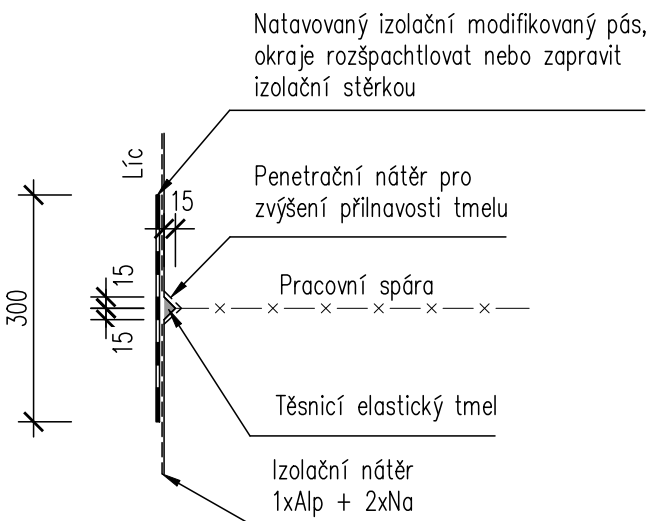
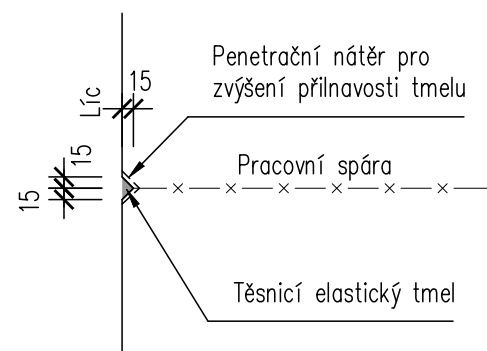


ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY 1:10



POHLED 1:10

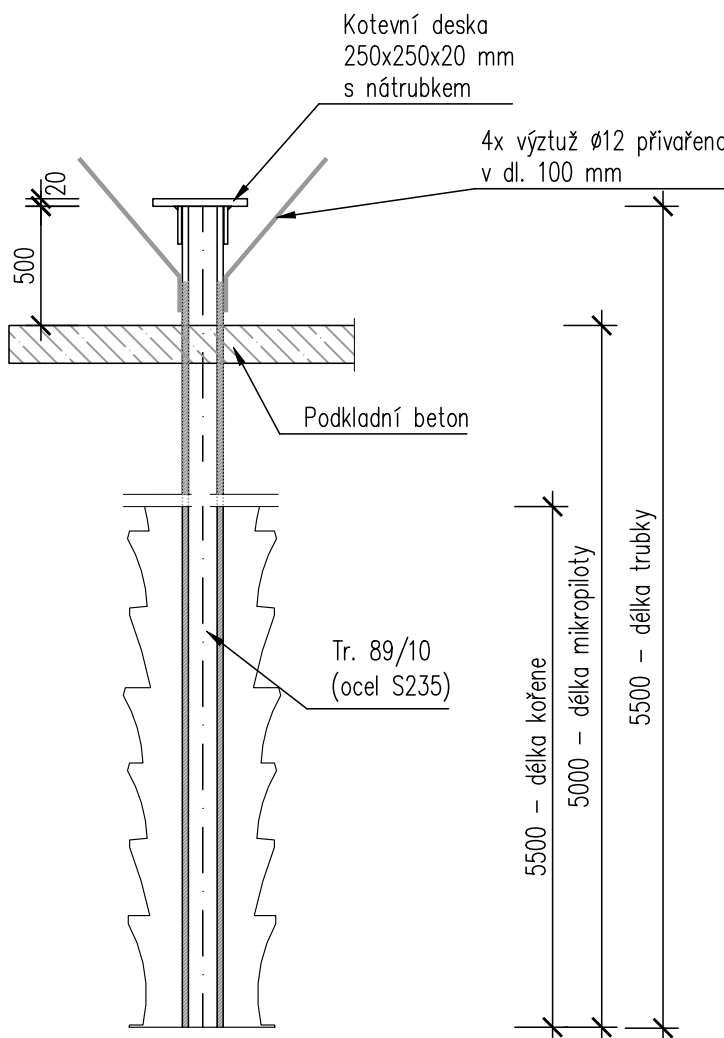


Pod vlysem s letopočtem je snížené krytí výztuže. Výztuž bude opatřena epoxidovým nátěrem s přesahem min. 100mm za okraj vlysu.



- Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků řmsy bude provedena střídavě, minimální stáří vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
- Úprava spár 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

