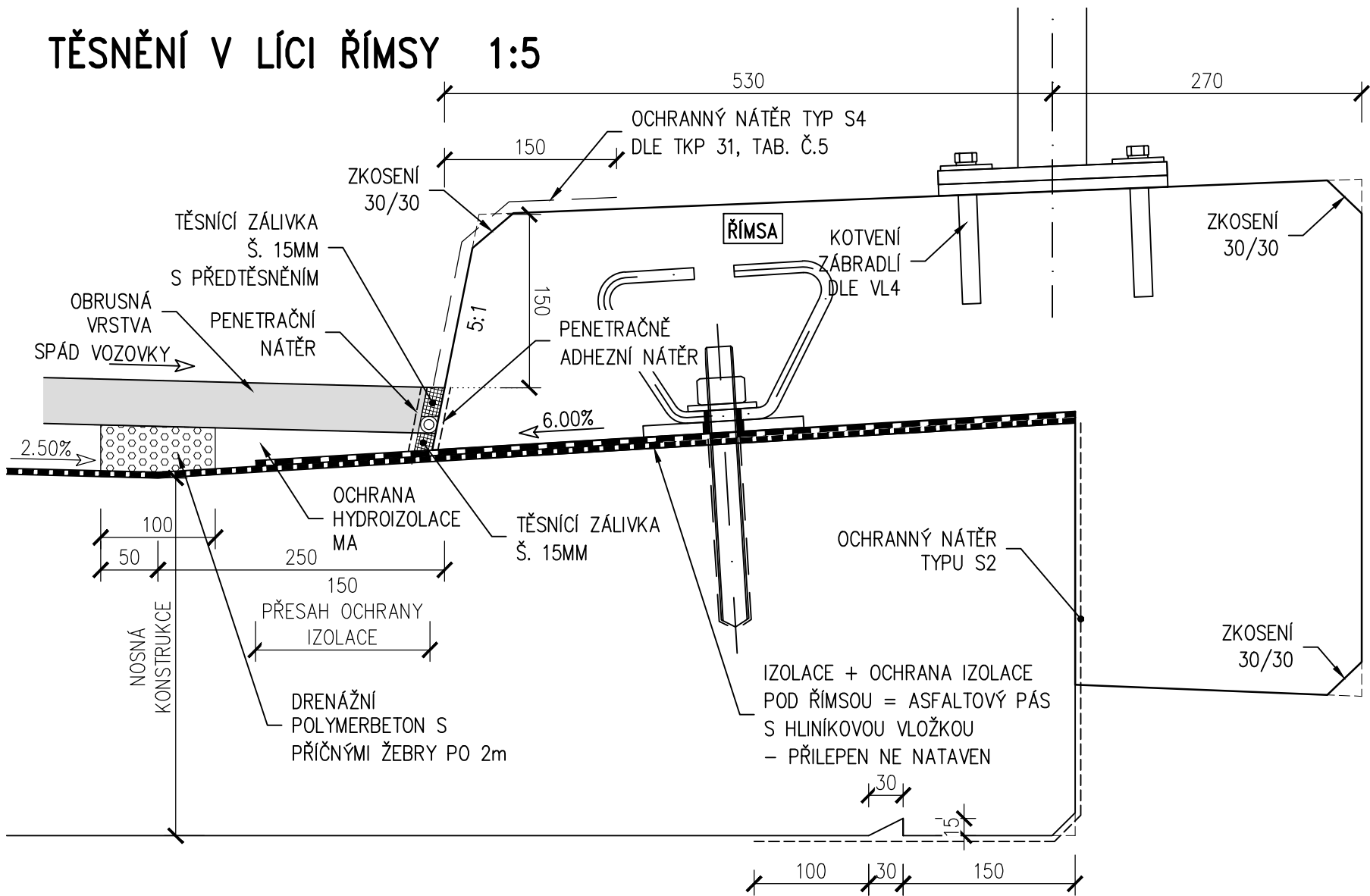
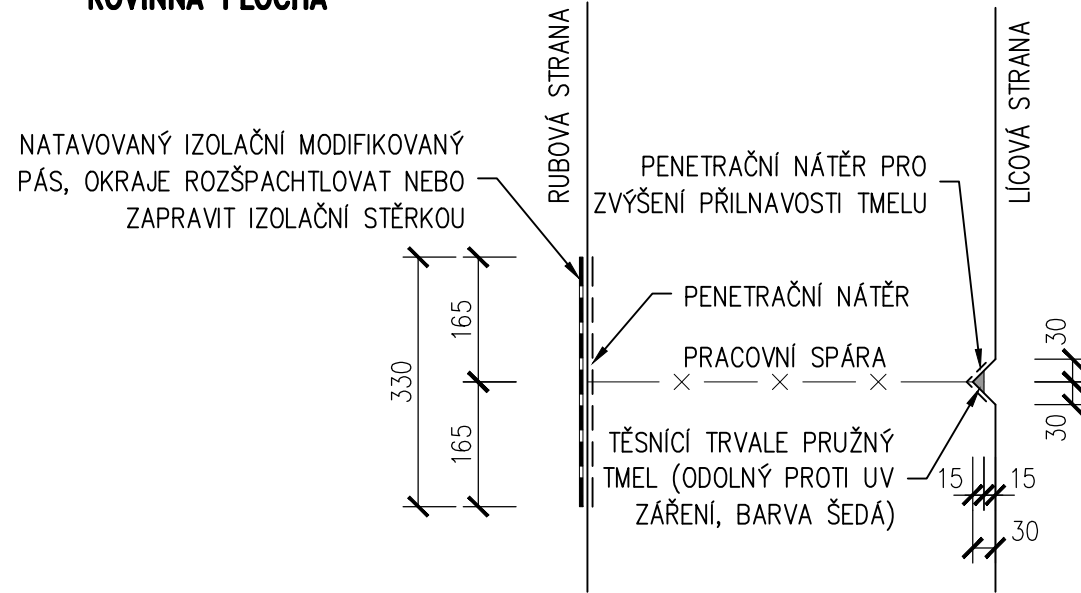


