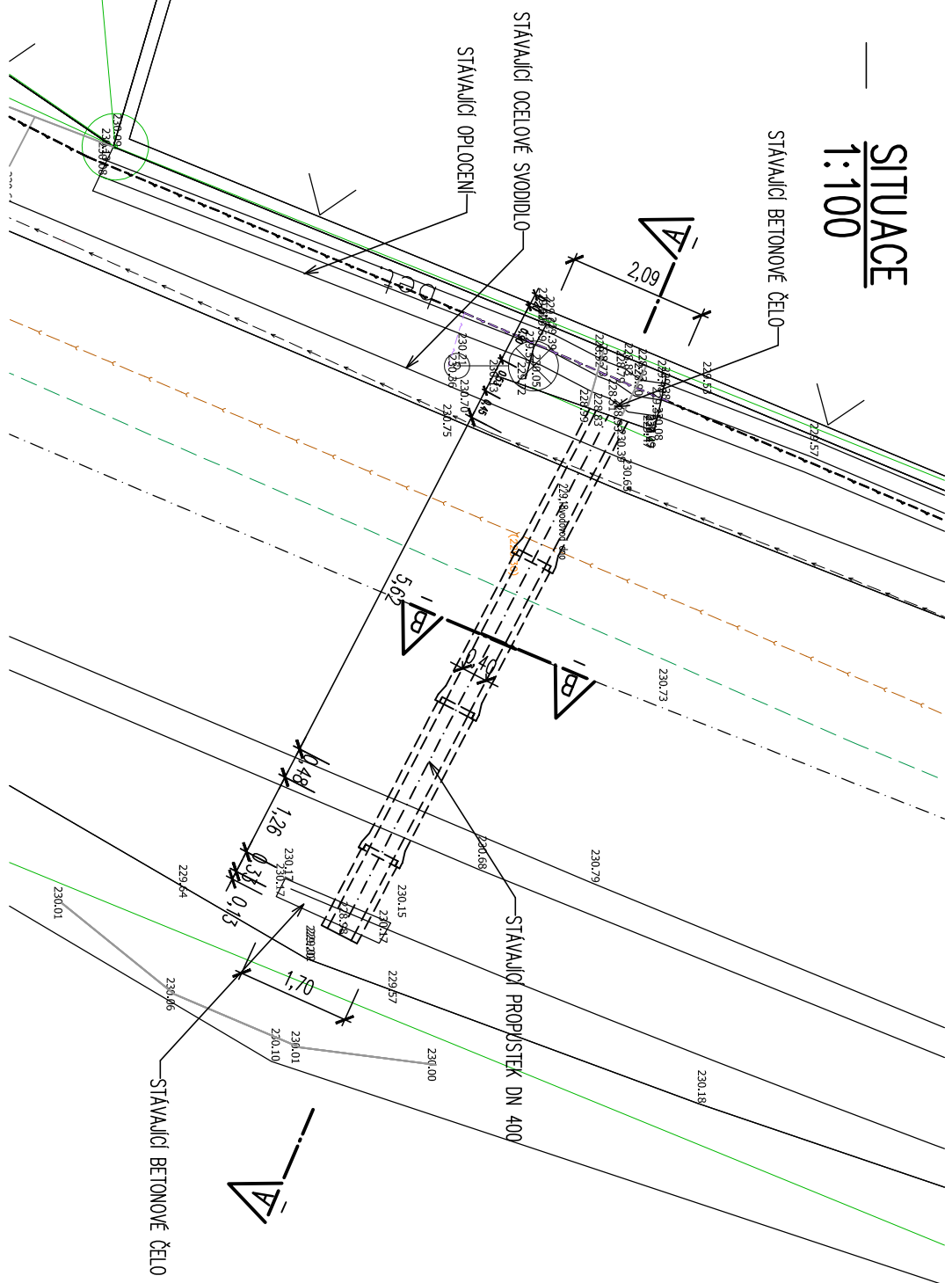
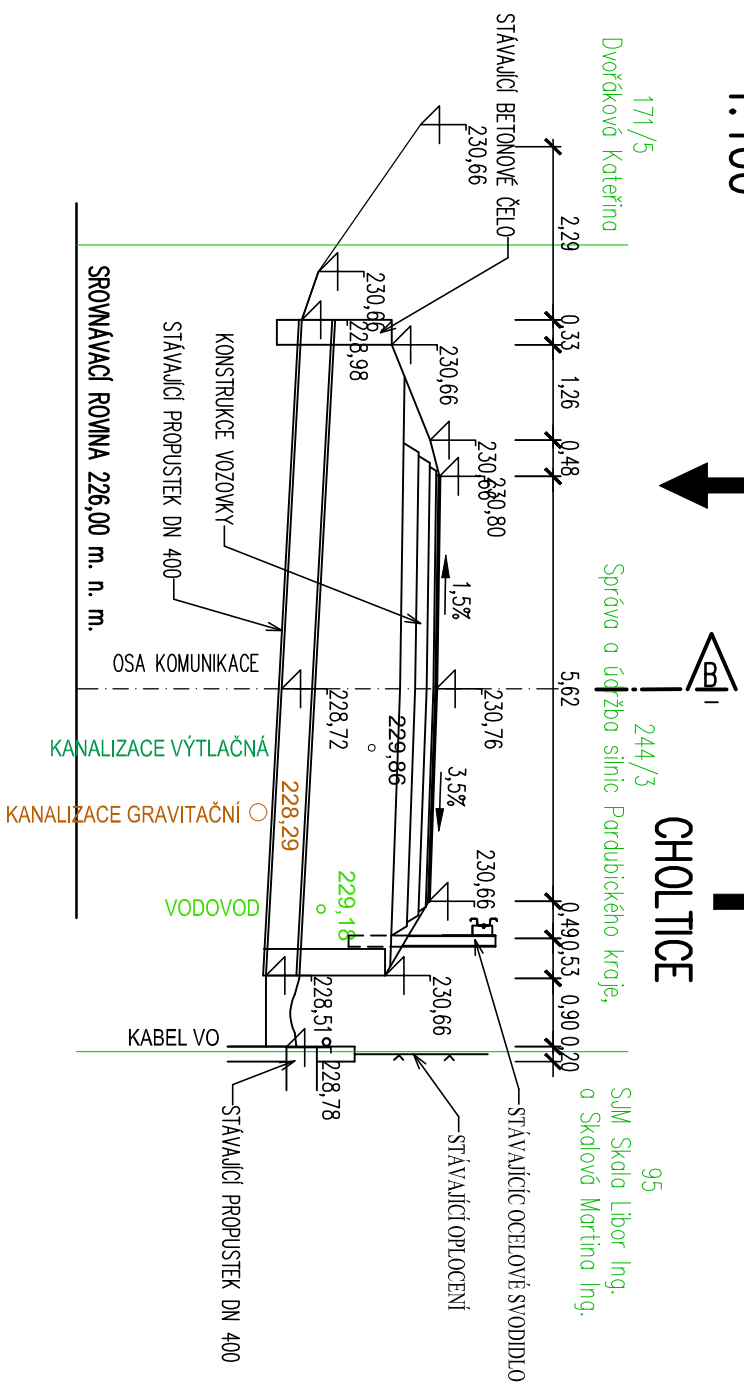


