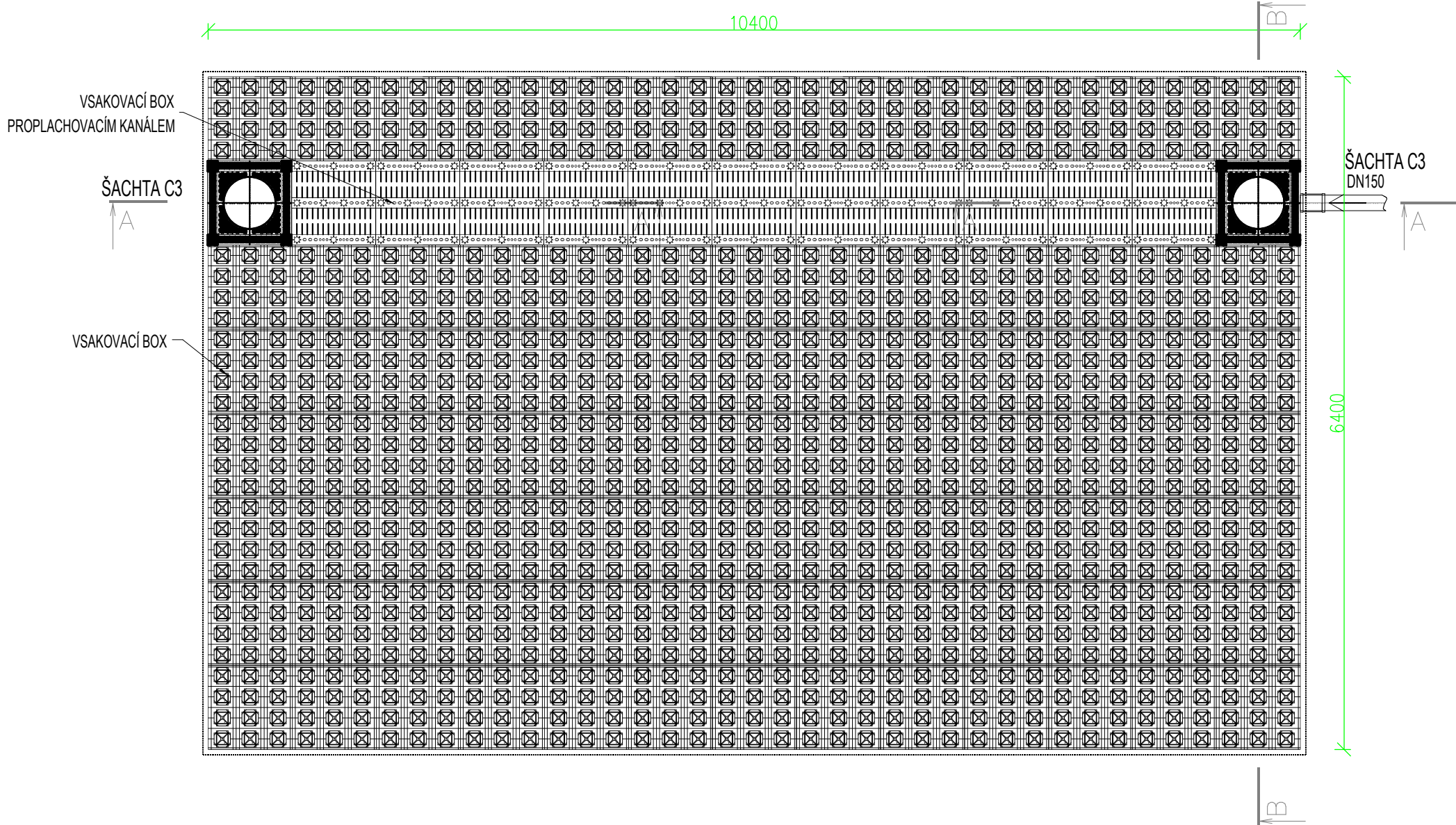
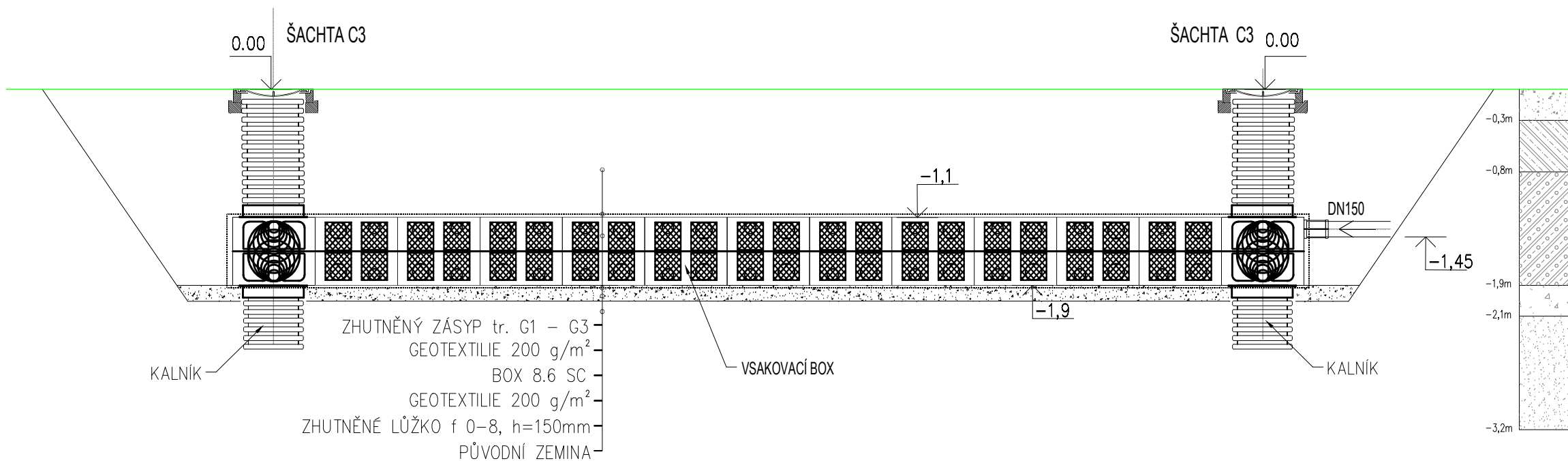


