

Kjøreveger

Aksellast = 10tonn

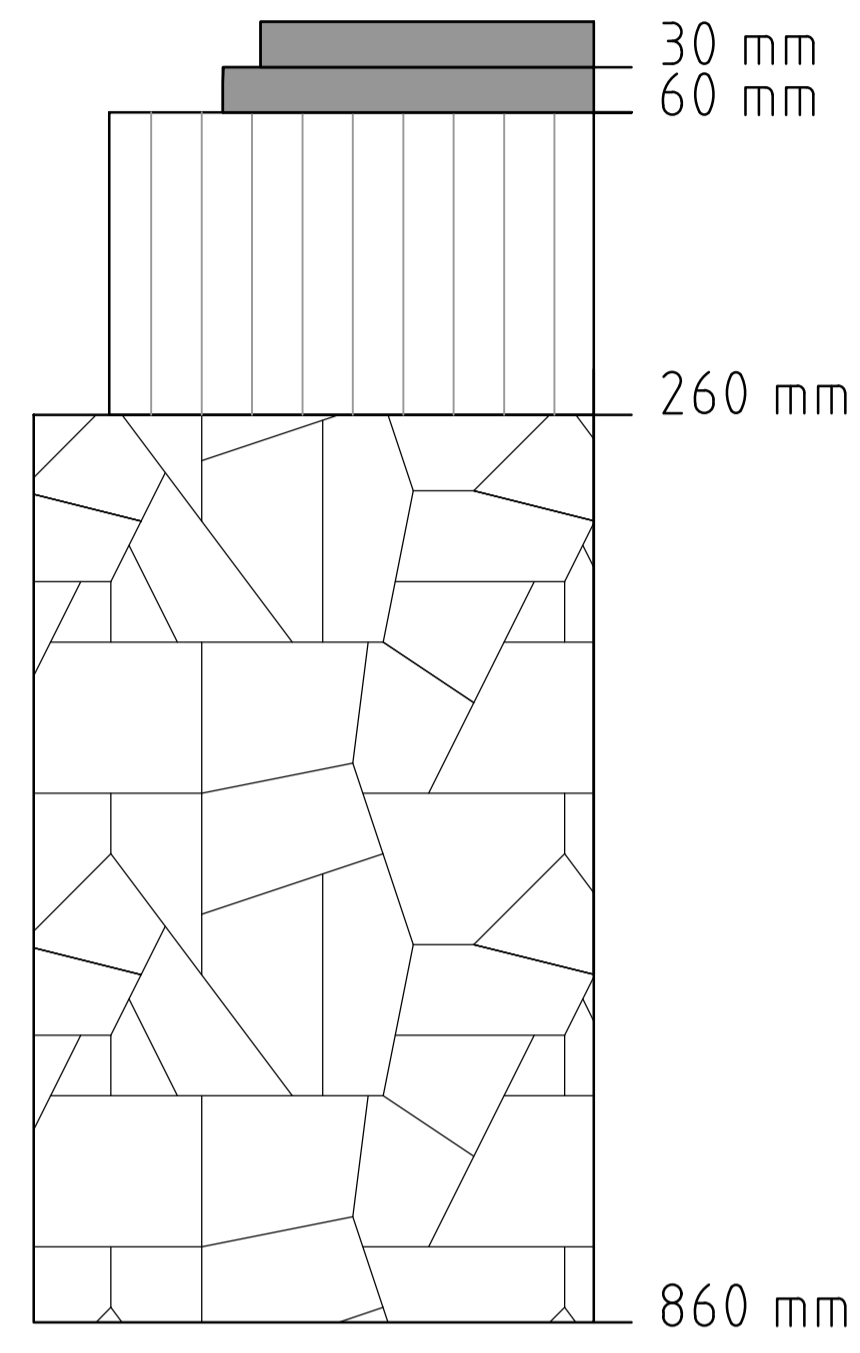
Slitelag, Agb11, 30mm.
Bindlag, Agb11, 30mm.

Bærelag, Fk 2/32, 200mm.

Forkiling, Fk 2/32

Forsterkningslag
Kult 22/120, 600mm.

