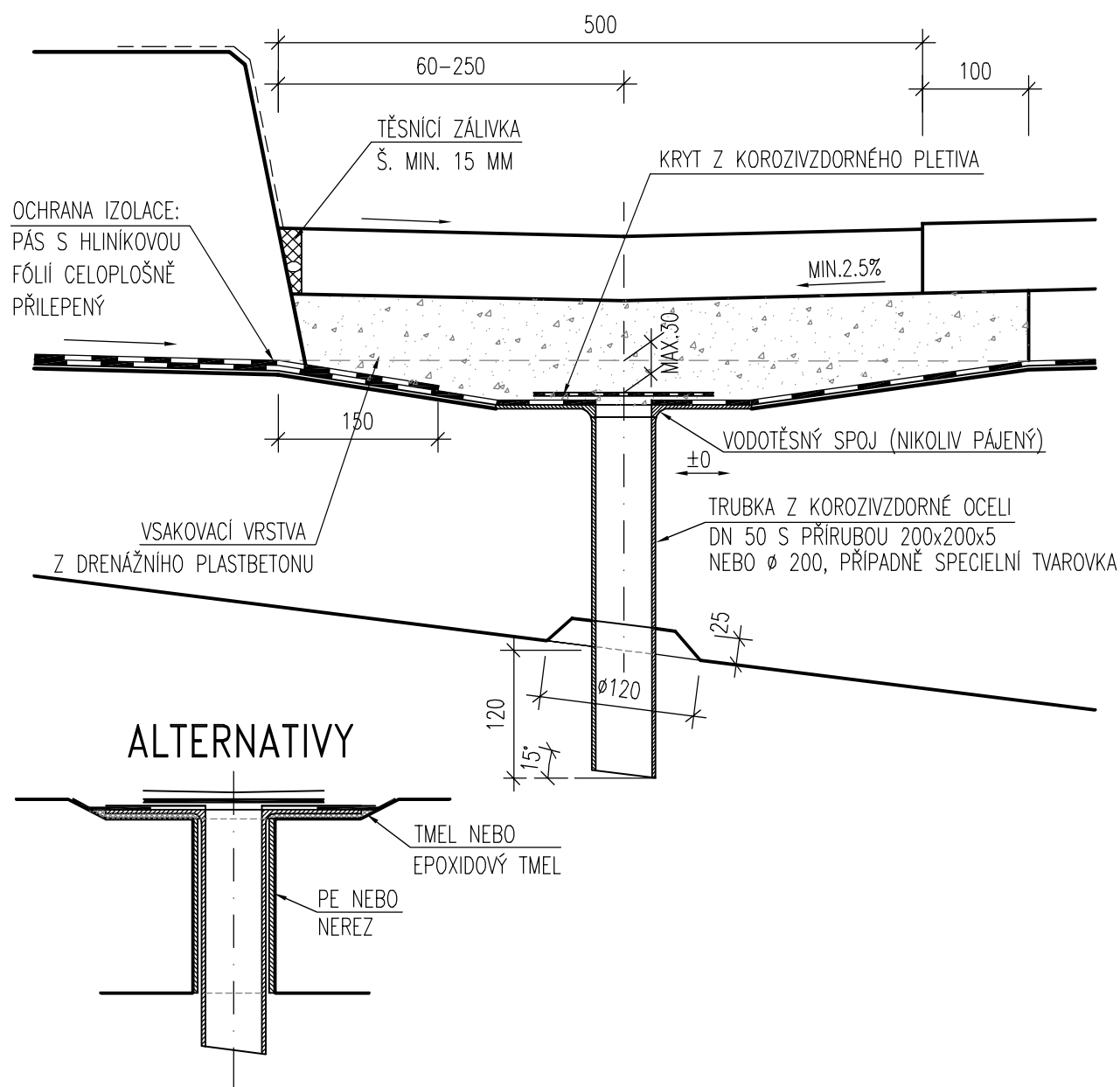


- POZNÁMKY:
- IZOLAČNÍ SYSTÉM – VIZ VL 406.00
 - ODVODNĚNÍ IZOLACE – VIZ VL 406.01 AŽ 406.03
 - TVAR ŘIMSY JE ZÁVISLÝ NA POUŽITÉM SVODIDLE
 - OCHRANNÝ NÁTĚR DLE TKP, KAP. 31 TYP C SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI MRAZU A CHEMICKÝM ROZMRAZOVACÍM LÁTKÁM
 - OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AL FÓLIÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘIMSY CELOPLOŠNÝM PŘÍLEPENÍM
 - TĚSNICÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA – TKP, KAP. 21, TAB. Č. 1
 - TĚSNICÍ TMEL – ČSN EN ISO 11600, TYP F, TŘÍDA 25 (ČL. 4.2)
 - ÚPRAVA BEZ ODVODŇOVACÍHO PROUŽKU SE PROVÁDÍ PŘEDEVŠÍM NA MOSTECH S PODÉLNÝM SKLONEM VĚTŠÍM NEŽ 3%

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU

MD ČR
ODBOR
INFRASTRUKTURY

VL 4
403.42
08 12



POZNÁMKY: – KOROZIVZDORNÁ OCEL: 1.4401 NEBO 1.4571 – EN 10027-2

X6CrNiMo 17-12-2 NEBO X6CrNiMoTi 12-12-2 – ČSN EN 10088-1

- TĚSNICÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA – TKP, KAP. 21, TAB. Č. 1
- TĚSNICÍ TMEL – ČSN EN ISO 11600, TYP F, TŘÍDA 25 (ČL. 4.2)
- OCHRANA NAIP ASFALTOVÝM PÁSEM S AL FÓLIÍ SE PROVEDE V ROZSAHU ŘÍMSY CELOPLOŠNÝM PŘILEPENÍM
- V PŘÍPADĚ, ŽE NELZE OSADIT TRUBKY V POŽADOVANÉ VZDÁLENOSTI 6 m, ALE DELŠÍ, JE NUTNÉ PROSTOR ODVODNIT PODÉLNOU DRENÁŽÍ UMÍSTĚNOU V ÚŽLABÍ N.K. VIZ VL 406.12, 13
- PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU VIZ VL 403.1

VZOROVÉ LISTY : MOSTY – MOSTNÍ SVRŠEK
ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKAMI

MD ČR
ODBOR
INFRASTRUKTURY

VL 4
406.11
08 12