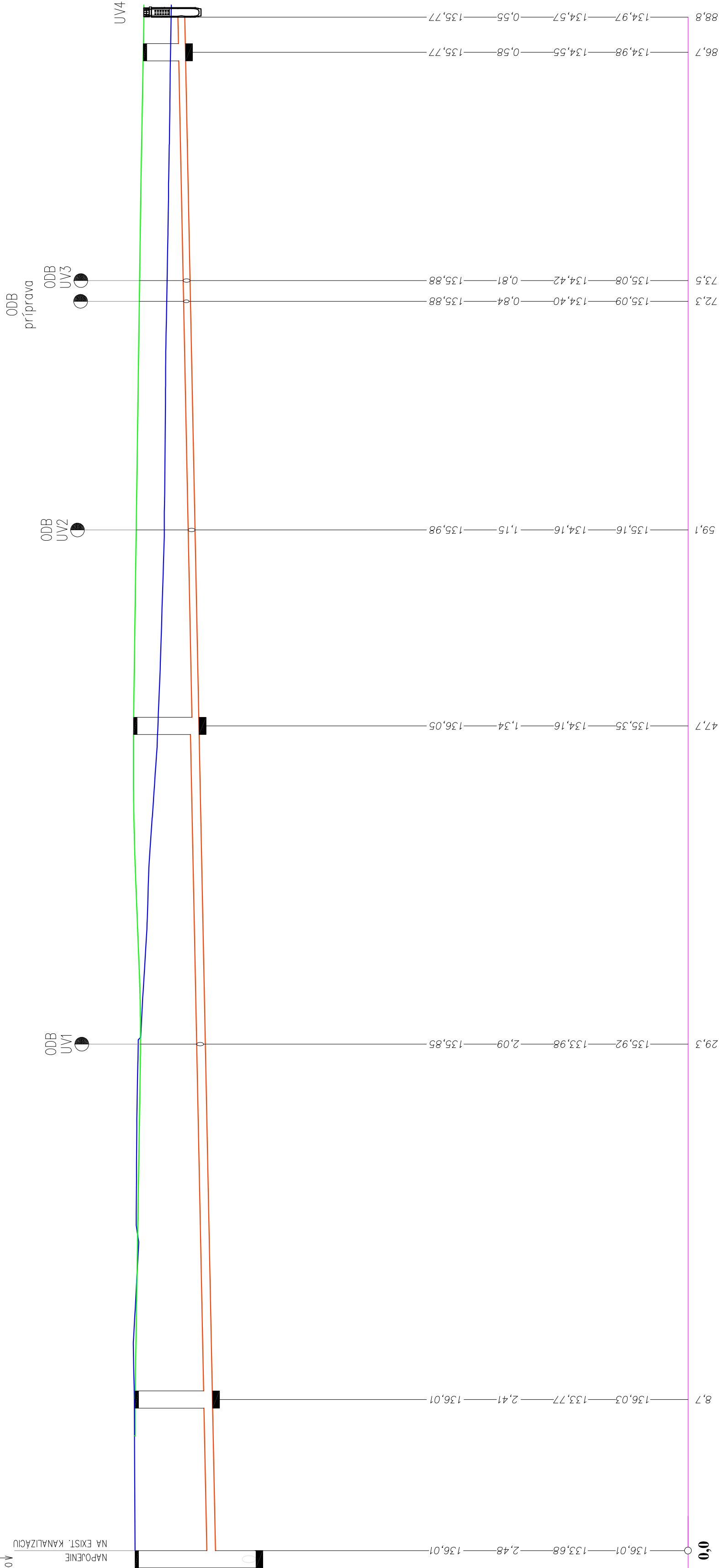
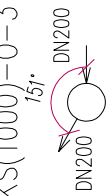
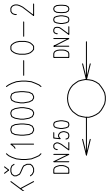
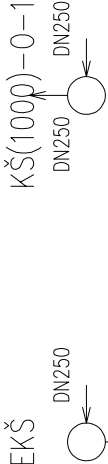


ÚZEMIE OBCE
POVRCH ÚZEMIA
VZDIALENOSŤ ŠACHIEŤ

OZNAČENIE ŠACHIEŤ

SO 04
AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
(zaolejované dažď. vody zo spevnenej plochy)
MIERKA=1:200/100



VETVA "A"
EKŠ
UPRAVENÝ TERÉN
Hĺbka výkopu
vrátane lôžka
NIVELETA POTRUBIA
PŮVODNÝ TERÉN
ZROVNÁVACIA ROVINA
STANČENIE V km, m

SKLON ‰ – Dĺžka m
DN – MATERIÁL – Dĺžka m
KAPACITA (b/di=0.7) l/s – RÝCHLOSŤ m/s
PRIETOK l/s – RÝCHLOSŤ m/s

BRATISLAVA	39,0m	2,0m
SPĚVNENÁ BETÓNOVÁ PLOCHA	39,0m	2,0m
8,7m		

LEGENDA

OZNAČENIE

POPIS

Původný terén

Uprovený terén

Navrhovaná areálová kanalizácia z PVC – zaolejšované dažďové vody

KŠ(...)-S-..

Kanalizačná revízia šachta betónová
Číslo šachty
Charakter odpadových vôd (S–splasňové vody, D–dažďové vody, O–zaolejšované vody)
Výčitatý priemer kanalizačnej šachty [mm]

ODB–UV

Šikrná odbočka pre kanalizačné potrubie – vedľajšie dažďové zvodové potrubie

UV

Betónový uličný vpusť 500x500mm s odkališťom s odtokom DN200 s liatinovou mrežou D400KN + kalový kôš

UPOZORNENIA:

- PRI PRIESTOROVOM USPORIADANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE POTREBNÉ DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNOH SMERE PODLA STN 73 6005. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PREVEŠŤ VÝTÝČENIE VŠETKÝCH INŽINERSKÝCH VEDENÍ. ZEMNÉ PRÁČE VYKONÁŤ PODLA STN 73 3050.
- PRACOVNÉ JAMY A RÝHY JE POTREBNÉ PAŽIŤ NA ZÁKLADE GEOLOGICKÉHO POSÚDENIA
- SPOJIE KANALIZAČNÝCH RÚR A TVAROVIEK SÚ NÁSUVNÉ NA GUMOVÝ TESNIACI KRÚŽOK
- OBETŇOVANIE POTRUBIA Z PVC JE ZAKÁZANÉ
- POTRUBIE BUDE UKLADANÉ NA PIESKOVÉ LÔŽKO hr. 15 cm (do DN400) resp. hr. 20cm (nad DN400)
- VÝŠKU POKLOPU KŠ..JE POTREBNÉ PRISPOBIŤ BUDÚCEJ ÚPRAVE TERÉNU NAD NIM
- ...

Zodpovedný projektant:
Ing. TAKÁČS Norbert

Aut. Ing. KOČZÓ Štefan

ROZŠÍRENIE SKLADOVACÍCH PRIESTOROV
O KÓJE NA SKLADOVANIE PLASTOVÉHO ODPADU,
SKLA A KOVOVÉHO ŠROTU

Názov stavby:

Objekt:

SO-04

Areálová dažďová kanalizácia

JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT

Stupeň PD:

POZDÍŽNY PROFIL KANALIZÁCIE

Výkres:

Druh projektu:

DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Investor:

ODVOZ A LIKVIDÁCIA ODPADU a.s., Iľská cesta 22, 821 04 Bratislava

Miesto stavby:

BRATISLAVA – RUŽINOV, p.č. 3979/65, 3979/71

Dátum:

02/2023

Mierka:

1:200/100

Formát:

4x4

DK

3.3.