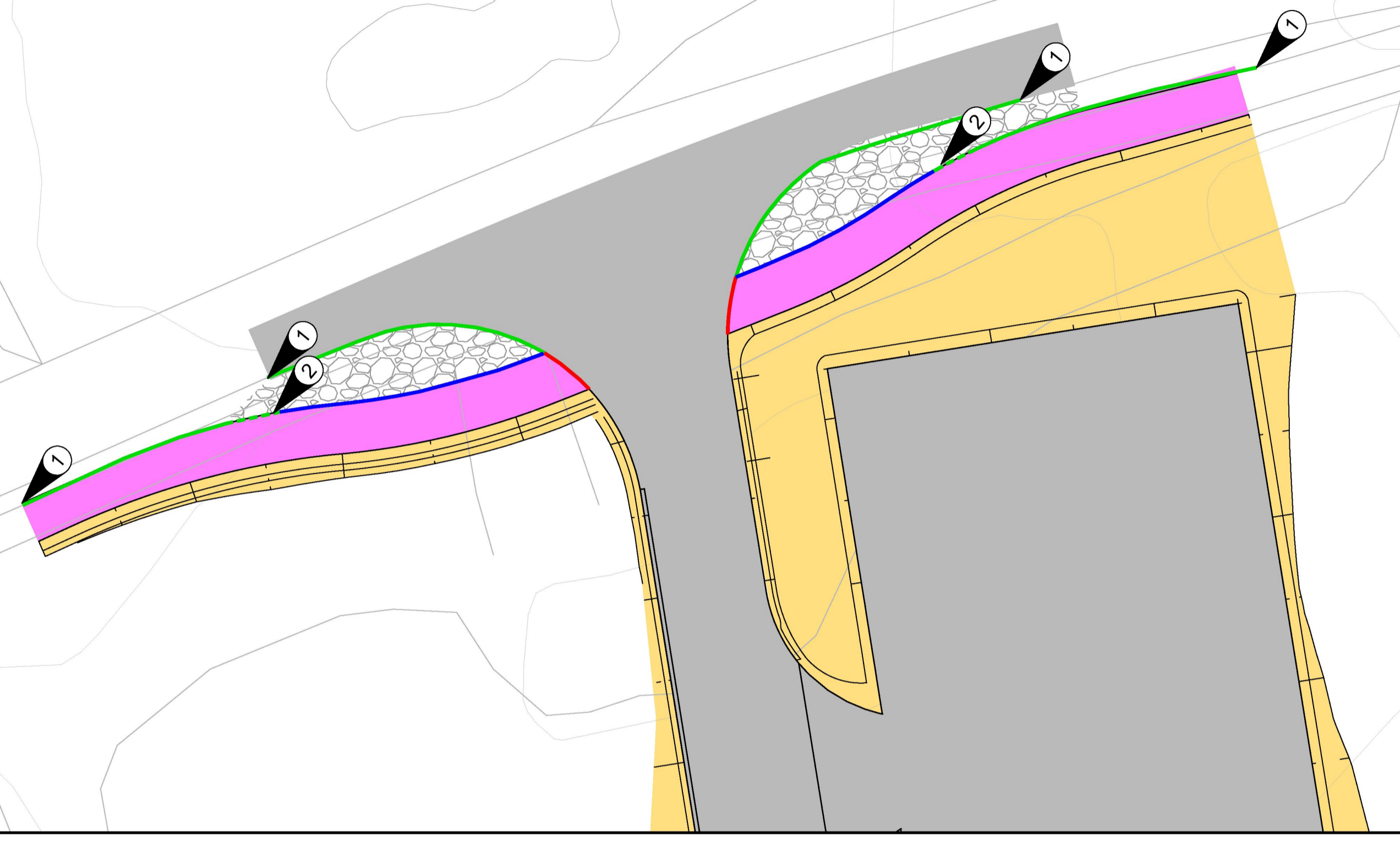


- ① Tilpasses eksisterende kantstein
- ② Senkes ned til terreng (0-vis), som prinsippsskisse for 2-fas vist nedenfor. Se GH-tegning for plassering av kummer og sluk.

