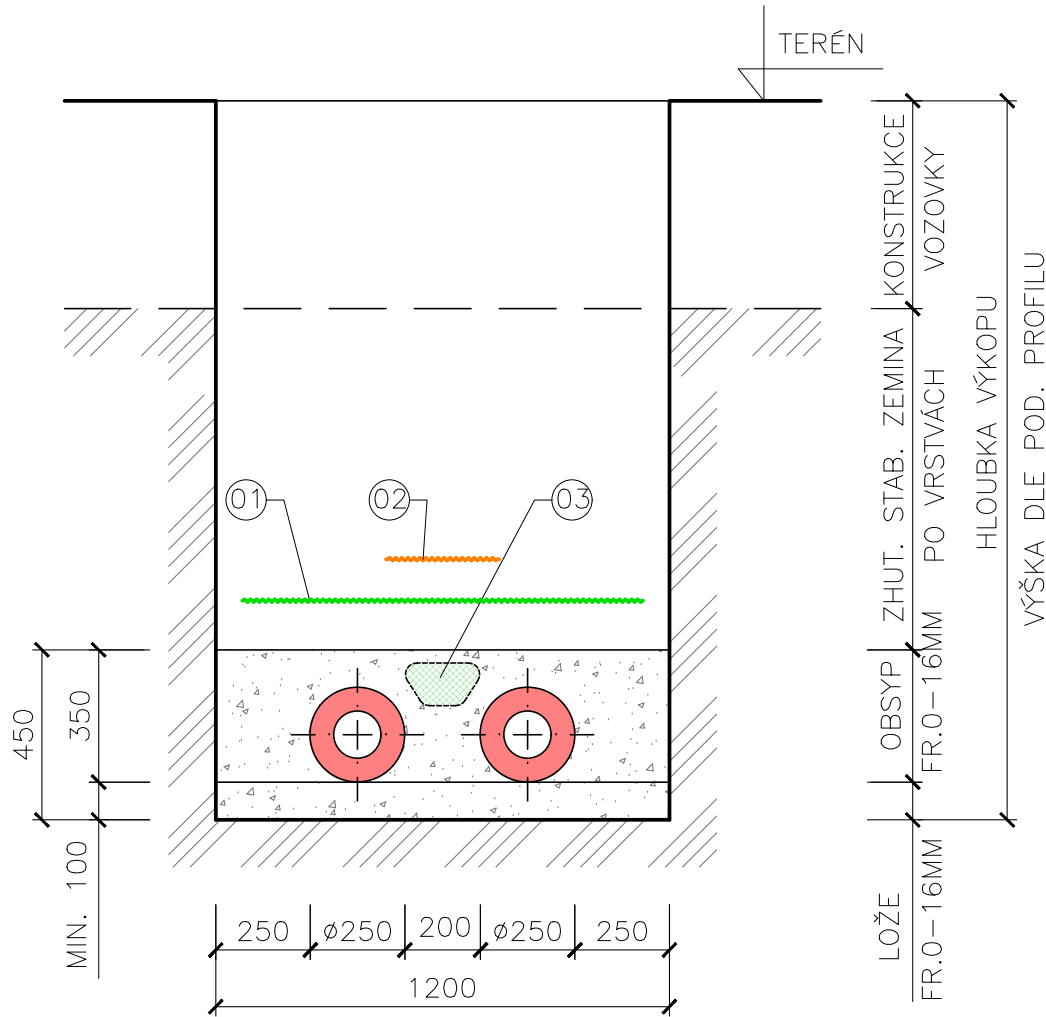
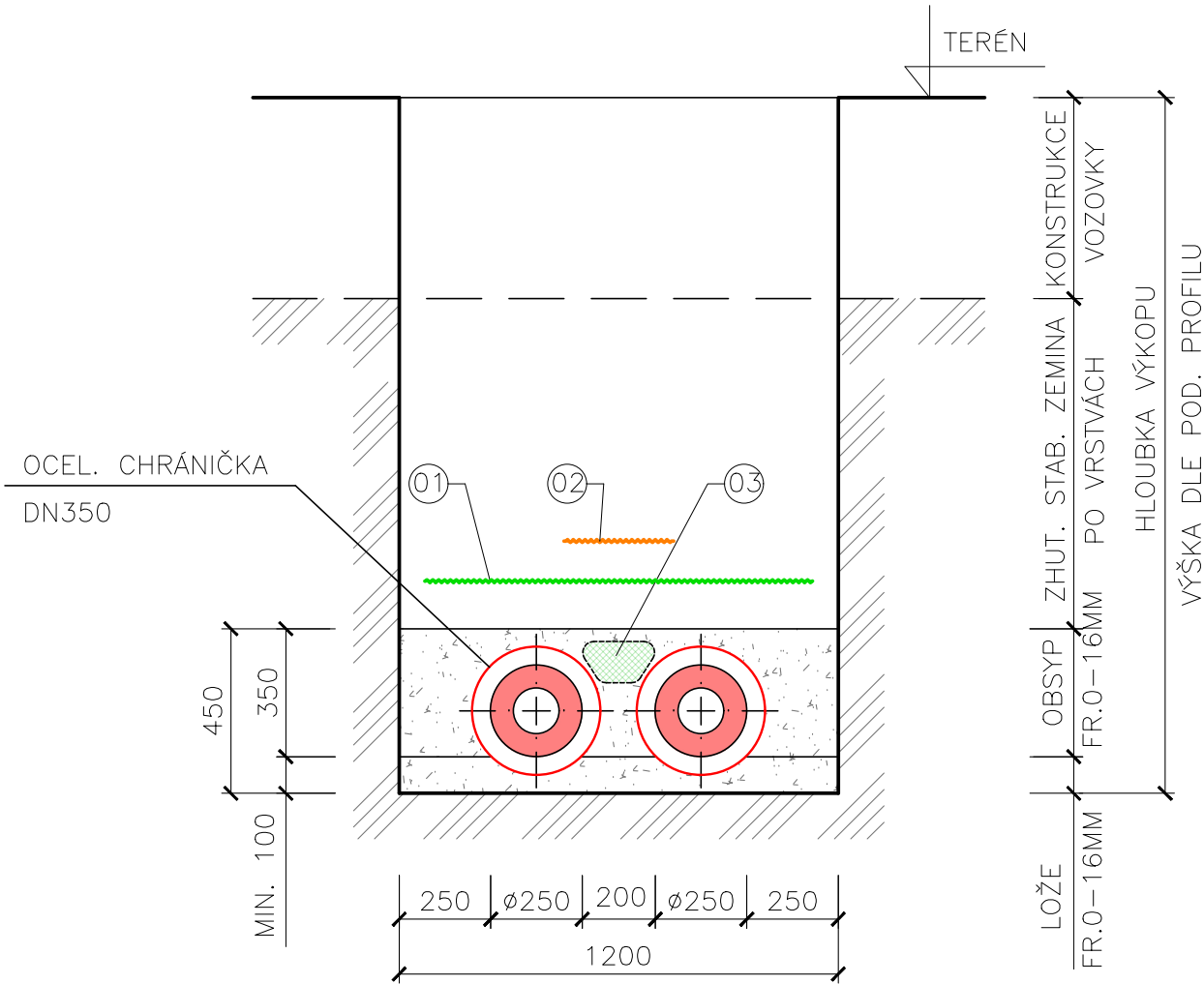


