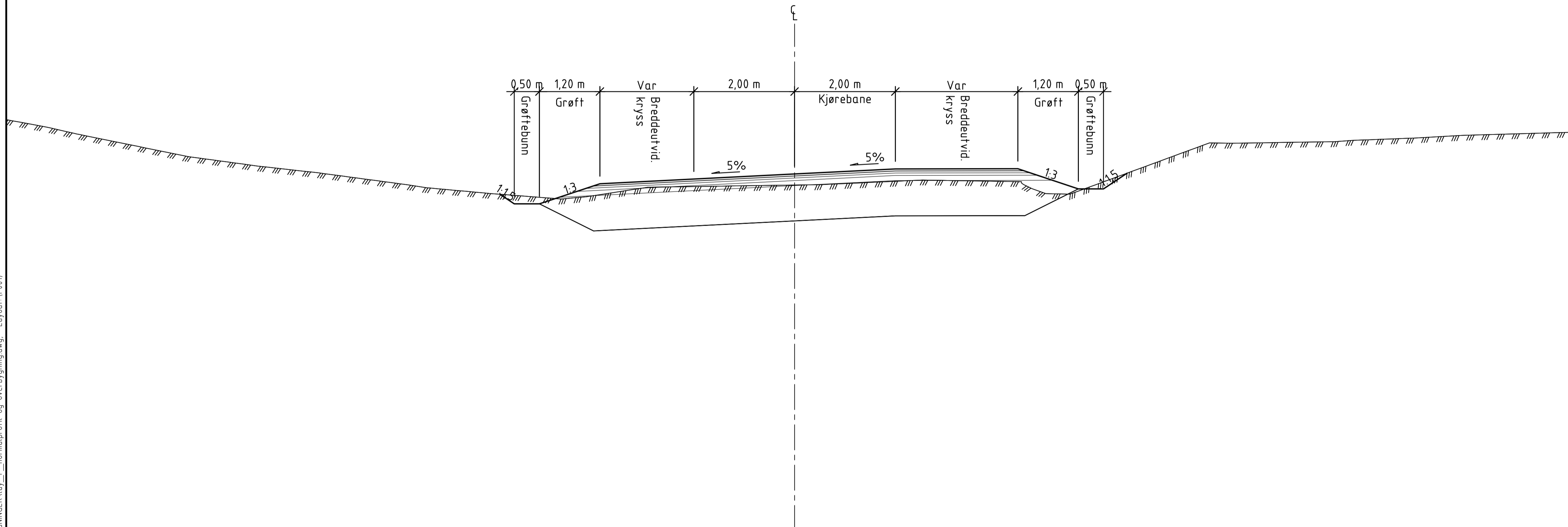
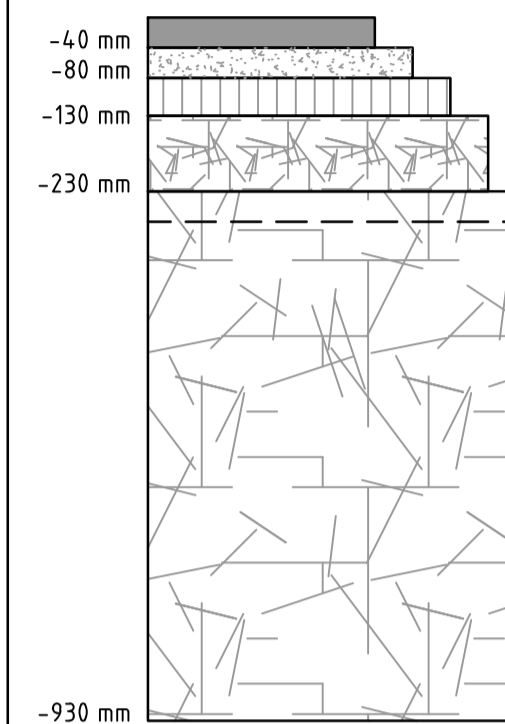


Typisk snitt adkomstveg
M = 1:50 (A1) M = 1:100 (A3)



**Overbygning adkomstveg og
parkeringsplass m/asfaltdekke**

M=1:10 (A1) M=1:20 (A3)



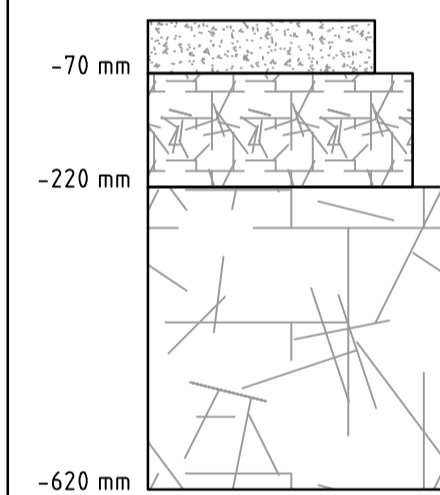
Slitelag: 4 cm Agb11
Bindlag: 4 cm Agb11
Øvre bærelag: 5 cm Ag16
Nedre bærelag: 10 cm Fk 0/32
Finavretting/forkiling: 4 cm Fk 0/32

Forsterkningslag: Min. 70 cm Fk 22/120
(tykkelse kan variere avhengig av grunnforhold).
Tilpasses ved rørkryssinger.

Fiberduk bruksklasse 4

Overbygning traktorveg m/grusdekke

M=1:10 (A1) M=1:20 (A3)



Grusdekke: 7 cm Fk/Gk 0/22
Bærelag: 15 cm Fk 0/32

Forsterkningslag: 40 cm Fk 22/120

Fiberduk bruksklasse 4

Z:\010207\10207280-01\10207280-01-03 ARBEIDSKRÅDE\10207280-01 RIVEG\10207280-01-04_TEGNINGER\lay_F_normalprofil-og-overbygning.dwg - Layout: F001

Rev.	Beskrivelse	Dato	Tegn.	Kontr.	Godkj.
TRONDHEIM KOMMUNE Amunddalen trykkøkningsstasjon			Fag RIVeg	Kontr. A1	Dato 12.04.2019
NORMALPROFIL OVERBYGNING Veg 20000 og 21000			Målestokk 1:50/1:10		Koordinatsystem UTM zone 32N
			Høydesystem NN2000		
Multiconsult www.multiconsult.no		Status Oppdragsnr. 10207280	Konstr./Tegnet AAH Tegningsnr.	Kontrollert StAa	Godkjent Hand Rev. 00