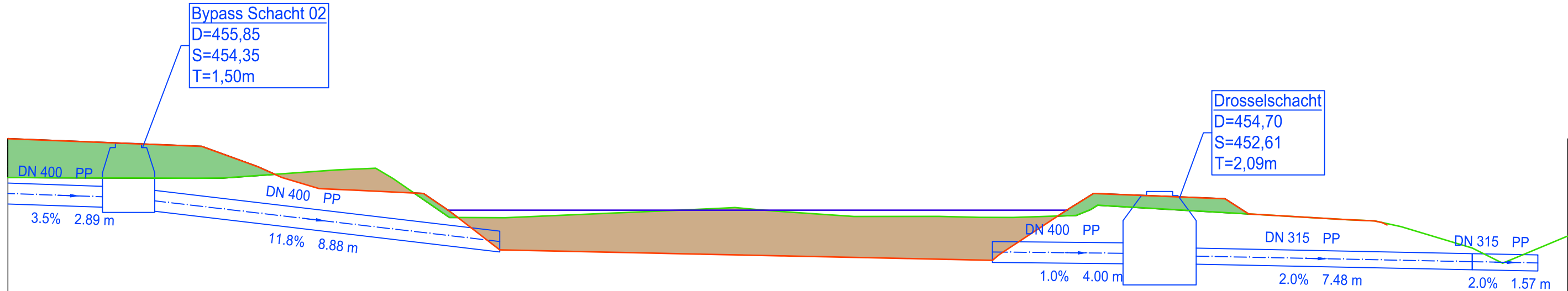


Achse:
Achse -RRB 1

Höhenplan:
HP Achse -RRB 1 7

Station:
0+000.000 - 0+037.319

DHHN 450.00



| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------|--------|--------|----------------|-----------|----------------|----------------------------|
| Schachtbezeichnung | Bypass Schacht 02 | | | | Drosselschacht | | | |
| Schachtdeckelhöhe [m] | 455,85 | | | | 454,70 | | | |
| Tiefe [m] | 1,50 | | | | 2,09 | | | |
| Rohrsohle [m] | 454,45 | 454,35 | 454,35 | 453,30 | 453,05 | 453,01 | 453,01 | 452,86 452,86 452,83 |
| Nennweite | DN 400 PP | DN 400 PP | | | DN 400 PP | DN 315 PP | | DN 315 PP |
| Sohlgefälle [%] | 3,5% | 11,8% | | | 1,0% | 2,0% | | 2,0% |
| Haltungslänge [m] | 2.89 | 8.88 | | | 4.00 | 7.48 | | 1.57 |
| Station [m] | 0,00 | | | | | 27,56 | 35,04 37,32 | |

Zeichenerklärung

Ausrundungsbeginn Wanne
Ausrundungsende Kuppe






Damm
Einschnitt

H = 14 000 m
T =362,155 m
f = 4,372 m
km= 0+012,000
hTS =415,868 mHöhe Tangentenschnittpunkt
Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungs-
brechpunkt

Entwässerung
vorhanden

geplant (RW)

Rohrleitung mit Angabe der
Dimension , des Materials
und der LängsneigungSchacht
D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE= Sohlhöhe Einlauf
SA= Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

| | | | | | |
|----------------|------------|---|--|--|---|
| Revision | c | | | | |
| | b | | | | |
| | a | | | | |
| | | | | | |
| | Datum | Name | Bemerkung | | |
| | DATUM | NAME | ZEICHEN | AUFTRAGGEBER: | |
| Bearbeitet: | 11.06.2025 | L.Neidhart |  |  | |
| Gezeichnet: | 03.03.2025 | L.Neidhart |  | | |
| Geprüft: | 11.06.2025 | M. Kreul |  | | |
| | | | | | |
| Lagesystem: | | ETRS89 | | | |
| Höhenbezug: | | HN 76 | | | |
| Projekt-Nr.: | | PROJEKT: Entwässerung ON Berglas Regenwasser, Schmutzwasser, pneumat. Pumpstation | | | |
| Planungsphase: | | | | | PLANINHALT: Längsschnitt RRB Berglas |
| Zeichnung-Nr.: | | | | | |
| Blatt-Nr.: | | AUFTRAGNEHMER: | | | |
| Maßstab: | | Seminarstraße 2 08523 Plauen Tel.: 03741 / 22 29 18 Fax: 03741 / 22 02 85 e-mail: kontakt@oeko-plan.net | | | |
| | |  | | | |