2xDN125/250



2xDN125/250

ULOŽENÍ V OCEL. CHRÁNIČCE



LEGENDA MATERIÁLU:

	IZOLACE (POLYURETAN) PI POTRUBÍ
	ROSTLÝ TERÉN
	KAMENIVO FR. 0–16MM
	PROSTOR PRO KOMUNIKAČNÍ ROZVODY

LEGENDA ČAR:

	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY
	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY

POLOŽKY:

- 01 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ZELENÉ BARVY
- 02 VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ORANŽOVÉ BARVY
- 03 PROSTOR PRO KOMUNIKAČNÍ ROZVODY

D.1.7

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	
-----------	---	--

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	OSSENDORF	OSSENDORF
PK OSSENDORF s.r.o.	METROPROJEKT Praha a.s.	AMBERG Engineering Brno a.s.	AMBERG Engineering Brno a.s.
Tomešova 503/1, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 www.pk-ossendorf.cz info@pk-ossendorf.cz	Argenšinská 1621/06, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	Platšínského 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 www.amberg.cz amberg@amberg.cz	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č. ZAKÁZKY:	2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV KOPUNEC			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ JEDLIČKA			
VYPRACOVAL	TOMÁŠ JEDLIČKA			
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV KOPUNEC			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	s. r. o.		
STAVBA	<div>PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST SO 502 - PŘELOŽKA TEPLOVODU KM 1,360</div>		DATUM	04/2022
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:20
			ÚČEL	DUR
			ČÍS. ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD	<div>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</div>		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				03