

DRUH POVRCHU -TYPE OF SURFACE
VZD. LOM, BODŮ -DISTANCE OF FOLD POINT
OZNAČENÍ LOM, BODŮ-MARKING OF FOLD POINT



M 1:500/1:100

VODOVODNÍ
PŘÍPOJKA
WATER
CONNECTION

HLOUBKA VÝKOPU
EXCAVATION DEPTH

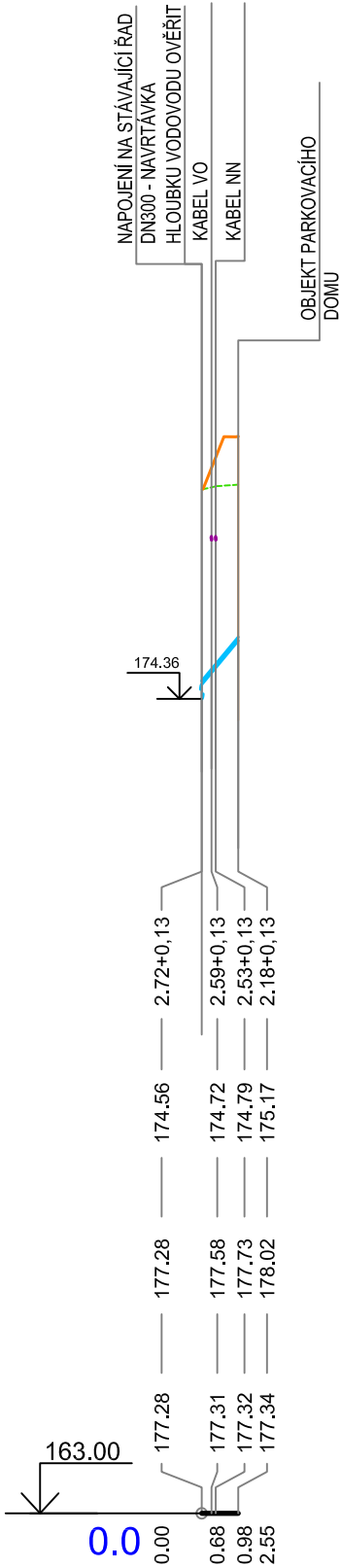
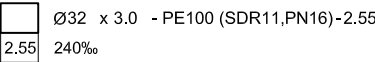
DNO POTRUBÍ
BOTTOM OF PIPING

UPRAVENÝ TERÉN
FINAL GROUND LEVEL


STÁVAJÍCÍ TERÉN
THE EXISTING GROUND LEVEL

SROVNÁVACÍ ROVINA
REFERENCE PLANE
STANIČENÍ V [km , m]
STATIONING

PROFILE [mm] - MATERIAL - DÉLKA/LENGHT [m]
SKLON [‰] - DÉLKA [m] INCLIN. [‰] - LENGHT [m]



±0,000 = 177,75 m.n.m., výškový system B.p.v.
Souřadný systém S-JTSK

| | | | |
|--|---------------------|--|-------------------|
| INVESTOR: | | Město Neratovice Kojetická 1028 277 11 Neratovice IČ: 00237108 | |
| ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI: | | <div><div></div><div>RotaGroup</div></div> <div>RotaGroup a.s. Na Nivách 956/2 141 00 Praha 4 - Michle IČ: 279 67 344</div> | |
| ZODP.PROJEKTANT: | KONTROLOVAL: | KRESLIL: | |
| ING. JOSEF BREJCHA | ING. MARTIN ŠVEHLA | ING. MARTIN ŠVEHLA | |
| | ING. ONDŘEJ LEDECKÝ | ADAM ŘEHOŘ | |
| MÍSTO STAVBY: NERATOVICE, ulice Na Výsluní, parc. č. 92/15, 92/16, k.ú. Neratovice | | | |
| AKCE : Parkovací dům Neratovice | | FORMÁT/ | 2xA4 |
| | | MĚŘÍTKO/ | 1:500/100 |
| | | DATUM/ | 04/2021 |
| | | INDEX: | |
| OBSAH : SO.06 - VNĚJŠÍ VODOVOD - PŘÍPOJKA | | ČÁST DOKUM: SO.06 | STUPEŇ PD: DSP |
| NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL | | Č.VÝKR.: 04 | PARÉ: |