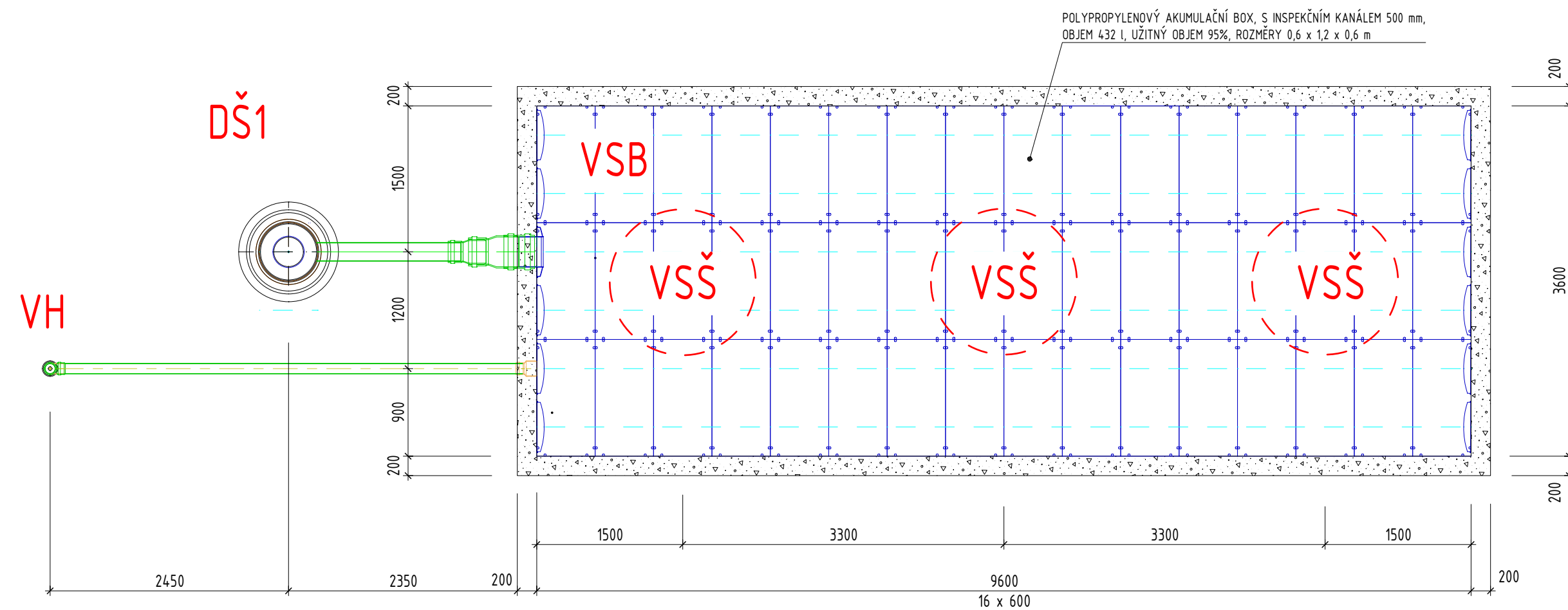