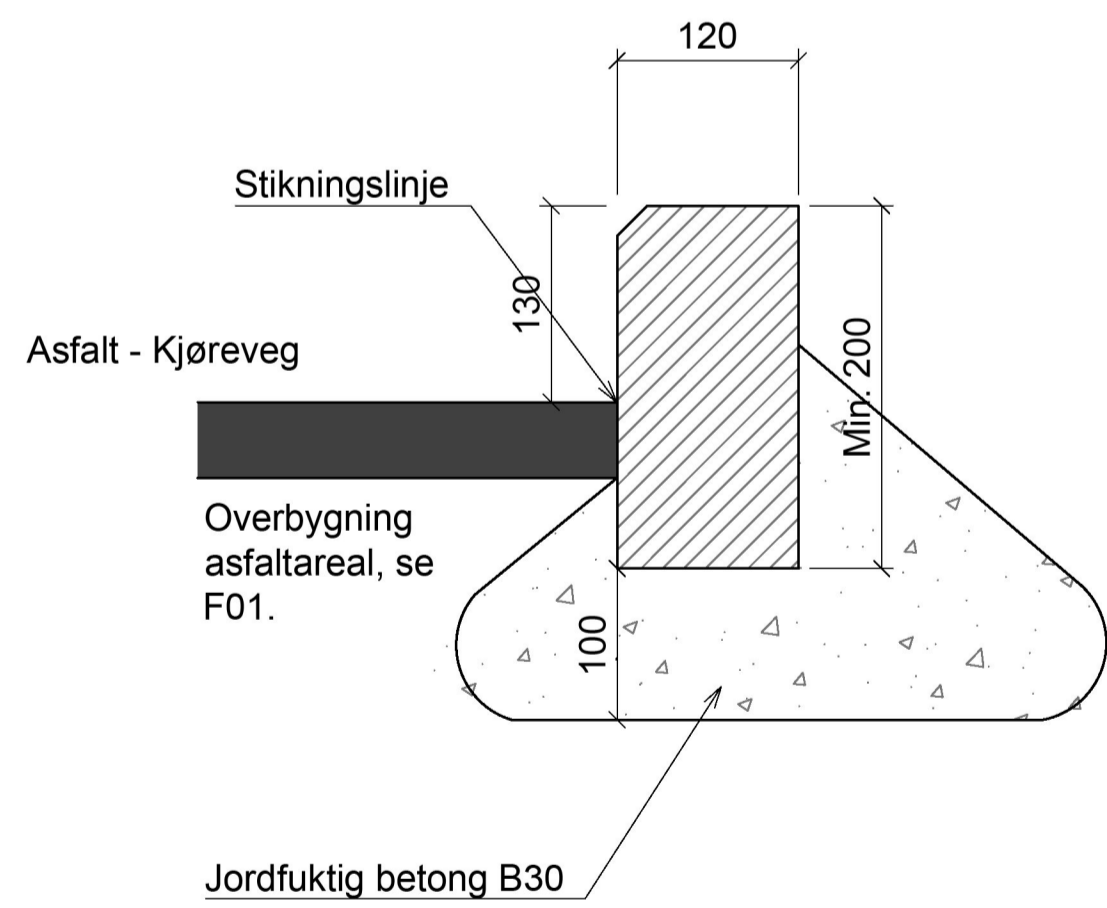
**Merknad:**  
Eksisterende kantstein fjernes gjennom ny avkjørsel

**Tegnforklaring**

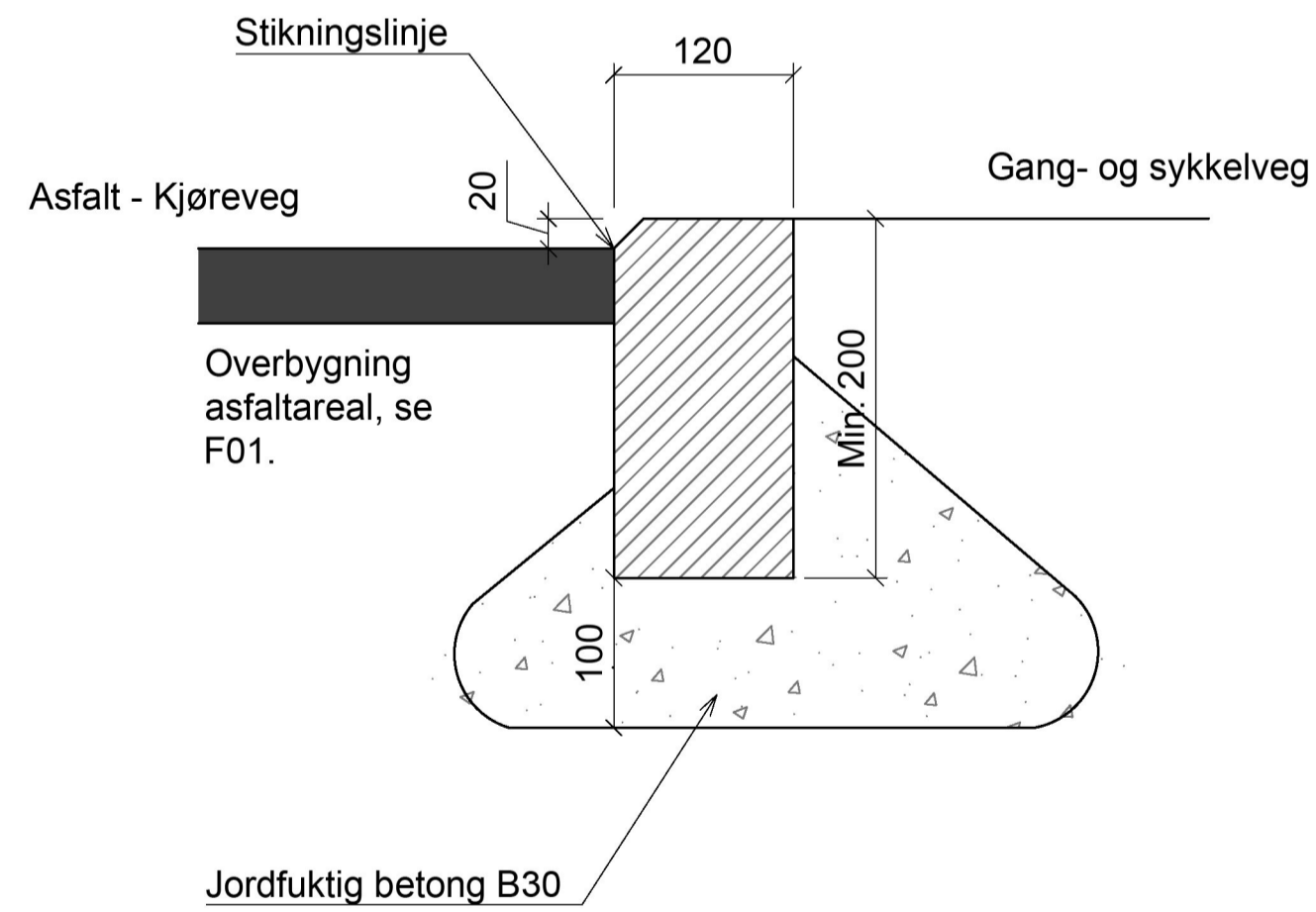
Kjøreveg		Grusveg	
Gangveg		Trafikkdeler etableres med grus og rullestein som eksisterende	
Skjæring, fylling og grøft arronderes med matjord av stedlige masser			
Kantstein 13 vis			
Kantstein 2 vis			
Kantstein 0 vis			



