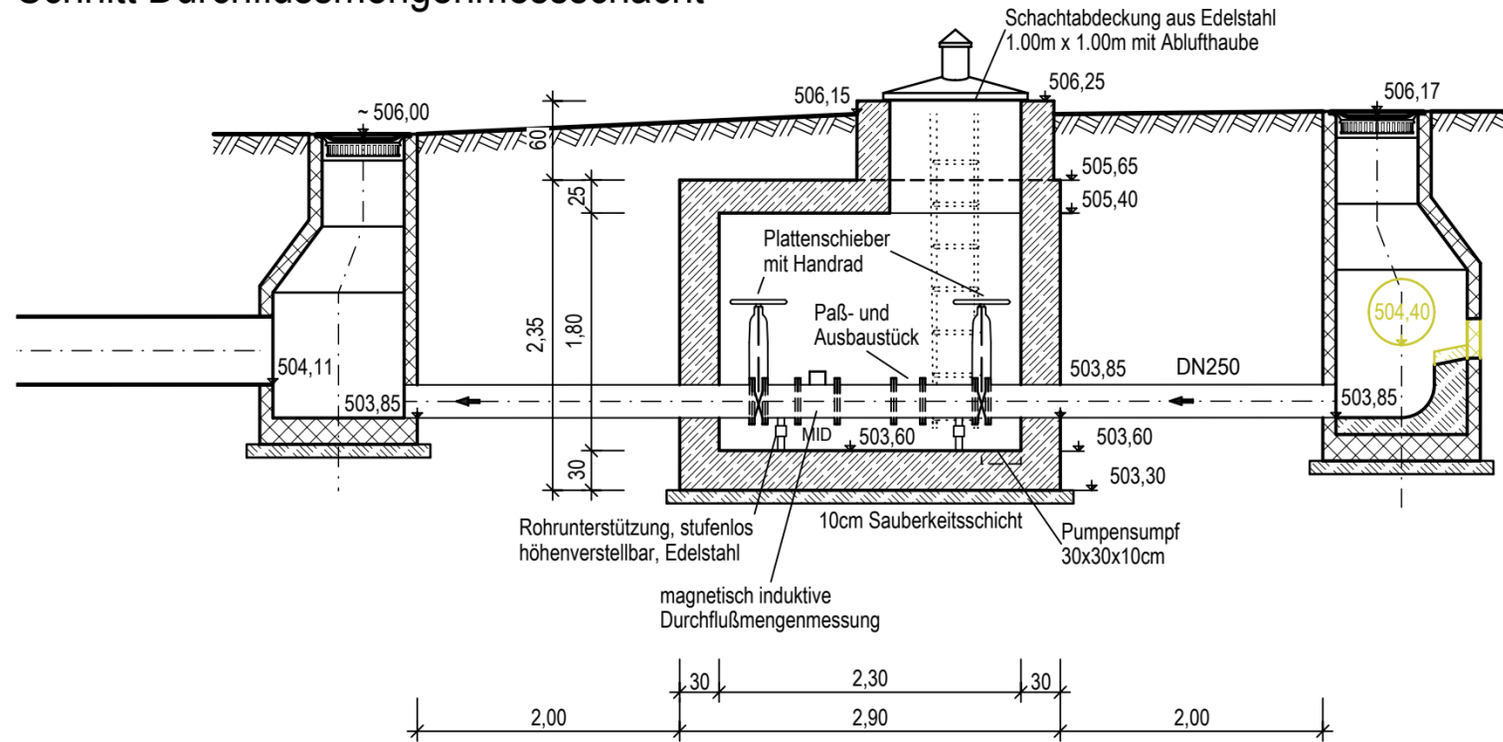


Schnitt Durchflussmengenmessschacht



Zeichenerklärung:

