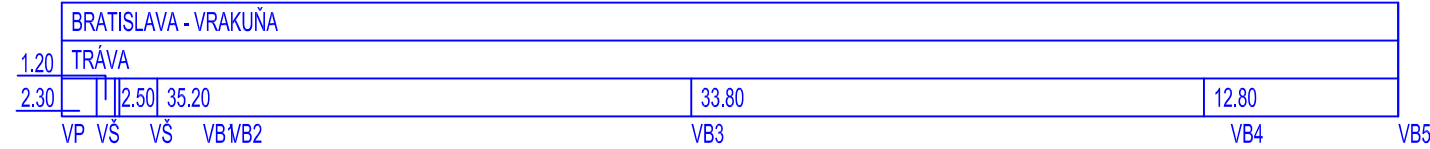


ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIAL.OBJEKTŮ A SMEROVÝCH LOMOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV



MIERKA 1:500/100

VODOVODNÁ PRÍPOJKA AREÁLOVÝ VODOVOD "V1"

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÁVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

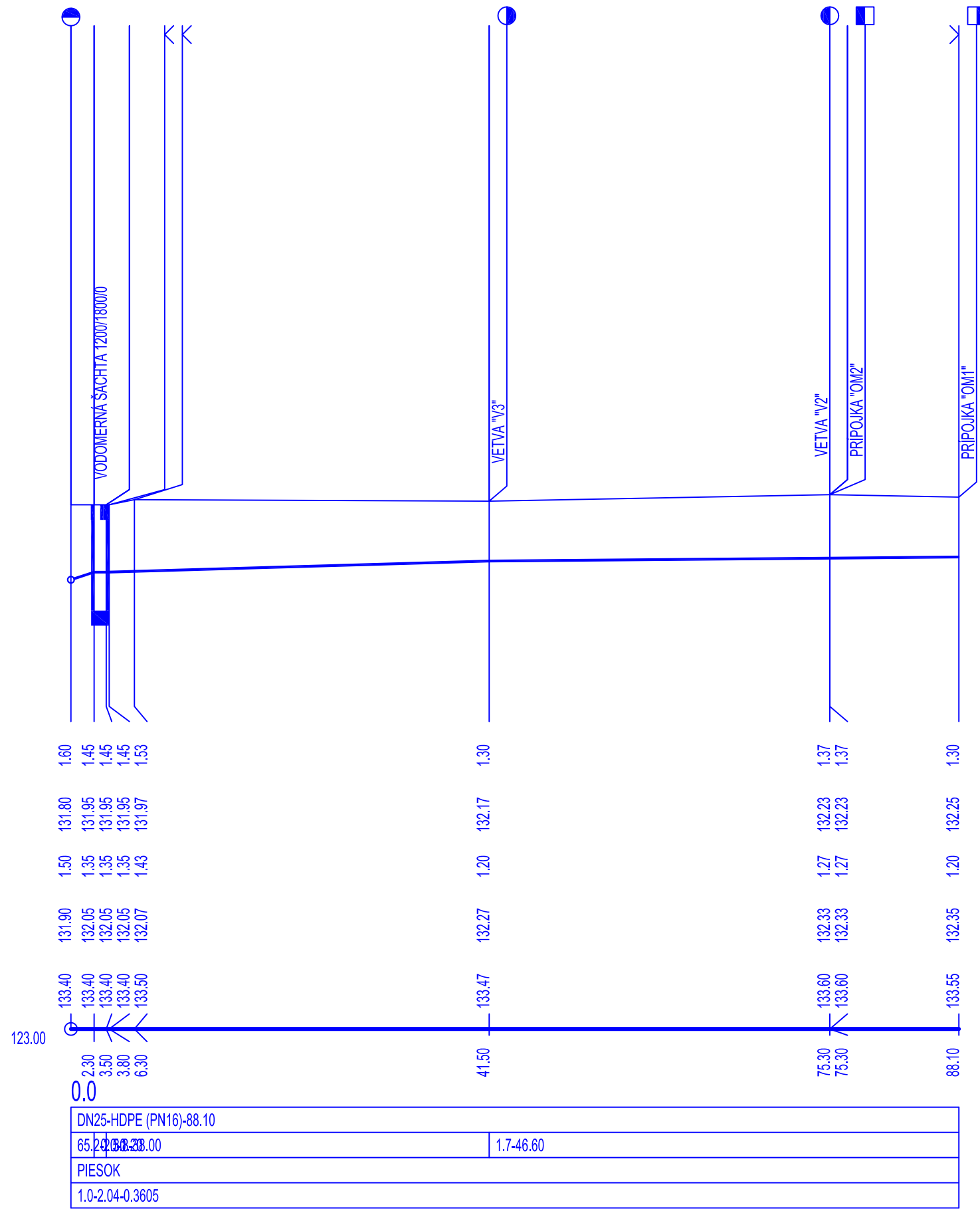
STANIČENIE [km/m]

