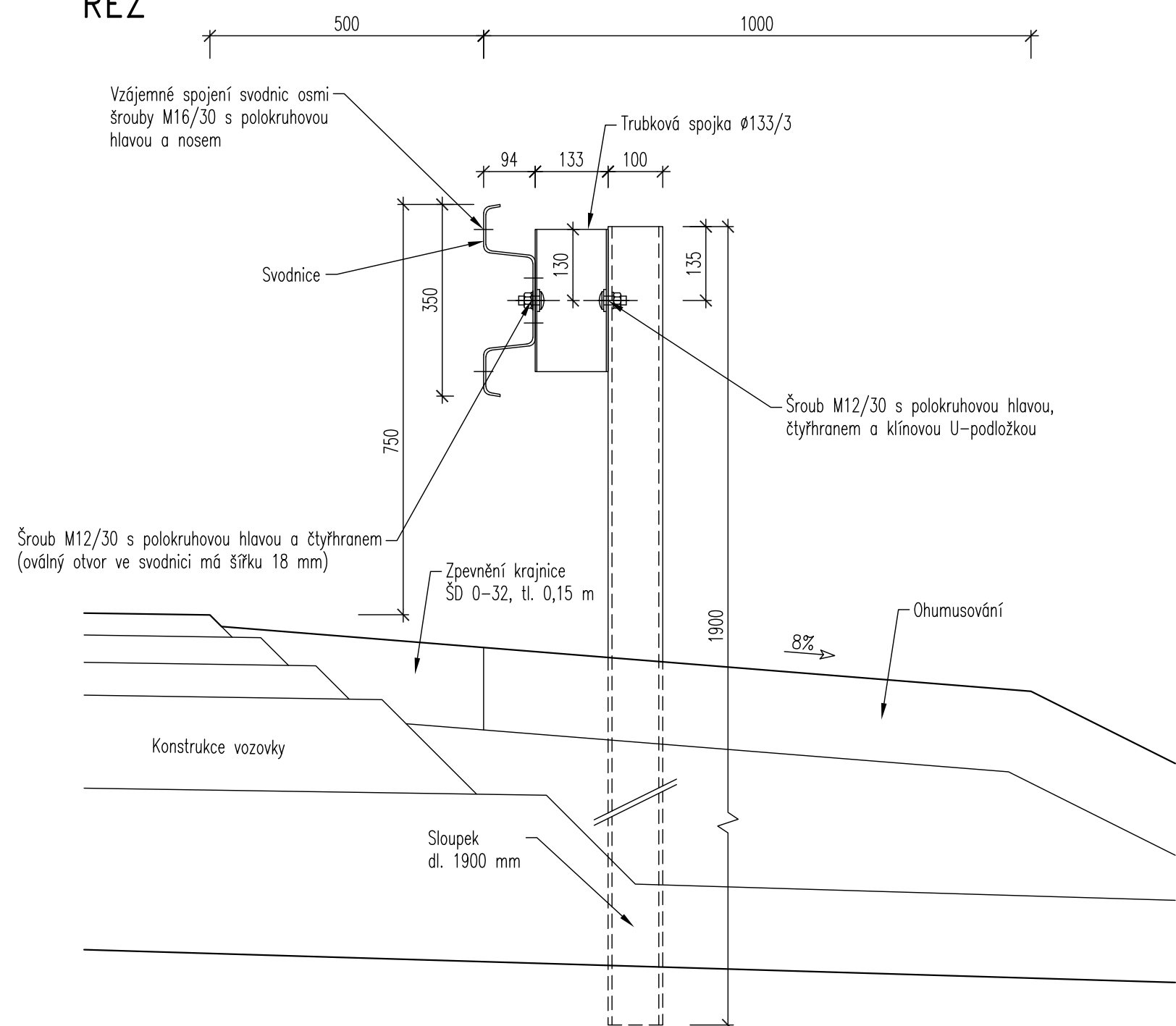
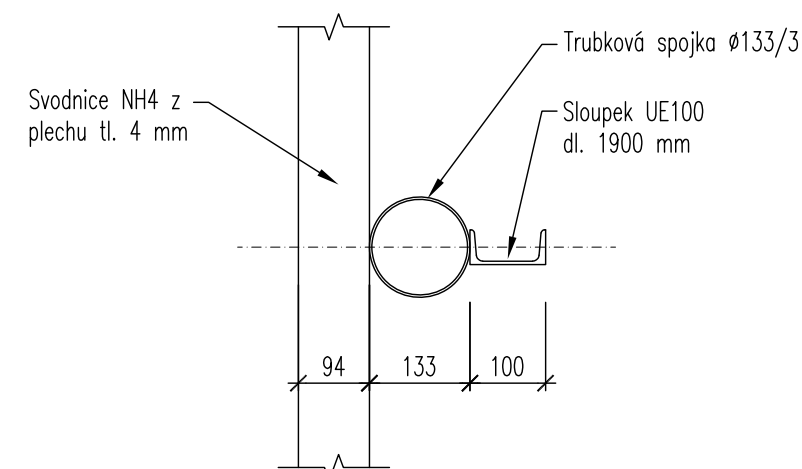


