

PODÉLNÝ PROFIL VP10–15

KATASTRY	Ostrava
ČÍSLO PARCELY–NÁZEV ULICE	ul. Michálkovická
DRUH POVRCHU	zpevněná plocha
VZDÁLENOSTI ŠACHET	13.75

OZNAČENÍ VP10’

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘITKA 1:200 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

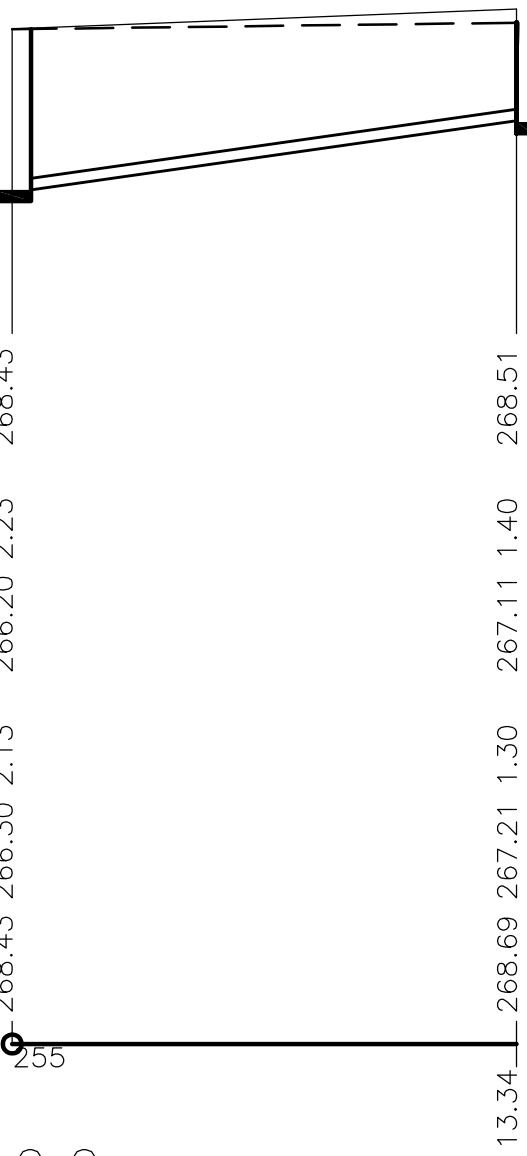
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0
DN150–PVC–13.75
55.3–13.75
písek