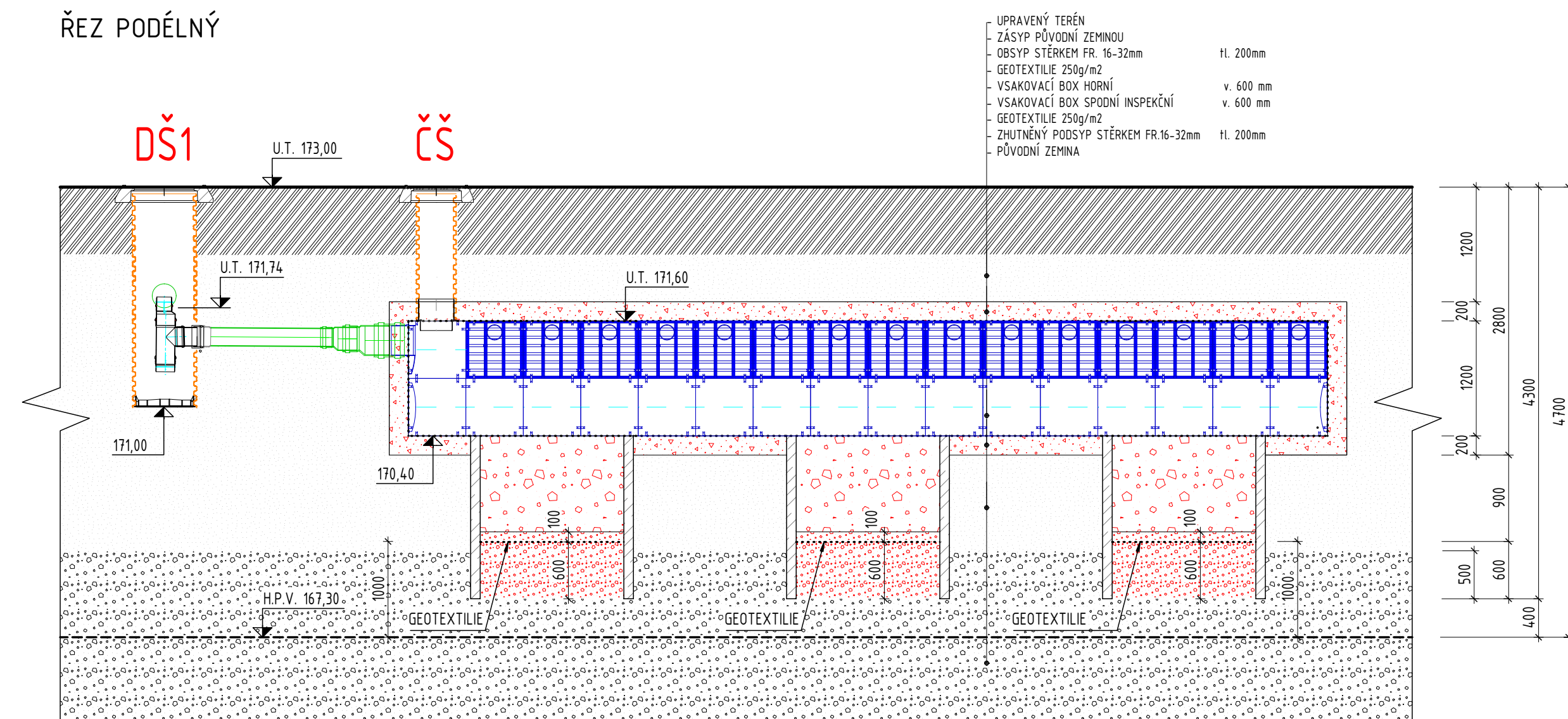


