

PODÉLNÝ PROFIL VP1–VP7

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY–NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
7.06

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
4.74

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
4.80

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
4.80

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
4.80

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
5.12

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plochazatrávněná zpevněná plocha
13.57

OZNAČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

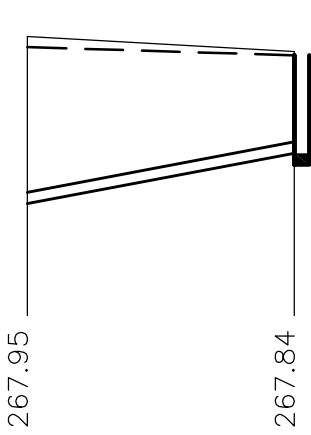
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

VP1’

250/150/45°



267.95

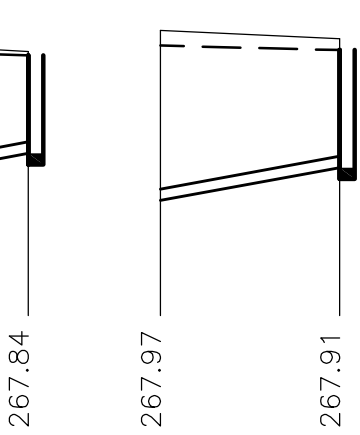
265.78 2.17

268.09 265.88 2.07

0.0
DN150–PVC–7.06
94.2–7.06
písek

VP1

250/150/45°



267.84

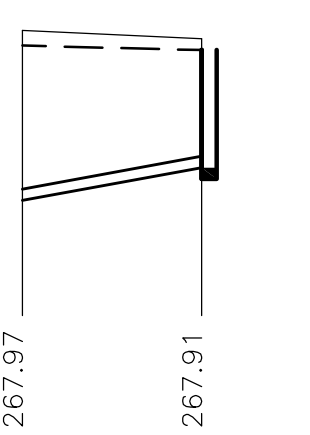
266.44 1.39

267.89 266.55 1.29

0.0
DN150–PVC–4.74
91.8–4.74
písek

VP2’

250/150/45°



267.97

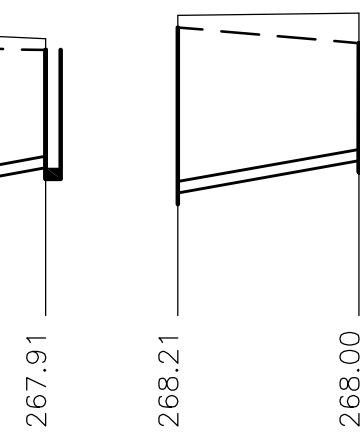
265.82 2.15

268.17 265.92 2.05

0.0
DN150–PVC–4.74
91.8–4.74
písek

VP2

250/150/45°



267.91

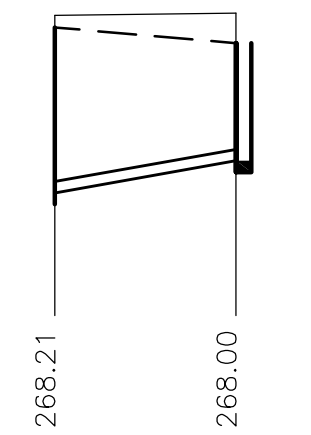
266.26 1.66

268.06 266.36 1.56

0.0
DN150–PVC–4.80
88.5–4.80
písek

VP3’

