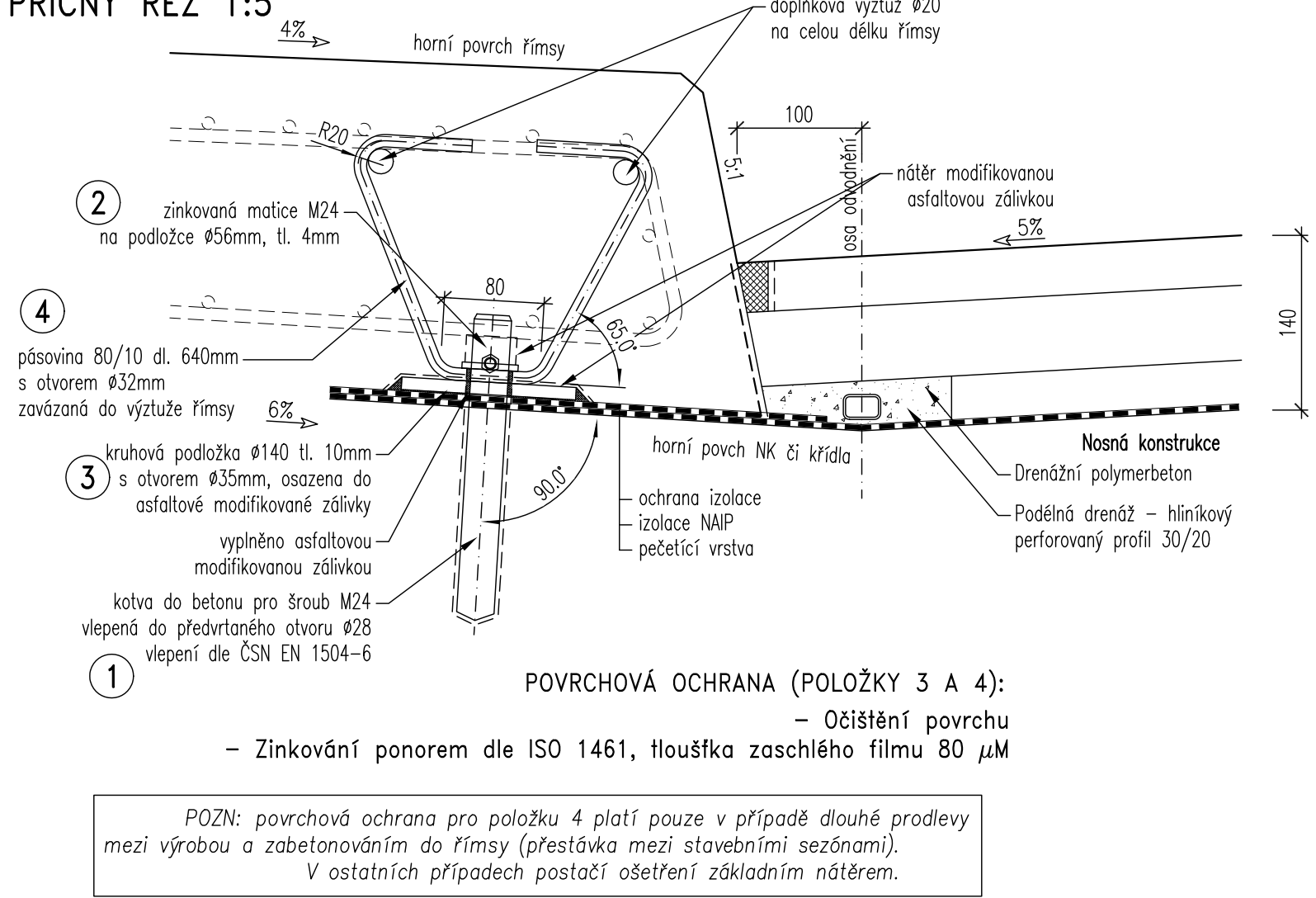
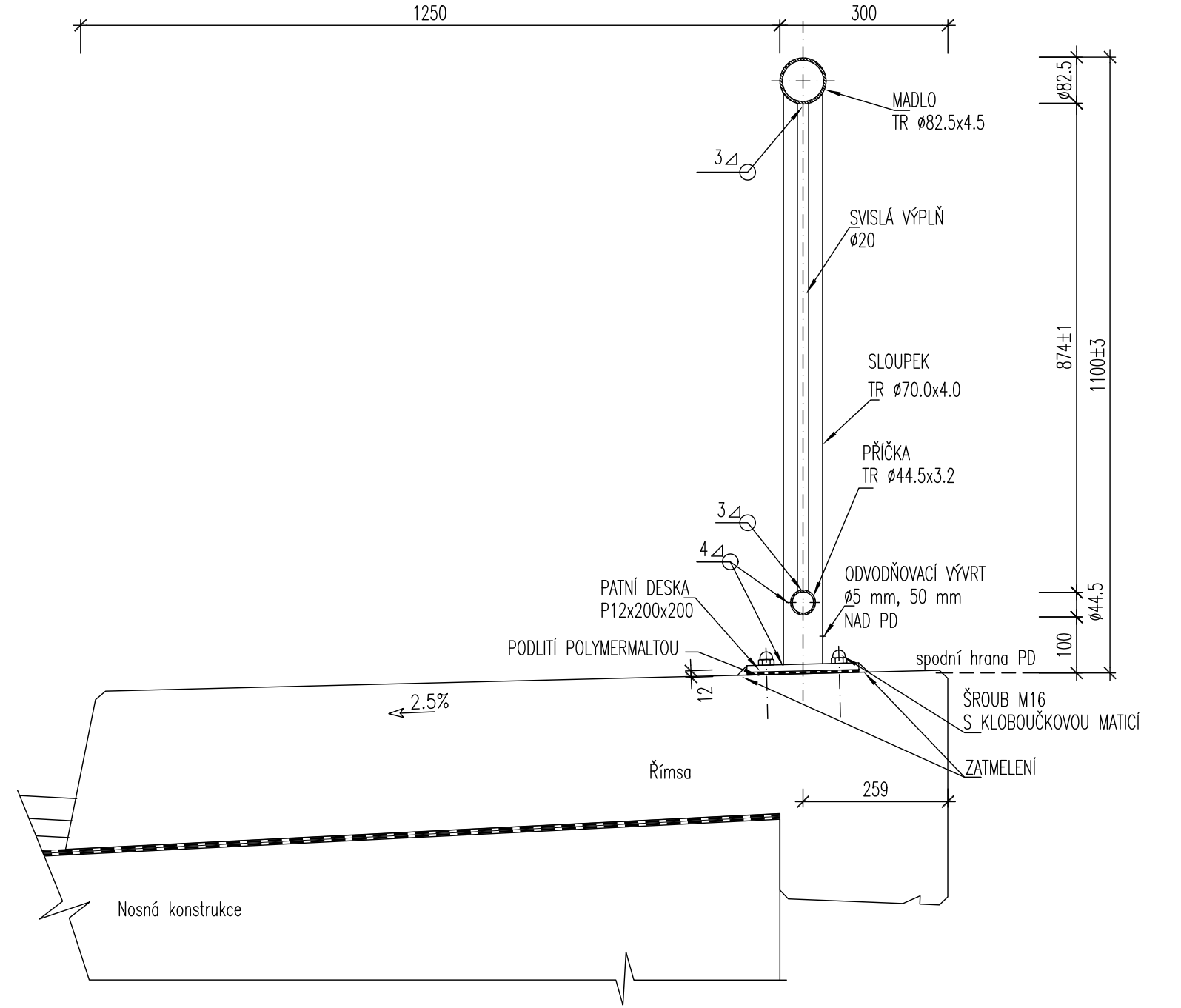