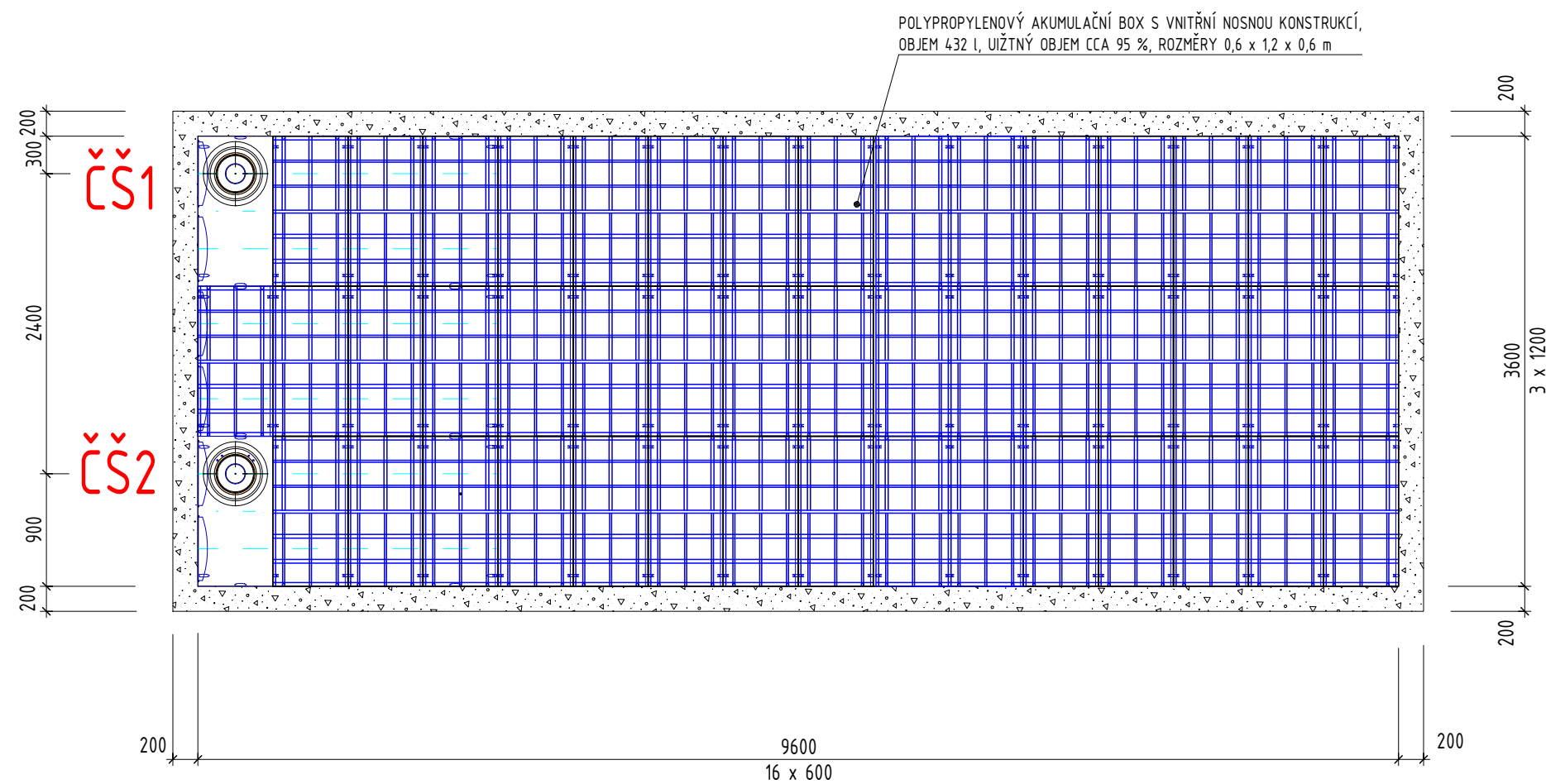
PŮDORYS - SPODNÍ VRSTVA



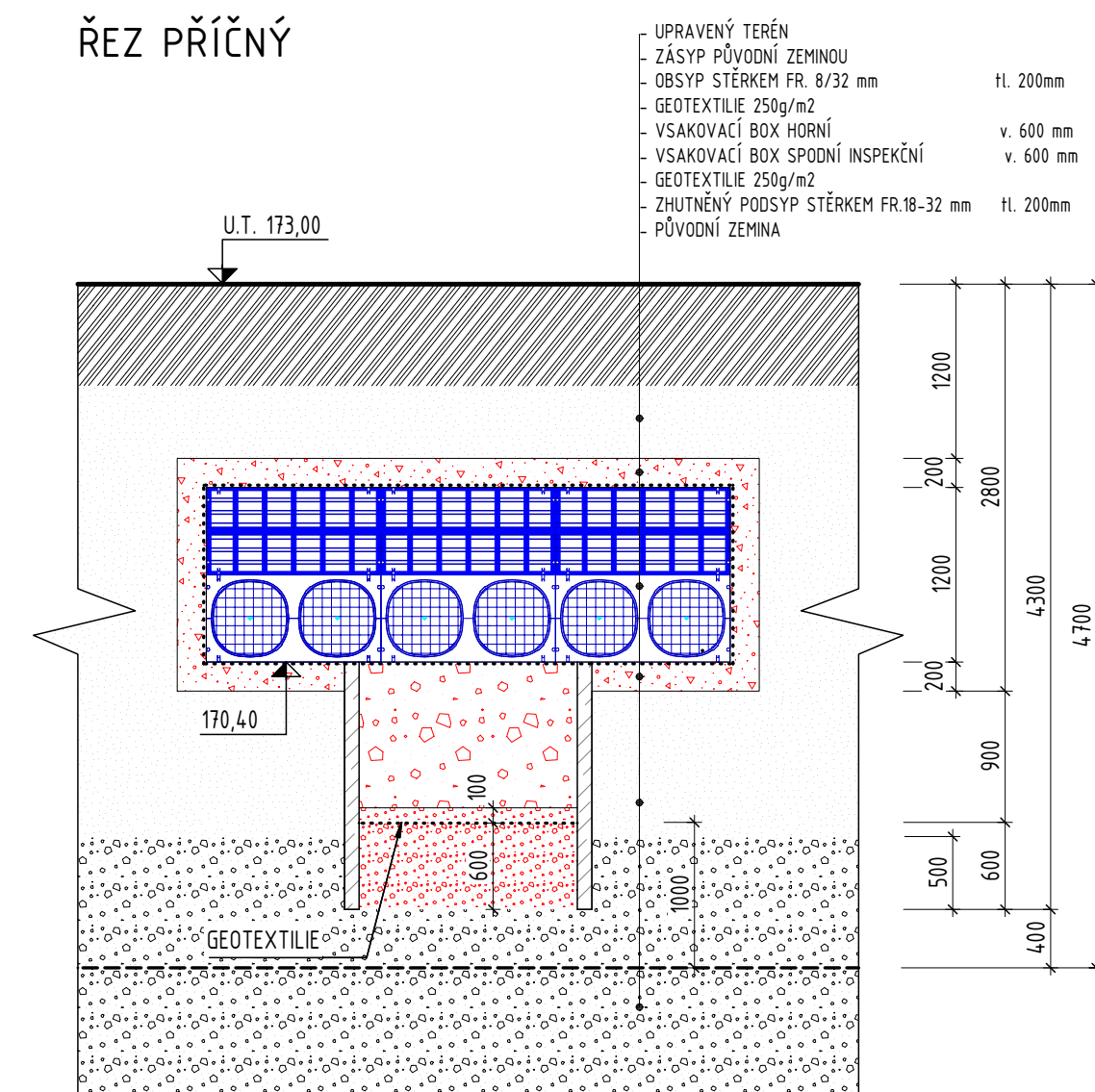
ŘEZ PODÉLNÝ




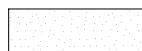
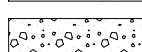

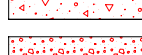

PŮDORYS - HORNÍ VRSTVA



ŘEZ PŘÍČNÝ



LEGENDA

	PŮVODNÍ ORNICE
	PŮVODNÍ HLÍNA SPRAŠOVÁ SLABĚ PÍŠČITÁ - VELMI MÁLO PROPUSTNÁ
	PŮVODNÍ VRSTVA - ŠTERKOPÍSEK SLABĚ HLINITÝ
	NOVÝ ŠTERKOVÝ OBSPY A PODSPY 8/32 mm
	ŠTERKOPÍSKOVÁ VRSTVA VE VSAKOVACÍ ŠACHTĚ 8/16 mm
	HRUBÝ ŠTERK 32/64 mm
	FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 250 g/m ²

