

KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

- | | |
|-----|--|
| (n) | TABULKA VYSVĚTLIVEK |
| (1) | DN1320-4.00 |
| (2) | DN1930-4.30 |
| (3) | TARTAN |
| (4) | Pískové lože 120*, obsyp pískem 300 mm |
| (5) | STOKA D1 |

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

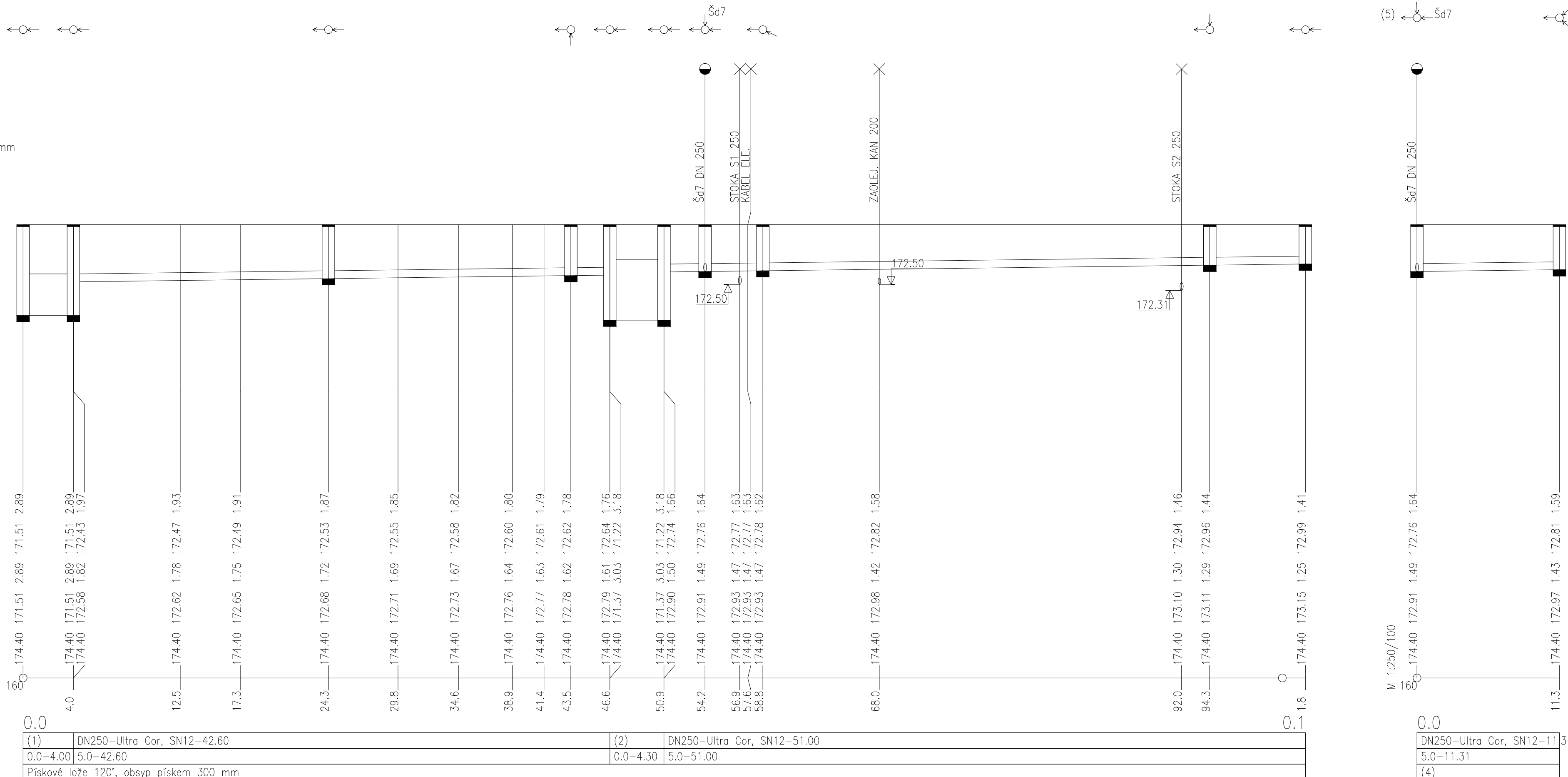
KÓTA DNA POTRUB

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

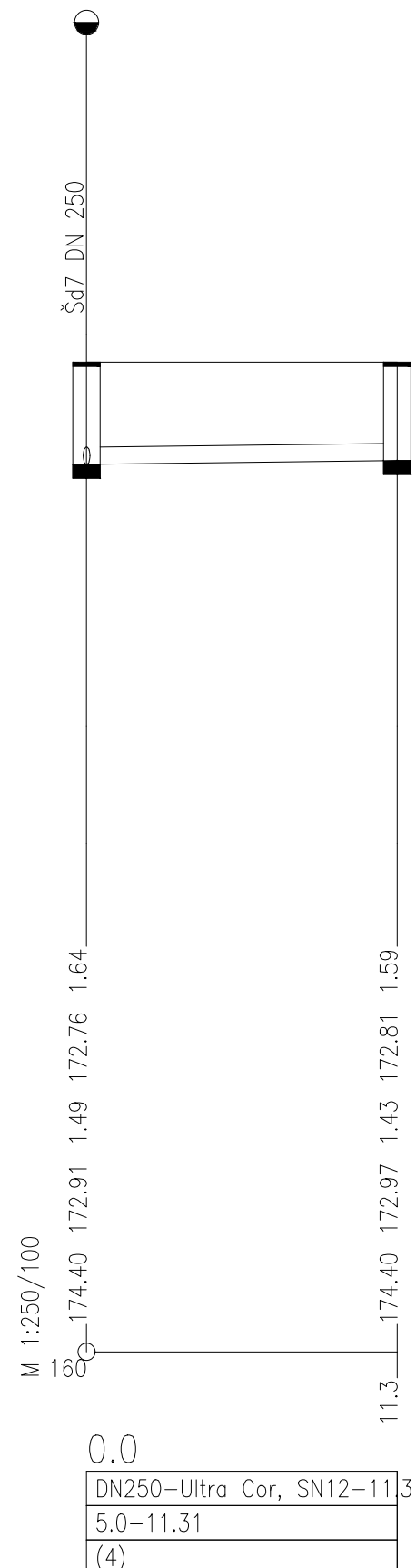
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

VELTRUSY [779873]													
ZELEŇ		TARTAN	ZELEŇ		TARTAN	ZELEŇ	(3)	ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
4.00	20.30		19.20					3.10	4.30	3.30	4.60	35.50	7.50
VSAK	VSAK		Šd1					Šd2/270.1°	AN/167.0°		Šd4/204.6°		Šd5/90.1°
								AN/179.9°		Šd3/151.6°			Šd6



VELTRUSY [779873]
ZPEVNĚNÉ PLOCHY
11.30

(5)  



AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE SPOLEČNOST TECHNICAL PROJECT, S.R.O. A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE JEJÍM AUTORSKÝM DÍLEM. ÚPRAVY, KOPIE A JINÉ NAKLÁDÁNÍ S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. ZMĚNY TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZMĚNY NAVRŽENÝCH VÝROBKŮ PŘI VÝSTAVBĚ, JSOU MOŽNÉ POUZE S PÍSEMNÝM SOUHLASEM AUTORA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V OPACNÉM PŘÍPADĚ AUTOR PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ODPOVĚDNÝ ZA FUNKČNOST STAVBY, SPRÁVNOST TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A VZNIKLE ŠKODY.

NÁZEV ČÁSTI:
SO-05.2 Areálové rozvody dešťové kanalizace,
retenčně-vsakovací zařízení

NÁZEV VÝKRESU:

PODÉLNÉ PROFILY

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
Veltrusy
OBEC:
Veltrusy
MÍSTO STAVBY:
par. č. 406/2

STAVEBNÍK:
Město Veltrusy
IČ: 00237272
Palackého 9 Veltrusy 277 46

TECHNICAL
PROJECT
www.technical-project.com

ZHOVITEL DOKUMENTACE:
Technical Project s.r.o.
IČ: 07737173
Špitálka 605/5 Brno 605 00

AUTOR:
Ing. Marek Csóka

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Bc. Miroslav Dobrovolný

SPOLUPRÁCE:

DATUM:

08/2023

PODPIS:

NÁZEV STAVBY / ZÁMĚR:
ZŠ VELTRUSY
VÝSTAVBA
ODBORNÝCH
UČEBEN

STUPEŇ DOKUMENTACE

DSP+DPS

$$\pm 0,000 = 174,40 \text{ m.n.m. (S-JTSK)}$$

MĚŘÍTKO:
1:250/100

4x4

Č. VÝKRESU

03