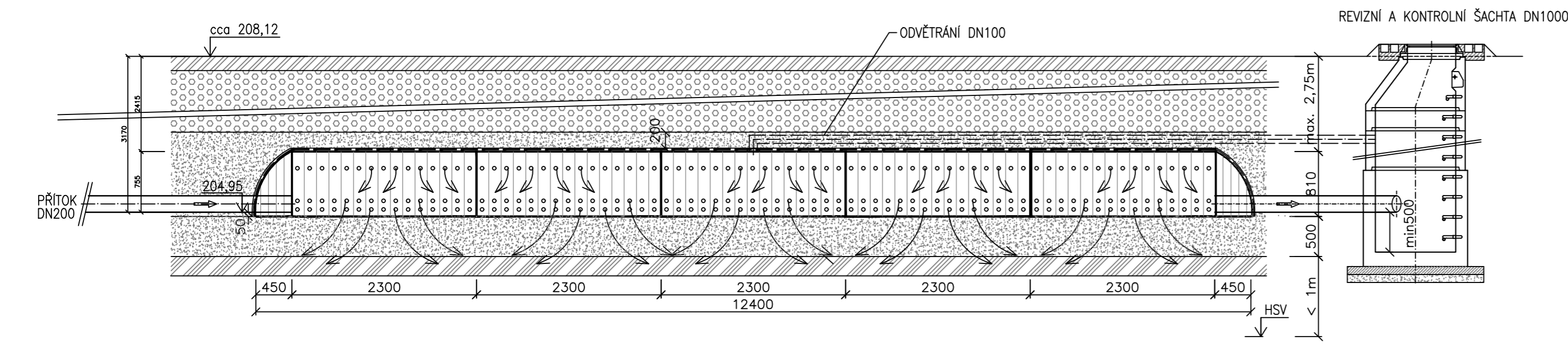
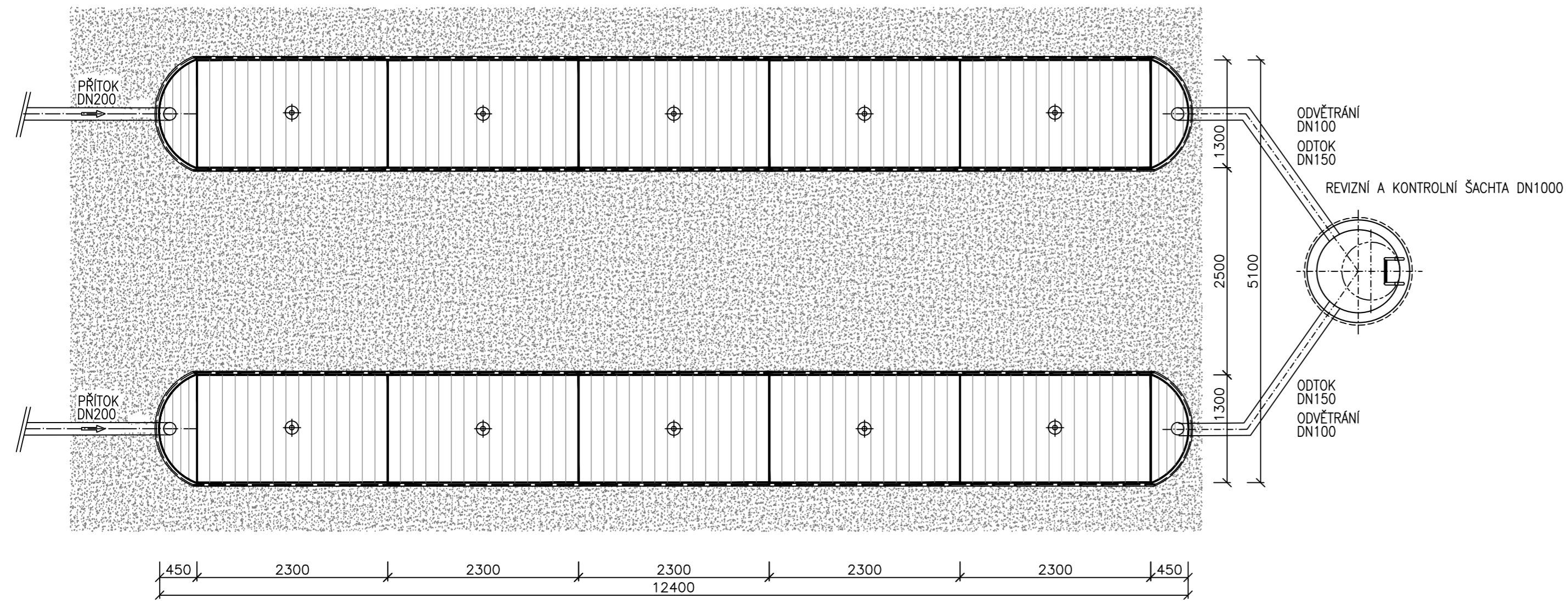


