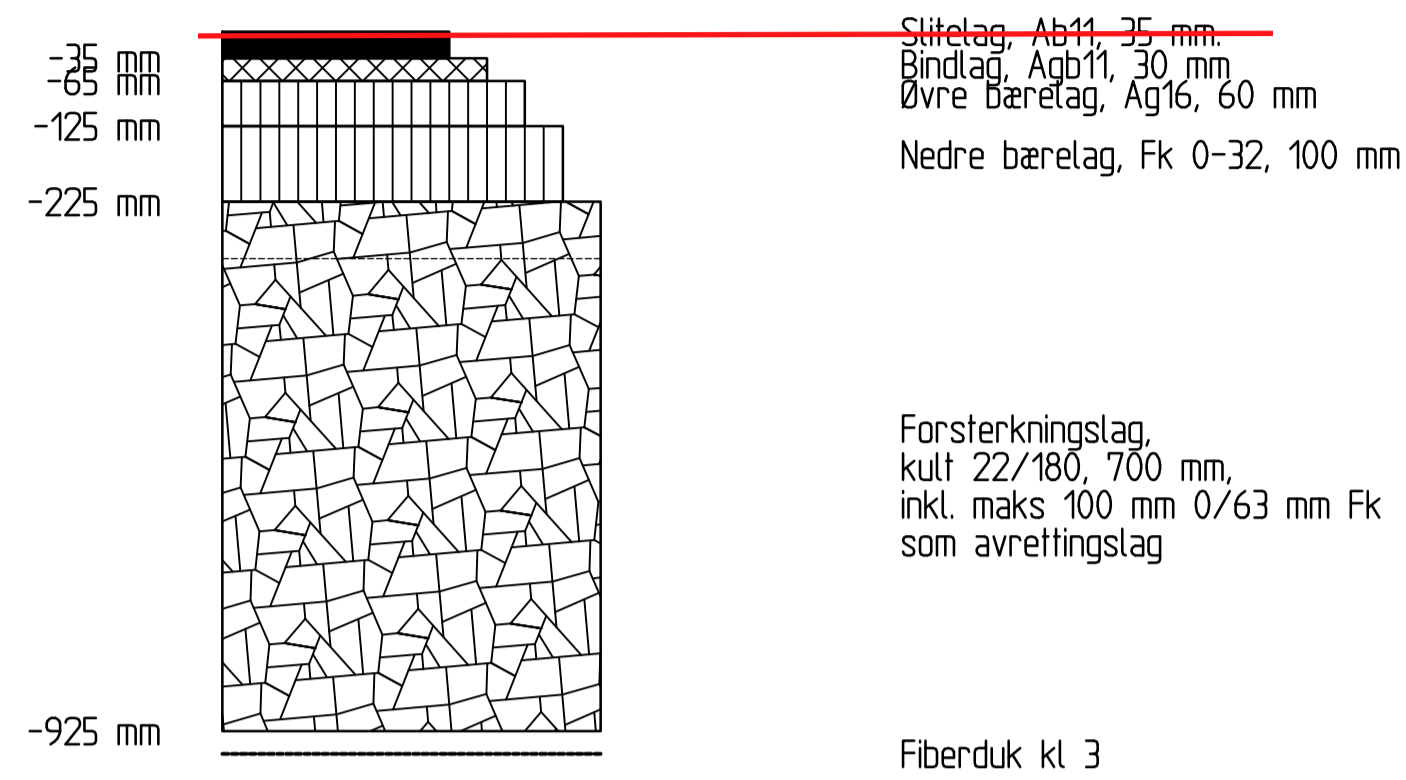


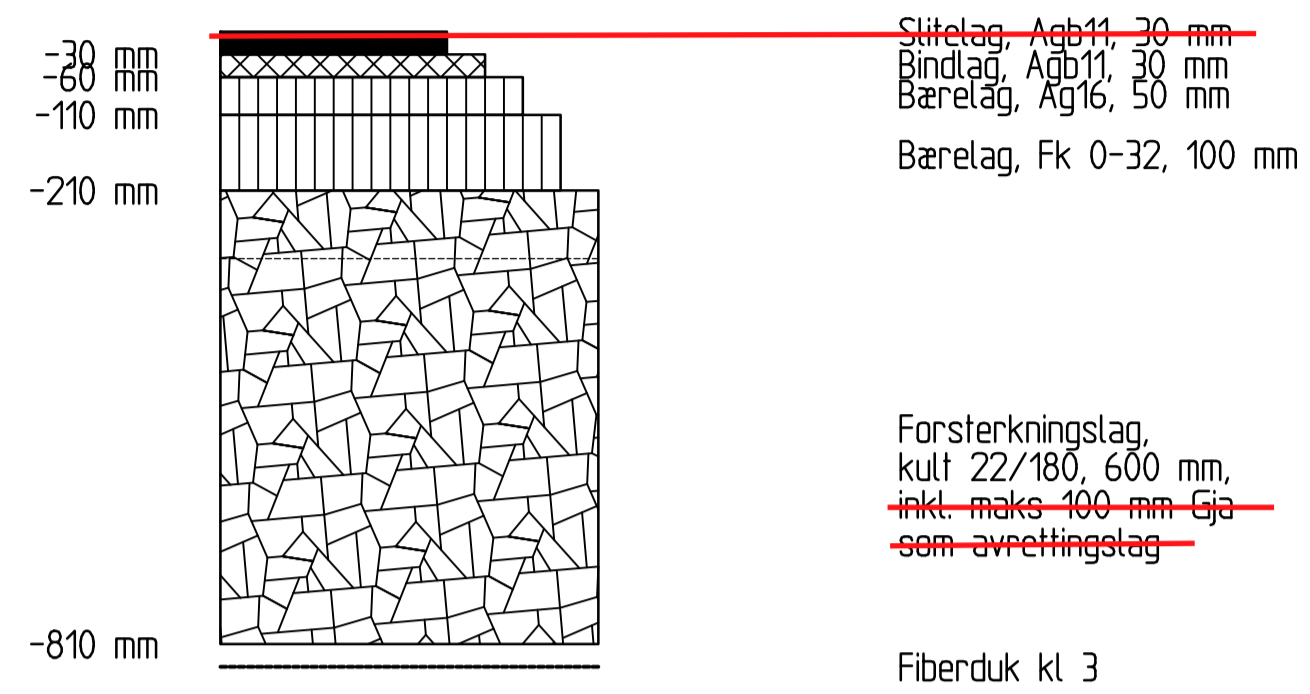
**Samleveg, adkomst parkering**

Trafikkgruppe B. Bæreevnegruppe 6  
Vegmodell 10000 og 61000 ~~fra profil 17~~  
M 1:10, A1



