

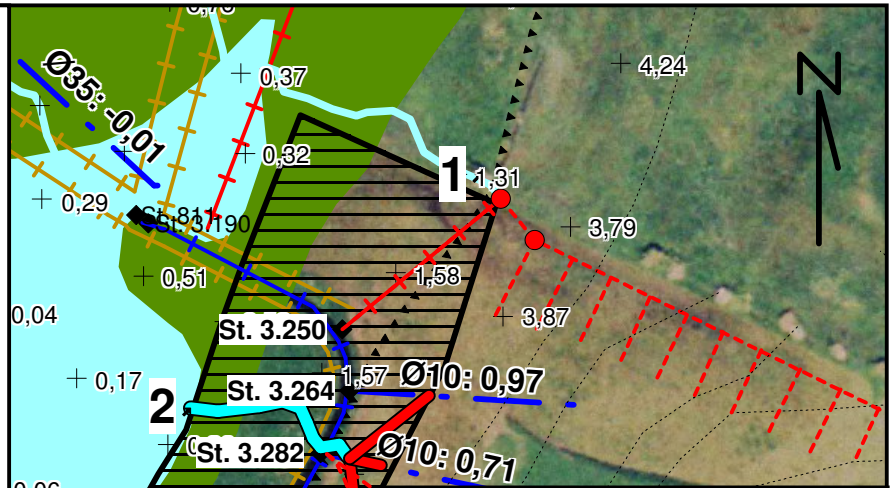
Terrænet ved samtlige nye rørudløb kan forventes at ligge i ca. kote 2,00 m DVR90. De nye rørudløb er projekteret med en udløbskote omkring kote 1,00 m DVR90 og rørledningerne etableres med mindst 5-10 promille fald, dvs. 5-10 cm fald pr. 10 m rørledning.

Ved hoveddrænledninger i dimension $\varnothing 20$ cm anvendes $\varnothing 20$ cm IG betonrør.

Ved hoveddrænledninger og drænledninger i dimension $\varnothing 15$ cm eller mindre dimension anvendes $\varnothing 15$ cm IG betonrør.

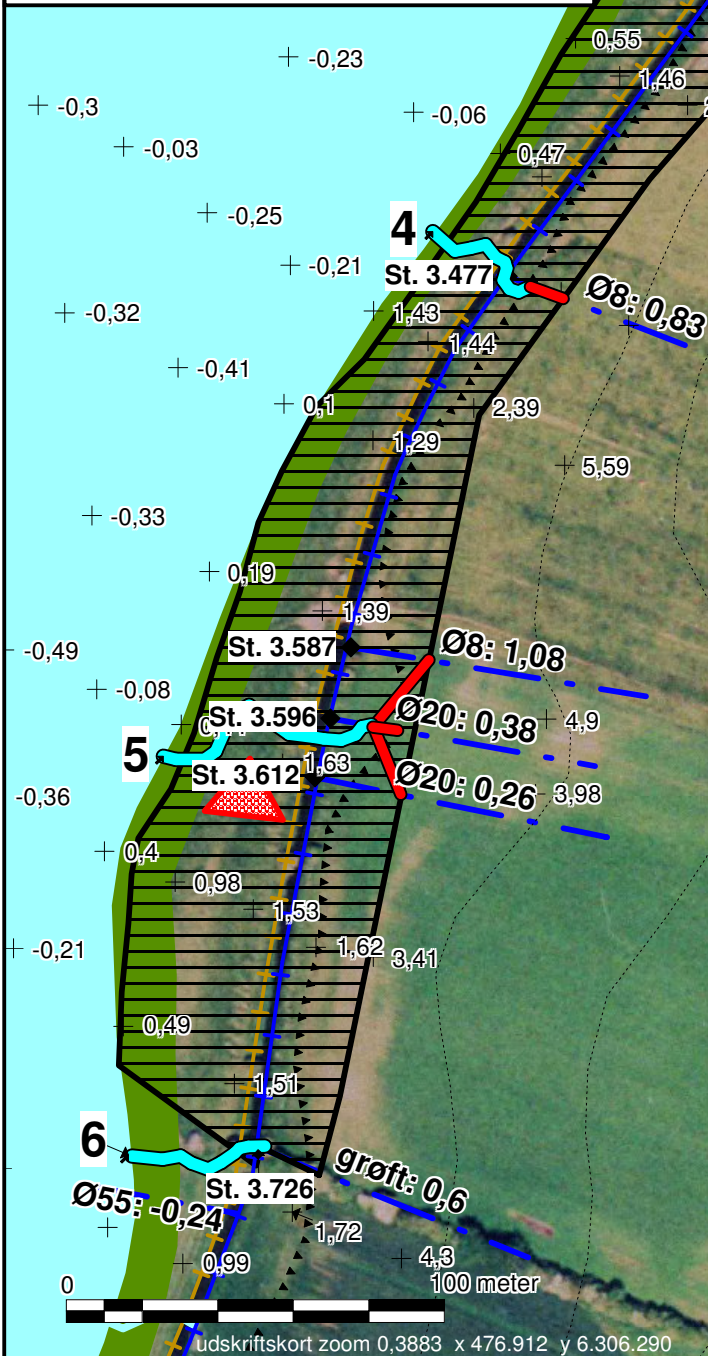
Åbne udløb nr. 1-6 på arbejds tegningen anlægges med bundbredde ca. 0,5 m, skråningsanlæg 1 og med et totalfald på ca. 0,5 m fordelt over en 50-75 m lang strækning, dvs. med ca. 6-10 promille fald.

Alle koter er vist i m, DVR90



Signatur

- Vandløb, restaurering/ forlægning
- Digeanlæg udplaneres
Berørte flader afleveres med minimum 10-15 cm muld
- Vandløb nedlægges
Berørte flader afleveres med minimum 10-15 cm muld
- Projektgrænse
- Rørlagt tilløb ell. grøft iht. vandløbsregulativ med dimension og bundkote (m, DVR90)
- Drænbrønd
- Drænledning, oplyst af ejer
- Højdekurver fra 4 cm kort
- Stationeringspunkt, m Sundby Å
- Rørledning lukkes
- Tilløb
- Ny rørledning, nye rørudløb
- Nyt åbent vandløb, udløb nr. 2-6
- Nyt åbent vandløb, udløb nr. 1
- Deklarationsareal
- Vanddækkede arealer ved vsp . kote 0,44 m DVR90
- Vanddækkede arealer ved vsp. i kote 0,94 m DVR90
- Borghøj, omtrentlig placering af voldsted 110307-88



PVN	HSK	HHJ/OSS	Ingen	A
Udarb.	Kontr.	Godk.	Dato	Bemærkninger
Miljø- og Energiministeriet				

Skov- og Naturstyrelsen
Sundby Sø Naturgenopretning



PV\ Natur & Miljø Rådgivning



Katballevej 14, 8800 Viborg pvnielsen@mail.tele.dk
Tlf. 86 66 72 97 Fax. 86 66 72 97 www.pvnielsen.dk

Plantegning for private udløb
Matr. nr. 31 m. fl. Sdr. Skjoldborg By
Dato: 2005-07-25

J.Nr. 2128
Målforhold: 1:2.000
Bilag 6.4