DN/DI(PN)(mm)-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

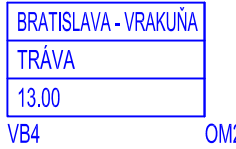
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]-MER.STRATA[m/m]



ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIAL.OBJEKTŮ A SMEROVÝCH LOMOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV



MIERKA 1:500/100

AREÁLOVÝ VODOVOD "V2"

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÁVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

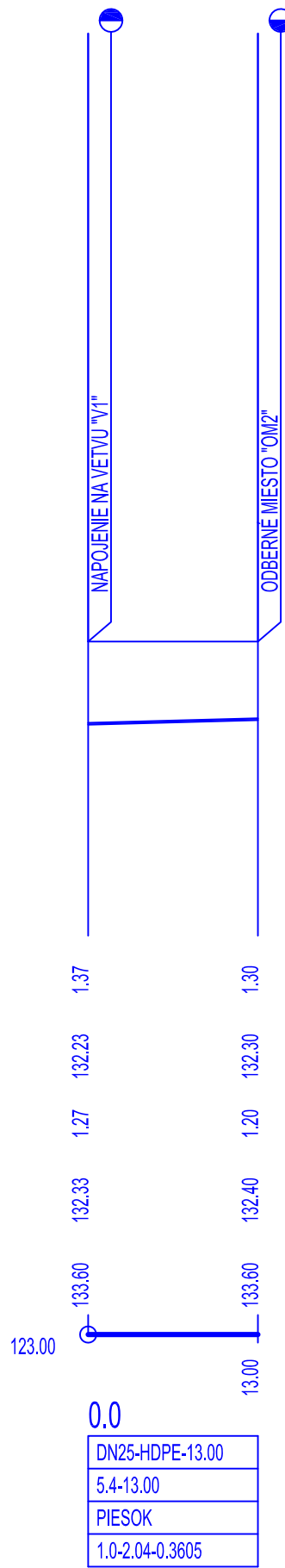
STANIČENIE [km/m]

DN/DI(PN)(mm)-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

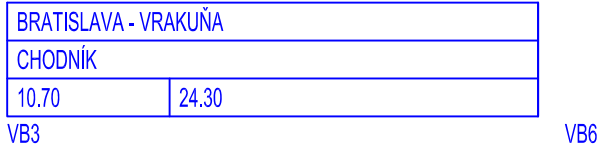
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]-MER.STRATA[m/m]



ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIAL.OBJEKTŮ A SMEROVÝCH LOMOV
OZNAČENIE VRCHOLOVÝCH BODOV



MIERKA 1:500/100

AREÁLOVÝ VODOVOD "V3"

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÁVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