250/150/45°



268.21

265.92 2.29

268.37 266.02 2.19

0.0
DN150–PVC–4.80
88.5–4.80
písek

VP3

250/150/45°



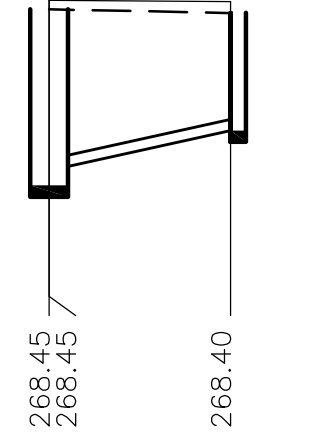
268.00

266.34 1.66

268.40 266.44 1.56

0.0
DN150–PVC–4.80
88.5–4.80
písek

Š3



268.45

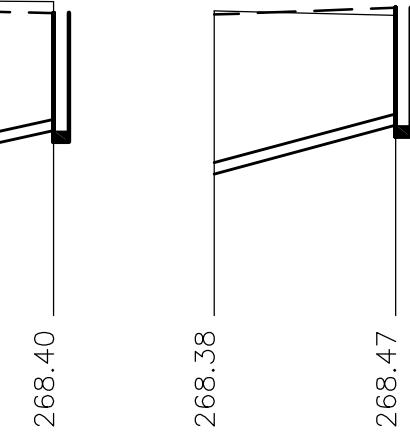
266.02 2.43

268.57 266.12 2.33

0.0
DN150–PVC–4.80
88.5–4.80
písek

VP4

250/150/45°



268.40

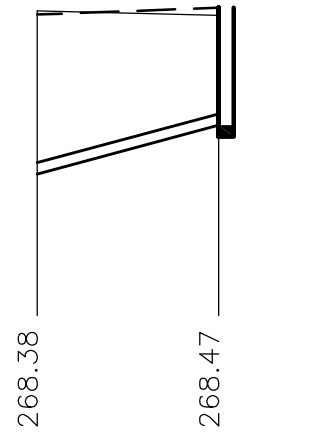
266.75 1.65

268.55 266.85 1.55

0.0
DN150–PVC–4.80
134.4–4.80
písek

VP5’

