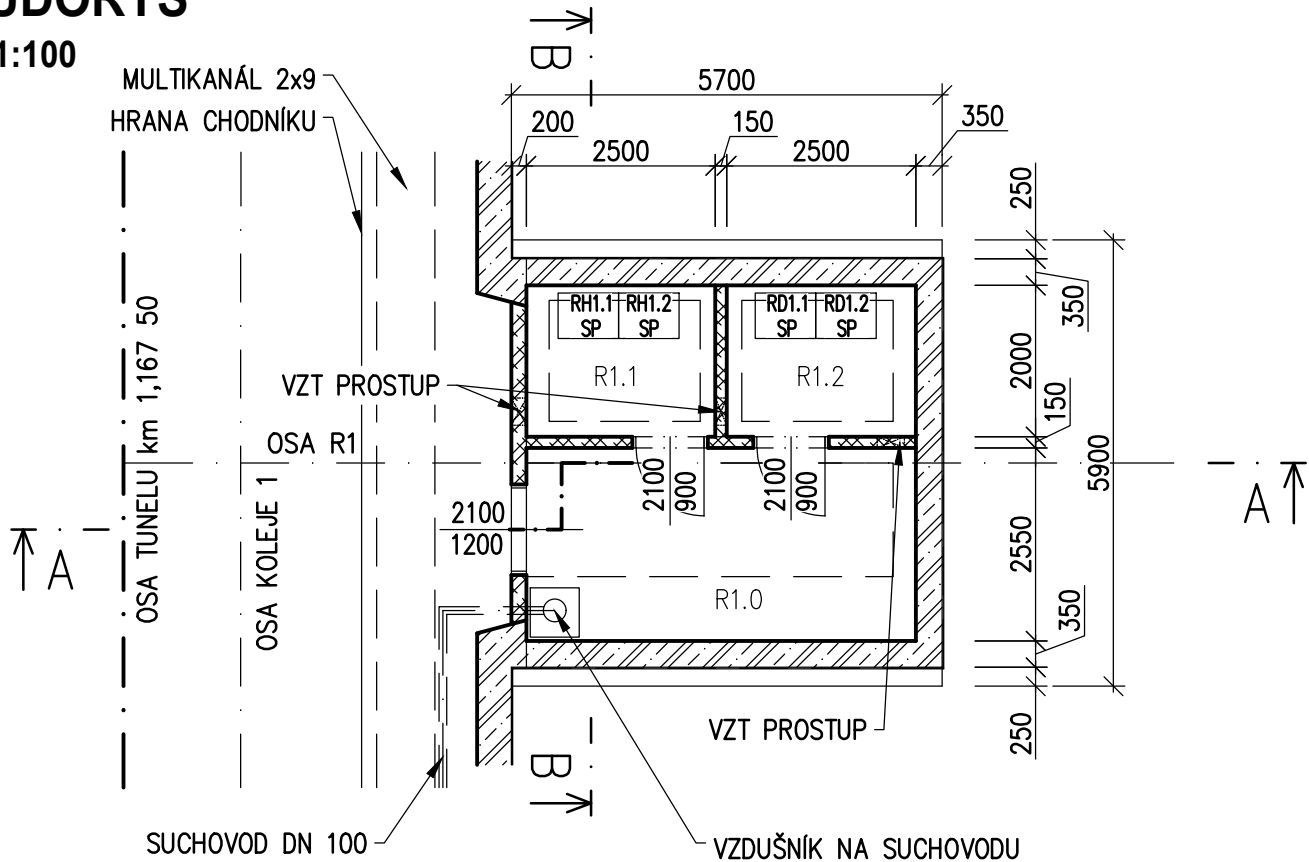


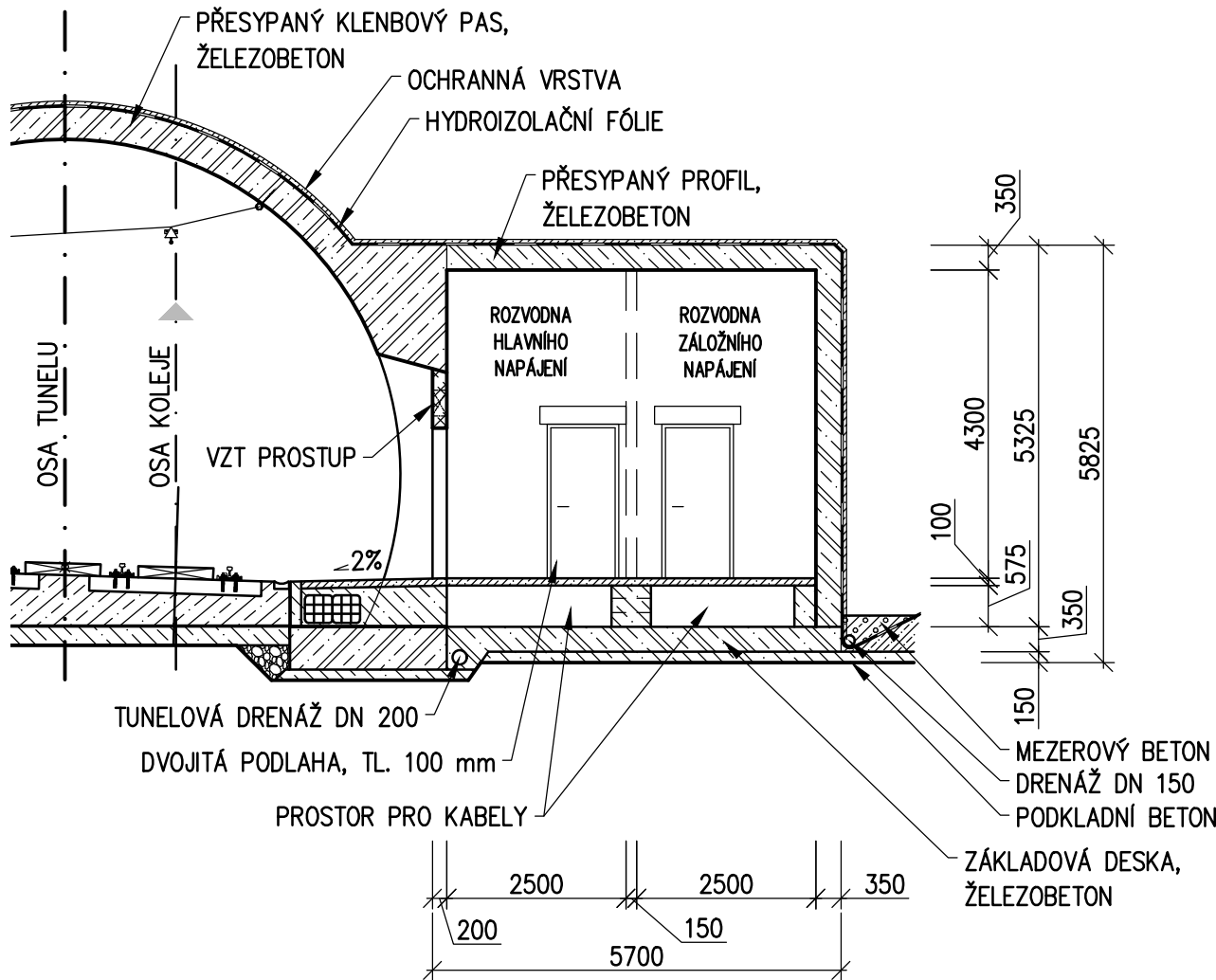
PŘESYPANÁ ROZVODNA R1  
PŮDORYS

M 1:100



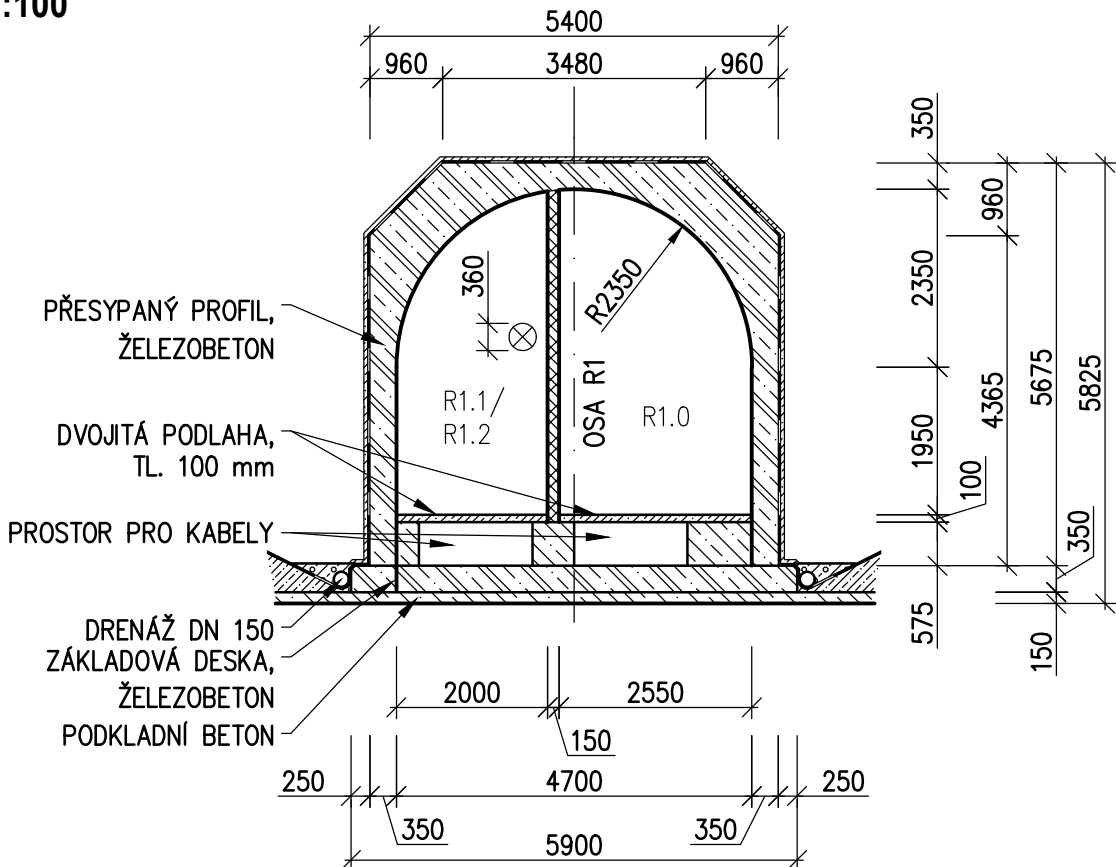
ŘEZ AA

M 1:100



ŘEZ B-B

M 1:100



LEGENDA:

- R1.0 VSTUP DO ROZVODNY
- R1.1 ROZVODNA HLAVNÍHO NAPÁJENÍ
- R1.2 ROZVODNA ZÁLOŽNÍHO NAPÁJENÍ

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

D.1.9

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B   R   N   O   I
-----------	---	-------------------

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLEČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI		ČLEN SPOLEČNOSTI	
									
OSSENDORF BRNO		METROPROJEKT		AMBERG ENGINEERING		AMBERG ENGINEERING		AMBERG ENGINEERING	
PK OSSENDORF s.r.o.		METROPROJEKT Praha a.s.		AMBERG Engineering Brno a.s.		AMBERG Engineering Brno a.s.		AMBERG Engineering Brno a.s.	
Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		Plášinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		Plášinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz		Plášinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 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. VLASTIMIL HORÁK			AMBERG ENGINEERING
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	DATUM	04/2022	
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	FORMÁT	3 A4	
		MĚŘITKO	1:100	
		ÚČEL	DUR	
		ČÍS. ZAKÁZKY	259-2/2	
ČÁST PD	PŘESYPANÁ ROZVODNA R1	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	06