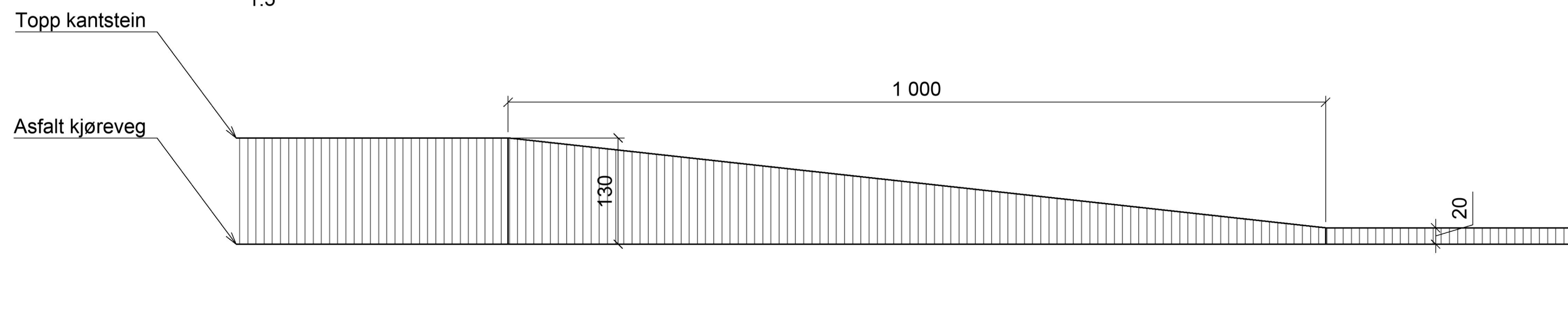
**FASKANTSTEIN MED VIS 130 MM**  
120x200/240 MM, FAS 20x20 MM  
VIS 130 MM ENSIDIG  
1:5



**FASKANTSTEIN MED VIS 20 MM**  
120x200/240 MM, FAS 20x20 MM  
VIS 20 MM ENSIDIG  
1:5



**PRINSIPP FOR NEDSENKING AV KANTSTEIN**  
1:5



Rev.	Dato	Beskrivelse	JonWes	OIBoc	AnSto
F01	2023-07-06	For anskaffelse			

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.

<b>Karmøy Kommune</b>	Målestokk (gjelder A1) <b>1:250</b>
-----------------------	--

Bygnes Biogass

Kantsteinplan  
Prinsippsskisse detalj

Norconsult	Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer J01	Revisjon F01
------------	----------------------------	-----------------------	-----------------

X:\nor\oppdrag\Haugesund\52204404\BIM\veg\Arkiv\LAY\_F02\_kantsteinplan.dwg - JonWes - Plottet: 2023-07-06, 13:53:54 - XREF = T\_Geom\_Skravur uten avkjørsel\_Kartgrunnlag FKB\_T\_kantsteinplan\_Tegnet Vegmodell