VP10 Š6

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
13.34

VP11

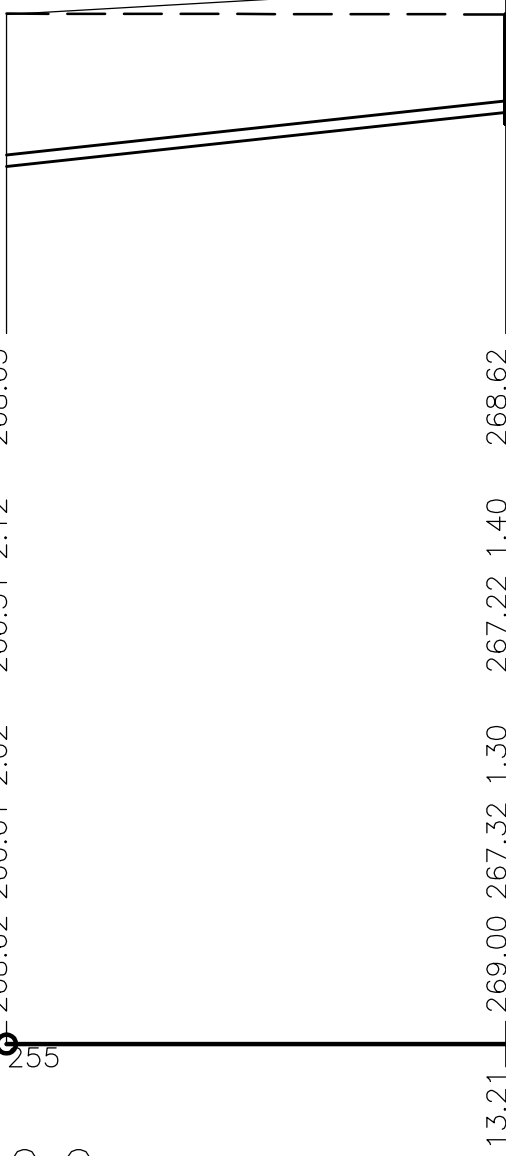


0.0
DN150–PVC–13.34
68.6–13.34
písek

VP12’

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
13.21

VP12

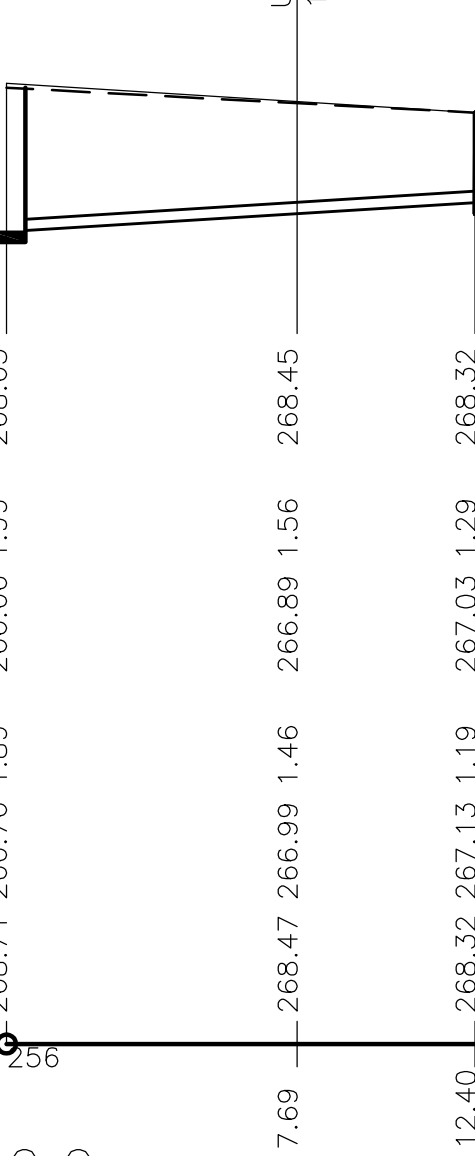


0.0
DN150–PVC–13.21
54.1–13.21
písek

VP12 Š7

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
12.40

VP13



0.0
DN150–PVC–12.40
29.8–12.40
písek

VP14’

Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
12.40

VP14

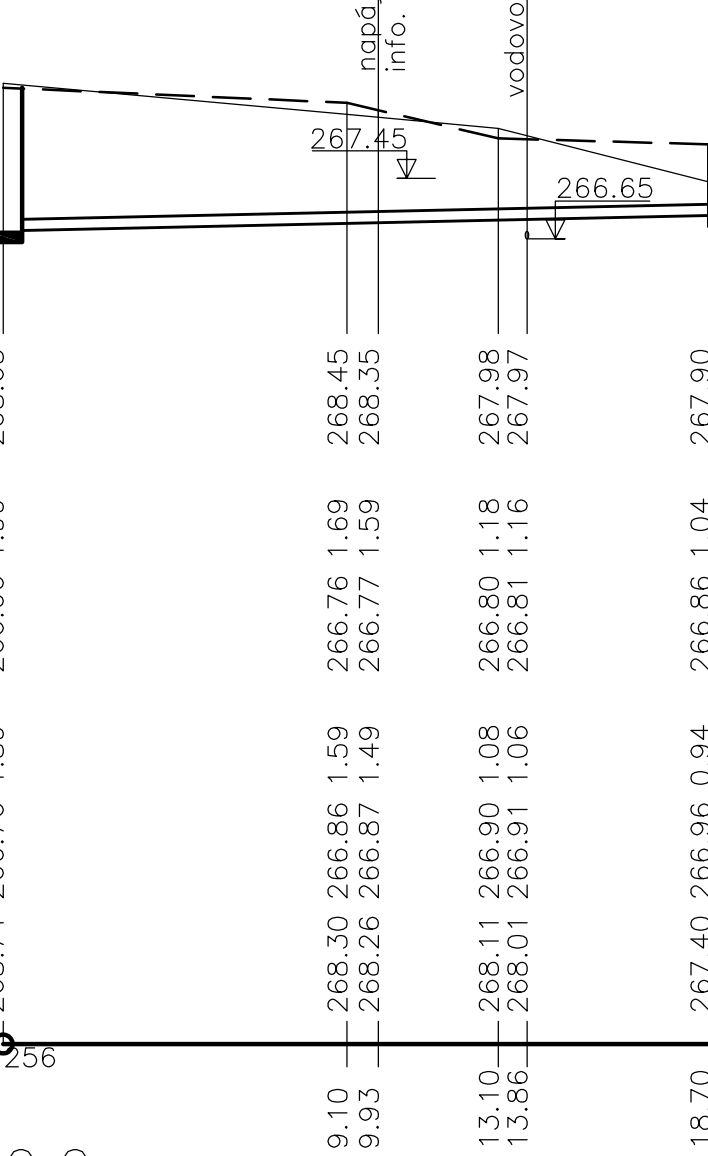


0.0
DN150–PVC–12.40
14.9–12.40
písek

Š7

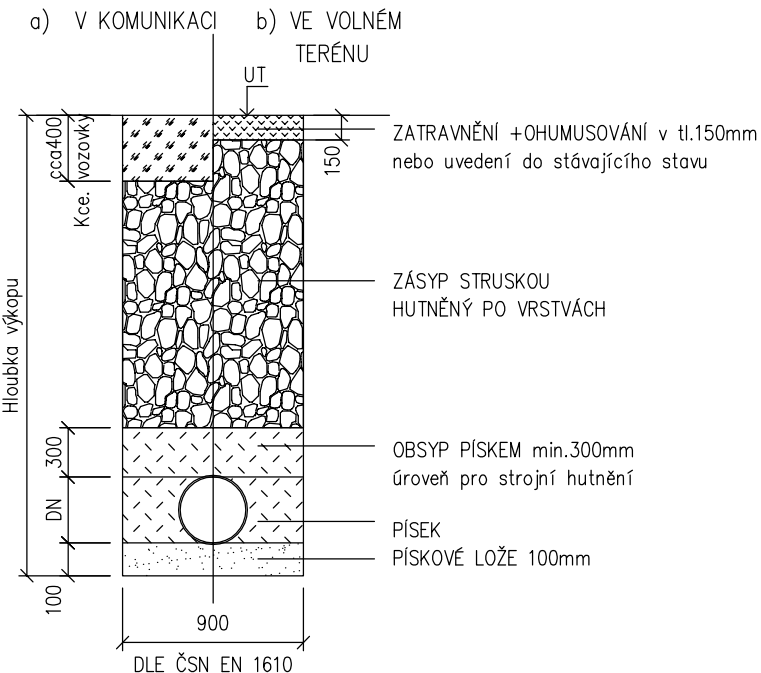
Ostrava
ul. Michálkovická
zpevněná plocha
18.70

VP15



0.0
DN150–PVC–18.70
7.5–18.70
písek

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>ateliér</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ		OSTRAVA–ZABŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTRLOVAL	INVESTOR		
ING.J.MARKOVÁ		ING.I.HOLINKA	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA				FORMÁT	4A4
C301 KANALIZACE				DATUM	ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	33-7/14
PODÉLNÝ PROFIL VP10–15				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 200/100	404