TĚSNĚNÍ V LÍCI ŘÍMSY 1:5

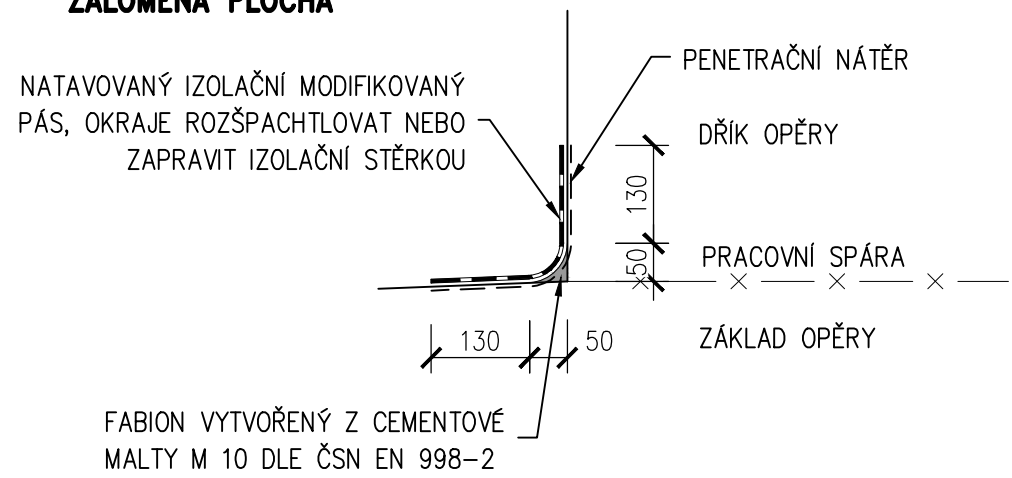


TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY 1:10

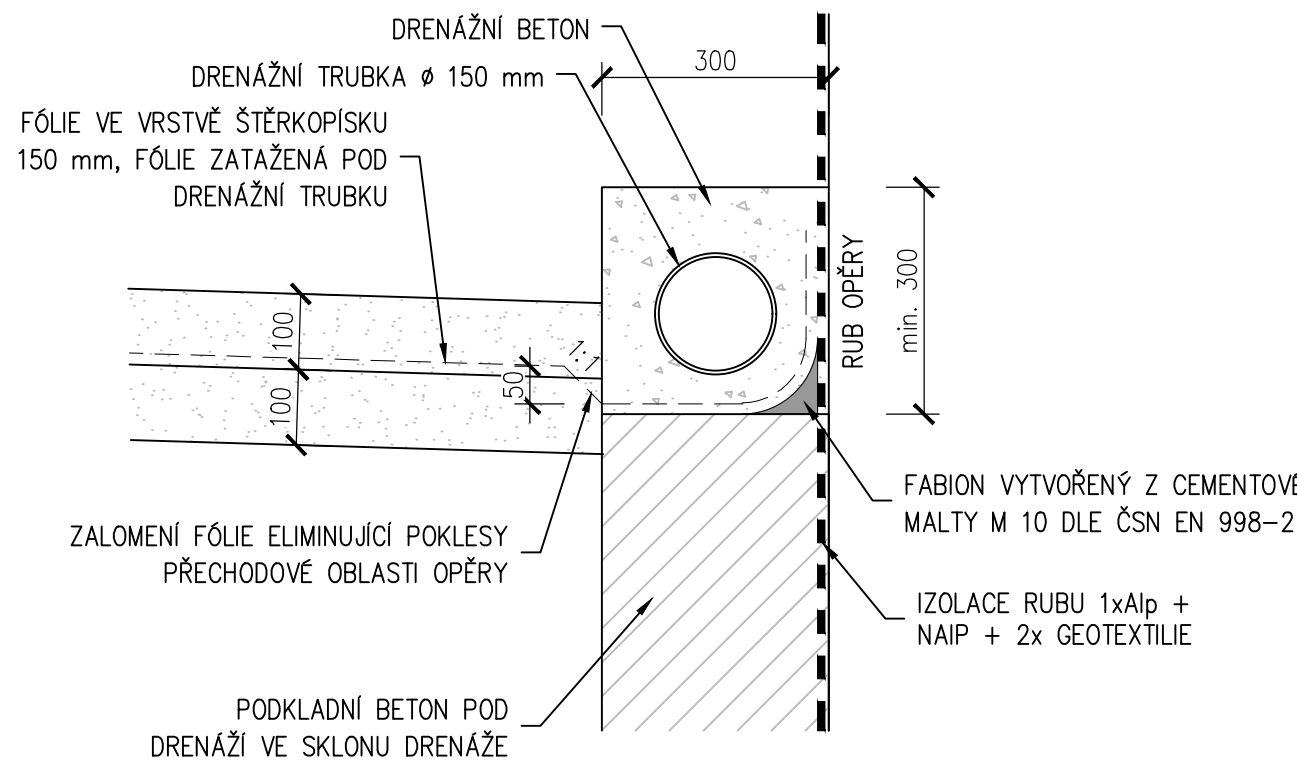
ROVINNÁ PLOCHA



ZALOMENÁ PLOCHA

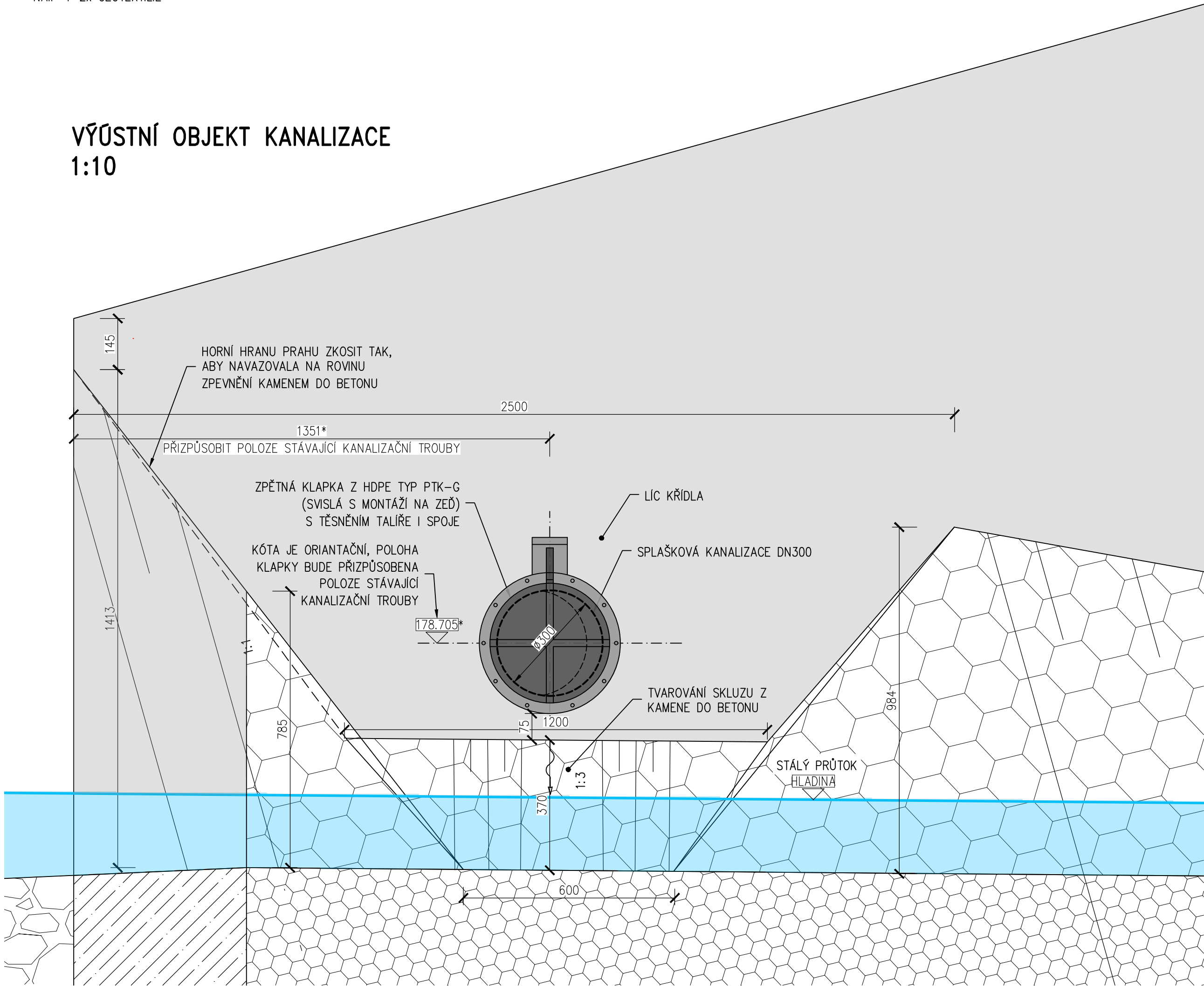


DETAIL DRENÁŽE 1:10



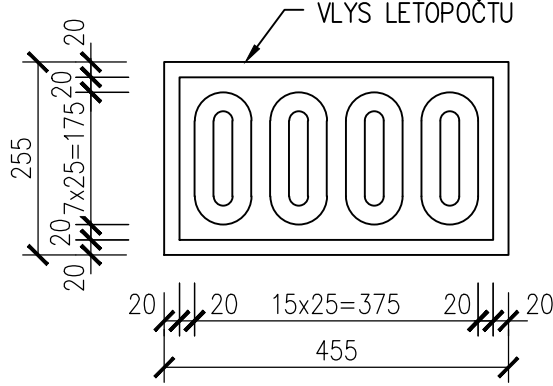
VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

1:10

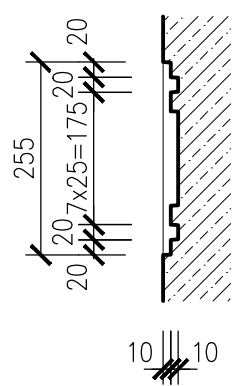


LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE 1:10

POHLED

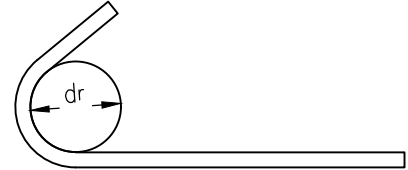


