

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÉ PROFILY
DEŠŤOVÉ STOKY "B"

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

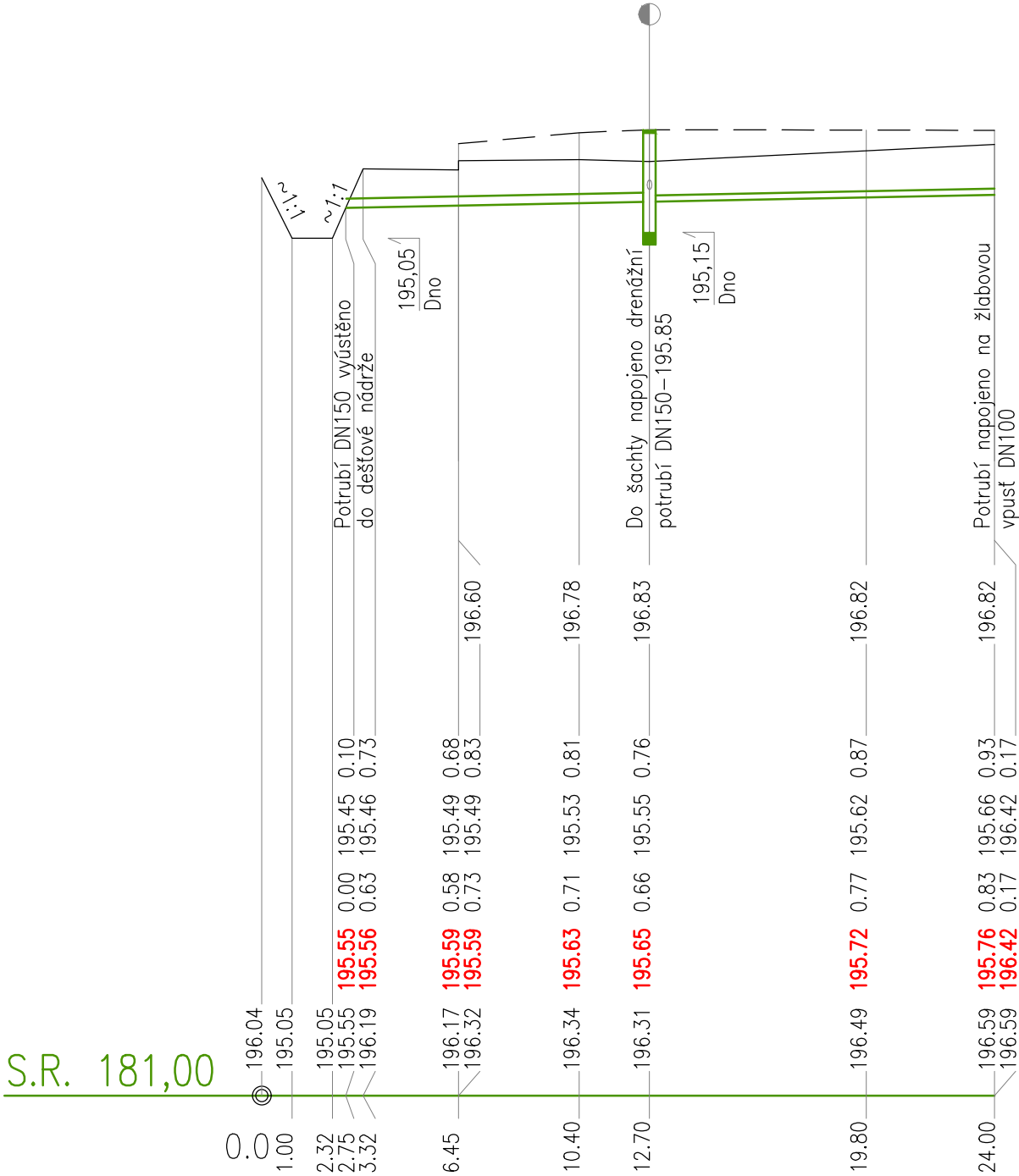
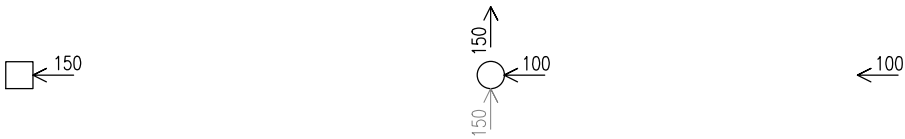
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

