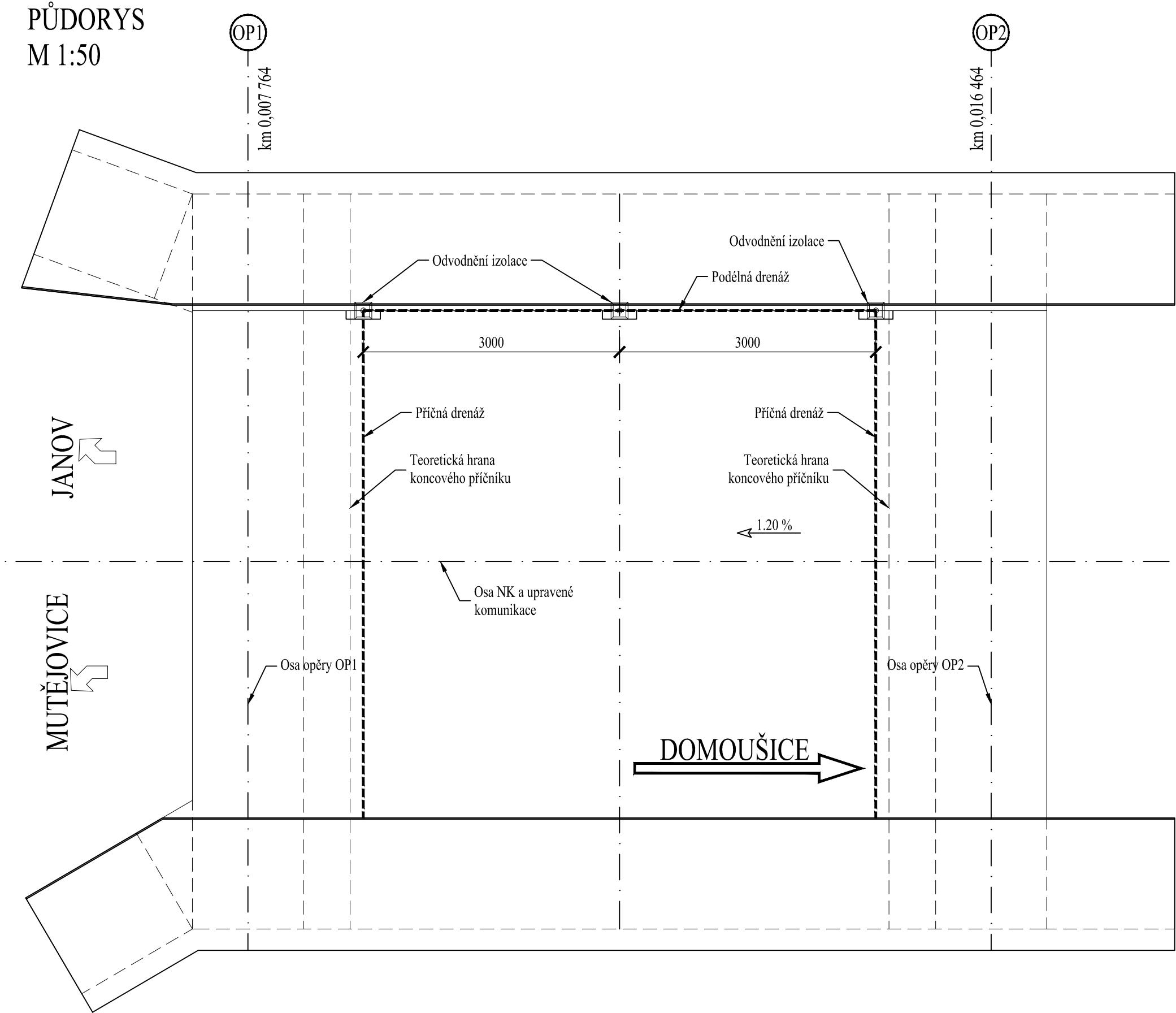
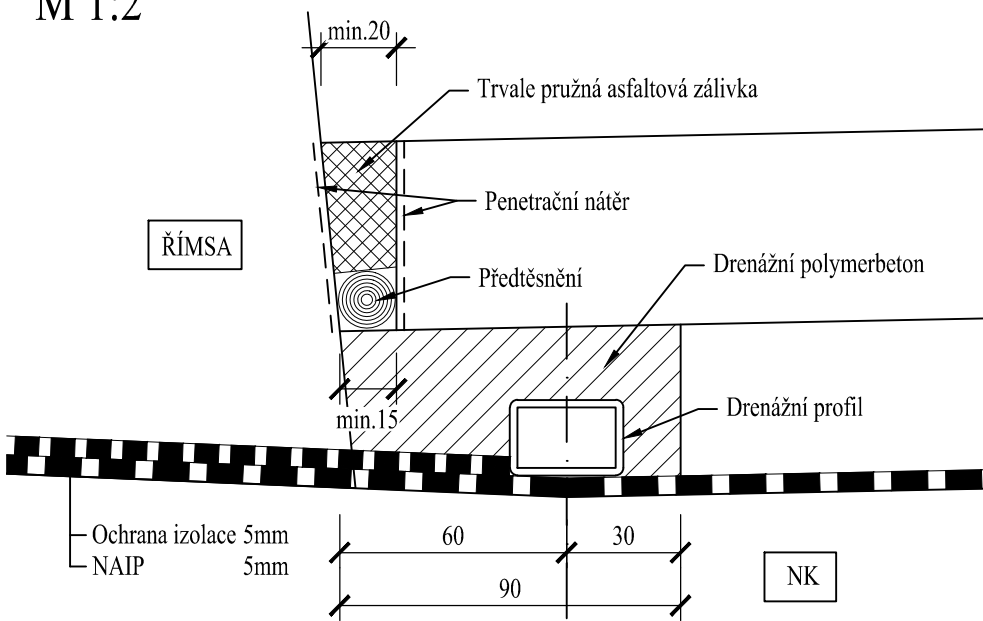