VZOROVÉ DETAILS

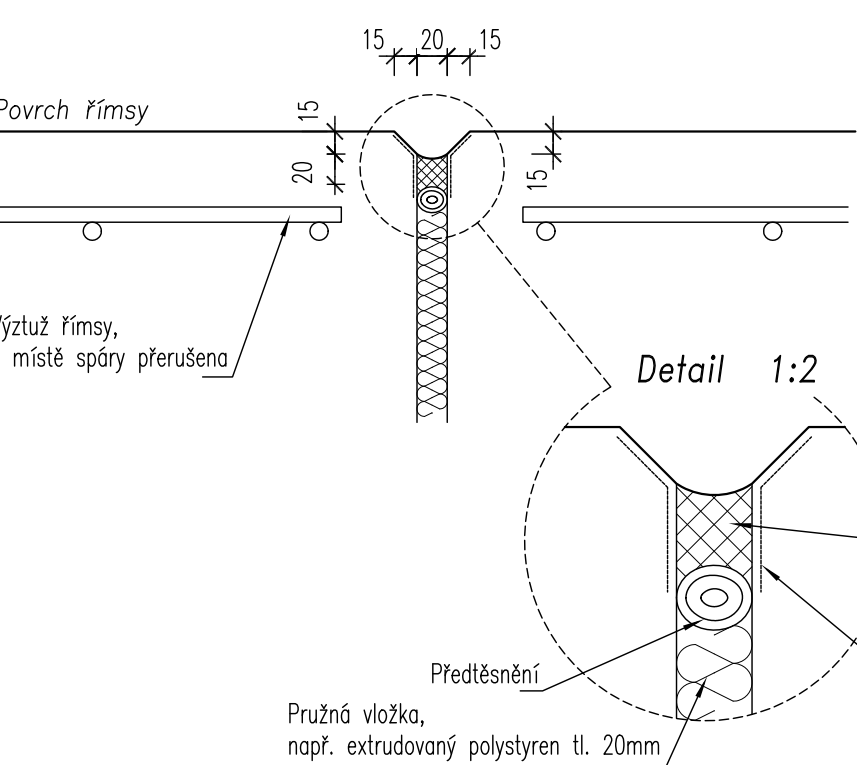
KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