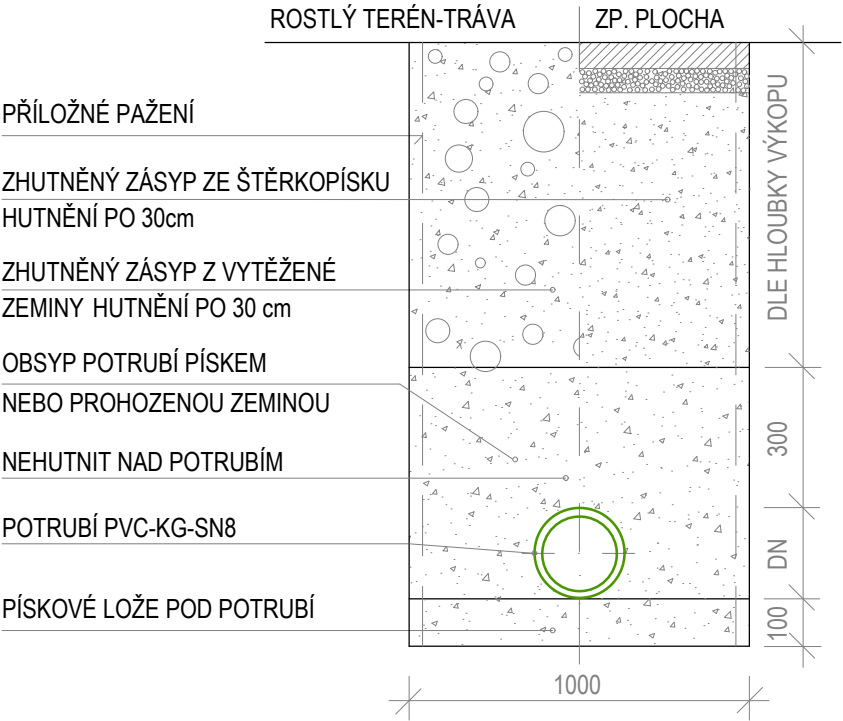
Nové Město [727181]				
1564/4				
Travnatá plocha		Panely	Štěrková plocha	Panely
2.75	9.95			11.30
Dešťová Nádř		Výpust		D1



NÁDRŽ	DN150–PVC–KG–SN8–10.00	DN100–PVC–KG–SN8–11.30
	10.05–9.95	10.00–11.30
	Pískové lože	
	21.9–1.24	7.4–0.95

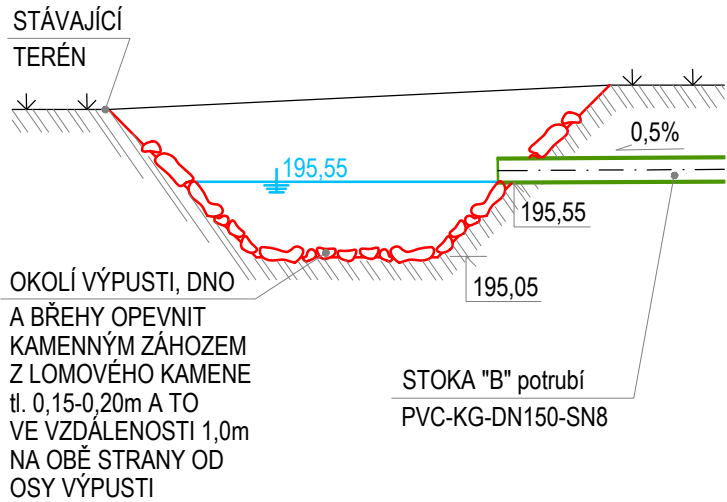
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ:

MĚŘÍTKO: NENÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
DEŠŤOVOU NÁDRŽÍ:

MĚŘÍTKO: NENÍ



LEGENDA:

D1

NOVÁ PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- Ø400mm S LITINOVÝM POKLOPEM D400
- poklop umístit do nivelety zpevněné plochy

Ž

NOVÁ POLYESTEROVÁ ŽLABOVÁ VPUSŤ
S LITINOVÝM MŮSTKOVÝM ROŠTEM D400
A KALOVÝM KOŠEM

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU
VZTAŽENY K ±0,000 = 196,85 m.n.m.
- 1.NP OBJEKTU MENZY, HLOUBKY
VÝKOPU JSOU VZTAŽENY K
PŮVODNÍMU TERÉNU.

PŘI NÁVRHU DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ
A DEŠŤOVÉ NÁDRŽE, BYLO
PŘIHLÉDNUTO K INFORMACI, ŽE SE
JEDNÁ O DOČASNÉ STAVBY ->
DOJDE K JEJICH ODSTRANĚNÍ.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019				