ODVODNĚNÍ IZOLACE

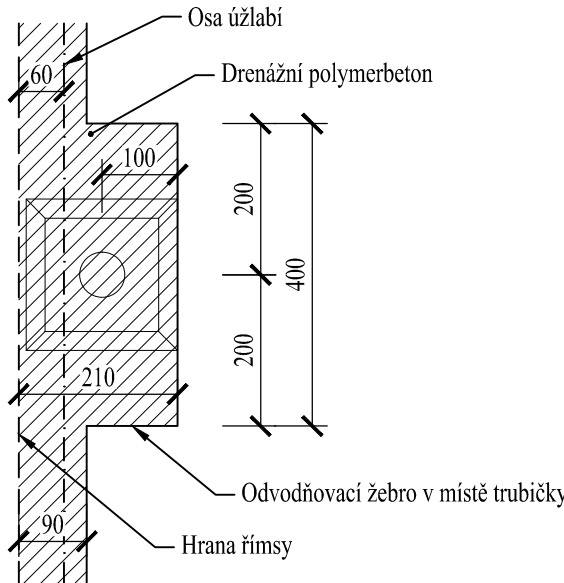
PŮDORYS
M 1:50



DETAIL PODÉLNÉ DRENÁŽE
M 1:2



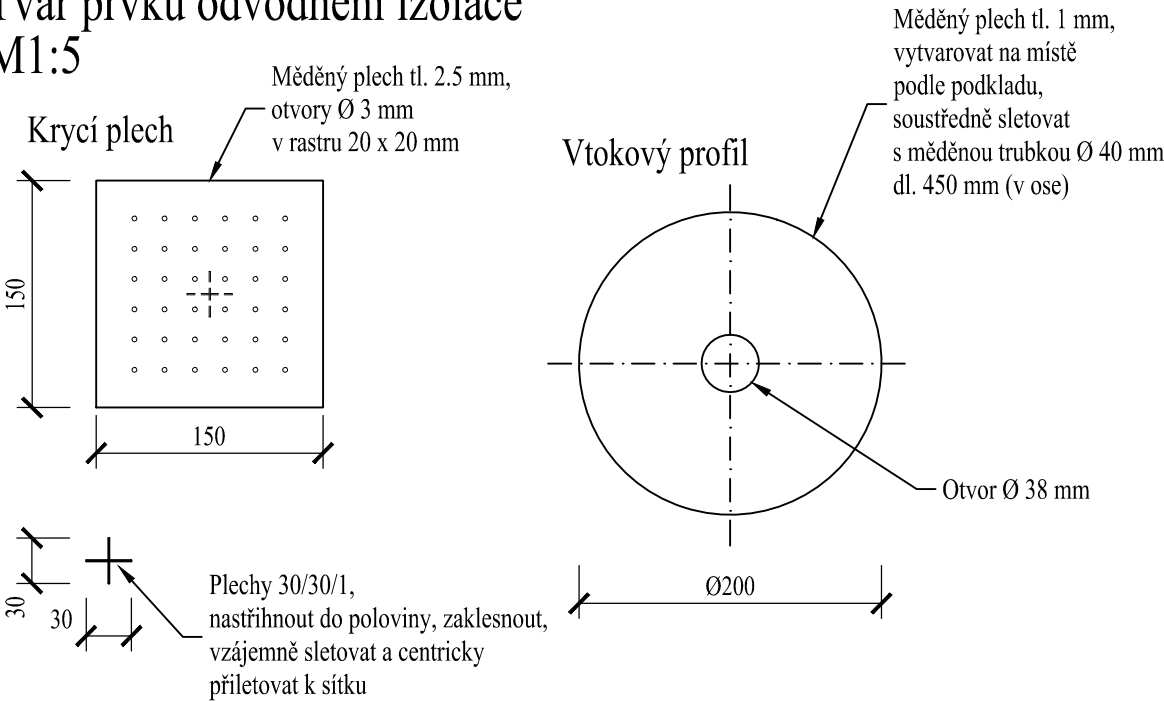
PŮDORYS 1:10
M1:10



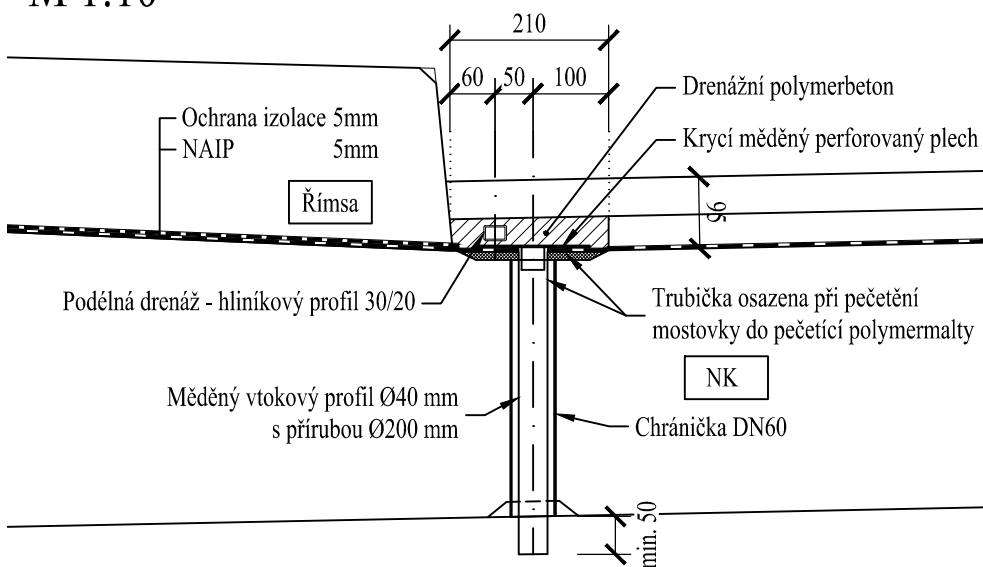
VÝKAZ MATERIÁLU:

