

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

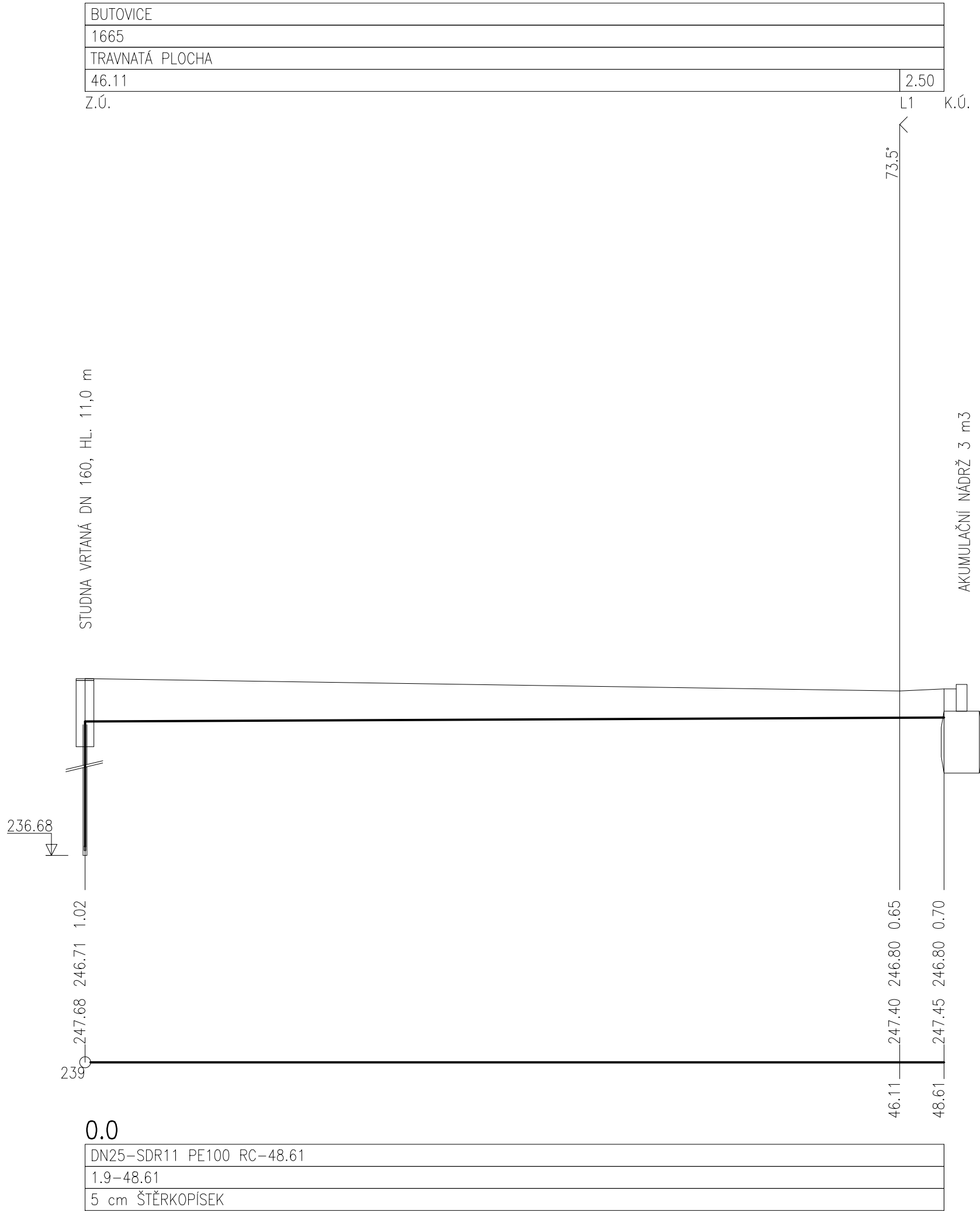
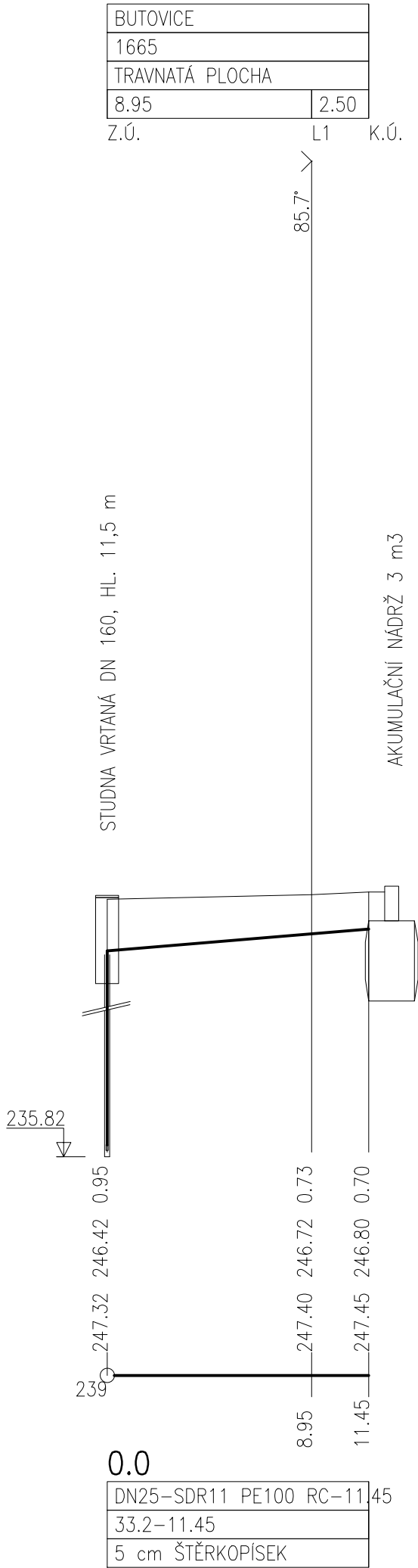
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU



SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[PROMILE]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák–AVONA projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643	
ING. L. NOVÁK		P. KONVIČNÝ			
					
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Mě.Ú: STUDĚNKA			
INVESTOR: Město Studénka, Nám. Republiky 762, 742 13 Studénka					
AKCE:				FORMÁT	3 A4
VRTANÉ STUDNY STUD–1 A STUD–2 VČ. JEJICH PŘIPOJENÍ NA NOVOU AN 3 m3				DATUM	03/2023
				ÚČEL	DŮR
				ARCH. ČÍSLO	023/2023
OBSAH:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU				1:250/100	D.3.