250/150/45°



268.38

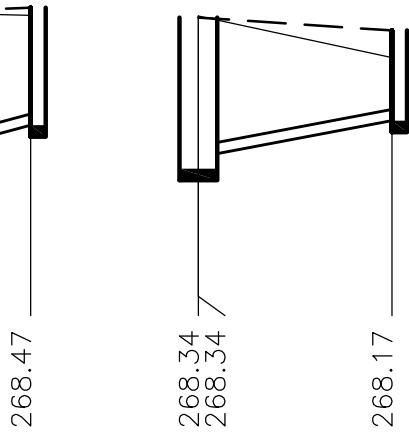
266.17 2.21

268.43 266.27 2.11

0.0
DN150–PVC–4.80
134.4–4.80
písek

VP5

250/150/45°



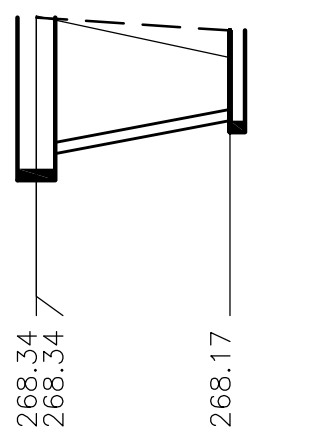
268.47

266.82 1.66

268.37 266.92 1.56

0.0
DN150–PVC–5.12
85.0–5.12
písek

Š4



268.34

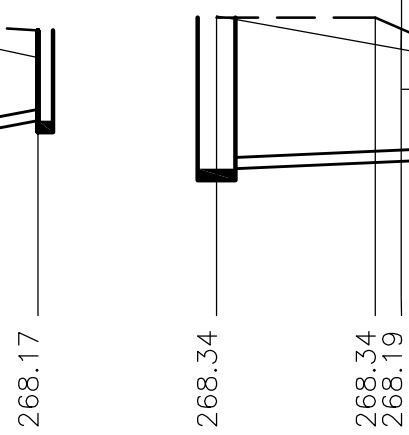
266.24 2.10

268.36 266.34 2.00

0.0
DN150–PVC–5.12
85.0–5.12
písek

VP6

250/150/45°



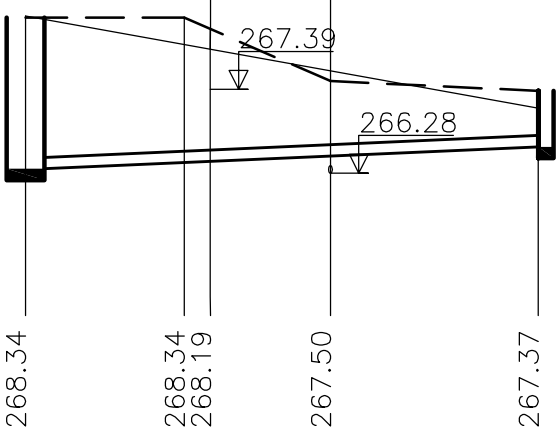
268.17

266.88 1.30

267.81 266.98 1.20

0.0
DN150–PVC–13.57
21.4–13.57
písek

Š4



268.34

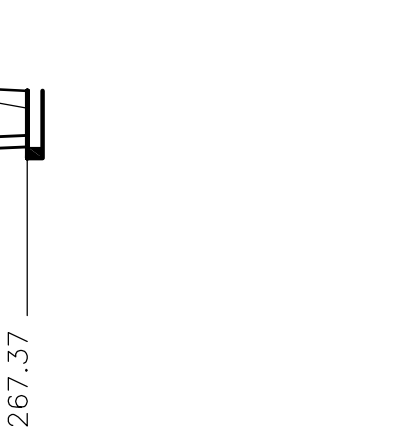
266.24 2.10

268.36 266.34 2.00

0.0
DN150–PVC–13.57
21.4–13.57
písek

VP7

250/150/45°



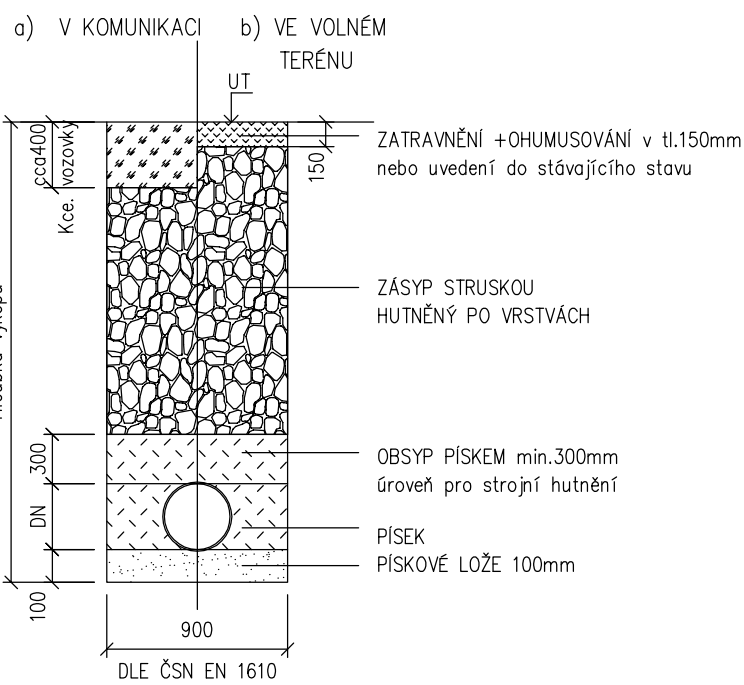
267.37

266.53 0.84

267.14 266.63 0.74

0.0
DN150–PVC–13.57
21.4–13.57
písek

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



VED.PROJEKTU ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY OSTRAVA–ZABŘEH	<div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div> <div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div>
ZODP.PROJ.SPEC. ING.J.MARKOVÁ	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA			STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	
C301 KANALIZACE				
PODÉLNÝ PROFIL VP7				MĚŘÍTKO 1:200/100
				ČÍSLO VÝKRESU 403