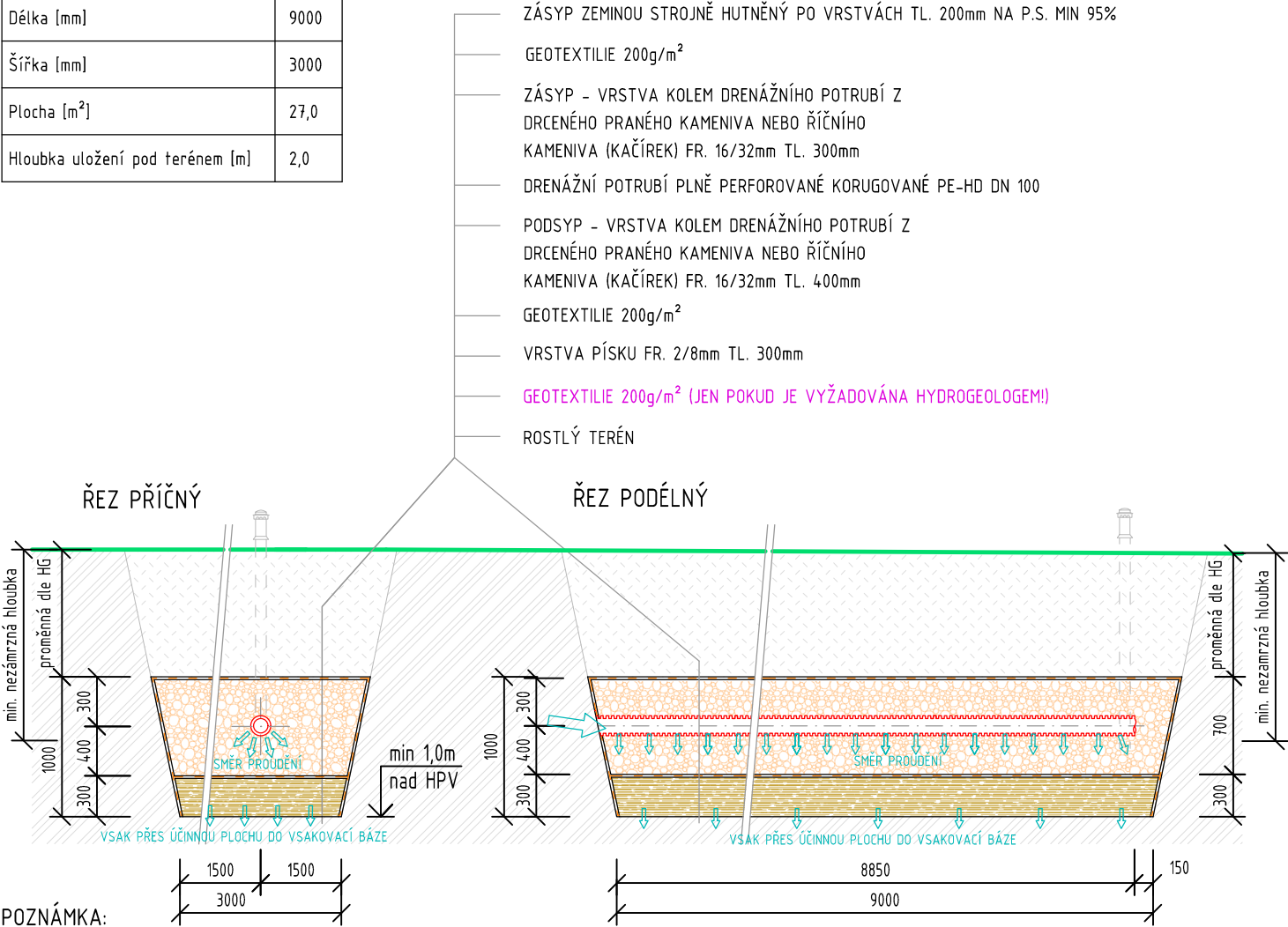


PARAMETRY VSAKU

Délka [mm]	9000
Šířka [mm]	3000
Plocha [m²]	27,0
Hloubka uložení pod terénem [m]	2,0



POZNÁMKA:

- VSAKOVACÍ OBJEKT (ROZMĚRY A HLOUBKA) JE NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ HG VYJÁDŘENÍ A DLE NORMY CEN/TR 12566-2 ČÁST 2: ZEMNÍ INFILTRAČNÍ SYSTÉMY
- POKUD BUDE ZASTIŽENA HLADINA PODZEMNÍ VODY ČI JINÁ NEŽ-LI V HG VYJÁDŘENÍ OČEKÁVANÁ GEOLOGIE, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA
- DLE REÁLNÝCH VÝŠEK TERÉNU A STAVBY PROVÉST UMÍSTĚNÍ VSAKOVACÍHO OBJEKTU A JEHO ODVĚTRÁN NAD ÚT MIN. PVC DN 80 100mm SE STRÍŠKOU
- DNO VSAKOVACÍHO OBJEKTU MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 1,0m NAD MAXIMÁLNÍ HLADINOU PODZEMNÍ VODY
- MATERIÁL PRO VSAKOVACÍ OBJEKT MUSÍ BÝT INERTNÍ, PROMYTÝ A TŘÍDĚNÝ

PROJEKT

NÁZEV

IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	PARCELNÍ ČÍSLA
Kyje 731226 (území Hlavního města Prahy)	2673, 2674/3, 2672/12, 2672/5, 2672/4

INVESTOR

Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9

ZPRACOVATEL DOKUMENTACE

	FORTINA PROJEKT, s.r.o. ZA SÍDLIŠTĚM 2146/13 143 00 PRAHA 12 - KOMOŘANY	+420 774 909 361 info@fortina.cz www.fortina.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	Ing. Petr Formánek / AI 0011298 Ing. Martin Lacina Ing. Petr Formánek / AI 0011298
---	---	---	---	--

DOKUMENTACE

ČÁST	Č. PROJEKTU	DATUM	STUPEŇ	PARÉ
LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD	PF 13123	11/2023	PD	
NÁZEV VÝKRESU	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
VSAKOVACÍ OBJEKT 05	D.1.2.9.	1:50	A4	

Všecký obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském.
Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům než byla zhotovena.