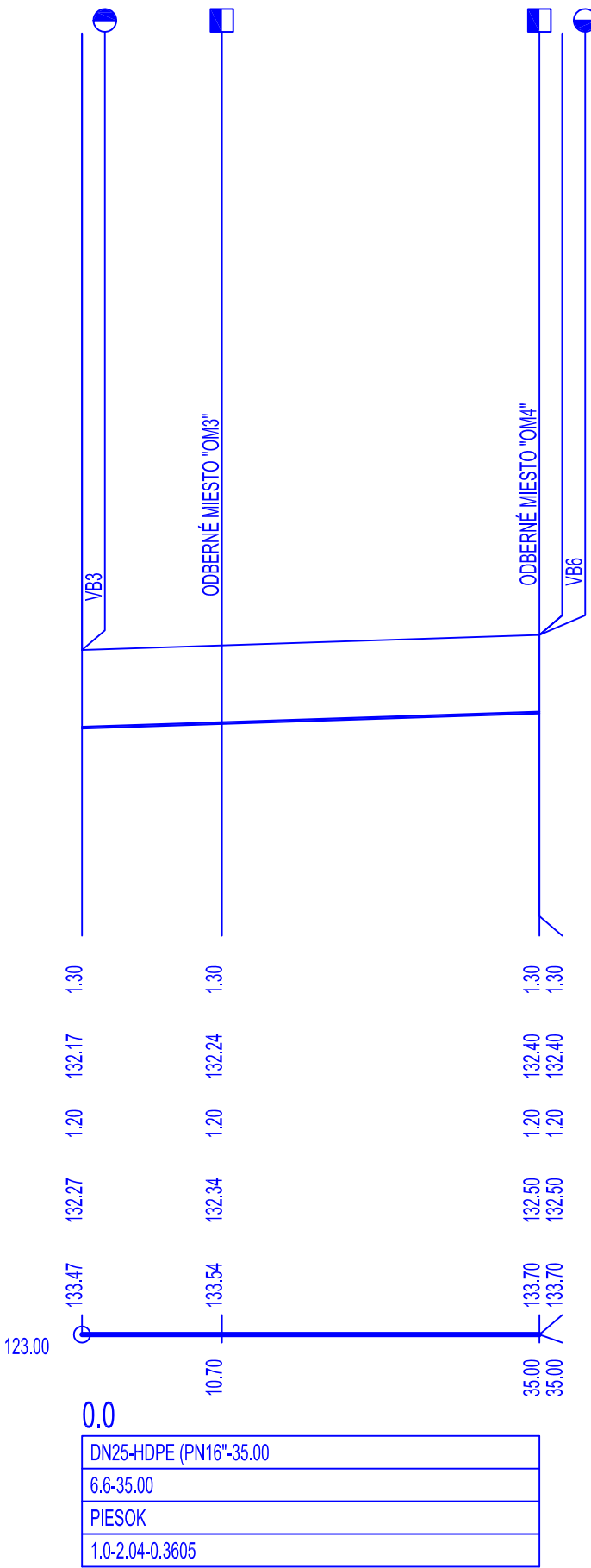
STANIČENIE [km/m]

DN/DI(PN)(mm)-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

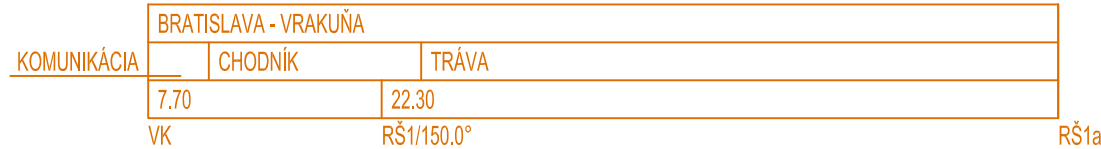
SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]-MER.STRATA[m/m]



KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET



SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA "KP1"

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÁVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