ŘEZ A-A



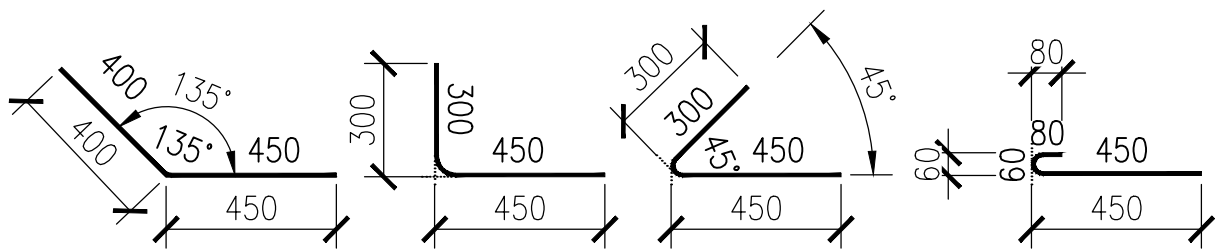
MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ :

(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY, SMÝČKY A OHYBY
D ≤ 16 mm	dr = 4 D
D > 16 mm	dr = 7 D

- DÉLKOVÉ ROZMĚRY POPISUJÍCÍ VÝZTUŽ JSOU VZTAŽENÉ NA VNĚJŠÍ OKRAJE PRUTU
- VYKÁZANÉ CELKOVÉ DÉLKY PRUTŮ JSOU SKUTEČNÉ OSOVÉ DÉLKY



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

D_SO201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
	II/244 Mratín most ev.č. 244-003

Nově/vypracoval Ing. Jan Ambrozek	Zodpovědný projektant Ing. Jan Ambrozek	Zhotovitel 4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420776712814	4bridges s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6
Technická kontrola Ing. Jan Semerád	Hlavní inženýr projektu Ing. Libor Hrdina		

Kraj Karlovarský území Mlatín	Středočeský Mlatín	Čís.sml.obj. Čís. dílce Datum Stupeň Formát Měřítko Číslo archivu	2335/00066001/2018 R1905202S 09/2021 PDPS 8x4 1:10, 1:5 19061
II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok		Číslo kopie	Číslo přílohy
DETAILY			13