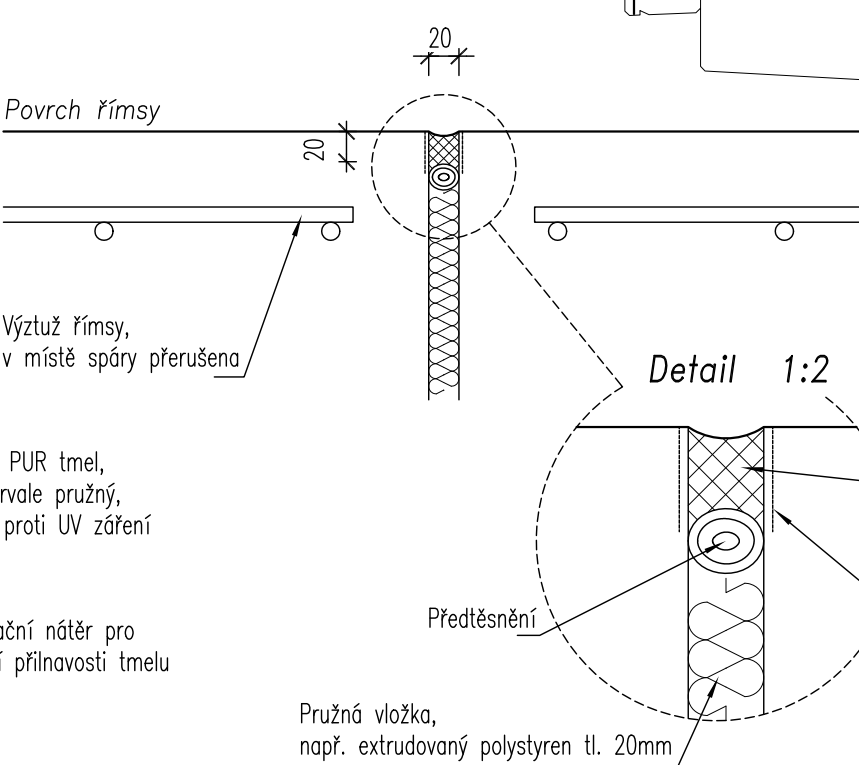
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



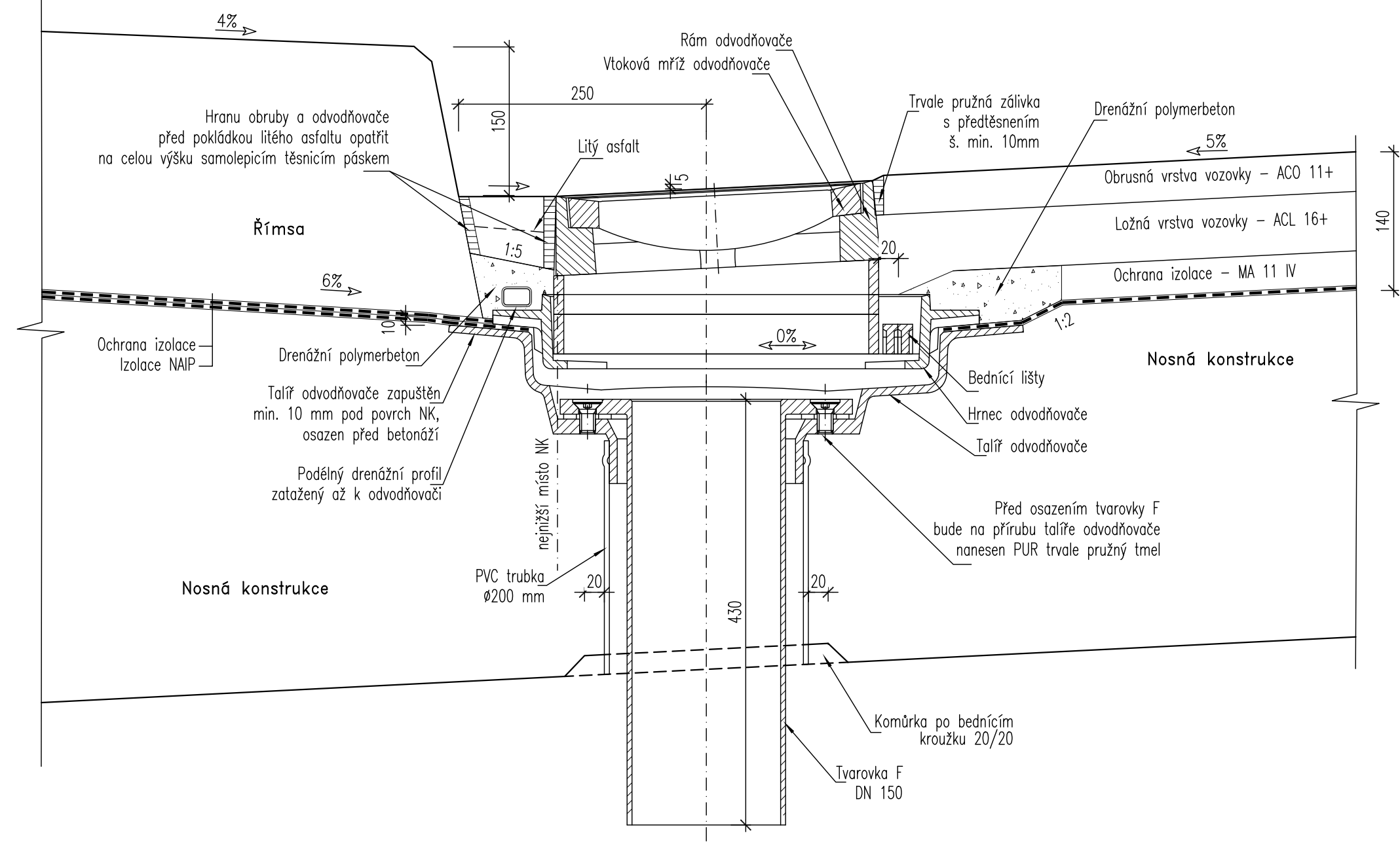
TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS 1:5
ŘEZ A-A
-se zkosením