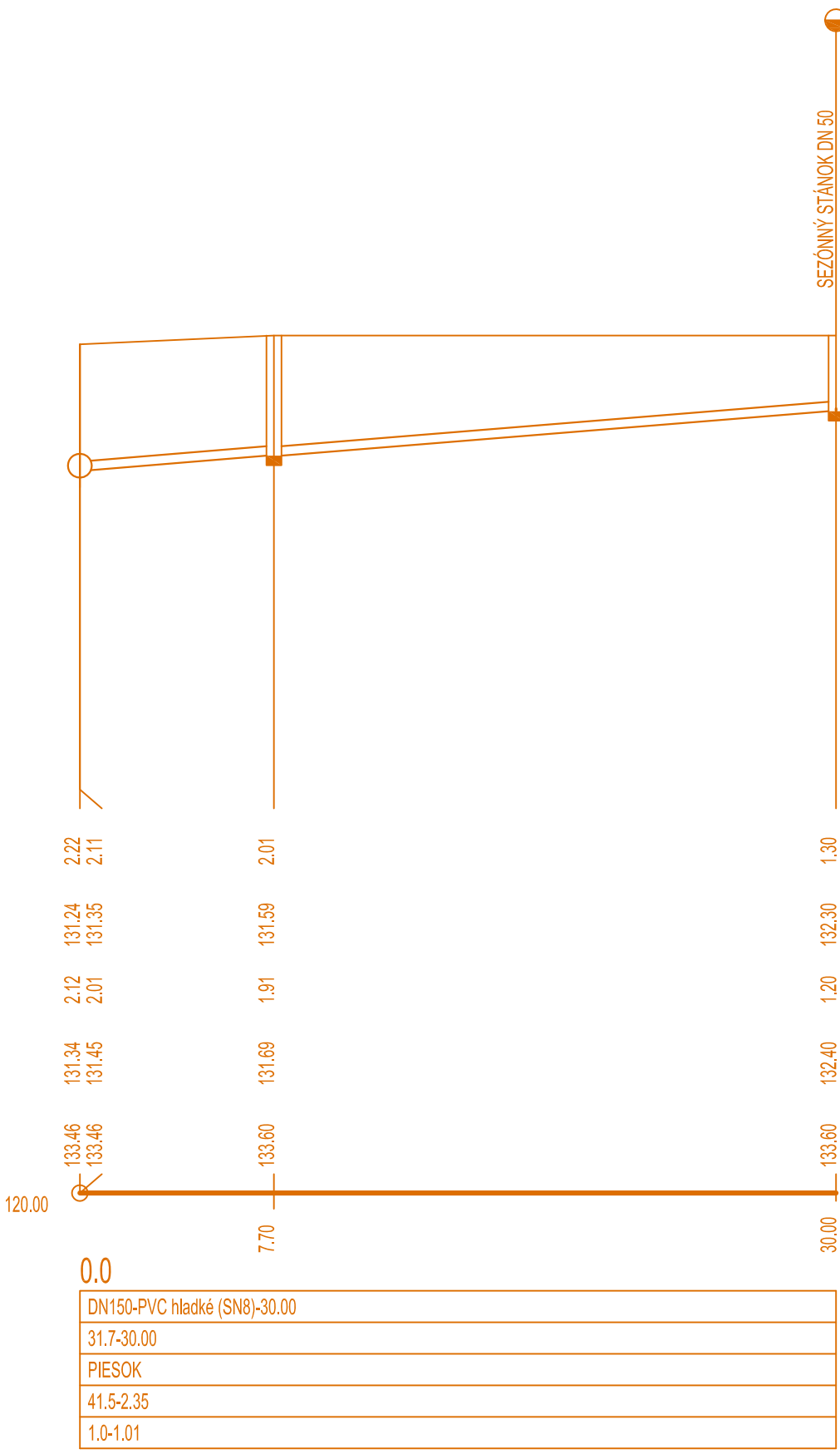
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

KAPACITNÝ PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]

SKUTOČNÝ PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]



KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET



SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA "KP2"

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PÁVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