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



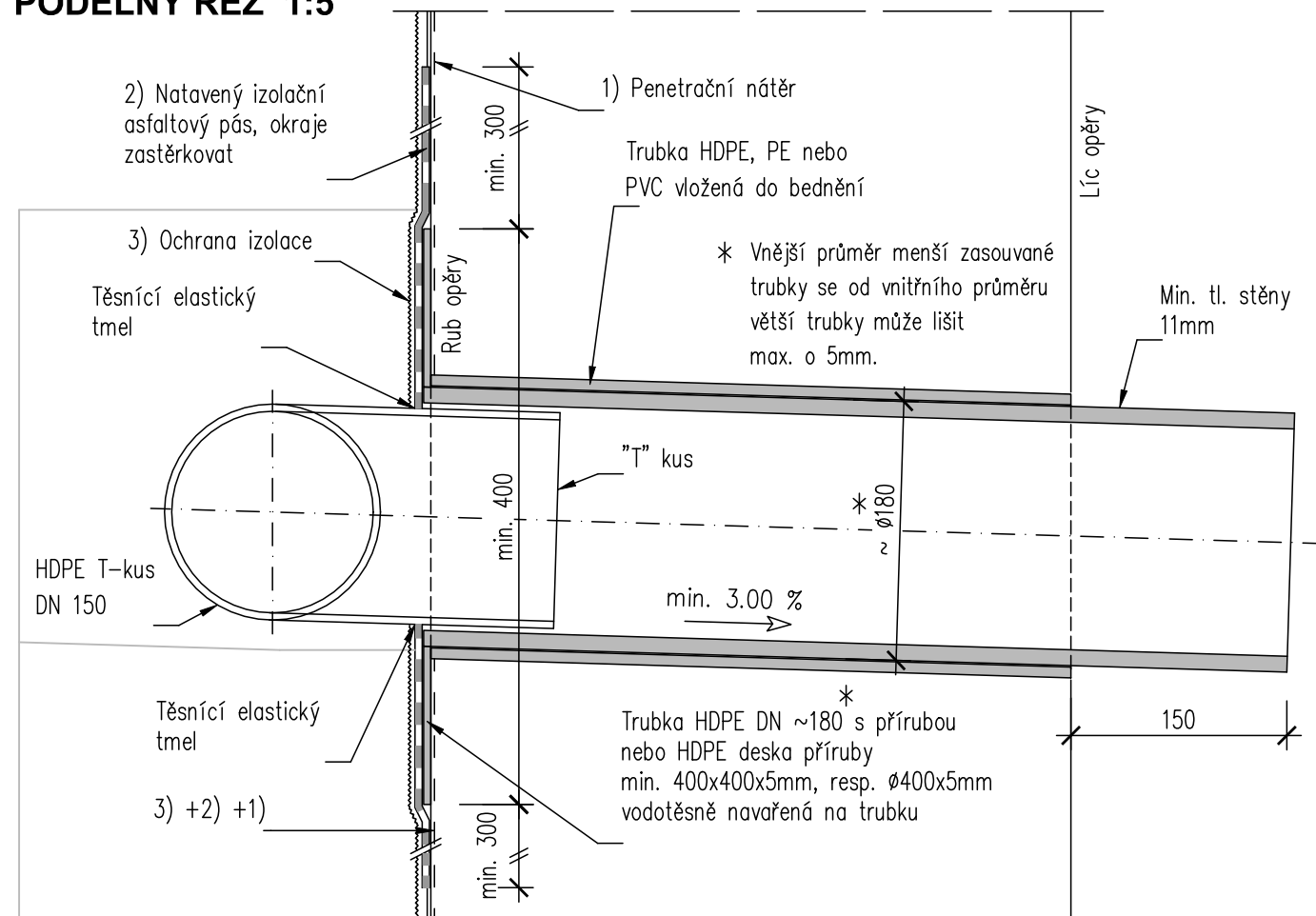
The diagram illustrates a cross-section of a roof edge assembly. Key components and dimensions include:

- Ochranný náter S2**: Protective coating on the top surface, with a 150 mm width and a 2.0% slope.
- Monolitická římsa**: Monolithic concrete eave.
- Osa odvodnění**: Drainage axis, located 100 mm from the edge.
- Penetrační náter**: Penetrating waterproofing, applied in two layers (indicated by 'a' and 'b').
- Těsnící záливka**: Sealing gasket, shown as a cross-hatched area.
- ACO 11** and **MA 11**: Drainage components.
- Drenážní polymerbeton šířky 150 mm**: Drainage channel made of polymer concrete, 150 mm wide.
- Ochrana izolace tl. 5 mm** and **Izolace tl. 5 mm**: 5 mm thick insulation and protection layers.
- Slopes**: 2.50% on the left and 4.0% on the right.
- Dimensions**: 150 mm for the drainage channel width, 100 mm for the offset, and a minimum 15 mm gap.

PŘÍČNÝ ŘEZ


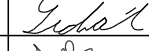


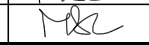

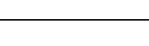


PŪDORYS 1:5



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	JMÉNO	POPIS ZMĚNY	PODPIS
01	04/2025	ING. PETR STRNAD	AKTUALIZACE SOUPISU PRACÍ	

GENERALNÍ PROJEKTANT <div style="text-align: center;">  </div> EUROTRACE s.r.o. Božetěchova 133 612 00 BRNO tel.: +420 603 512 546 fax: +420 530 318 283 e-mail: info@eurotrace.cz		ČÍSLO PARE 		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO 	
VED. PROJEKTANT: ING. MILAN SEDLÁK 		KRESLIL: ING. DAVID MLČÁK 		PROJEKTANT ČÁSTI PD <div style="text-align: center;">  </div> Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz	
ZODP.PROJEKTANT: ING. DAVID MLČÁK 		KONTROLOVAL: ING. MILAN SEDLÁK 			
VYPRACOVAL: ING. DAVID MLČÁK 					
MÍSTO STAVBY: TĚŠANY					
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ					
INVESTOR: OBEC TĚŠANY, TĚŠANY 141, 664 54 TĚŠANY					
Název stavby:					
POLNÍ CESTA C31 NA p.č. 5422,5496 V K.Ú. TĚŠANY					
NÁZEV VÝKRESU:					
DETAILS					
Číslo výkresu:					
10					