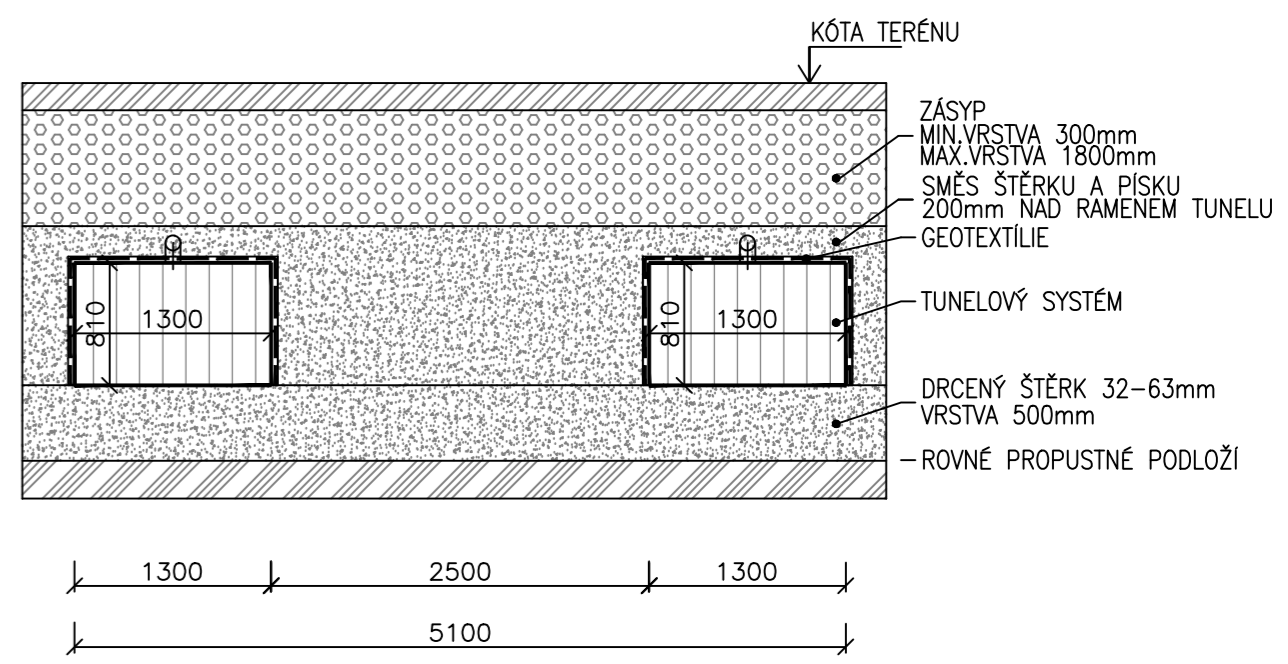
TUNELOVÝ SYSTÉM - POČET BLOKŮ 10KS
PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



TUNELOVÝ SYSTÉM - PRVEK /60

Místo instalace / Dopravní zatížení	max. náprava	min. celkové překrytí (P)	max. celkové překrytí (P)
pochůzná plocha <i>nezpevněný povrch</i>	--	0,5' m	3,0 m
LKW 12 t (náhradní plošné zatížení = 6,7 kN/m²) <i>nezpevněný povrch</i>	8,0 t	0,5'² m	2,75 m
SLW 30 (náhradní plošné zatížení = 16,7 kN/m²) <i>zpevněný povrch</i>	13,0 t	1,0 m	2,0 m
SLW 60 (náhradní plošné zatížení = 33,4 kN/m²) <i>zpevněný povrch</i>	20,0 t	1,0	1,65

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	<div>ING.JIŘÍ MACHOVEC</div> <div>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ</div> <div>VENHUDOVA 31,61300 BRNO</div> <div>IČ: 724 00 935</div> <div>TEL.:+420 515 546 053</div> <div>mjprojekt@technic.cz</div> <div>http://www.mjprojekt.eu</div> <div>http://www.mjprojekt.technic.cz</div> <div></div>		
ING.ARCH. KEITH	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC			
atelier DWG s.r.o.		<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>			
MÍSTO AKCE: Požární 32/1, 620 00 Brno, Pozemek p.č. 129, 130, k.ú. Holásky						
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22				FORMÁT		3A4
AKCE:				DATUM		11/2023
ZŠ Požární, přístavba tělocvičny				ÚČEL		PDPS
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Č.ZAKÁZKY		08-2022
PŘÍLOHA:				ARCH.Č.		08-2022
ZASAKOVACÍ TUNELOVÝ SYSTÉM				MĚŘÍTKO		VÝKRES Č.
				1:50		14
Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora . Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.						