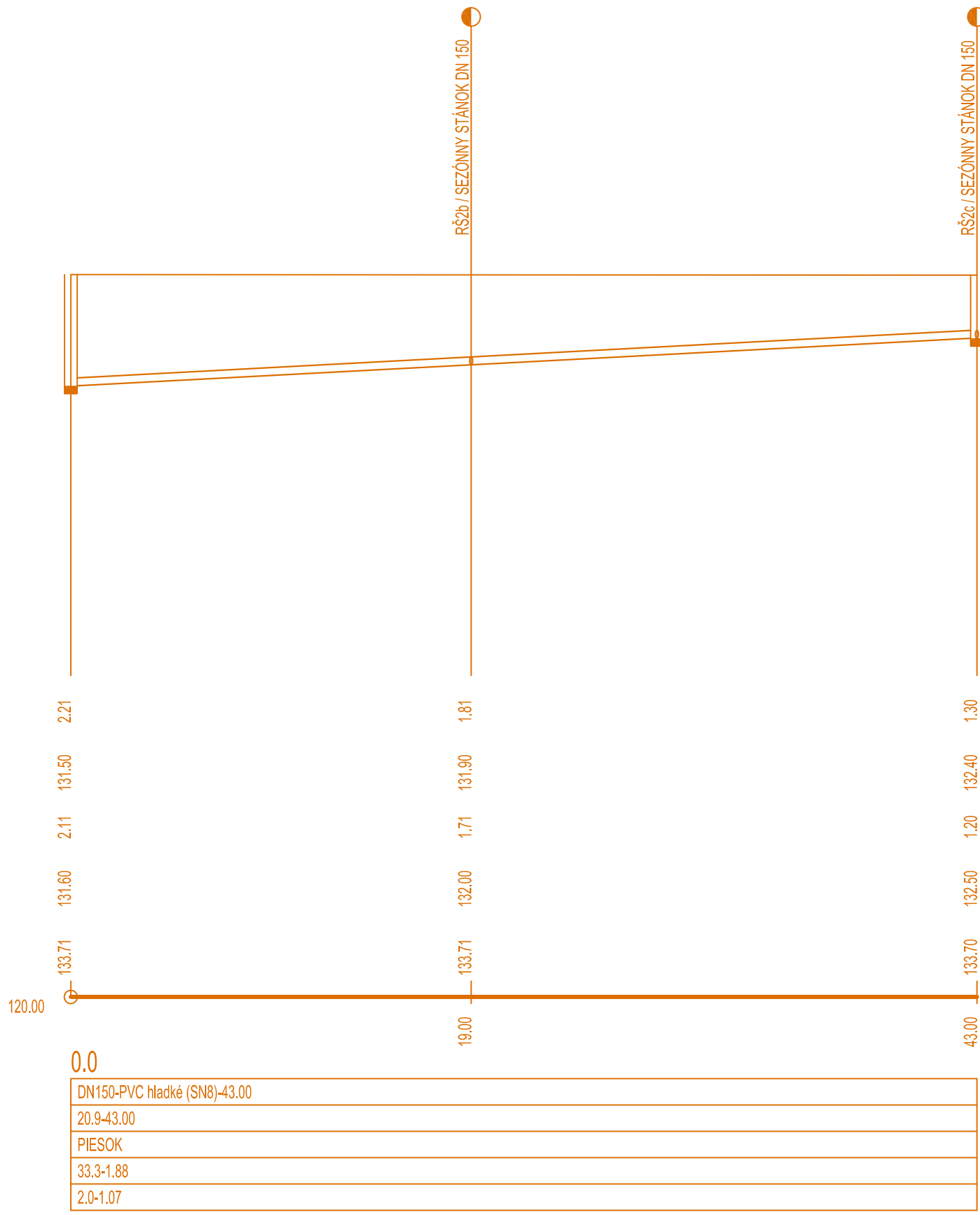
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĹŽKA[m]

SKLON[promile]-DĹŽKA[m]

ULOŽENIE POTRUBIA

KAPACITNÝ PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]

SKUTOČNÝ PRIETOK[q](s)-RYCHLOSŤ[m/s]



Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov a jej použitie podlieha autorskému zákonu

revízia: č. zmena projektant dátum

názov stavby:
**REVITALIZÁCIA VEREJNÉHO
PRIESTORU KAZANSKÁ**

miesto stavby:
Bebravská 8850/34, 821 07 Bratislava

Investor:
Hlavné mesto SR Bratislava
Prírodné námestie 428/1, 814 99 Bratislava

autor projektu:
PLURAL s.r.o.,
Klemensova 5
811 09 Bratislava
info@plural.sk
www.plural.sk

generálny projektant:
PLURAL s.r.o.,
Klemensova 5
811 09 Bratislava

zodpovedný projektant:
Ing.Daniel Šablica
Ondrajevova 22
821 03 Bratislava

vypracovali:
Ing.Daniel Šablica

stupeň projektu:
DSP

časť projektu:
SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
A VODOVOD

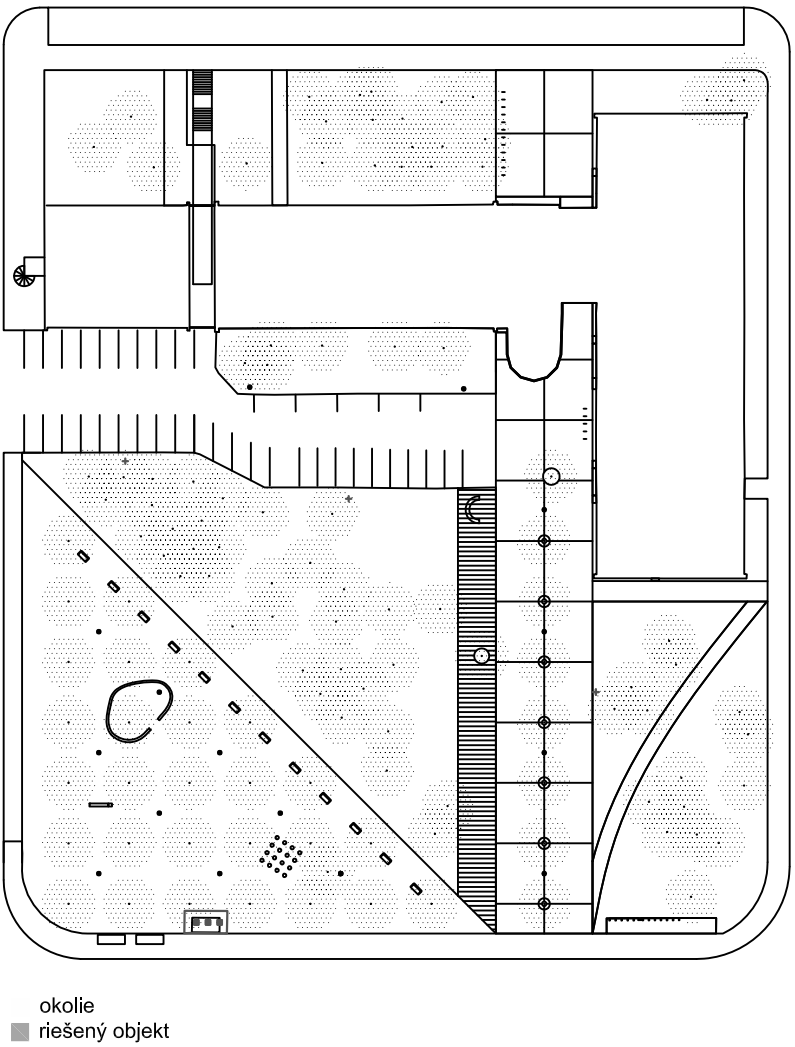
názov výkresu:
POZDĹŽNE PROFILY

objekt: SO.08, SO.09 revízia: R00

formát: 3x4 dátum: 06/2022

mierka: 1:250/100 č. výkresu: 003

pečiatka a podpis:



±0.000 = 137.660 m n.n.
0 0.5 1 2 3 4 5m