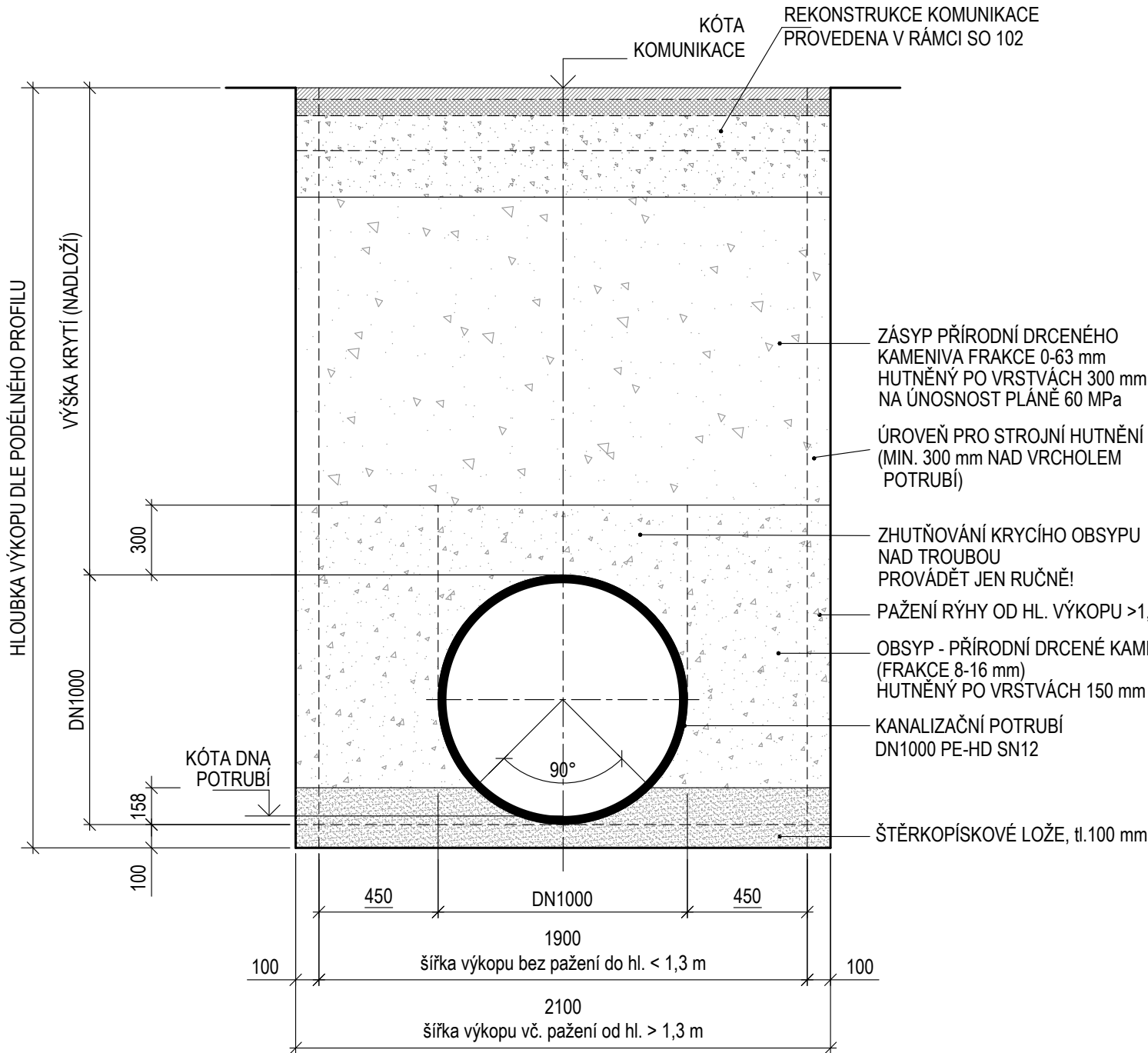


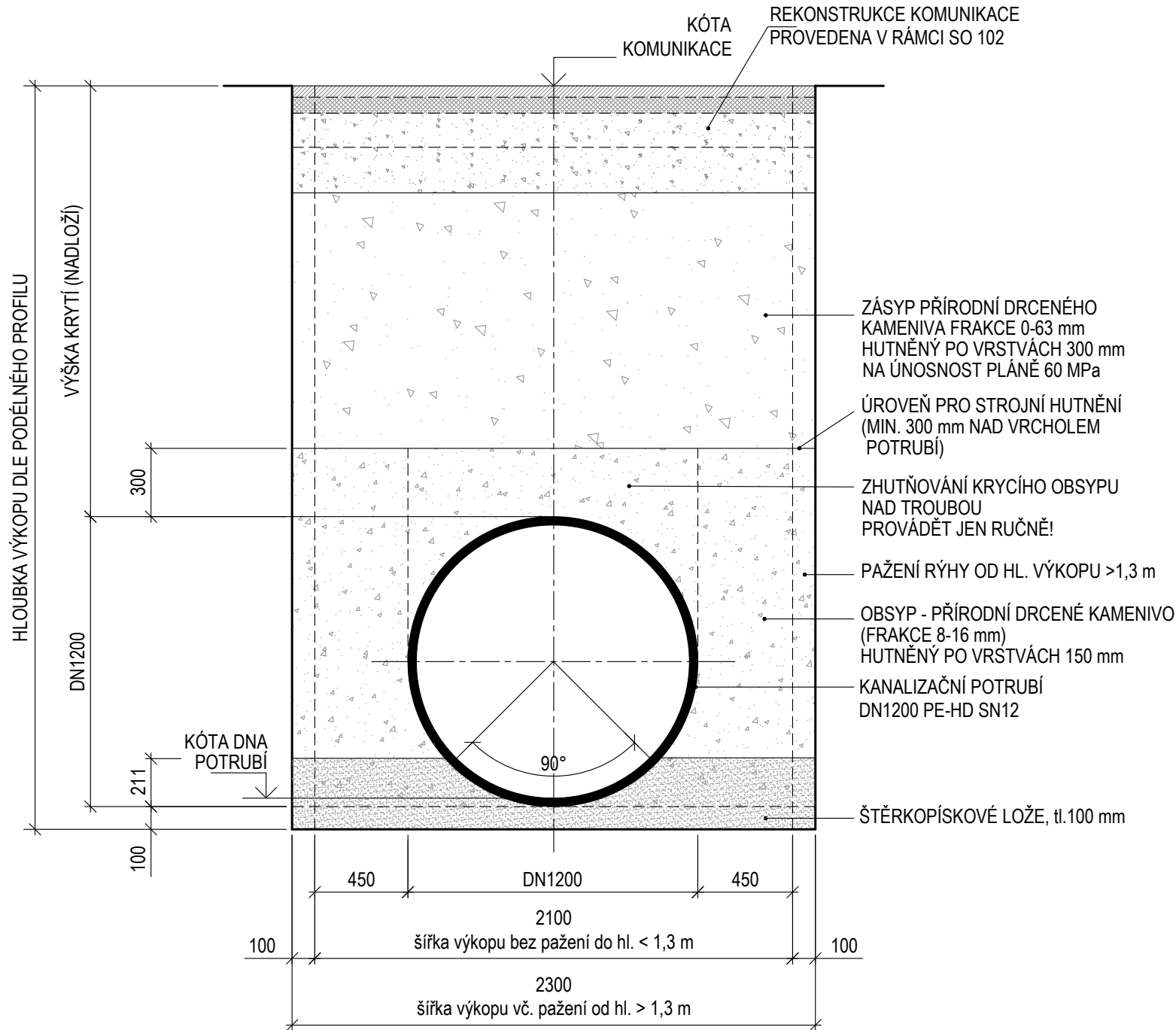
VZOROVÉ ULOŽENÍ RETENCE RT1 - DN1000

V KOMUNIKACI



VZOROVÉ ULOŽENÍ RETENCE RT2 - DN1200

V KOMUNIKACI



Navržená skladba:

Konstrukce vozovky – D1-A-3-VI-PIII

Ncd = 2 400 000 návrhových náprav (cca 1 500 TNV/den)

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1 ed.2, ČSN 73 6121
Spojovací postřik kation. asf. emulzí	PS-C	0,35 kg/m²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1 ed.2, ČSN 73 6121
Štěrkodrt	ŠDA 0/63 G <sub>E</sub>	150 mm	ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt	ŠDB 0/63 G <sub>N</sub>	min. 200 mm	ČSN EN 13285 ed.2, ČSN 73 6126-1
Netkaná separační geotextilie, CBR min. 3 kN			TP 97, ČSN EN 13249

Celkem min. 450 mm

NAVŘZENÁ SKLADBA JE SOUČÁSTÍ SO 102 - Rekonstrukce ulice Topolová

POZNÁMKA

- BOČNÍ OBSYP POTRUBÍ PP BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH VÝŠKY 150 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- K HUTNĚNÍ BOČNÍHO OBSYPU BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY min. 300 mm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČÍ MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)
