

PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE NAPOJENÍ NA REK. OBJEKT ST.172

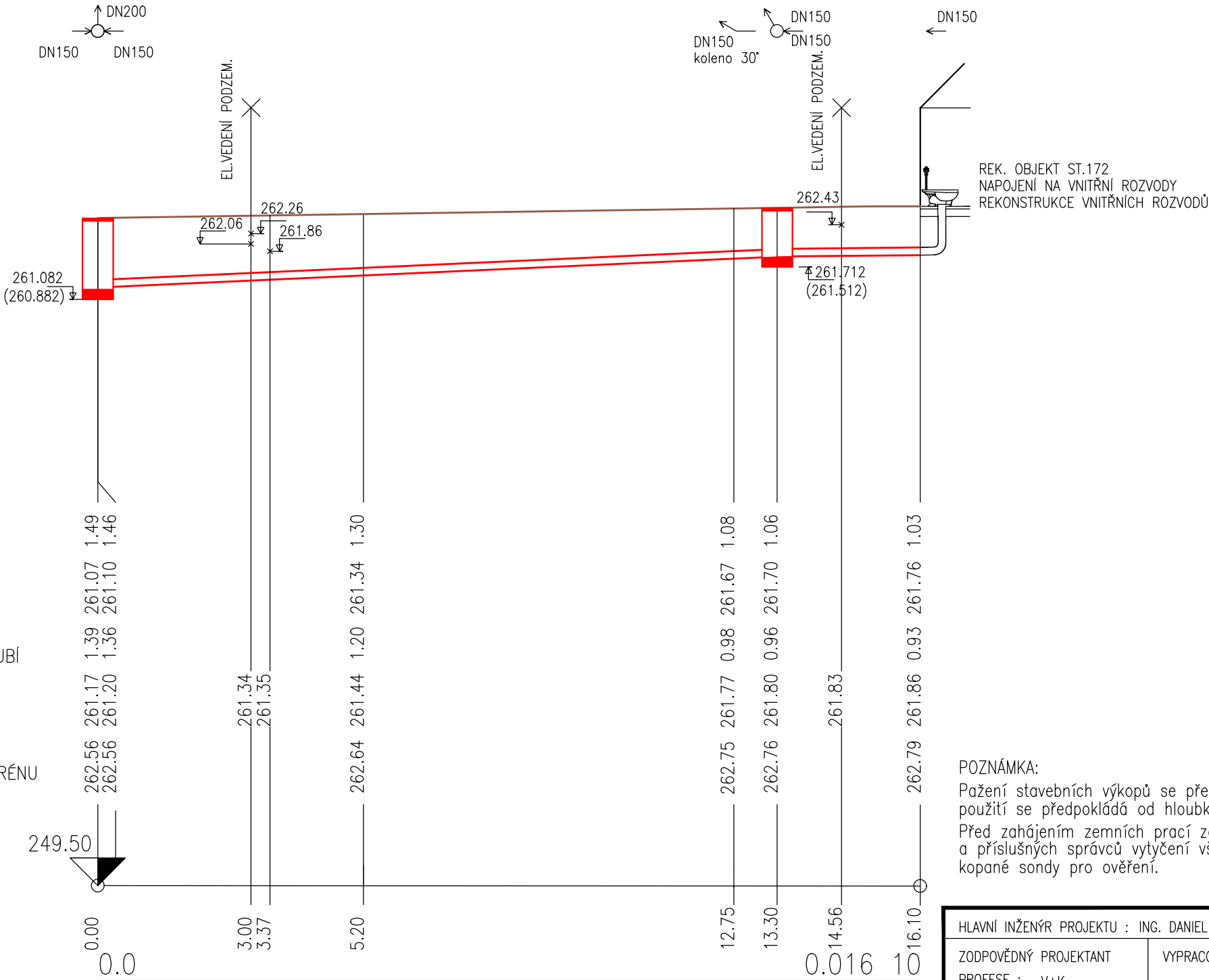
KATASTRY	SRBSKO		
PARCELNÍ ČÍSLA	PARC. Č. 600		
DRUH POVRCHU	OSTATNÍ PLOCHA		
VZDÁLENOSTI ŠACHET	13.30	2.80	
OZNAČENÍ ŠACHET	Š3 (DN600)	Š2 (DN600)	

SMĚROVÉ POMĚRY


MĚŘÍTKA 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU
[m]
KÓTA VÝKOPU
[m n. m.]
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
[m]
KÓTA DNA POTRUBÍ
[m n. m.]
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
[m n. m.]
SROVNÁVACÍ ROVINA
[m n. m.]

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



POZNÁMKA:
Pažení stavebních výkopů se předpokládá v souladu s ČSN 73 3050 příložené, použití se předpokládá od hloubky výkopů 1,3 m a větší (dle staničení 0,00 – 5,20 m).
Před zahájením zemních prací zajistí investor či zhotovitel od uživatelů a příslušných správců vytyčení všech podzemních stávajících sítí v prostoru staveniště a budou provedeny kopané sondy pro ověření.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			<div></div> <div><div>PÍŠTOVY 820 537 01 CHRUDIM E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ</div><div>TEL: 469 682 303 FAX: 469 682 310</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K				
ING. DANIEL KOTAŠKA	ING. TOMÁŠ MLÁDEK	ING. DANIEL KOTAŠKA		
INVESTOR : POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK, VÍTA NEJEDLÉHO 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY	736 717 041
NÁZEV AKCE : REKREAČNÍ OBJEKTY SRBSKO, REKONSTRUKCE KANALIZACE, Č. 239160003 – AKTUALIZACE ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ OBJEKT : S01 – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			FORMÁT A4	2
			DRUH PROJEKTU	DSJ
			DATUM	06. 2022
			MĚŘÍTKO	1:100/100
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL KANALIZACE–NAPOJENÍ REK. OBJEKTU ST.172			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.1.2	PARÉ Č.: