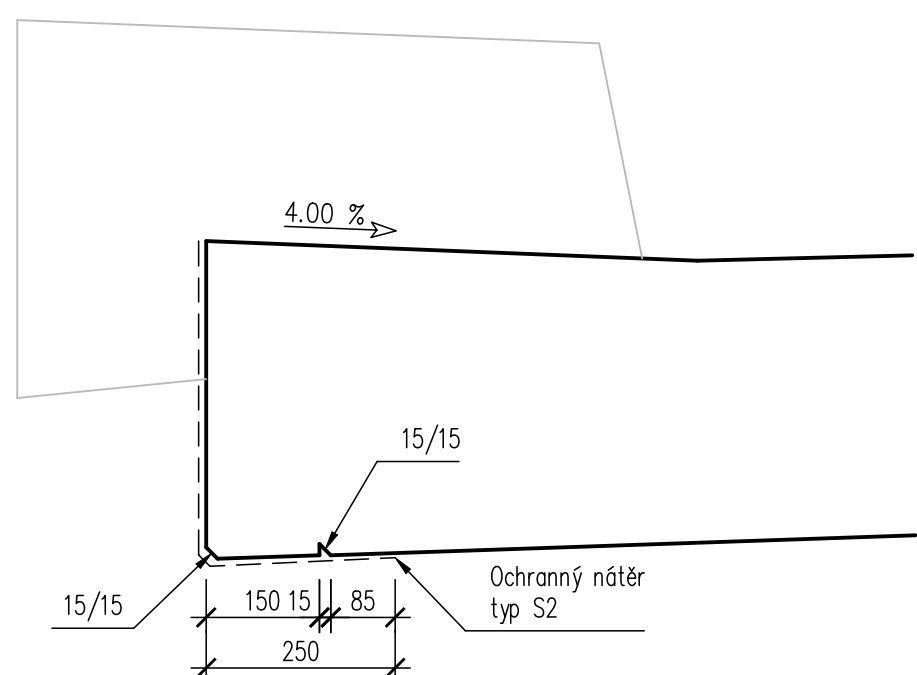
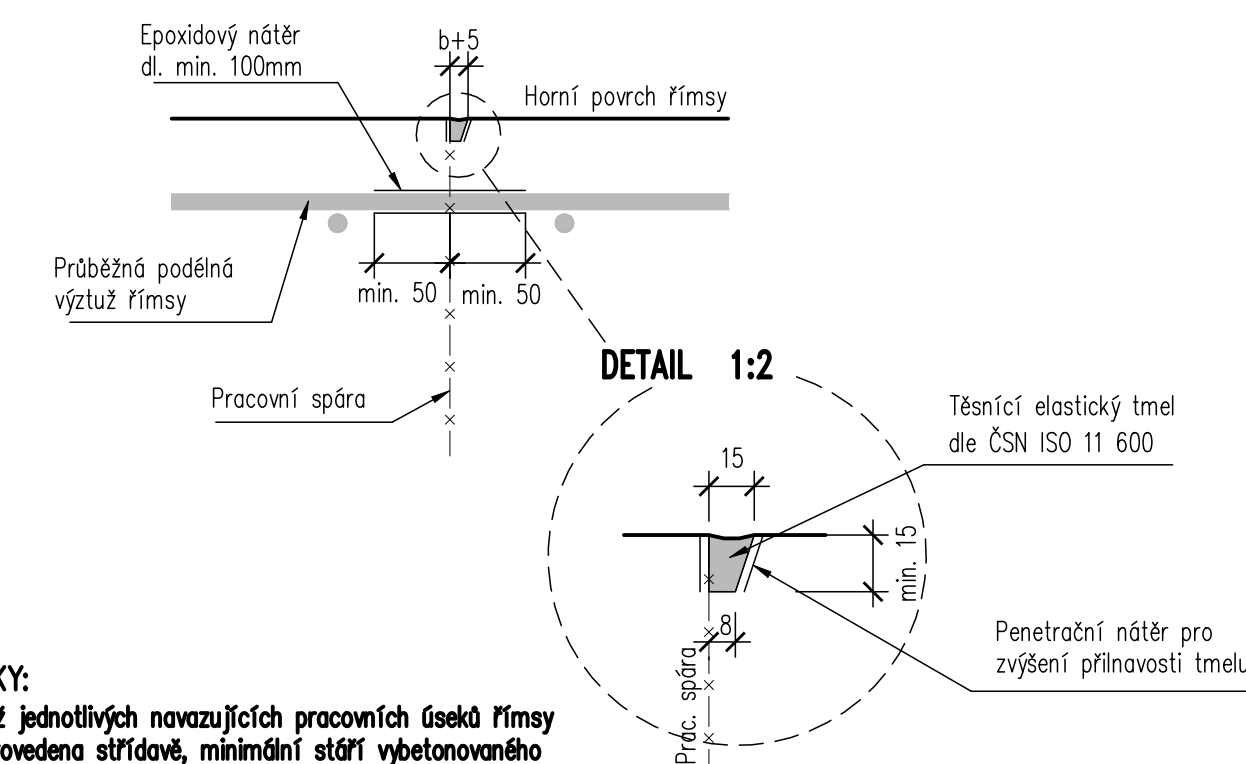


ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY 1:10



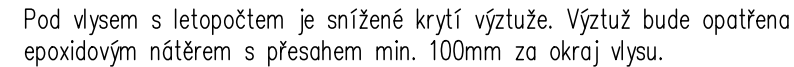
Uspořádání v části nad zemí



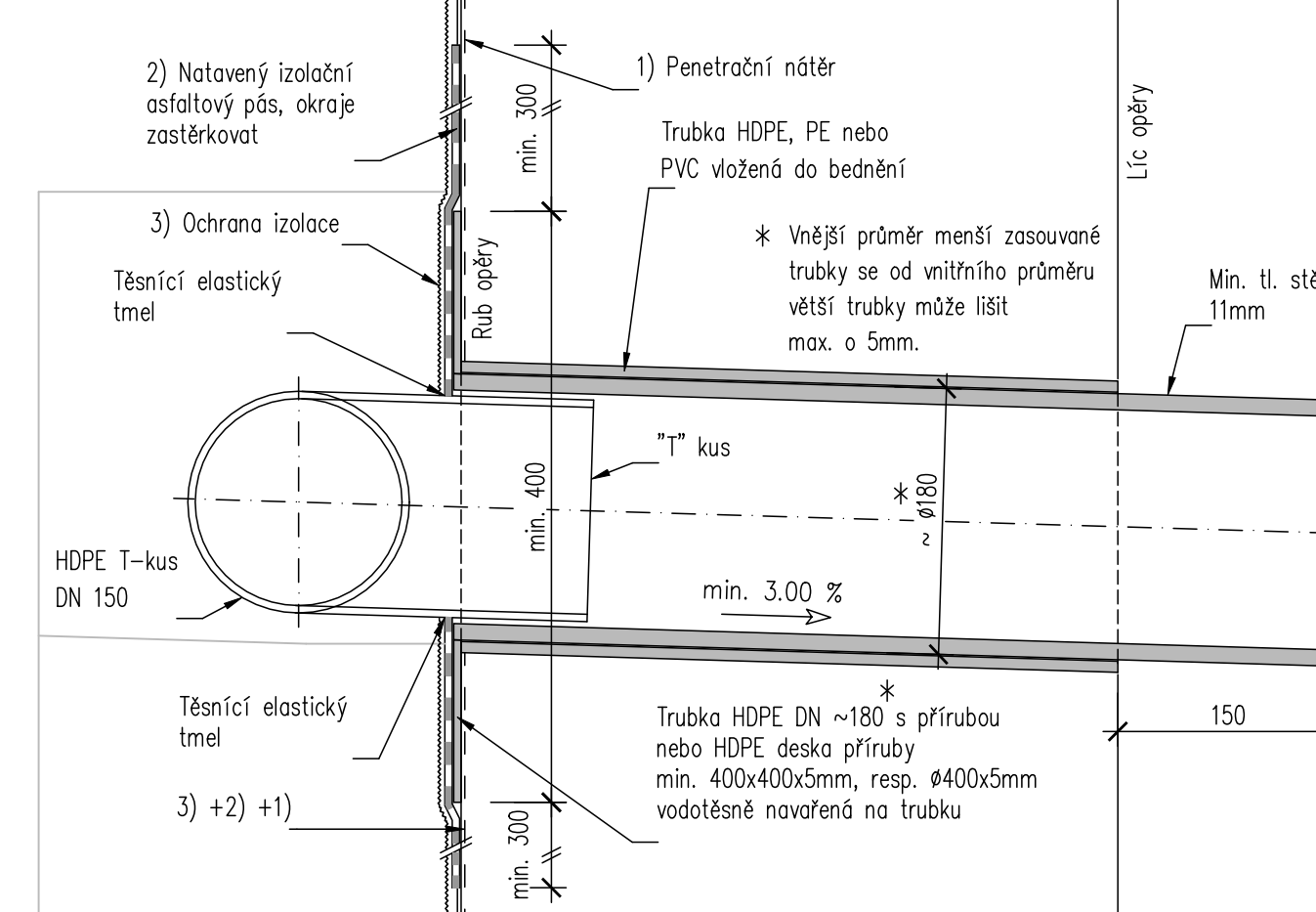
- Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků římsy bude provedena střídavě, minimální stáří vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
- Úprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách římsy
- Délka pracovního celku římsy max. 6m
- Protiokrajní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

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


POHLED 1:10



ŘEZ 1:10



Technical drawing of a reinforced concrete pile with a steel cap and reinforcement details. The drawing shows a cross-section of the pile and its connection to a steel cap. The pile is made of concrete and has a diameter of 250 mm. The steel cap has a thickness of 20 mm and is made of steel. The pile is reinforced with 4x reinforcement bars (4x výtuz #12 přivařen v d. 100 mm) and a steel cap (Kotvení deska 250x250x20 mm s nátrubkem). The pile is embedded in a concrete base (Podkladní beton). The pile has a length of 4500 mm, with a section of 3000 mm and a section of 4000 mm. The reinforcement bars are labeled Tr. 89/10 (ocel S235).

<p>Investor:</p> <p>Město Šternberk</p> <p>Horní náměstí 78/16</p> <p>785 01 Šternberk</p> <p>IČO: 00299529, DIČ: CZ00299529</p>	
---	---

D **DUSP+PDPS**

Zodp. projektant: Ing. Milán Sedláč <i>Gedáč</i>		Kontroloval: Ing. David Mičák <i>PŠL</i>		Zhotoviteľ dokumentácie: MIDAKON	
Vyracoval: Ing. Milán Sedláč <i>Gedáč</i>				Na Návsy 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz	
Investor: Město Šternberk					
Místo: Šternberk	Stupeň: DUSP+PDPS	Datum: 03/2024	Počet A4: 8 A4	Paré:	
Akce: Šternberk – Most přes Sprchový potok (u tenisových kurtů)			Měřítko: 1:25,10,5		
Objekt: SO 201 - Most ev.č. M10			Číslo zakázky: 2323		
Název: DETAILY			Č. výkresu: D.1.2.9		