VSAKOVACÍ NÁDRŽ

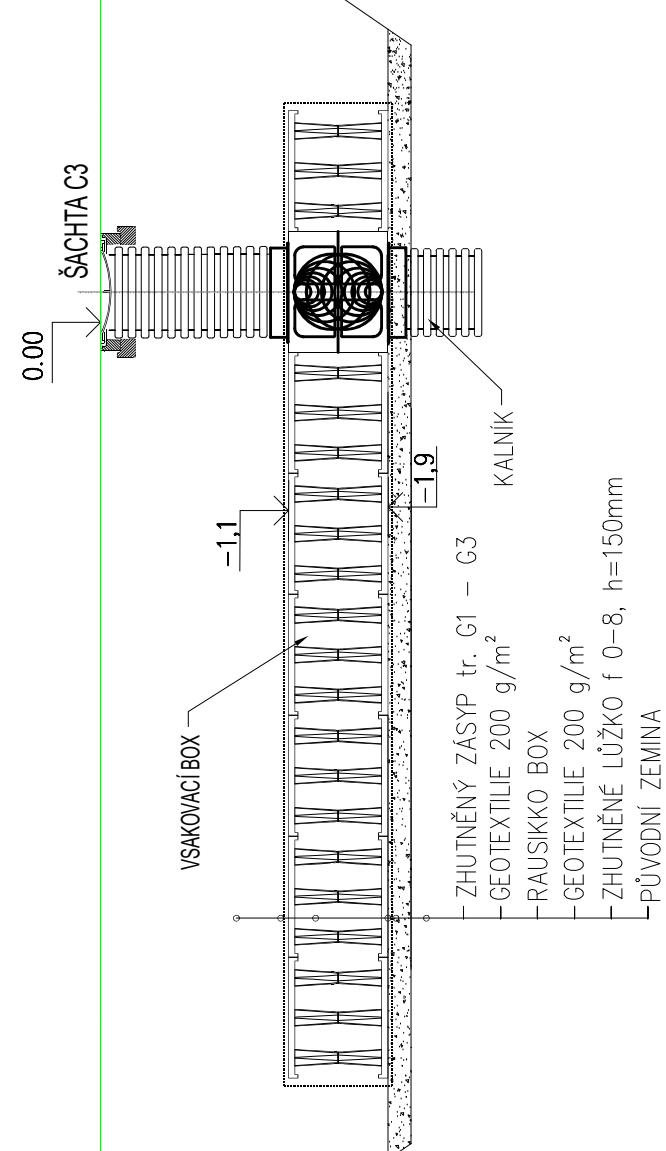
PŮDORYS



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



! P O Z O R !

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY VSAKOVACÍCH NÁDRŽÍ BUDE NA MÍSTO PŘIZVÁN HYDROGEOLOG. HYDROGEOLOG SCHVÁLÍ VHODNOST UMÍSTĚNÍ VSAKOVACÍCH NÁDRŽÍ NA ZÁKLADĚ ZHODNOCENÍ PODMÍNEK NA MÍSTĚ SAMÉM.

P O Z N Á M K A :

VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH SÍŤÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍŤEMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

NAVÁŽKA, charakter štěrku

HLÍNA JÍLOVITÁ, měkká plastická

HLÍNA JÍLOVITÁ, tuhá plastická,

ŠTĚRK ŠPATNĚ ZRNĚNÝ, uhlý suchý štěrk zaoblený

PÍSEK JÍLOVITÝ, uhlý suchý

VYPRACOVAL		KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. P.Pokorný		Ing. L.Švach	Ing. P.Sobotka		
OBEC Těšetice		STAVEB. ÚŘAD Prosiměřice			
MÍSTO parc.č. 3344/1 a 3343		K.Ú. Těšetice u Znojma			
INVESTOR Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, Brno—město, 60200 Brno				ČÍSLO ZAK.	
OBJEKT HALA DEPOZITÁŘE TĚŠETICE ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE – ZADÁVACÍ DOKUMENTACE				DATUM	3/2024
				MĚŘÍTKO	1:50
				STUPEŇ	DPVŘ
OBSAH				Č. VÝKRESU	D.4.1.2
				VÝKRES VSAKU	