

Tegnforklaring

- Eks. overvannsrør
- Stikkrenne/kulvert
- Tydlig vannføring
- Flomvei/bekk
- Erosjonsfare

Stor erosjonsfare oppstrøms og nedstrøms stikkrennen/bekkelukkingen. Innløp er ikke erosjonsikret, det finnes ikke innløpsrist. Skråning nedstrøms utsatt for utvasking.

Innløp Ø550
Utløp Ø500

Stor erosjonsfare oppstrøms og nedstrøms stikkrennen/bekkelukkingen. Innløp er ikke optimalt, finnes ikke innløpsrist. Skråning nedstrøms utsatt for utvasking.

Veldig sårbart punkt. Kulverten har mindre kapasitet enn stikkrennen/bekkelukkingen oppstrøms. Vann renner mot sentrum og/eller på og over jernbaneanlegget. Utløp ligger under vannet.

Stikkrenne ikke i bruk
Stikkrenne ikke i bruk. Lukket

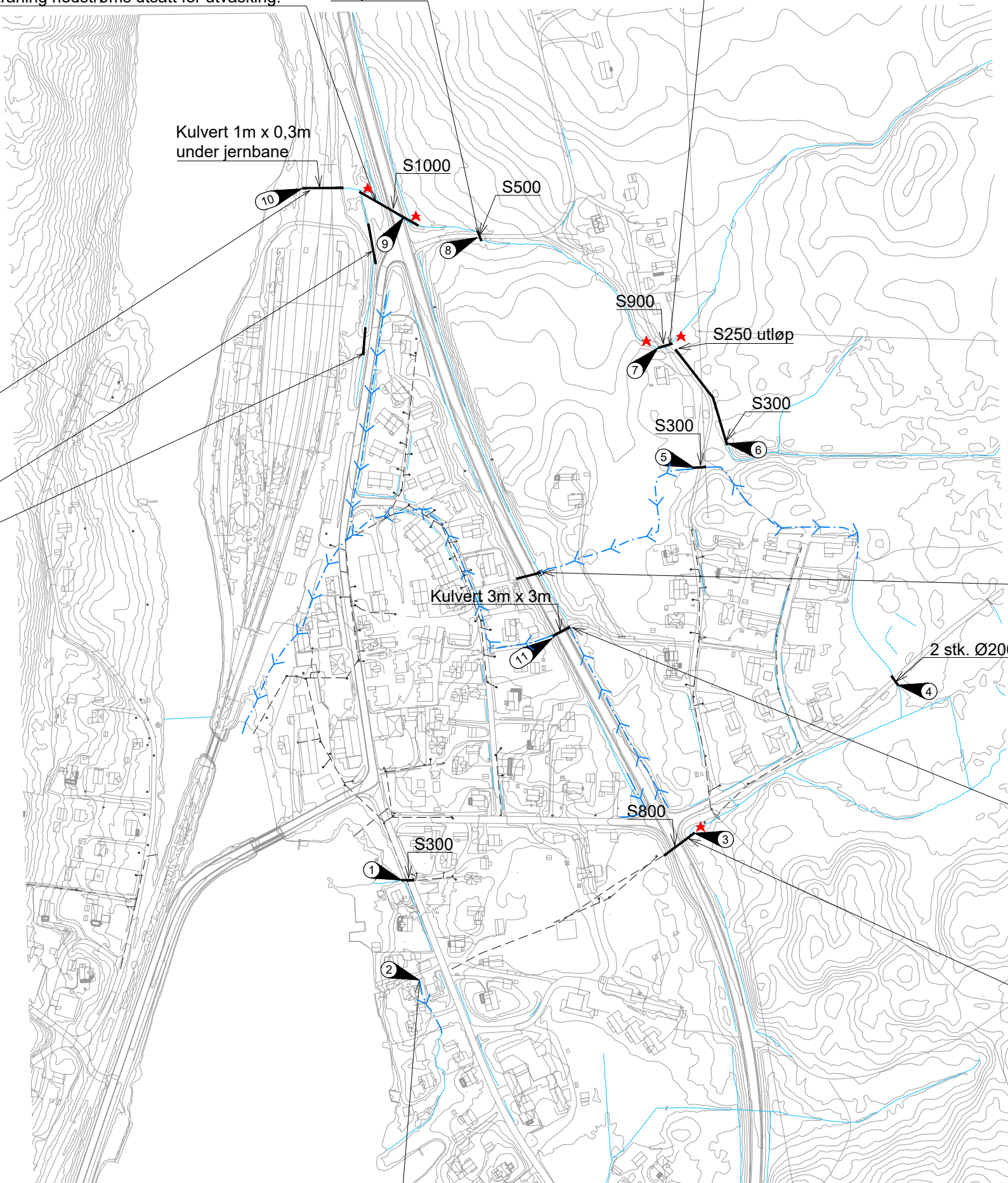
Sluk med overløp under Rv. 4.
Ukjent videreføring av rør.

Kulvert under Rv. 4 blir sårbart punkt når bekkelukkingen i punkt 3 ikke har kapasitet til å ta imot vannet fra oppstrøms.

Sårbart punkt. Mye av vannet fra oppstrøms kan komme på avveie over lokalveien og til kulverten under Rv.4 i nord; punkt 11. Tilstand til bekkeinntaket er dårlig og burde byttes ut.

Ø800; antatt utløp fra bekkelukking i pkt 3, på privat eiendom.

Punkt	Dimensjon
1	300
2	800
3	800
4	2 stk. 200
5	300
6	300
7	900
8	500
9	1000
10 (kulvert)	1m x 0,3m
11 (kulvert)	3m x 3m



B01	2021-11-15	For info/kommentar hos eksterne parter	BorZun	StMyr	StMyr
Rev.	Dato	Beskrivelse	Utarbeidet	Fagkontroll	Godkjent
<small> Dette dokumentet er utarbeidet av Norconsult AS som del av det oppdraget som fremgår nedenfor. Opphavsretten tilhører Norconsult AS. Dokumentet må bare benyttes til det formål som oppdragsavtalen beskriver, og må ikke kopieres eller gjøres tilgjengelig på annen måte eller i større utstrækning enn formålet tillater. </small>					
Vestre Toten kommune					Målestokk (gjelder A1) 1:2000
Flomvurdering og overvannshåndtering Eina sentrum					
Befaringskart Drenerings-/overvannsplan					
Norconsult		Oppdragsnummer 52108848	Tegningsnummer OV-01	Revisjon B01	