VZOROVÉ DETAILY

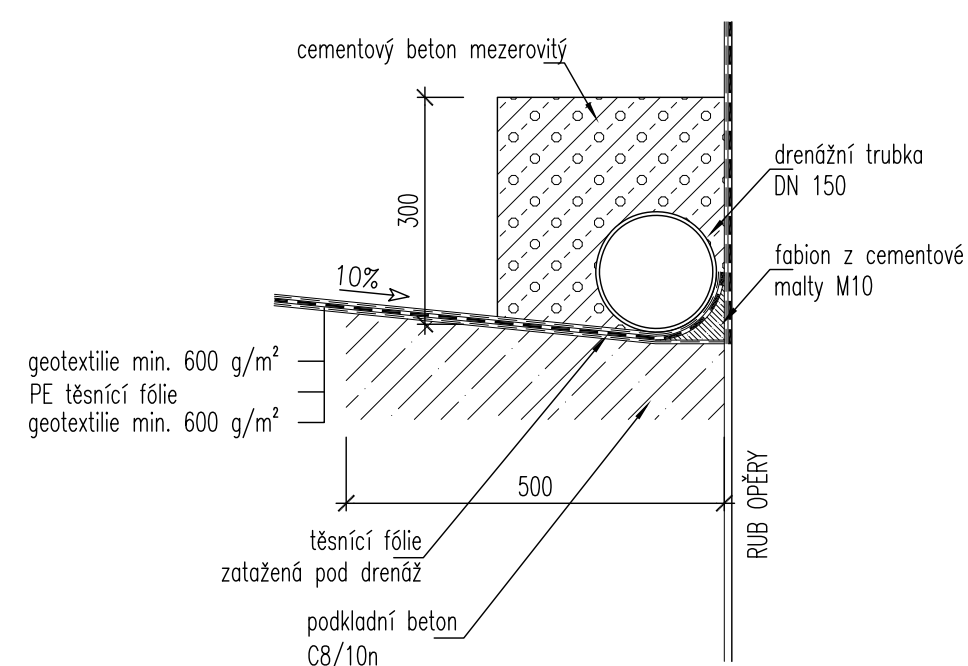
DETAIL SVODIDLA 1:10
ŘEZ



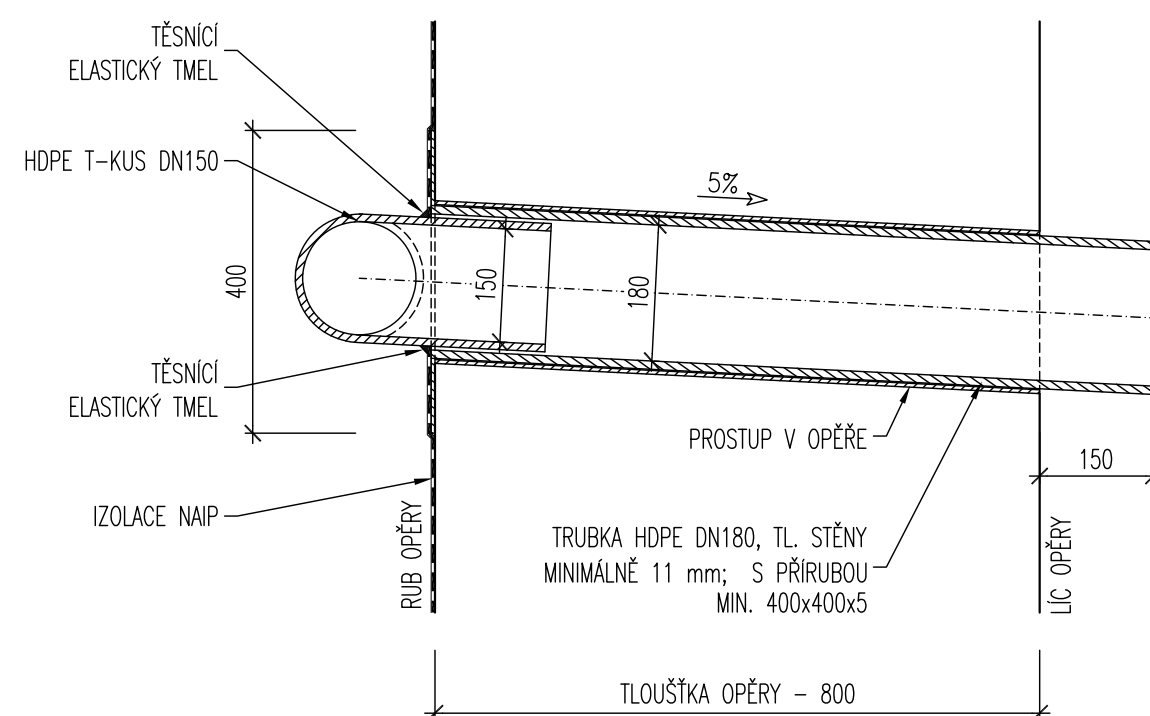
PUDORYS