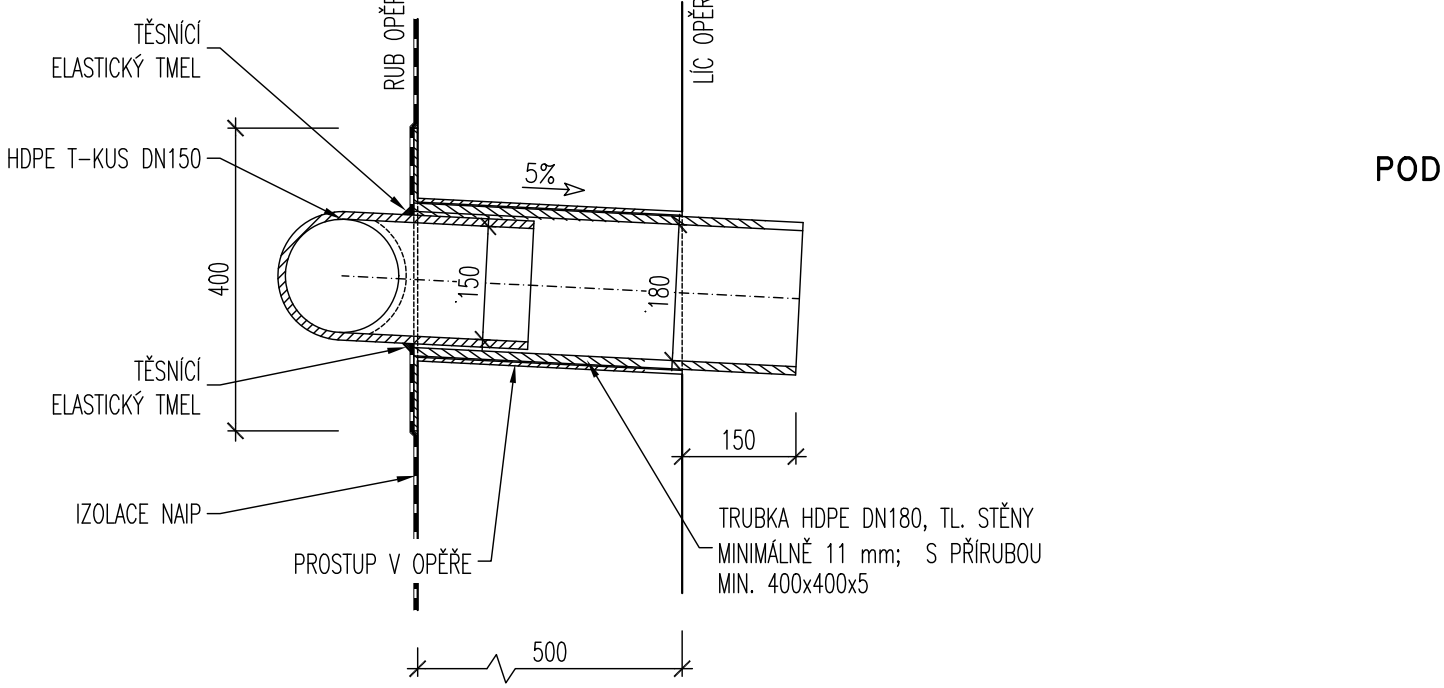
ŘEZ B-B
-bez zkosení



MOSTNÍ ODVODŇOVAČ 300/300 S PŘÍMÝM ODTOKEM DN150
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5