- maximaler Wasserspiegel
- minimaler Wasserspiegel

Bewehrungsanschlüsse laut beiliegendem Bewehrungsplan ausführen

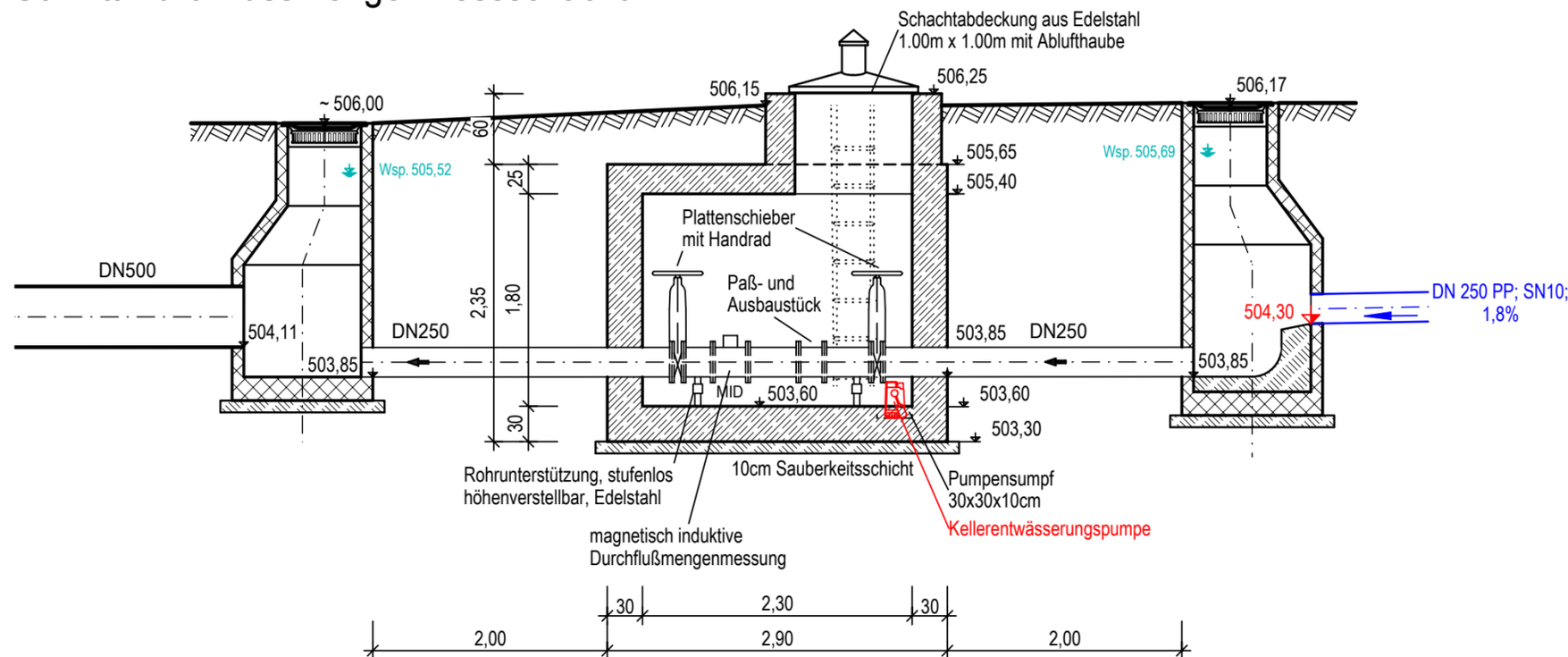
Markt Eslarn
 Marktplatz 1
 92693 Eslarn
 AUFTRAGGEBER



Auftraggeber

Eslarn,
 Ort, Datum

Schnitt Durchflussmengenmessschacht



Beratende Ingenieure
 Bauingenieurwesen
 Kettelerstraße 11 · 92637 Weiden i. d. OPf.
 AUFTRAGNEHMER

zwick Wir schaffen Verbindungen seit 1969
ingenieure

K. Schemmel
 gez. von
 G. Schwab
 gepr. von

Auftragnehmer

Weiden, 20.06.2023
 Ort, Datum

Ertüchtigung der Kläranlage
 Ausbaugröße 4.800 EW (BSB₅)
 PROJEKT

Durchflussmengenmessschacht
 PLANART

Z054-091-29
 PLANNUMMER

Entwurfsplanung
 LEISTUNGSPHASE

1:50
 MASSSTAB