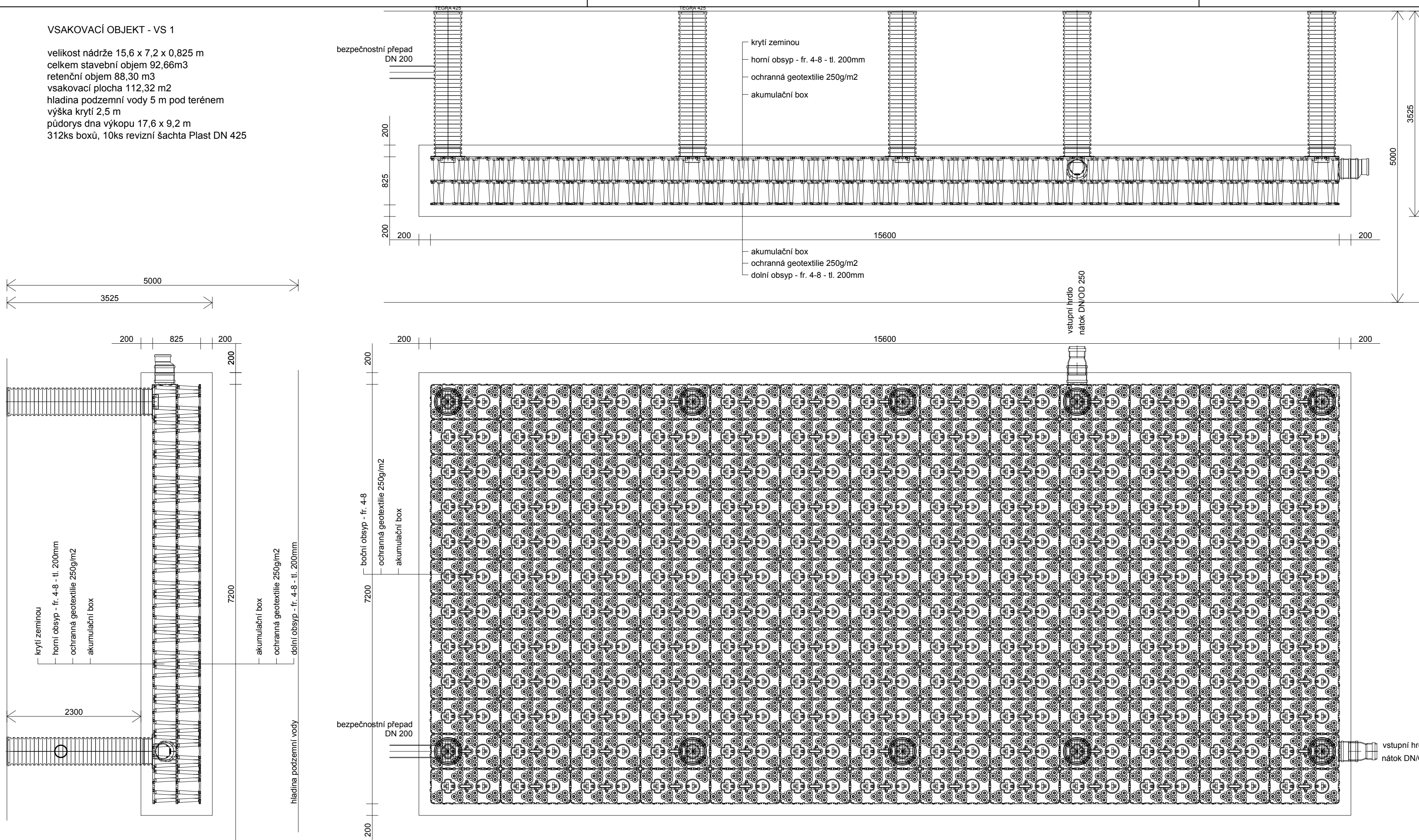


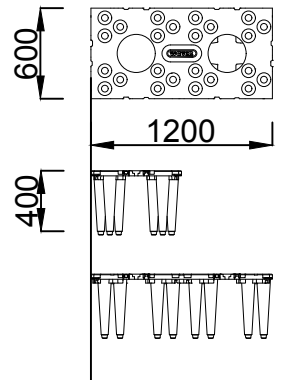
VSakovací objekt - VS 1

velikost nádrže 15,6 x 7,2 x 0,825 m
celkem stavební objem 92,66m3
retenční objem 88,30 m3
vsakovací plocha 112,32 m2
hladina podzemní vody 5 m pod terénem
výška krytí 2,5 m
púdorys dna výkopu 17,6 x 9,2 m
312ks boxů, 10ks revizní šachta Plast DN 425

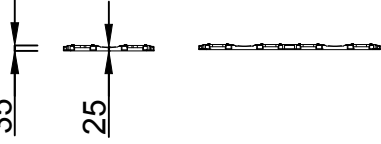


KOMPONENTY

BOX
1200 x 600 x 400 mm



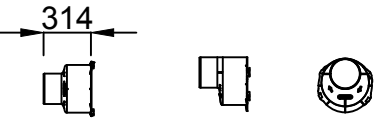
DNO
1200 x 600 x 35 mm



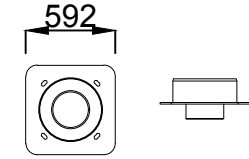
BOČNÍ DESKA
1200 x 600 mm



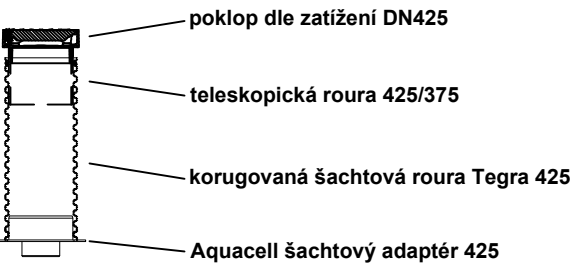
VSTUPNÍ HRDLO
délka 314 mm



ŠACHTOVÝ ADAPTÉR
529 x 529 mm



INTEGROVANÁ REVIZNÍ
/INSPEKČNÍ ŠACHTA



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		15.05.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Daniela Šimkovičová	
Podpis:		Datum:	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.	

Adresa:	Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radoslav Molák	
Specialista:	Ing. Daniela Šimkovičová	

Název stavby/akce:	Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	Označení investora:	S622000551
Název části:	Potrubiční vedení kanalizace, plynovod, vodovod	Zakázka:	23070-01
Název objektu/díle části:	TNS Nedakonice, kanalizace dešťová	Označení části:	D.2.1.6
Název přílohy:	Šachty, nádrže, výpisy šachet	Označení objektu/komplexu:	SO 12-31-01
Název díle části přílohy:	Vsakovací objekt VS 1	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 504
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Filip Haška	Měřítko:	1:50
Kraj:	Katastrální území: viz. příloha A.	Formáty:	4 x A4
		TUDU:	příloha A.
		Stupeň dokumentace:	DUSL
		Smluvní datum zpracování:	15.05.2024
		Revize:	