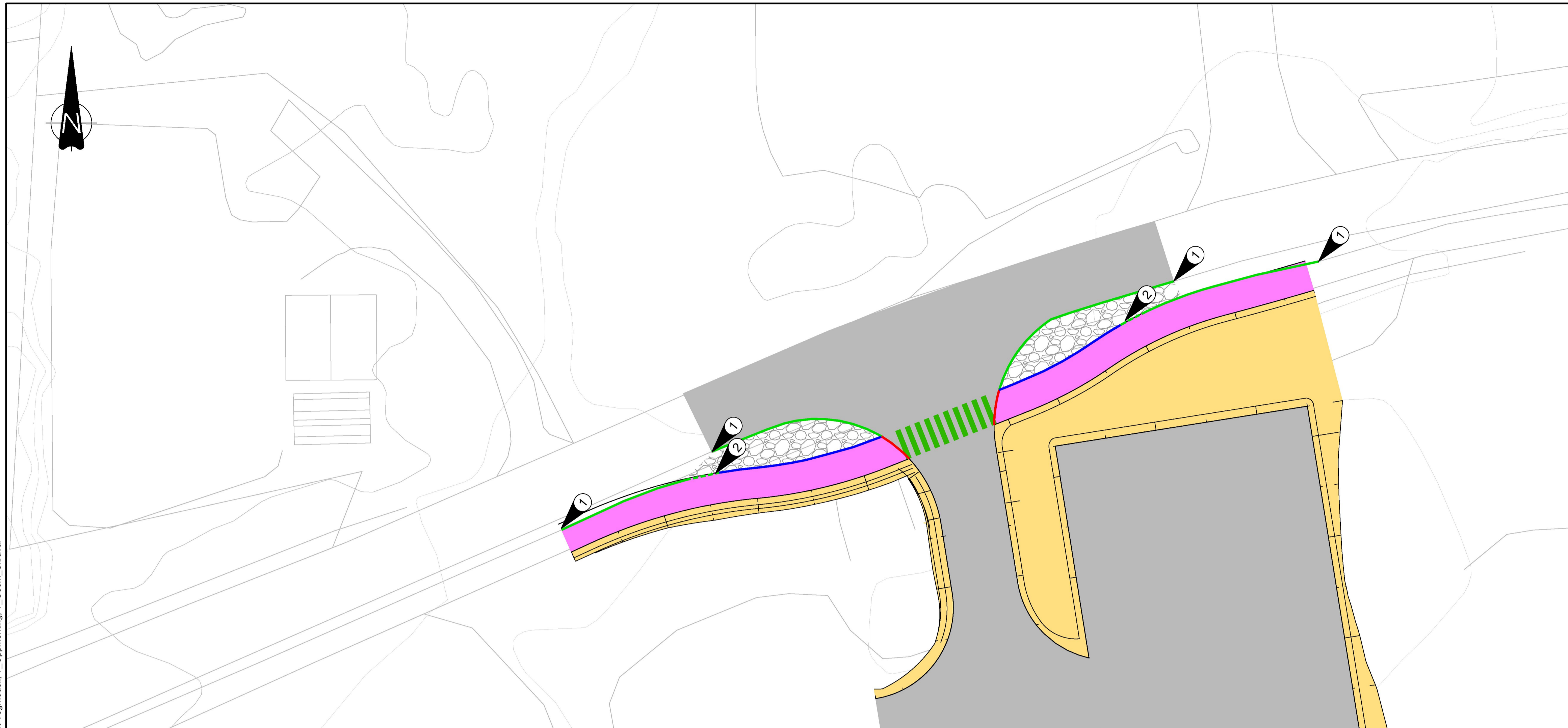


X:\nor\oppdrag\Haugesund\52204404\BIM\veg\Arkiv\LAY_F02_kantsteinsplan.dwg - JonWes - Plottet: 2023-02-27, 15:35:36 - XREF = Kantgrunntegning FKB, T_kantsteinsplan, Tegnet Vegmodell, T_Oppmerking, T_Geom_Skravur



