



Areal mellom GS og fylleanlegg tilpasses stedlig. Men overvann fra begge sider må kunne ledes fra øst til vest med lengdefall på min. 1%. Fall på grøfteskråning fra fylleanlegg vil derfor variere, men ikke brattere enn 1:4 fra GS

Areal mellom GS og fylleanlegg tilpasses stedlig. Men overvann fra begge sider må kunne ledes mot SF2 med lengdefall på min. 1%. Fall på grøfteskråning fra fylleanlegg vil derfor variere, men bør ikke være brattere enn 1:4 fra GS. Høydeforskjell mellom laveste punkt på GS og SF2 er ca. 20 cm.

Areal mellom GS og fylleanlegg tilpasses stedlig. Men overvann fra begge sider må kunne ledes fra øst til vest med lengdefall på min. 1%. Fall på grøfteskråning fra fylleanlegg vil derfor variere, men ikke brattere enn 1:4 fra GS

Kantstein og asfaltdekke tilpasses eksisterende fra ca profil 70 til 75  
Dårlig kartgrunnlag i dette profilet

X:\prosjekter\Haugesund\52204\52204-04\BIM\Veig\Modell\T\_Tverrprofil.dwg - JonWes - Plottet: 2023-06-27, 12:38:24 - LAYOUT = U102

F01	2023-06-27	For anskaffelse	JonWes	OiBoc	AnSto
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>					
Karmøy Kommune					Målestokk (gjelder A1) 1:100
Bygness Biogass					
Tverrprofiler G/S linje 20100					
Pel 40 - 70					
Norconsult		Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer U102	Revisjon F01	