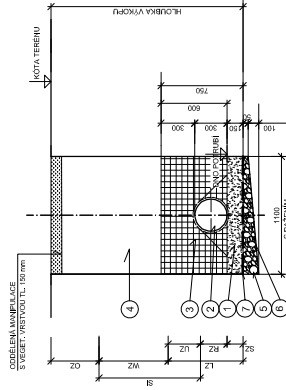


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB - NÁVRH

(TRUBNI ODPAD "2") • TO2-4

PŘELOŽKA TRUBNÍHO ODPADU KM 0,03632 - KM 0,07206 DN 400, SN16 ----- 35,74m
KM 0,07206 - KM 0,13036 DN 300, SN12 ----- 58,30m



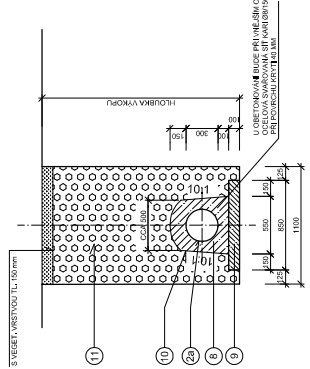
| VTYLČENÁ KUBATURA NA 10m RÝHY | DN 300 | DN 400 |
|-------------------------------|----------|---------|
| ŠTERKOVÉ LOŽE | 0,090 | 0,090 |
| PODSYP | 0,105 | 0,105 |
| VTYLČENÁ KUBATURA TRUB DN 200 | 0,05 | 0,14 |
| OBŠYP | 0,794 | 0,840 |
| CELKEM | 1,150 m3 | 1,200m3 |

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB - NÁVRH

POTRUBÍ Z PP ŽEŘOVANÉ SN16 DN 400

(TRUBNÍ ODPAD "2") - TO2-4

PŘELOŽKA TRUBNÍHO ODPADU KM 0,0 - KM 0,03632 DN 400 SN16 ----- 28,80m
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ

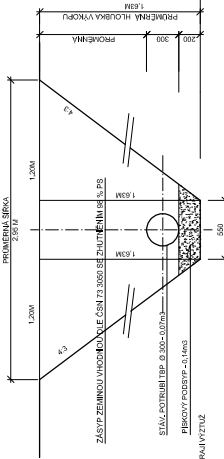


| | |
|--------------------------|---------|
| | DN 400 |
| PODKLADEK BETON | 0,065 |
| OBETOVANÍ POTRUBÍ | 0,19 |
| VYTĚLAČENÁ KUBATURA TRUB | 0,15 |
| CELKEM + ZÁSYV JÍLEM | 0,43 m3 |

K VYTLAČENÉ KUBATUŘE PŘIPOČÍTAT ZÁSYP JÍLEM - PROMĚNNA

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

ZRUŠENI TRUBNIHO ODPADU ID 217_136 - KM 0,000 - KM 0,14128 141,28 M
(TRUBNI ODPAD "2")

[illegible]