DŠ1 DEŠŤOVÁ ŠACHTA DN 600 S FILTRÉM PRO DEŠŤOVOU VODU
 FILTR JE OPATŘEN SÍTKEM PRO NÁTOK ZESPOD, ODTOK DN 200.
 POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP SVĚTLOST MIN. 600 mm, PRO ZATÍŽENÍ 1,5 t

ČŠ1 ČISTIČÍ ŠACHTA DN 315
POCHOZÍ PLASTOVÝ POKLOP PRO ZATÍŽENÍ 1,5 t

VS PODZEMNÍ VSAKOVACÍ GALERIE
VSAKOVACÍ VOŠTINOVÉ BLOKY PLASTOVÉ
ROZMĚRY 1 ks BLOKU 0,6 x 1,2 x 2,6 m
CELKEM POUŽITO 96 ks BLOKŮ

VŠŠ VSAKOVACÍ ŠACHTA Z BETONOVÝCH ROUR DN 1500
VYSYPÁNO FILTRAČNÍM MATERIÁLEM DO VÝŠKY
MIN. 1000 mm NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

VH VÝVOD VĚTRACÍHO POTRUBÍ 0,5 m NAD TERÉN
OPATŘENO VĚTRACÍ HLAVICÍ

POZNÁMKA

NÁVRH VSAKOVAČÍHO ZAŘÍZENÍ BYL PROVEDEN DLE DOPORUČENÍ HYDROGEOLOGICKÉHO POSUDKU. BÁZE VSAKOVAČÍ GALERIE BUDE UMÍSTĚNA V MÁLO PROPUSŤNÝCH SPRÁVCH V HLOUBCE 2,8 m S KRYTÍM 1,4 m. GALERIE BUDE MÍT FUNKCI AKUMULACE A VLASTNÍ VSAK BUDOU ZAJIŠŤOVAT VSAKOVAČÍ SACHTY, KTERÉ BUDOU UMÍSTĚNÉ V DNE VSAKOVAČÍ GALERIE S HLOUBKOU DOKA 4,7 m POD TERÉNEM. CELKOVÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ:

NAVŘZENÁ PERIODICITA DEŠŤE $p_e = 0,2/\text{rok}$
 PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PRAZDNĚNÍ $t = 71,3 \text{ hod}$
 NAVŘZENÝ CELKOVÝ RETENČNÍ OBJEM $V = 48 \text{ m}^3$
 RETENČNÍ OBJEM VSAKOVAČÍ GALERIE $= 38 \text{ m}^3$
 RETENČNÍ OBJEM VSAKOVAČÍCH SÁCHET $= 10 \text{ m}^3$
 POČET KUSŮ VSAKOVAČÍCH BLOKŮ $= 96 \text{ ks}$
 POČET KUSŮ VSAKOVAČÍCH SÁCHET $= 3 \text{ ks}$



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v

±0,000 = Čistá podlaha objektu

ZMĚNY	c		DATUM		POČIS	
	d					
	a					

INVESTOR:

<h1 style="text-align: center;">JIHOMORAVSKÝ KRAJ</h1>		<h2 style="text-align: center;">JIHOMORAVSKÝ KRAJ</h2> <p style="text-align: center;">Zemělitova nám. 3/5, 601 02 Brno tel.: +20 541 652 155 e-mail: kozak.jaroslav@jk-jihomoravsky.cz</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>ZODP. PROJEKTANT:</p> <p>VYPRACOVAL:</p> <p>KONTROLOVAL:</p>		<p>Ing. Matěj KUDLÍK</p> <p>Ing. Vlasta HORÁKOVÁ</p> <p>Ing. Martin ULÍČNÝ</p>	
		<div style="text-align: center;">  <p>Technico architects & engineers</p> </div> <p>Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: +52 760 970 info@technico.cz</p>	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 07.3 - VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	FORMÁT	8×A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
MĚRITKO:		ČÍSLO VÝKRESU:
1:200		07.3.D.2.b.02.