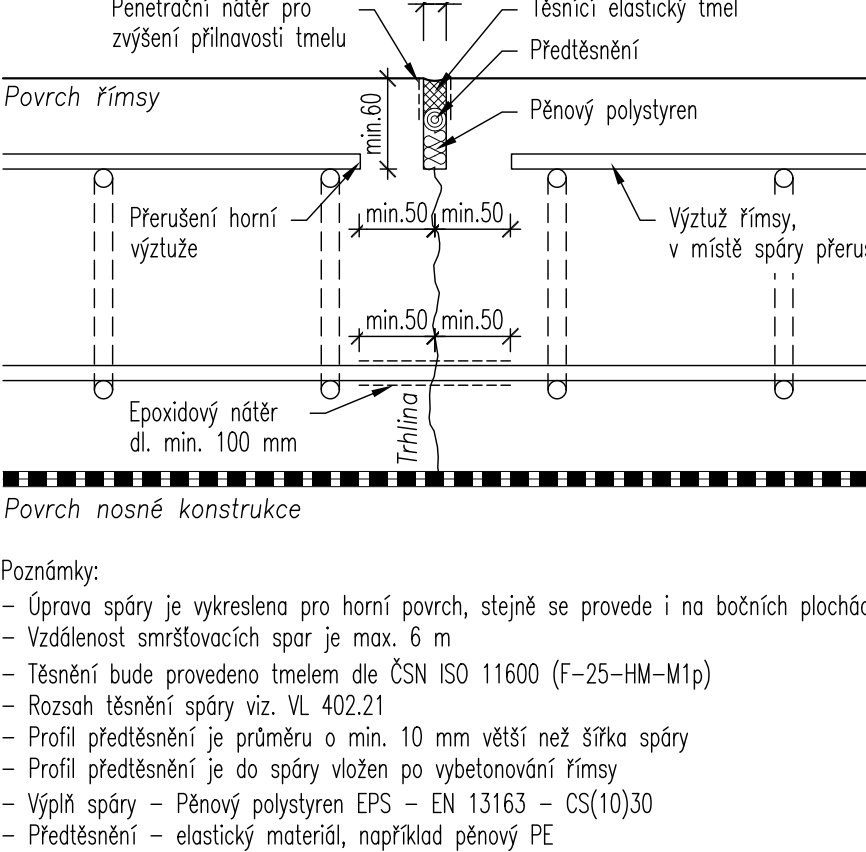


VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE PŘES KŘÍDLO 1:10

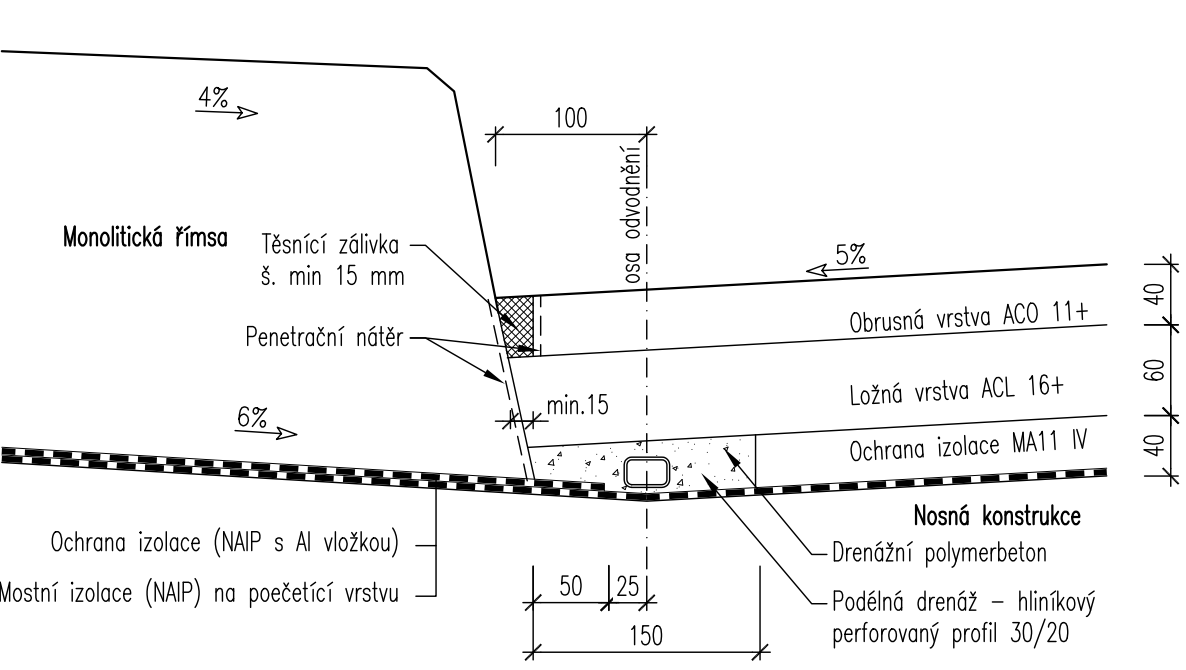


POZNÁMKA:
VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

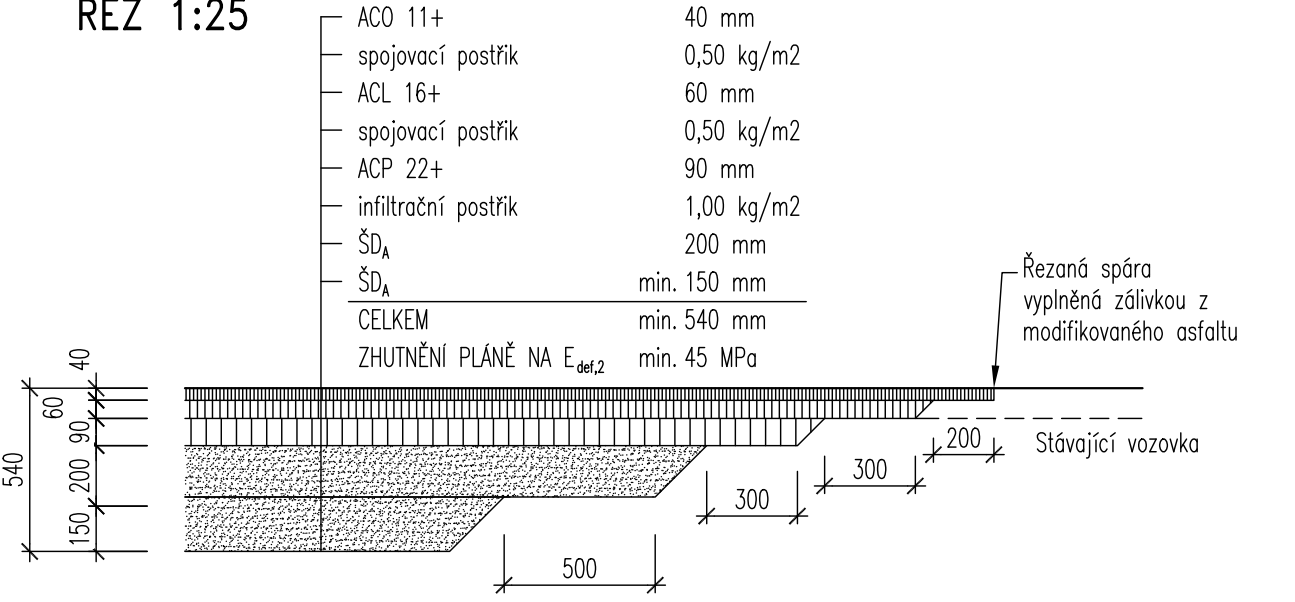
TĚSNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR ŘÍMS
PROŘÍZNUTÍ DIAMANTOVOU PILOU – PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



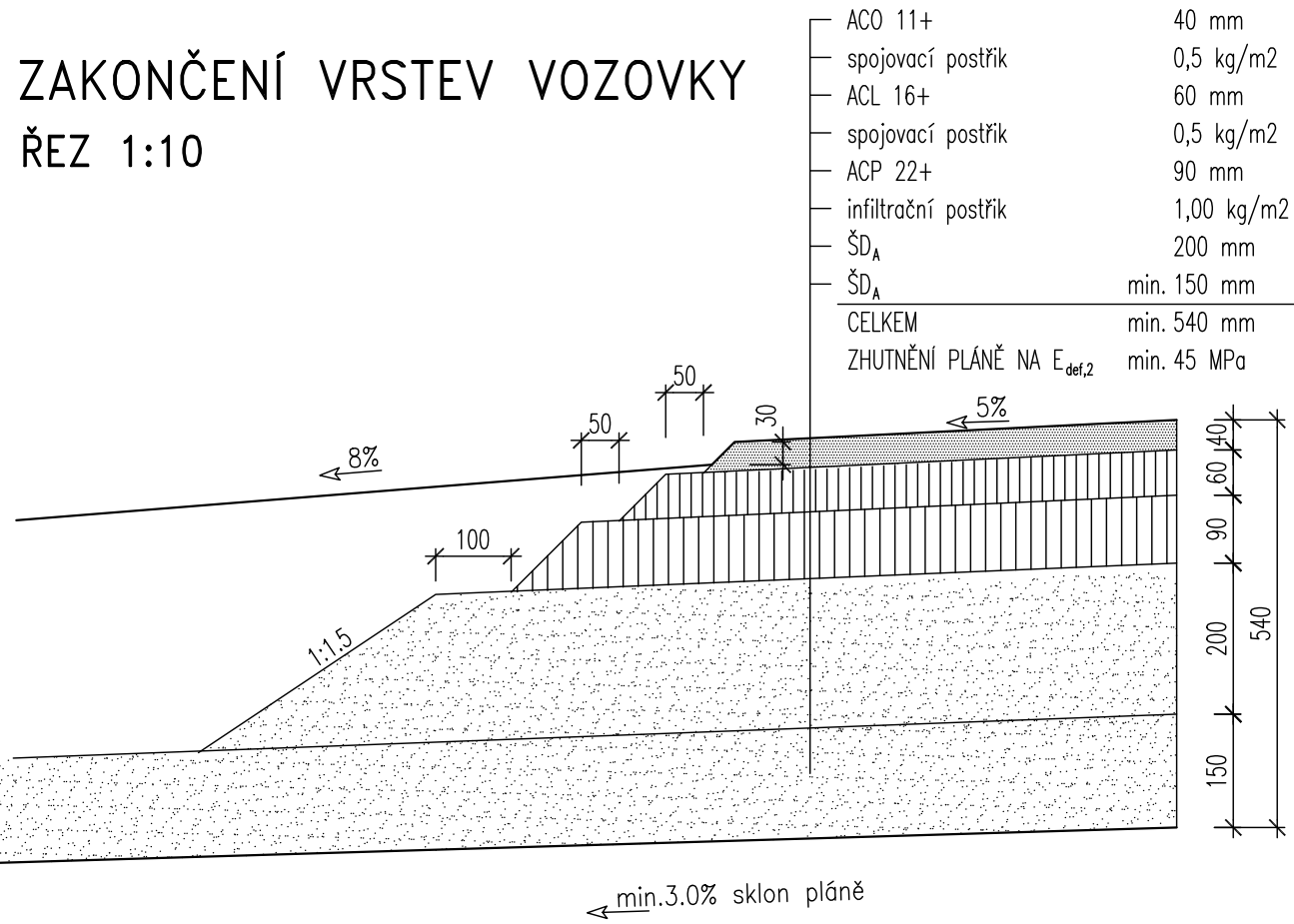
ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:5
DOLNÍ OKRAJ VOZOVKY



NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY
NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY
ŘEZ 1:25

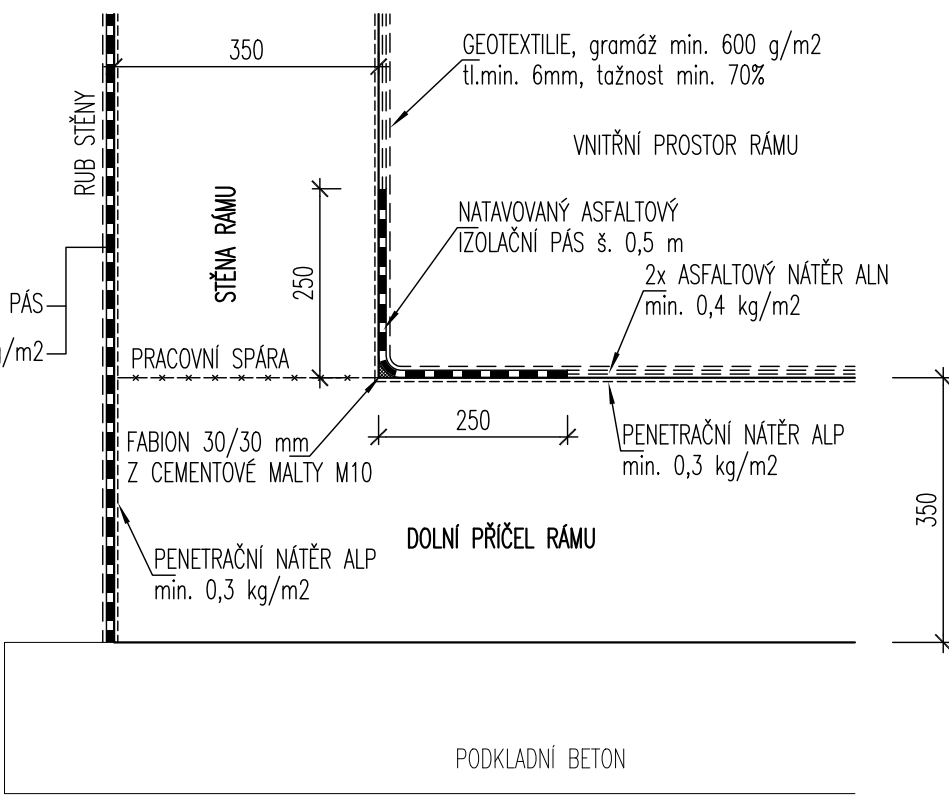


ZAKONČENÍ VRSTEV VOZOVKY
ŘEZ 1:10

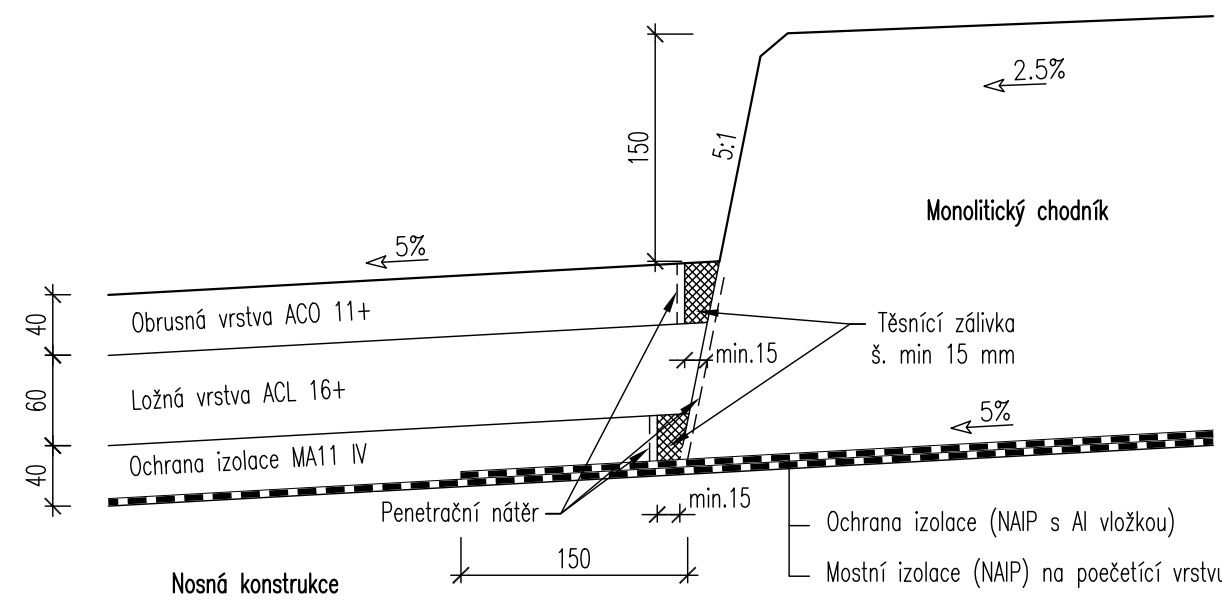


POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY 1:10

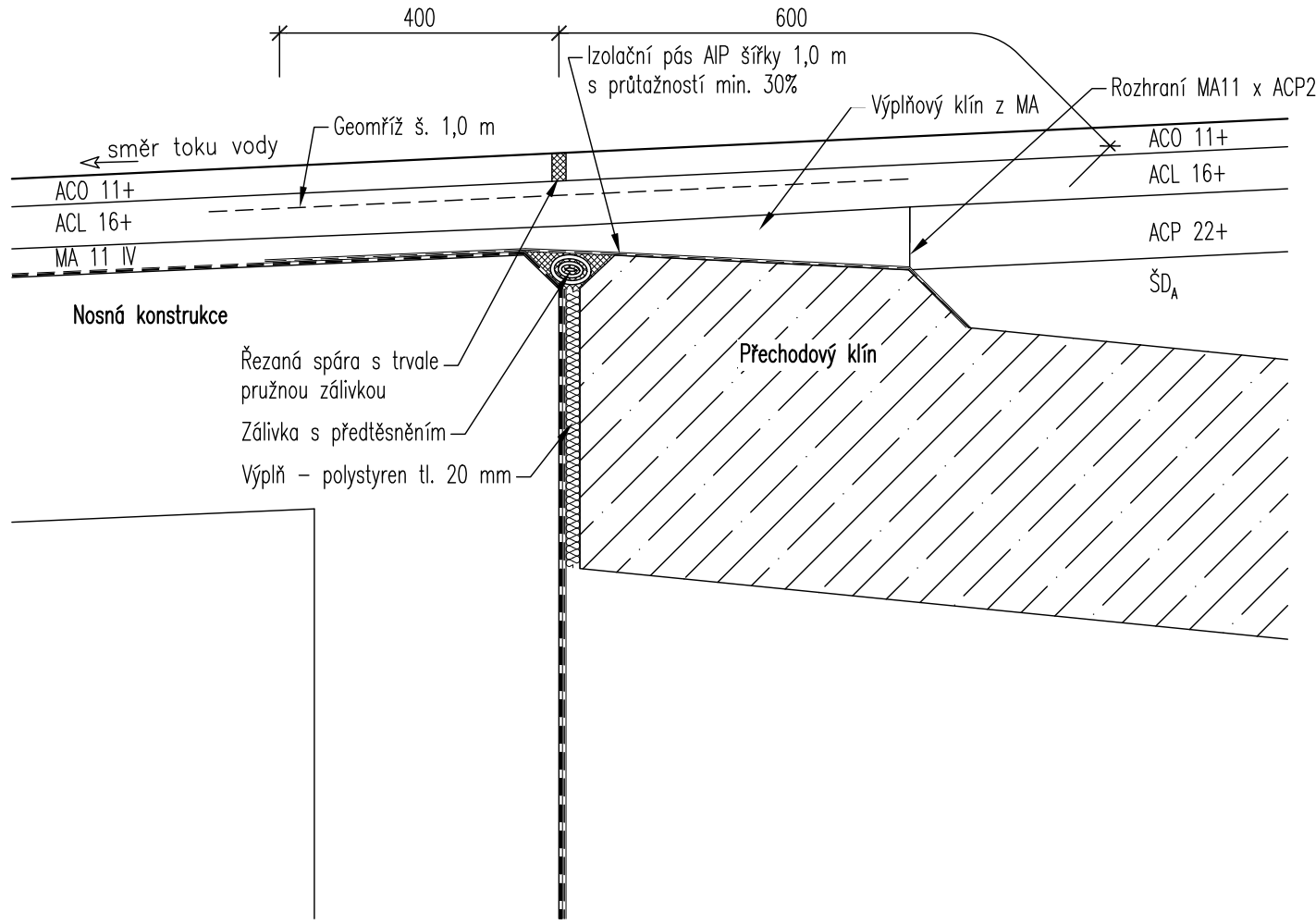
- Zobrazen styk stěny a základové desky rámu (svislý řez)




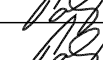
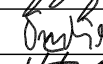
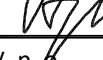
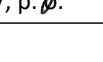
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODĚL OBRUBNÍKU 1:5
HORNÍ OKRAJ VOZOVKY



PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



D201 Most ev.č. 348-017

Výkresový systém: BpV Souřadnicový systém: S-JTSK			
Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		
Vypracoval	Václav Ondřej		
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek		
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p.ř.	Datum	01/2020
II/348 Arnolec - most ev. č. 348-017		Formát	10A4
		Účel	PDPS
		Měřítko	1:25,10,5
		Arnolec_ D201_10_Det.dwg	
Vzorové detaily		Číslo paré	Číslo vykresu
			10