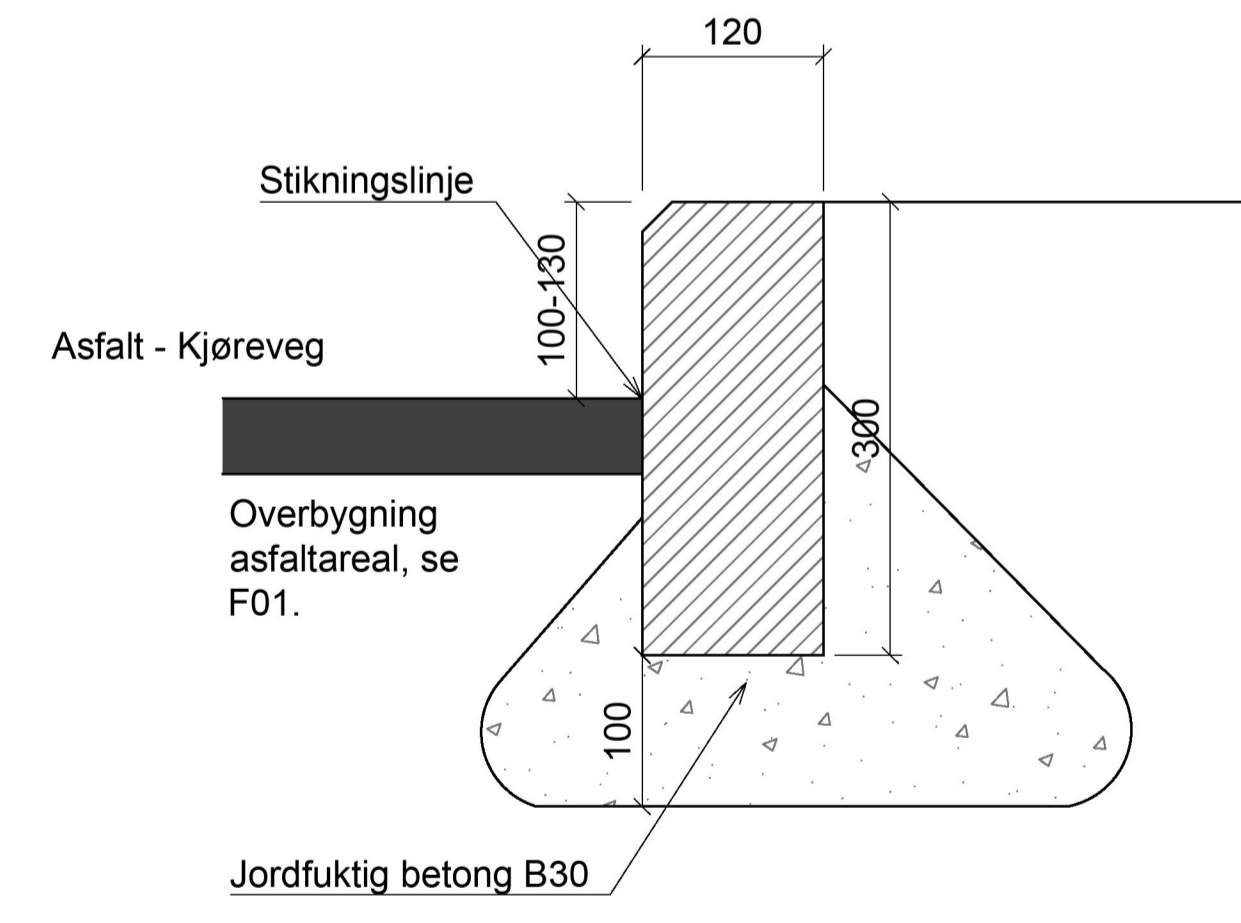
- ① Tilpasses eksisterende kantstein
- ② Senkes ned til terreng (0-vis), som prinsippskisse for 2-fas vist nedenfor. Se GH-tegning for plassering av kummer og sluk.

