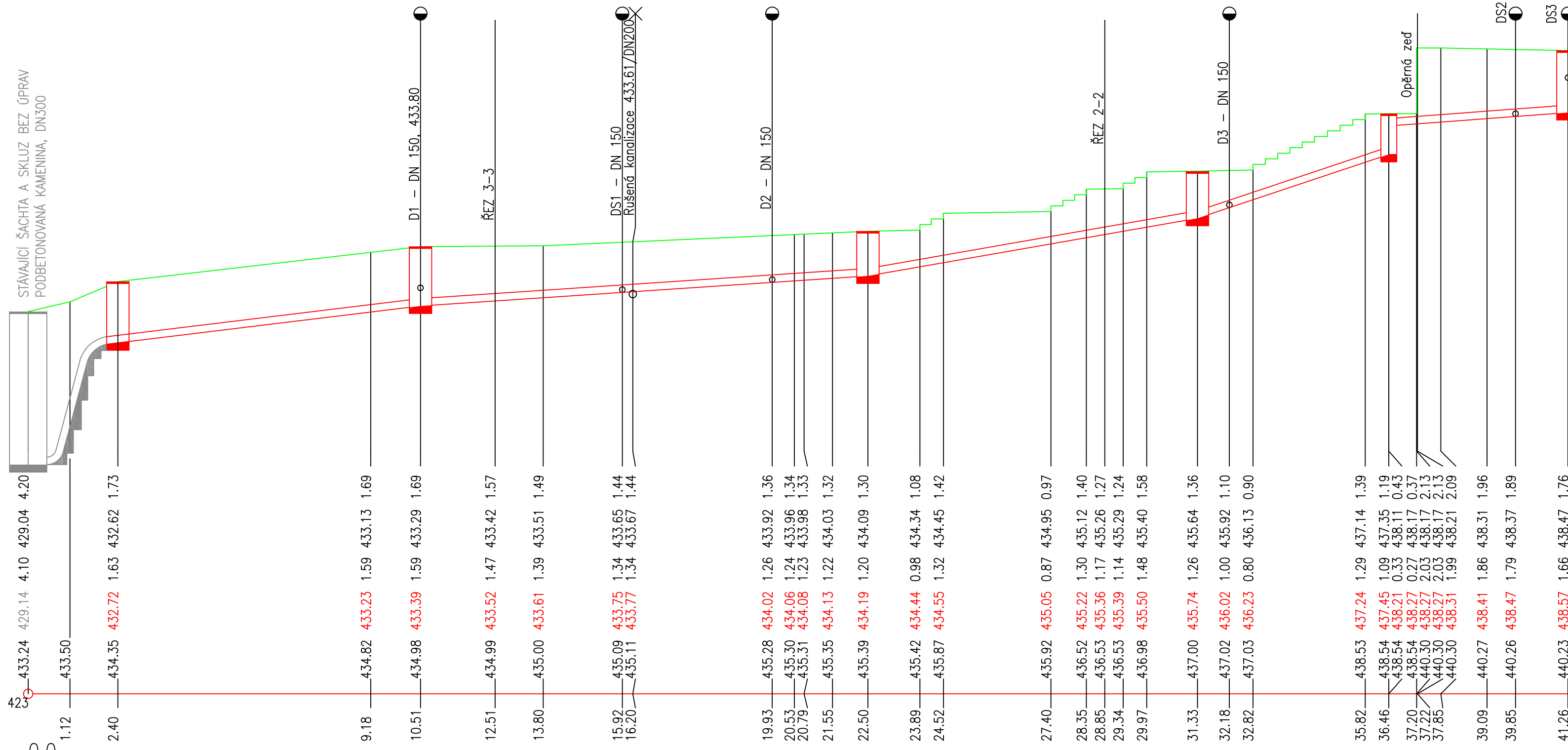


