

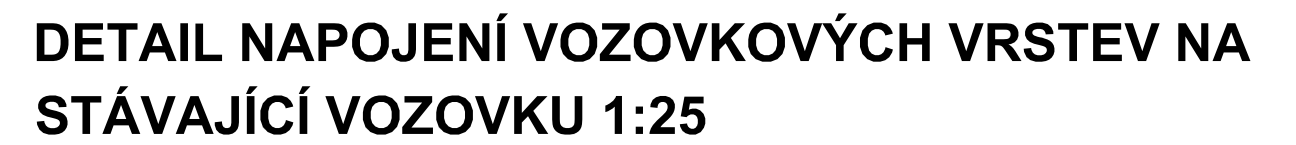
ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY 1:10



Uspořádání v části nad zemí



POHLED 1:10



KOTVENÍ ŘÍMSY 1:5

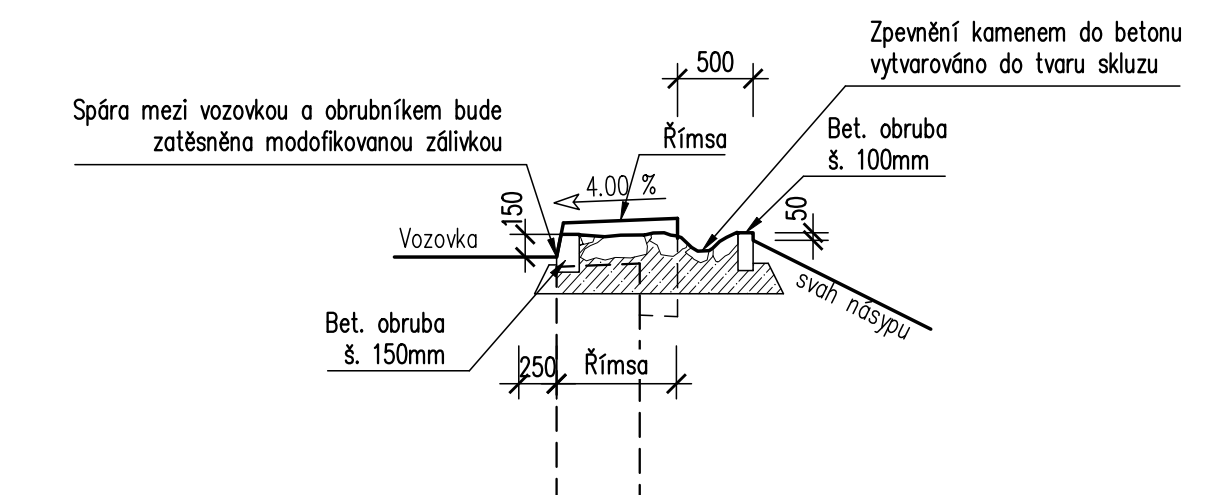
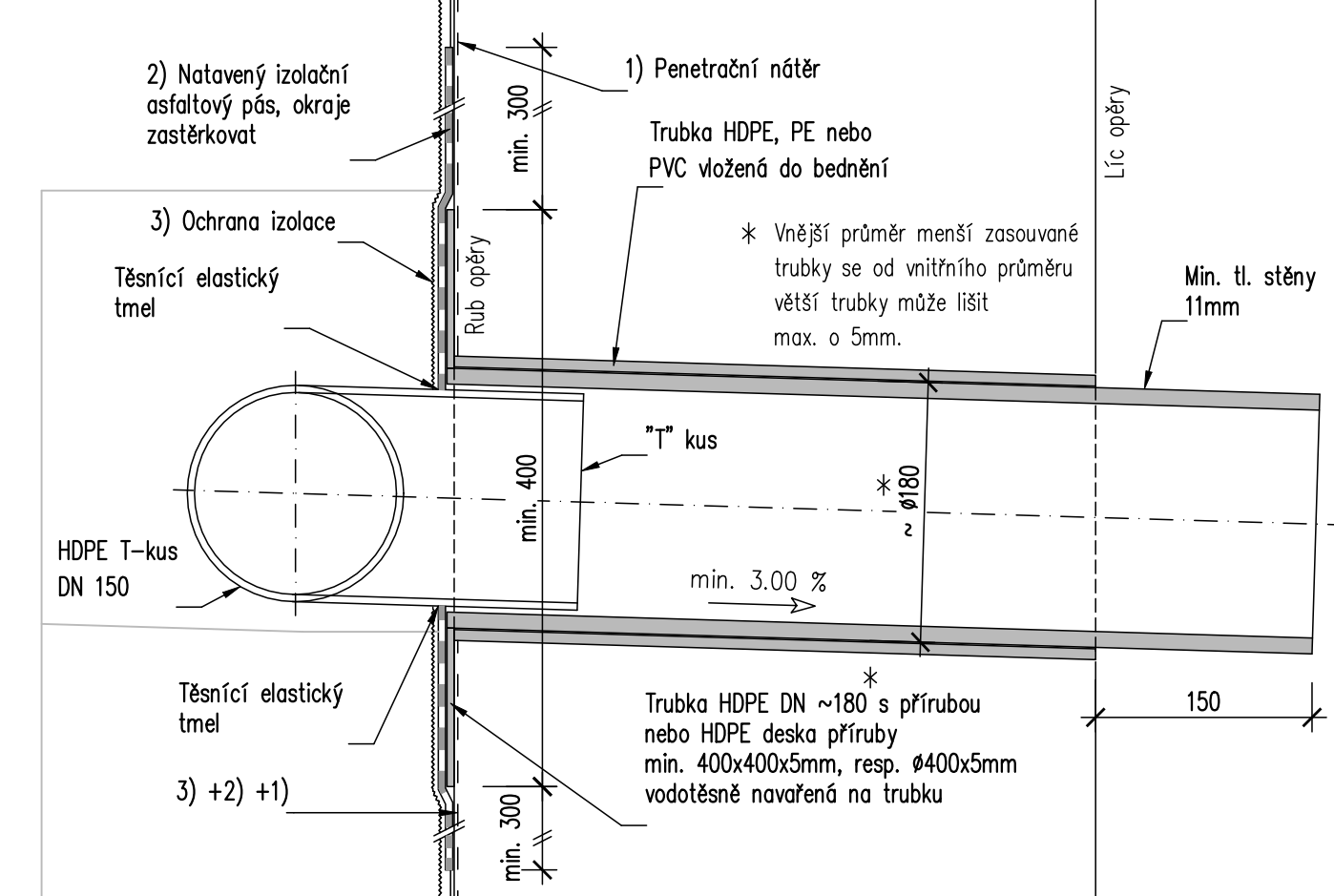
PŘÍČNÝ ŘEZ



- Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků řmsy bude provedena střídavě, minimální stáří vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
- Úprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách řmsy
- Délka pracovního celku řmsy max. 6m
- Protikorozi ochranou budou osazeny všechny pruty podélné výztuže přecházející přes spáru


PROTIKOROZNÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

Epoxidový nátěr tl. min. 80 μm a to minimálně 50mm
na obě strany od spáry.



OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK		ING. MILAN SEDLÁK	
VÝPRACOVAL	ING. MILAN SEDLÁK		email: milan.sedlak@seznam.cz	
KONTROLOVAL	ING. DAVID MLČÁK		tel: 777 989 895	
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: POČÁTKY			
NÁZEV AKCE	II/132 POČÁTKY - MOST ev. č.132 - 005 SO 201 MOST ev.č.132-005		DATUM	08/2020
			FORMÁT	8xA4
			MĚŘÍTKO	1:50;25;10,5
			ČÍS. ZAKÁZKY	2004
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY	DETAILY		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.2.10

PDPS