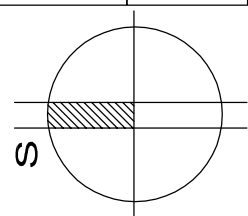
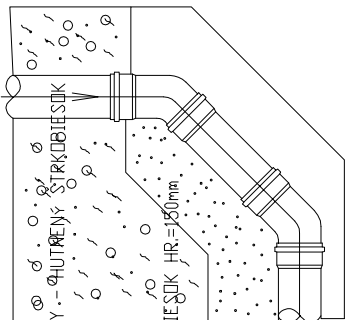


ZVÍSLÝ REZ



| S0 | ŠAČITA | TYP | ŠAČHTY | VÝŠKA ŠAČHTY H | KÓTA POKLOPU | KÓTA NIVELETY | PRITOK 1 (DN/UHOL) | PRITOK 2 (DN/UHOL) | ODTOK (DN) | TRIEDA ZATÁŽENIA POKLOPU | POZNÁMKA |
|----|--------|-----|---------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|----------|
| 01 | Š1 | PP | DN 1000 | 1,50 | 440,26 | 439,65 | 45 | — | 200 | D400 | LOMOVÁ |
| | uv8 | PP | DN 1000 | 0,75 | 440,10 | 439,80 | | — | 150 | D400 | |
| | uv9 | PP | DN 1000 | 0,75 | 440,40 | 440,10 | | — | 150 | D400 | |

- Betonová základová doska
 Separčno-výstužná geotextília - 380m²
 Potrubie dažďovej kanalizácie PVC 150-
 Drenážne potrubie DN 100

Stavba: REVITALIZÁCIA CENTRA OBCE - OBEC ODORÍN
 SO 01 - BUDOVANIE VODOZÁDRŽNÝCH OPATRENÍ V
 OBCE ODORÍN - CENTRUM OBCE“

| |
|-------------------------------------|
| $\pm 0,000 = 440,5 \text{ m n. m.}$ |
|-------------------------------------|



| | |
|-------|---------|
| DÁTUM | 10/2022 |
|-------|---------|

| | |
|------------|-----------|
| ARCH.CISLO | 02-102022 |
|------------|-----------|

MIĘKKA:
M=1:100
C 1 A 2
CIS: VIKLE30

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|