DRENÁŽ ZA OPĚROU
1:10



VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE OPĚRY 1:10

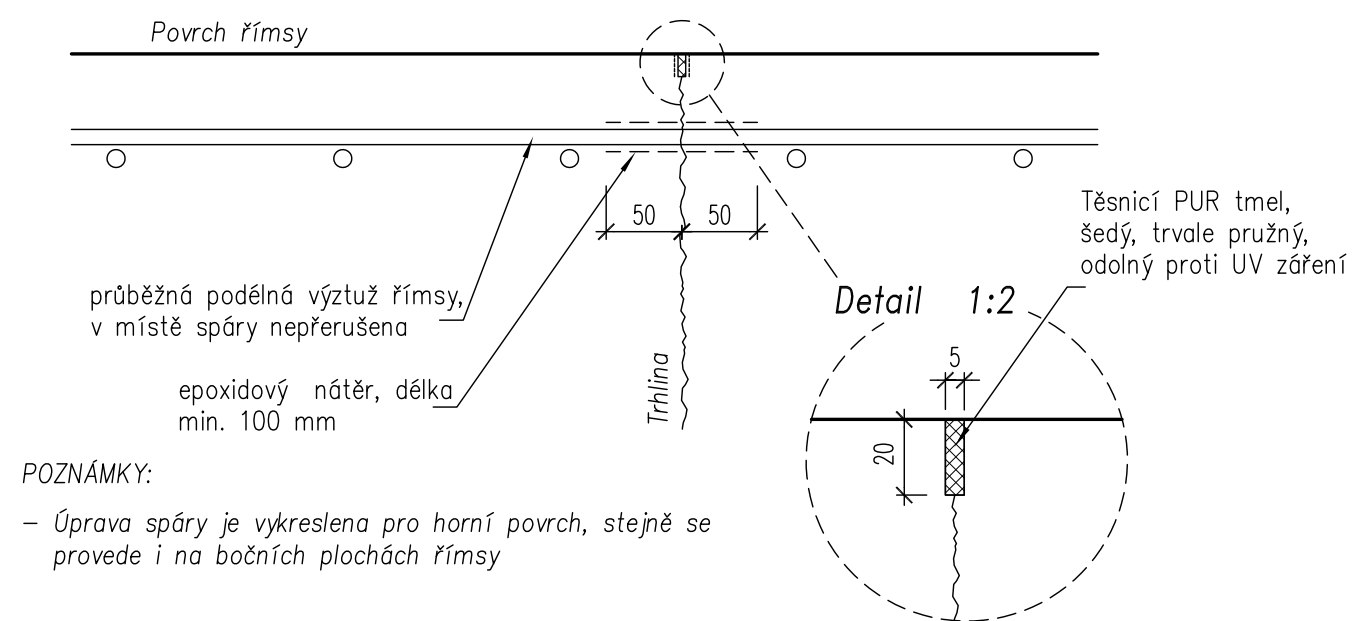


POZNÁMKA:

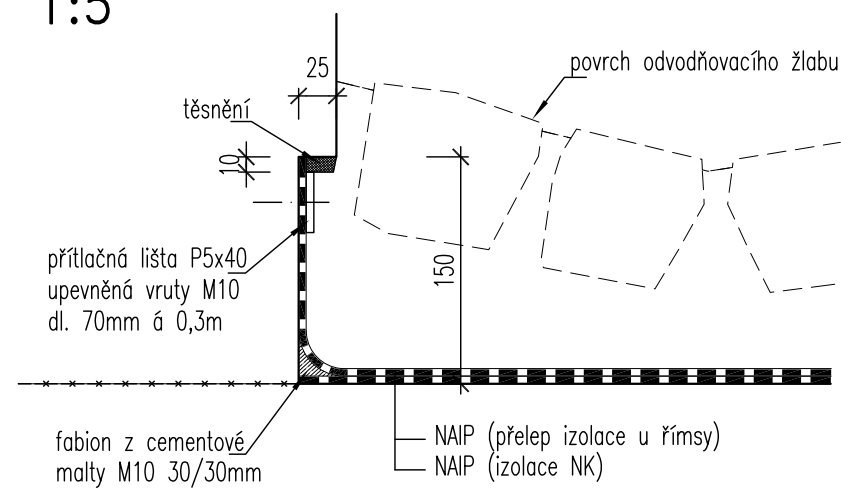
VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ 0 5 mm