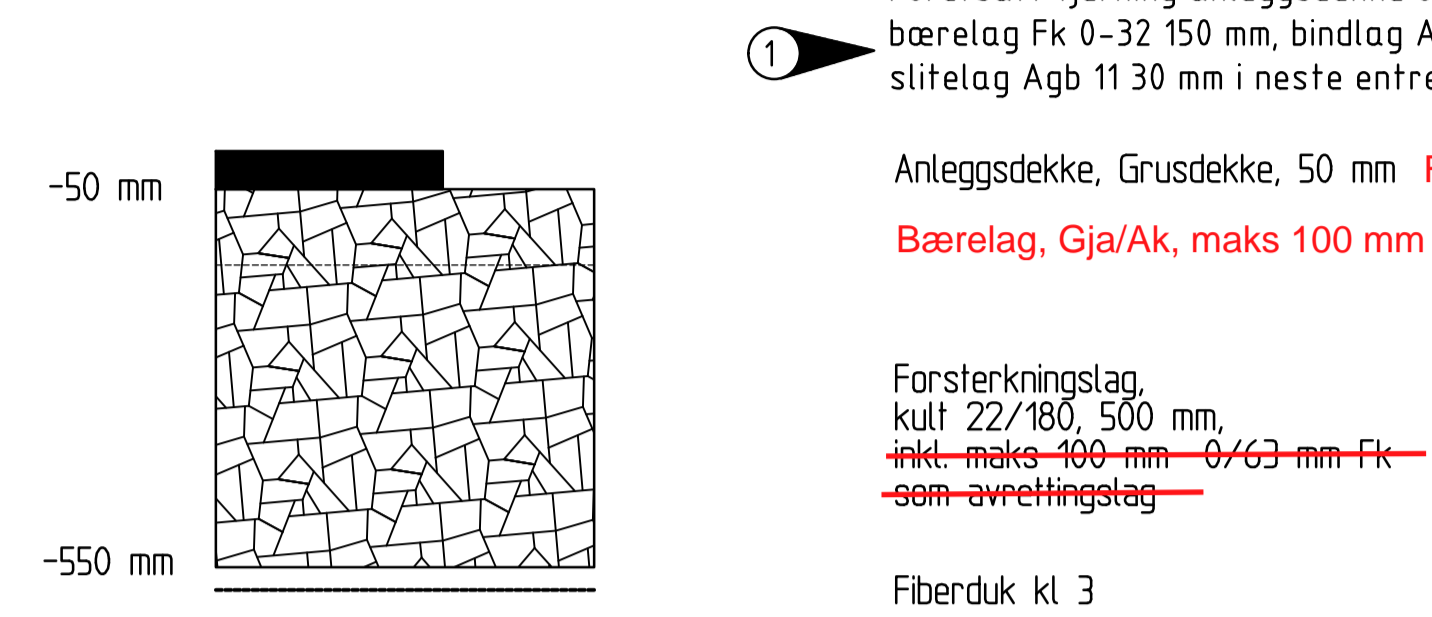
**Adkomstveg** Ok

Trafikkgruppe B. Bæreevnegruppe 6  
Vegmodell 60000 og 63000  
M 1:10, A1



**Parkeringsplass nord for hovedbiladkomst**

Trafikkgruppe B. Bæreevnegruppe 6  
Modeller fra Landskapsarkitektplaner  
M 1:10, A1



1 Forutsatt fjerning anleggsdekke og etablering av bærelag Fk 0-32 150 mm, bindlag Agb 11 30 mm og slitelag Agb 11 30 mm i neste entreprise

Anleggsdekke, Grusdekke, 50 mm Fk 0-32

Bærelag, Gja/Ak, maks 100 mm

Forsterkningslag, kult 22/180, 500 mm, inkl. maks 100 mm Gja og 63 mm Fk som avrettingstag

Fiberduk kl 3

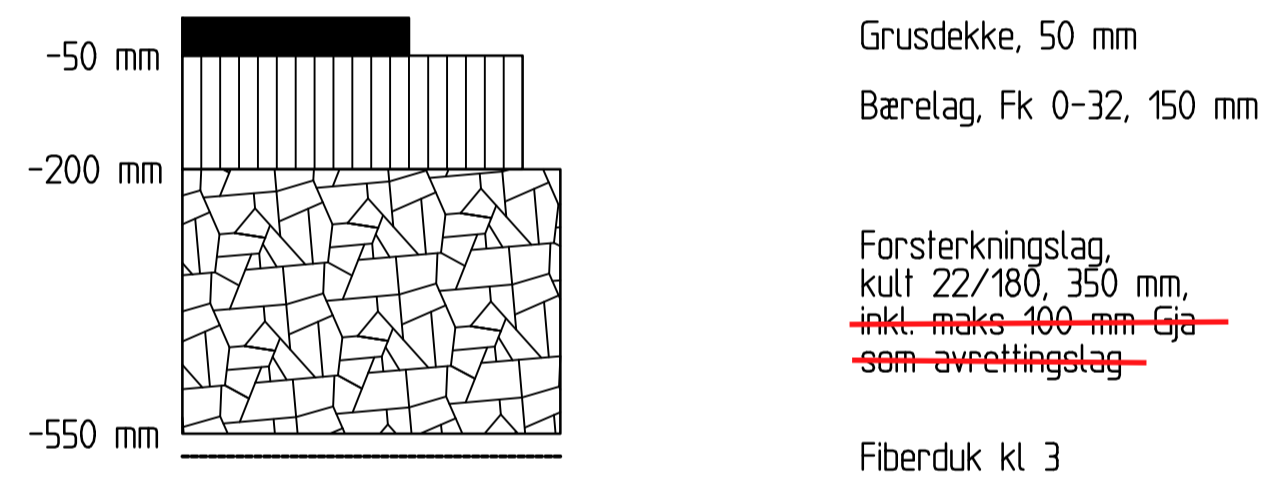
**Gang-/sykkelveg/ Fortau**

70100, 73000, 74000, 77000, 65000 (kombinert veg/gsv)  
10000 (fortau/gsv)  
M 1:10, A1