Odvodnění izolace	3 ks
Trubička PVC Ø60/1,8 mm	3 ks
Drenážní profil 30/20	18 m
Drenážní plastbeton	1.6 m²

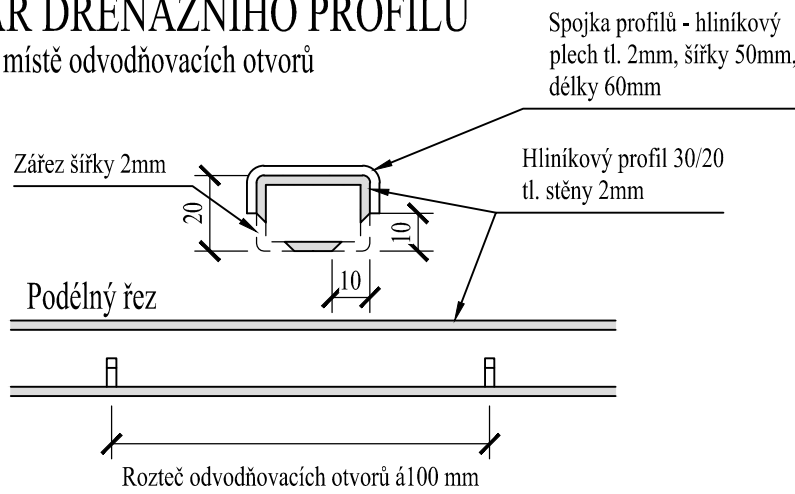
Tvar prvků odvodnění izolace
M1:5



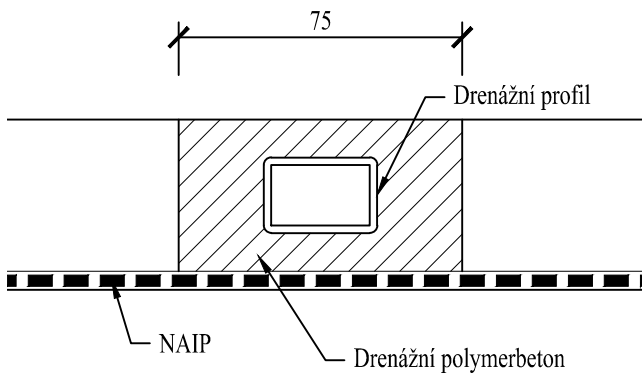
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ IZOLACE
M 1:10



TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU
Řez v místě odvodňovacích otvorů










DETAIL PŘÍČNÉ DRENÁŽE
M 1:2



Revize	Popis	Datum	Provedl
--------	-------	-------	---------

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Generální projektant	<div></div>	INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		
Projektant objektu	<div></div>	LKM Consult s.r.o. Jaroslava Foglara 863/7 639 00 Brno www.lkmconsult.cz		
Investor	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5			
				
HIP	Ing. Václav Ráček 	Kraj	Středočeský	
Zodp. projektant	Ing. Filip Glovina 	Okres	Rakovník	
Vypracoval	Martin Hájek 	K.ú.	Kounov	
Kontroloval	Ing. Libor Konečný 			
Akce III/22920 Kounov – most. ev. č. 22920–2		Zakázka č.	1031	
		Stupeň	PDPS	
		Datum	06/2019	
Část	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. části	D.1.2	Paré
Objekt	SO 201 – most ev. č. 22920–2 Kounov	Měřítko	1:50	
Příloha	8. ODVODNĚNÍ	Formát	2x3A4	
		Č. přílohy	8.	