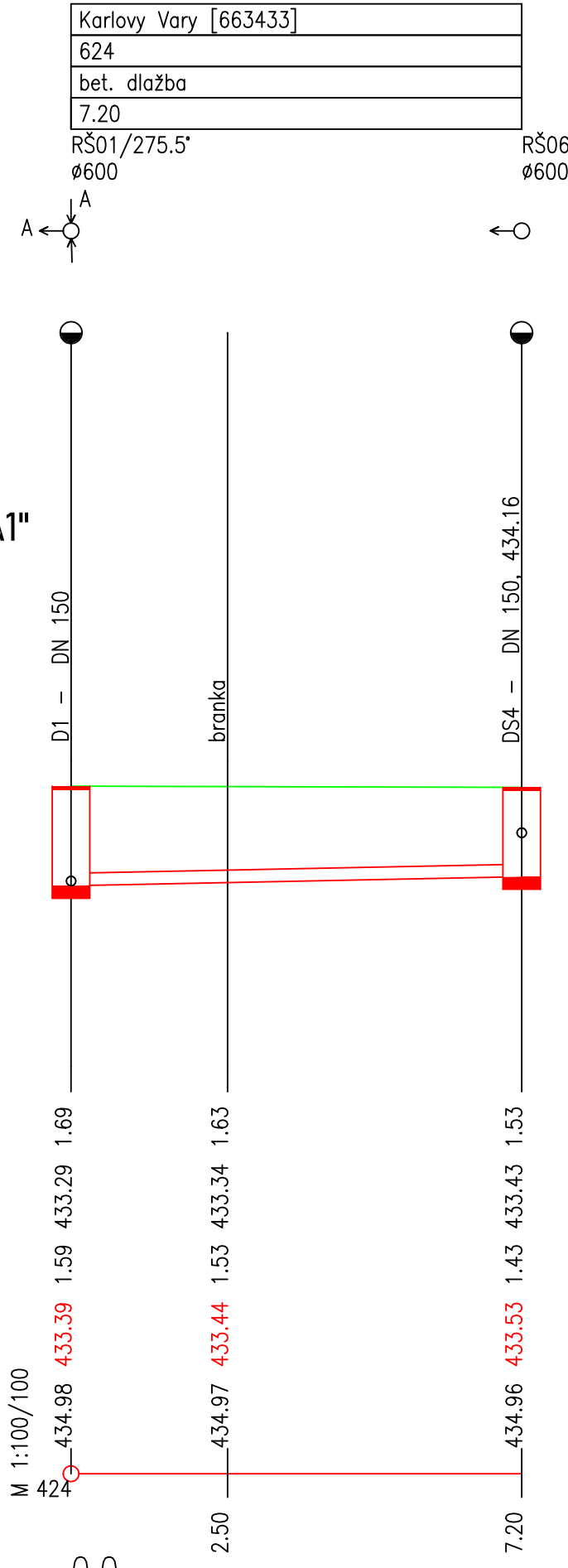
STOKA "A"