SMRŠŤOVACÍ SPÁRA 1:5

- proříznutí diamantovou pilou

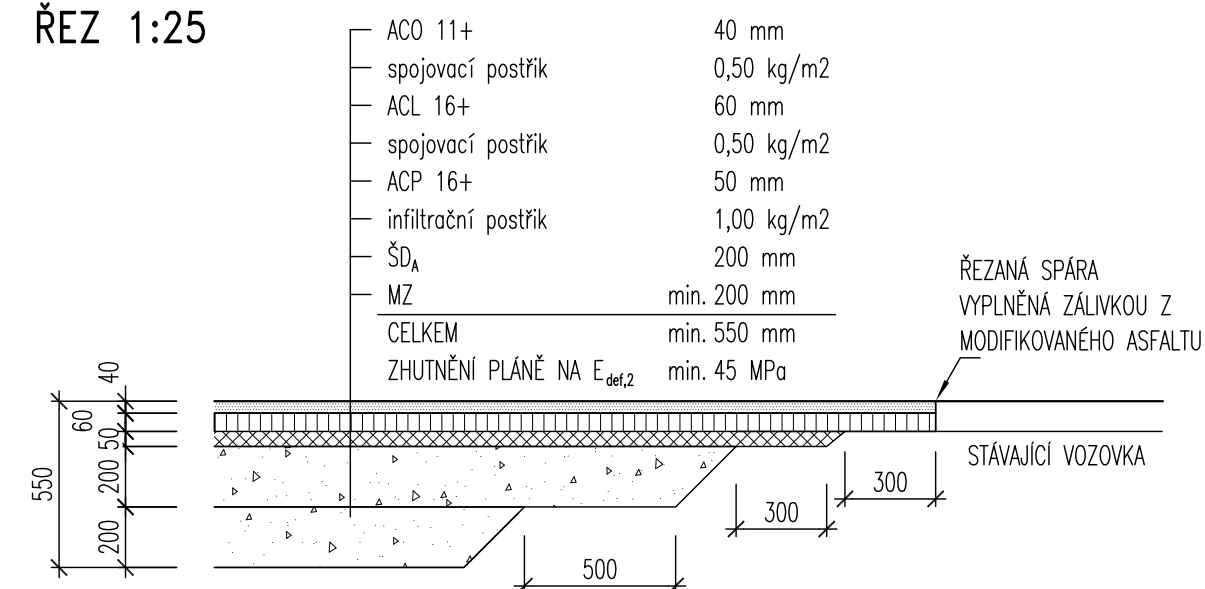


UKONČENÍ IZOLACE U ŘÍMSY
1:5

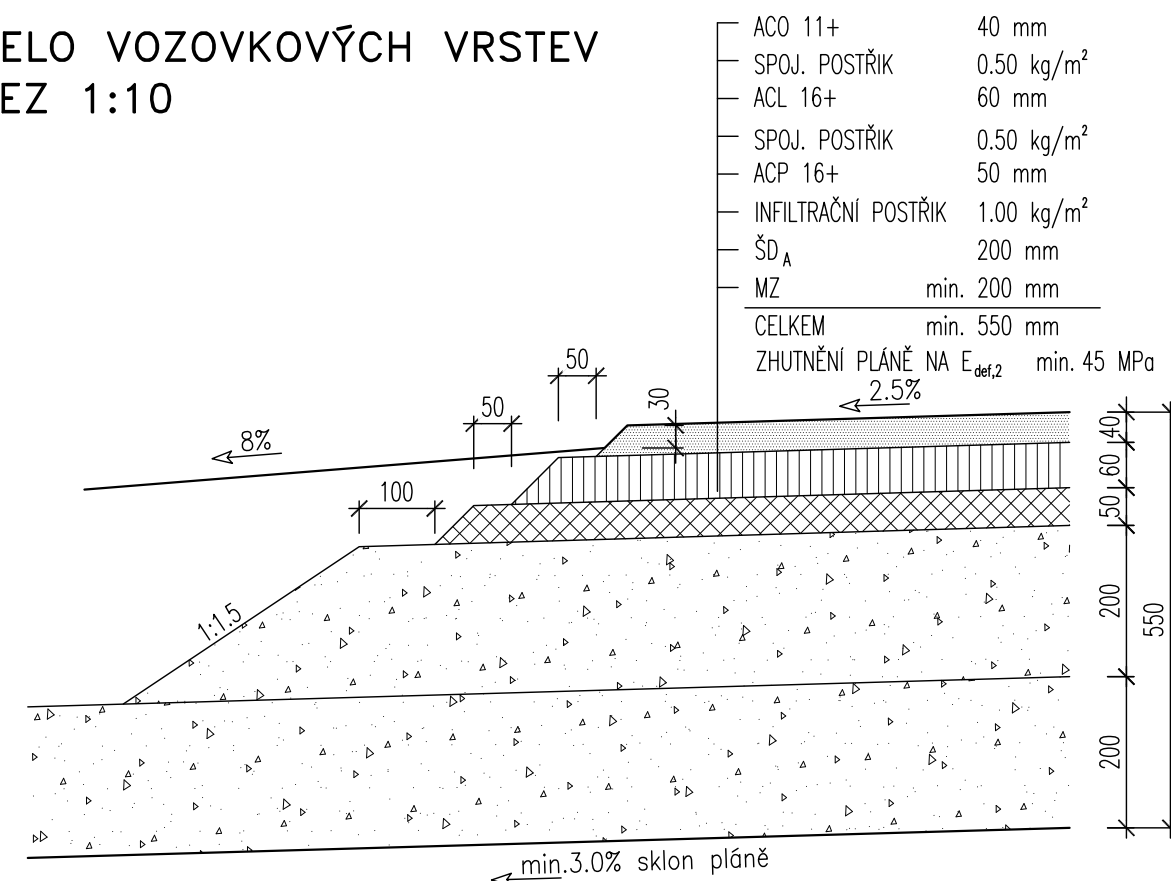


NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY

ŘEZ 1:25




ČELO VOZOVKOVÝCH VRSTEV
ŘEZ 1:10



201 Most ev.č.1329-1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Vytisk: 23 621 001 0900  Ing. JAN PRACNY telefon 541207078
ING.JAN PRACNY <i>JP</i>	ING.JAN PRACNY <i>JP</i>	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Stjepanek</i>	
OBJEDNATEL: KSÚS, JIHLAVA				DATUM 4/2021 FORMÁT 6A4 ÚČEL PDPS MĚŘÍTKO 1:20,10,5
III/1329 Žirovnice, most ev.č.1329-1 Žirovnice\ 8_Vzor.dwg				ČÍSLO PARE ČÍSLO VÝKRESU 8
VZOROVÉ DETAILY				