Fiberduk kan vurderes

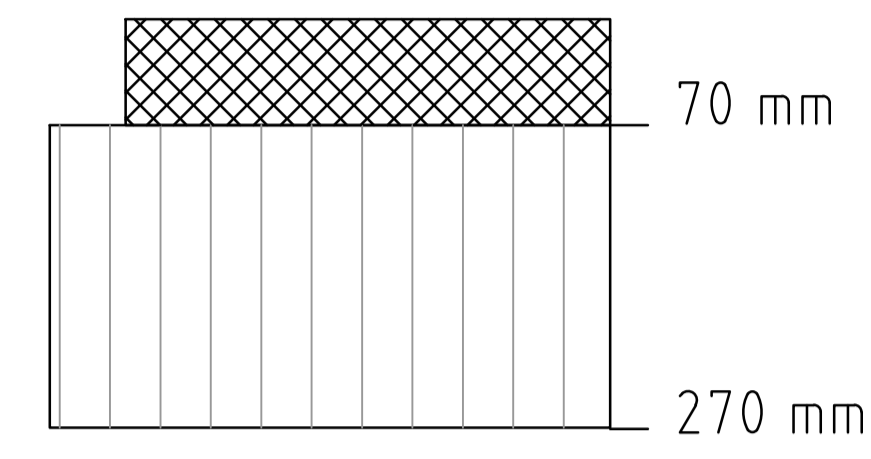


Tursti

Slitelag, Fk 0/16, 70mm.

Bærelag
Fk 2/32, 200mm.

Fiberduk kan vurderes



MERKNADER

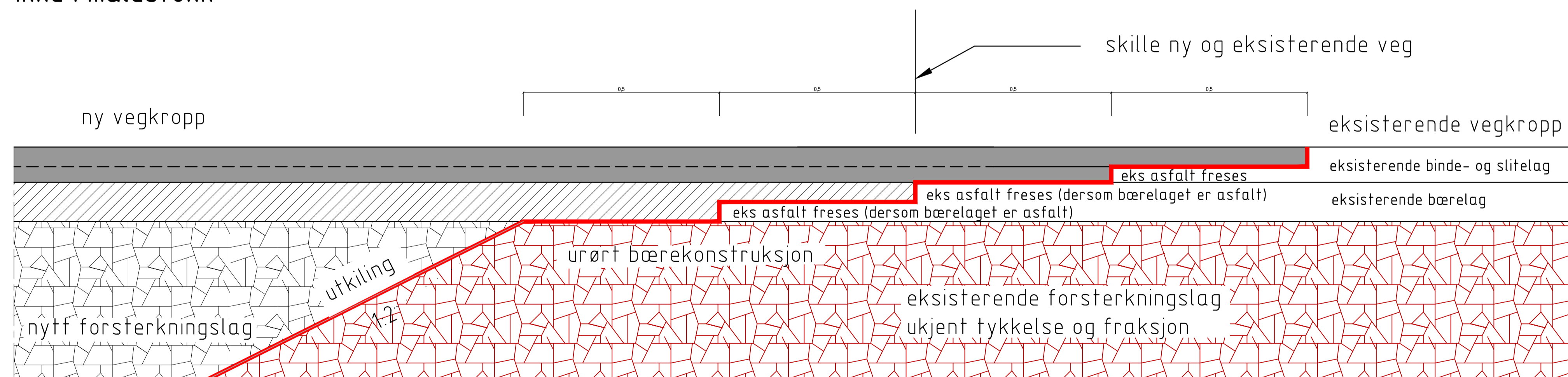
Overbygning: Overbygning er dimensjonert iht. håndbok N200 og er basert på antatte masser lik silt, leire, T4, c_u 37,5-50 kPa og antatt bæreevnegruppe 6. Dersom stedlige masser er av bedre/dårligere kvalitet, må dette justeres.

Utkiling: Alle skjøter mellom eksisterende asfalt og ny asfalt skal klebes med bitumen. Utført lag på hver side av skjøt skal ha lik tykkelse og tetthet (for å unngå kanter, åpne partier). Avgrensingen mellom nytt og eksisterende dekke avsluttes trappevis med steg på 0,5 m. Antall avtrappinger avhenger av eksisterende asfalt. Bærekonstruksjonen skal være urørt i en tilsvarende avstand mellom fresekant og uttrauing for blant annet å hindre undergraving av eksisterende dekke.

Fresekanter skal renskjæres før sammenkobling med ny asfalt.

Lengderetning: Ved utkiling i lengderetning skal helningen på utkilingen være maks 1:10. Utkiling lengderetning utføres mellom ulike overbygningstykkelser.

Prinsipp utkiling/overgang i tverretning ved tilpasning til eksisterende veg med ny veg ikke i målestokk



Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Aukra kommune			Tegnet av	ARLY/EEL	Saksbehandler	EEL
Avslutning Rothaugen avfallsdeponi			Sidemannskont.	EEL	Oppdragsansvarlig	EEL
Overbygning vegger og utkiling			Fag	Ufomhus	Målestokk	ikke i målestokk
			Dato	3.9.2021		
COWI			Oppdragsnr.	A086223	Status	Konkurransgrunnlag
			Tegning nr.		Rev.	F102

Format: A1 Filnavn: \\cowi\ne\projects\A086223\3.1_Tegninger\Planlar\A24\Vein\NF-resp\lav_F.dwg Xref: I_Geom.dwg - A_F.dwg I_koter_depanoverflate.dwg I_Kulturminner.dwg I_kart.dwg - A_G.dwg I_Geom.dwg