Merknad:
Eksisterende kantstein fjernes gjennom ny avkjørsel

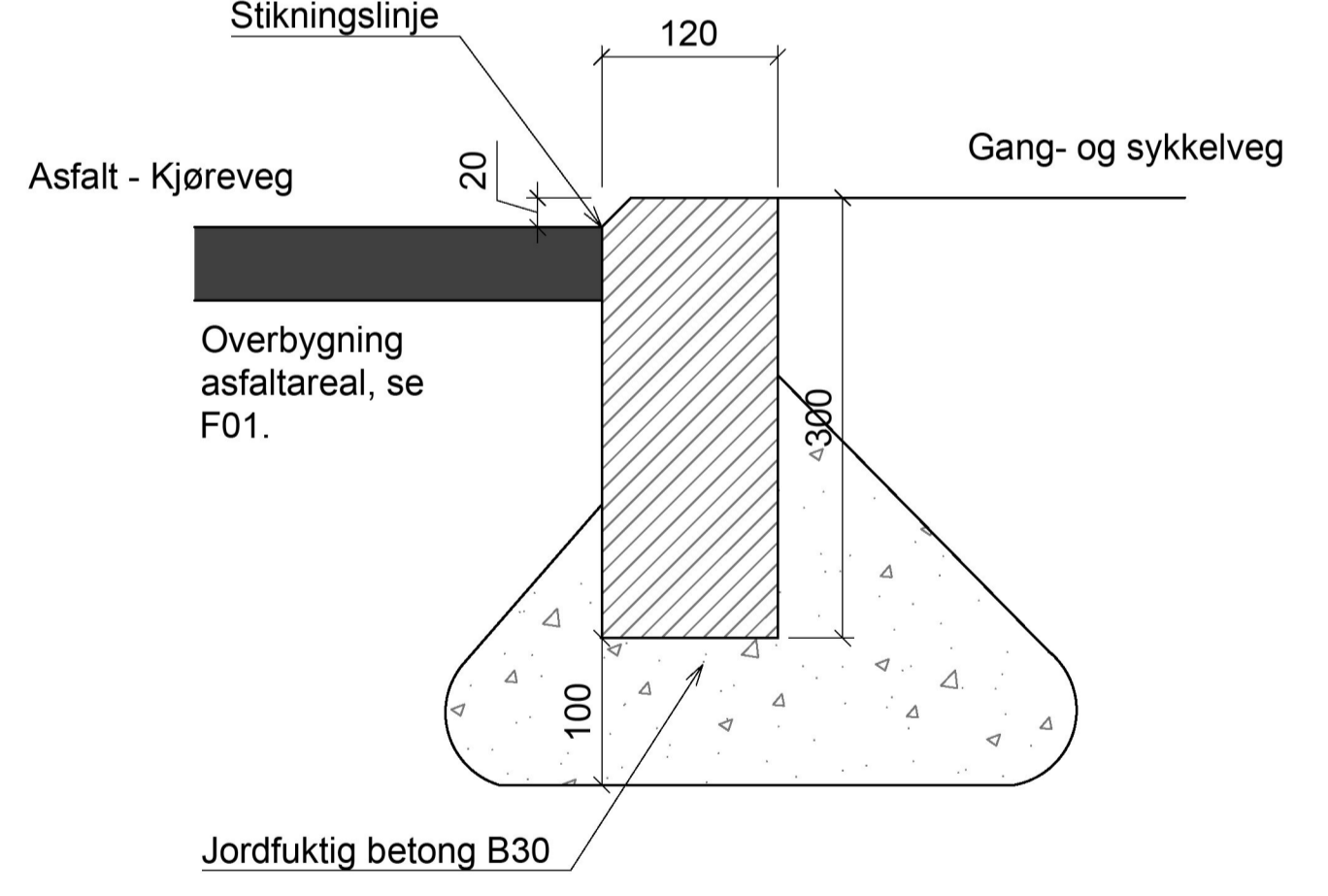
Tegnforklaring

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			

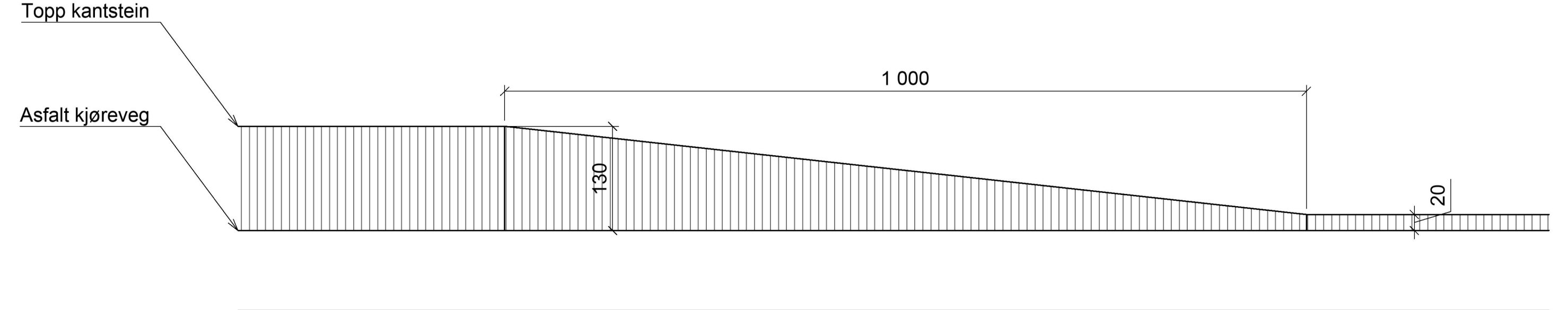
FASKANTSTEIN MED VIS 13 MM
120x300 MM, FAS 20x20 MM
VIS 100-130 MM ENSIDIG
1:5



FASKANTSTEIN MED VIS 20 MM
120x300 MM, FAS 20x20 MM
VIS 20 MM ENSIDIG
1:5



PRINSIPP FOR NEDSENKING AV KANTSTEIN
1:5



Rev.	Dato	Beskrivelse	JonWes	OIBoc	AnSto
E01	2023-02-27	For godkjenning hos myndigheter			

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 utstrekning enn formålet tilsier.

Karmøy Kommune Målestokk (gjelder A1)
1:250

Bygnes Biogass

Kantsteinplan
Prinsippskisse detalj

Norconsult	Oppdragsnummer 52204404	Tegningsnummer J01	Revisjon E01
-------------------	-----------------------------------	------------------------------	------------------------