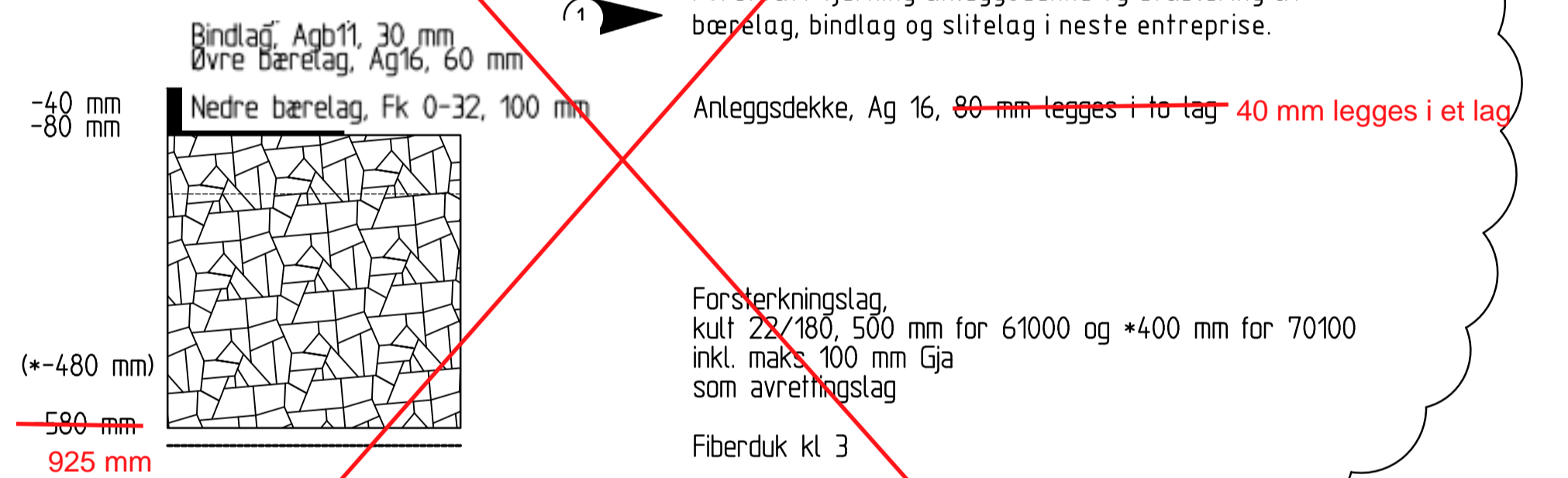
**Adkomstveg, grusdekke** Ok

Vegmodell 64000  
M 1:10, A1



**Anleggsveg**

Trafikkgruppe B. Bæreevnegruppe 6  
~~Vegmodell 70100, 61000 fra profil 17 til profil 70100~~  
M 1:10, A1



