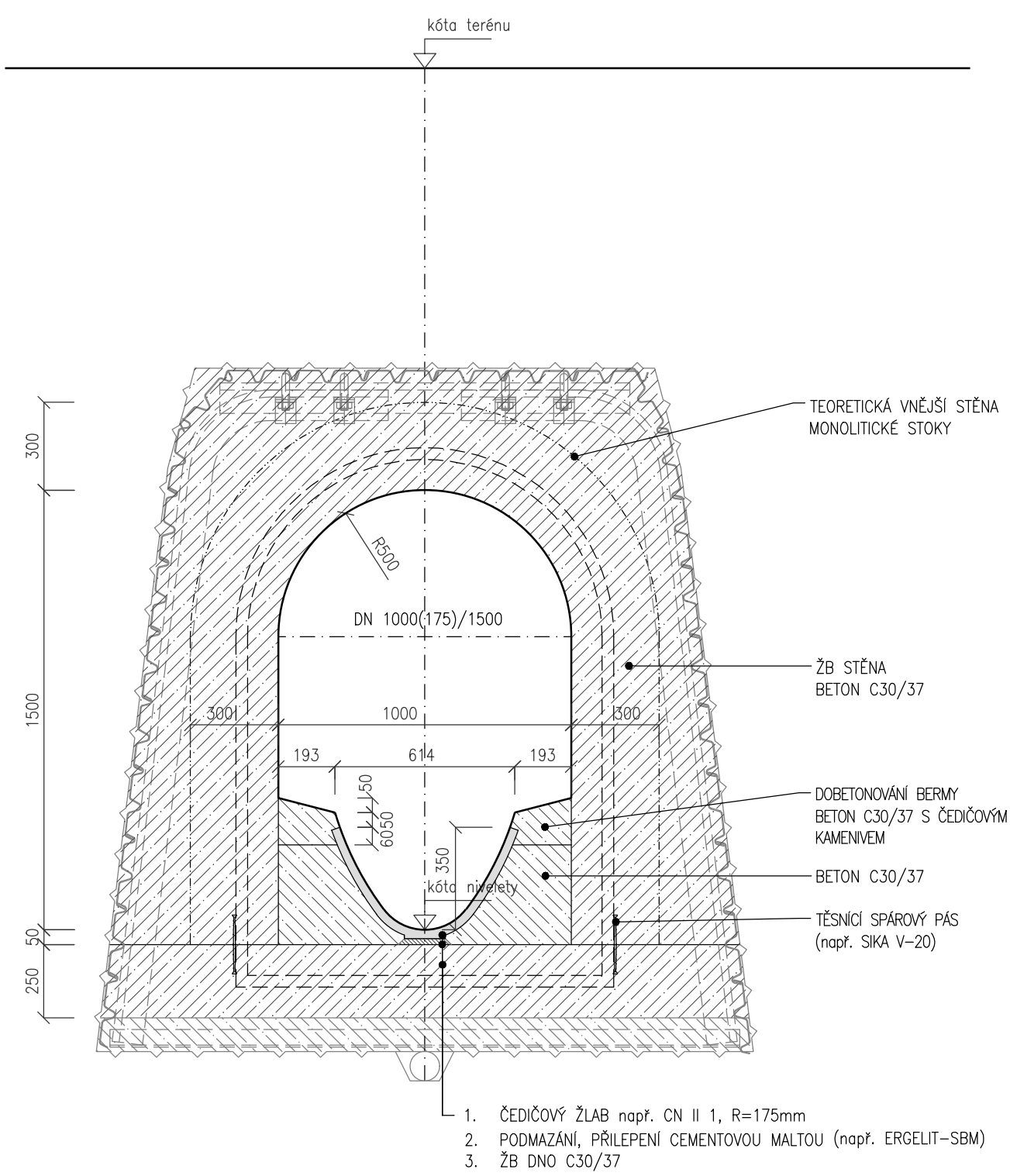
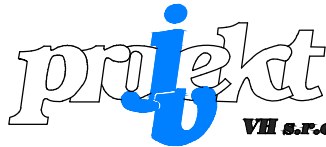


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM STOKY DN 1000(175)/1500



- POZNÁMKA:
1. MONOLITICKÁ ŽEL. BETONOVÁ STOKA BUDE PROVEDENA PO VYRAŽENÍ KLASICKY RAŽENÉ ŠTOLY. PODROBNOSTI O RAŽBĚ ŠTOLY A JEJÍM ZAPAŽENÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY TÉTO PD –E.4 BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE.
 2. VÝZTUŽENÍ STOKY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
 3. BETONÁŽ STOKY BUDE PROVÁDĚNA PO ÚSECÍCH (PŘEDPOKLAD 6,0m). PRO BETONÁŽ STOKY BUDE POUŽIT SAMOZHUTNITELNÝ BETON (SCC).



JV PROJEKT VH s.r.o.
Kosmákova 1050/49
615 00 Brno
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu:	Schválil(a):	Paré:
Miloslav JÍLEK		
Vypracoval(a):	Ing. Jiří VÍTEK	
Lenka RYBNÍČKOVÁ		
Objednatel:	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. Pisárcká 555/1a, 603 00 Brno	

Stavebník: Statutární město Brno
Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Akce:

BRNO, GAJDOŠOVA II
REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU
(úsek stavby Bubeníčкова - Mikšíčkova)

Označení SO/IO: SO 310 KANALIZACE

Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM MONOLITICKÉ STOKY
DN1000(175)/1500 V KLASICKY RAŽENÉ ŠTOLE

Číslo zakázky:
23 858

Stupeň PD:
DUSP, PS

Datum:
05/2023

Měřítko:
1:20

Číslo přílohy:
D.2.5.1

VÝPIS KUBATUR PRO 1mb MONOLITICKÉ STOKY:

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	1000(175) / 1500
KUBATURA STOKY - ŽB DNO	[m³]	0,546
KUBATURA STOKY - ŽB STĚNY+KLENBA	[m³]	2,289
KUBATURA STOKY - CELKEM	[m³]	2,835
KUBATURA VÝPLŇOVÉHO BETONU - ŽLÁBEK	[m³]	0,204
KUBATURA VÝPLŇOVÉHO BETONU - BERMA	[m³]	0,053
KUBATURA VÝPLŇOVÉHO BETONU - CELKEM	[m³]	0,257