- ZÁSYP RÝHY BUDE PROVÁDĚN PO VRSTVÁCH VÝŠKY 300 mm ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ V CELÉ ŠÍŘI VÝKOPU (PROTI ROSTLÉ ZEMINĚ, ZA POSTUPNÉHO VYTAHOVÁNÍ PAŽENÍ)

Změna					
Popis změny			Datum	Vypracoval	Schválil HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOVOLENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.					
Vypracoval:	Věra Kubečková <i>Kubečková</i>	Č. zakázky:	54 049	Měřítko:  1:25	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 720 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz</div> <div><div><div>ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div></div><div><div>ISO 14001 REGISTERED EMS</div></div><div><div>OHSAS 18001 REGISTERED OHSAS</div></div></div>
Schválil:	Ing. Bohumír Michal <i>Michal</i>	Stupeň:	PDPS		
HIP:	Ing. Jiří Ptáček	F A4:	3		
Datum:	06/2025	Kótováno v:	mm		
Stavebník :	Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec				
Stavba :	Ulice Habrová, ul. Topolová, Třinec, Sosna - rekonstrukce - část ulice Topolová				
Část :	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení				
Objekt :	SO 302 - Odvodnění komunikace ul. Topolové				
Název:	VZOROVÉ ULOŽENÍ RETENCE			Seznam příloh: PRO-SP-12259-D.3	
				Č. výkresu: PRO-12259-D.3.14	
					Rev.