SITUACE
1:100


$$\frac{\text{ŘEZ "A"} }{1:100}$$

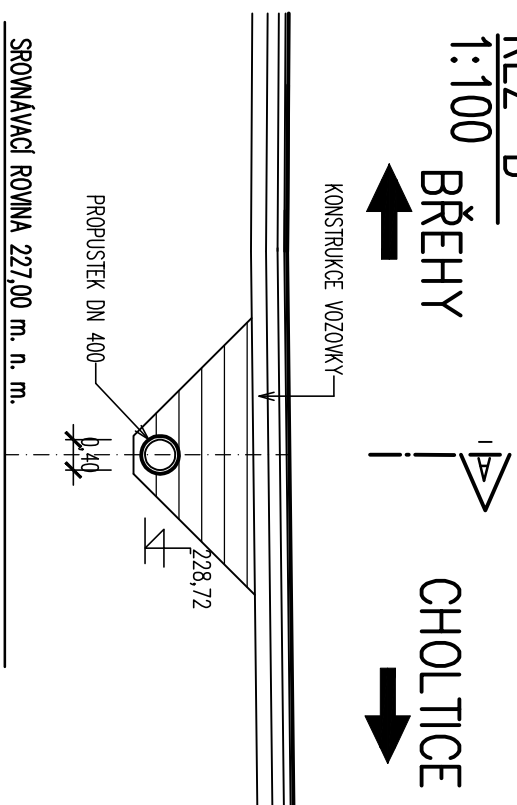
BŘEHY

CHOLTICE



ŘEZ "B"
1:100
BŘEHY

CHOLTICE




LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ STAV
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
KANALIZACE VYTLAČAŇA
KANALIZACE GRAVITAČNÍ
VODOVOD
KABEL VO

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTVOŘENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEHO SPRÁVCE, KTERÉ SE V DANÉ LOKALITĚ NACHÁZÍ.

| | | | | | |
|---|---|---|-----|---------|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | BALT p.v. | | 02/2025 | |
| ± 0,000 = m n.m. | | ... | ... | | |
| Vypracoval Radek Prudič, DiS. | Kontroloval Ing. Kučera M. |  | | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | | | | |
| Akce: III/34216 Klenovka, rekonstrukce propustku | | Investor SÚS Pardubického kraje Dobruvice 98, 533 53 Pardubice | | | |
| Objekt: SO101 - Propustek | Obec Klenovka | Kraj Pardubický | | | |
| | Technická zpráva | Formát 2 A4 | | | |
| Profese: DOPRAVNÍ STAVBY | Stupeň PDPS | Měřítko 1 : 100 | | | |
| Název výkresu: | Číslo zakázky 63/23 | Poré | | | |
| STÁVAJÍCÍ STAV | Číslo výkresu D.2.5 | | | | |