KAPACITNI PRUTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

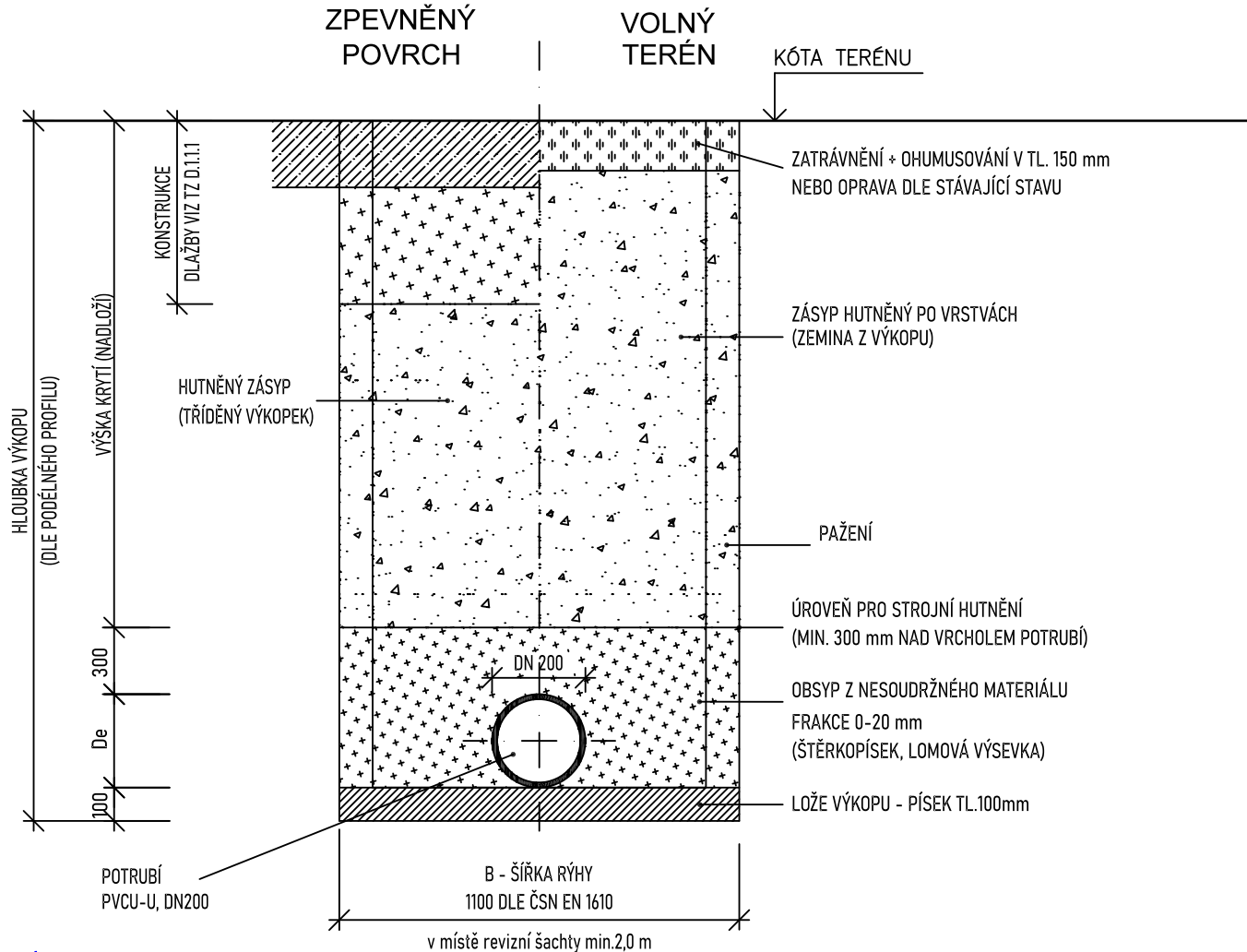


STÁV. KAM.	DN200-PVC-U-38.00				
	121.68-7.00	67.14-11.99	174.87-8.83	333.97-5.13	75.22-4.80
	písek tl. 0,1m				
	171.2-5.45	126.2-4.02	206.0-6.56	286.2-9.11	133.8-4.26

STOKA "A1"



# ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U, DN200



- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- PŘI HLOUBKÁCH VÝKOPU VĚTŠÍCH NEŽ 1,2 M BUDE POUŽIT VÝHODNÝ TYP PÁŇENÍ
- NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY, ŠÍŘKA DŇA VÝKOPU BUDE ZVĚTŠENA O 0,1 M NA OBĚ STRANY
- VÝHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSPY POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH ZÁKRES V SITUACI JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE PODKLADU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- HLOUBKA RŠOO JE ODHADNUTA, SKUTEČNÁ HLOUBKA BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ POLOHY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PŘI STAVBĚ.

REVIZE	označení: -	poznámka: -	<div> ZÁVODU MÍRU 584/7, 360 17 KARLOVY VARY Tel.: 353 447 911, Fax: 353 447 929 www.kveng.cz, info@kveng.cz</div>		
navrh:	ING. MARTIN ONDŘÁČEK	odp.proj.:			FRANTIŠEK PRSKAVEC
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:			KARLOVY VARY
obec:	KARLOVY VARY	stupeň:			DUR+DSP
datum:	03/2022	zakázka číslo:			210927
investor:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY				
místo stavby:	DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O., ŽITKOVA 1267/4, 360 01 KARLOVY VARY				
Název projektu:					
DĚTSKÉ CENTRUM KARLOVY VARY, P.O. SNÍŽENÍ Vlivu srážkových vod na obvodové ZDIVO, VÝMĚNA KANALIZACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY					
SO(PS):	SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				
příloha:	PODÉLNÝ PROFIL STOKY A, A1			číslo přílohy: D.2.3	
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.				formát: 4 A4 měřítko:1:100/100	