1 Forutsatt fjerning anleggsdekke og etablering av bærelag, bindlag og slitelag i neste entreprise.

Anleggsdekke, Ag 16, 80 mm legges i to lag 40 mm legges i et lag

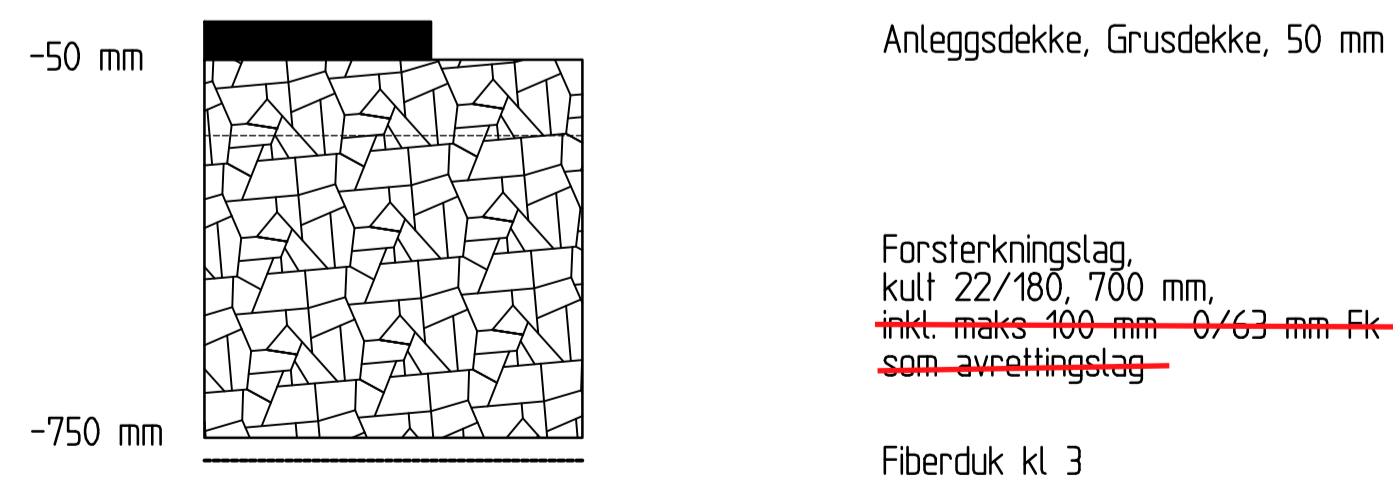
Forsterkningslag, kult 22/180, 500 mm for 61000 og 400 mm for 70100 inkl. maks 100 mm Gja som avrettingstag

Fiberduk kl 3

Endringer markert av Jasmin Dervisevic 26.9.2018

**Parkeringsplass buss nord for hovedbiladkomst** Ok

Trafikkgruppe A. Bæreevnegruppe 6  
Modeller fra Landskapsarkitektplaner  
M 1:10, A1



1 Forutsatt fjerning anleggsdekke og etablering av bærelag Fk 0-32 150 mm, bindlag Agb 11 30 mm og slitelag Agb 11 30 mm i neste entreprise

Anleggsdekke, Grusdekke, 50 mm

Forsterkningslag, kult 22/180, 700 mm, inkl. maks 100 mm Gja og 63 mm Fk som avrettingstag

Fiberduk kl 3

**Merknader:**

**Frostsikker dybde**

Frostmengde: F10 = 2000  
Årsmiddeltemperatur: 6,9  
Frostdybde: 890mm

**Generelt**

Overbygninger tilpasses undergrunn

- 1 Vegen skal ferdigstilles med endelige dekker, kantstein i en annen entreprise
- 2 Vurdere fiberduk under anleggsdekke, avgjøres i samråd med byggherre
- 3 Lastfordelingskoeffisient Gja antatt lik 1,75 fra håndbok N200.
- 4 Gja skal her forstås som Ak. Det betyr at det ikke forutsettes tilsetning av nytt bindemiddel.

B03 16.5.2018	Overbygning ved anleggsveg 70100	EEL	PMAL				
B02 19.3.2018	Merknad at Gja skal forstås som Ak.	EEL	PMAL				
B01 10.1.2018	Til arb.tegn, samt bruk av Gja og nye overbygning ved anleggsomr.	EEL	PMAL				
Rev.	Dato	Revisjonen gjelder		Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
		HELSE MØRE OG ROMSDAL		Tegnet av	HDSK	Saksbehandler	EEL
		Sjukehuset Nordmøre og Romsdal - Hjelset		Sidemanskontr.	TDKR	Oppdragsansvarlig	PMAL
		Infrastruktur fase 1		Fag	Veg	Målestokk	1:10
		Overbygninger		Dato	10.01.2018		A1
		COWI		Oppdragsnr.	A069665	Status	Arbeids-tegning
		RIF		Tegning nr.		Rev.	F07 B03