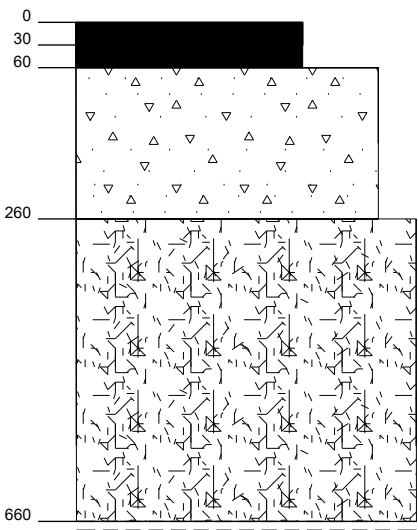


Overbygning asfaltert uteområde

T2 masser,
M = 1:10



30 mm Slitelag Agb 8
30 mm Bindlag Agb 8

100 mm Bærelag Fk 0 - 32 mm

NB Forsterkningslaget avrettes og forkiles

400 mm Forsterkningslag Kult 22-125 mm

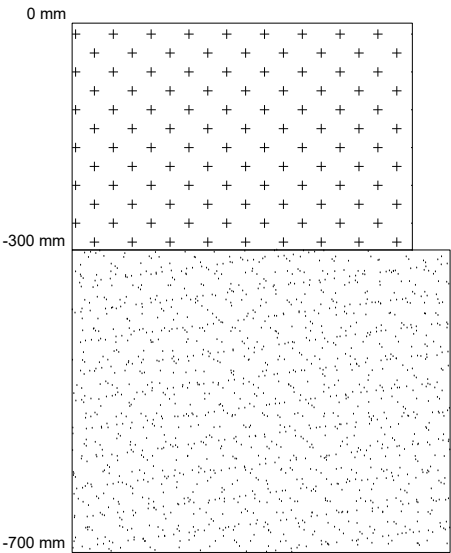
Forsterkningslaget tilpasses bæreevnegruppe

T1 B1= 300 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T1 B2= 300 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T1 B3= 300 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T1 B4= 300 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T2 B3= 300 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T2 B4= 400 mm Forsterkningslag Kult 22 -125 mm
T3 B5= 400 mm Forsterkningslag Kult 22 - 125 mm
T4 B6= Se tabell 3.6-3 N200

Fiberduk i henhold til tabell 4.4.3-1 N200 2022

Jorddekke på terreng

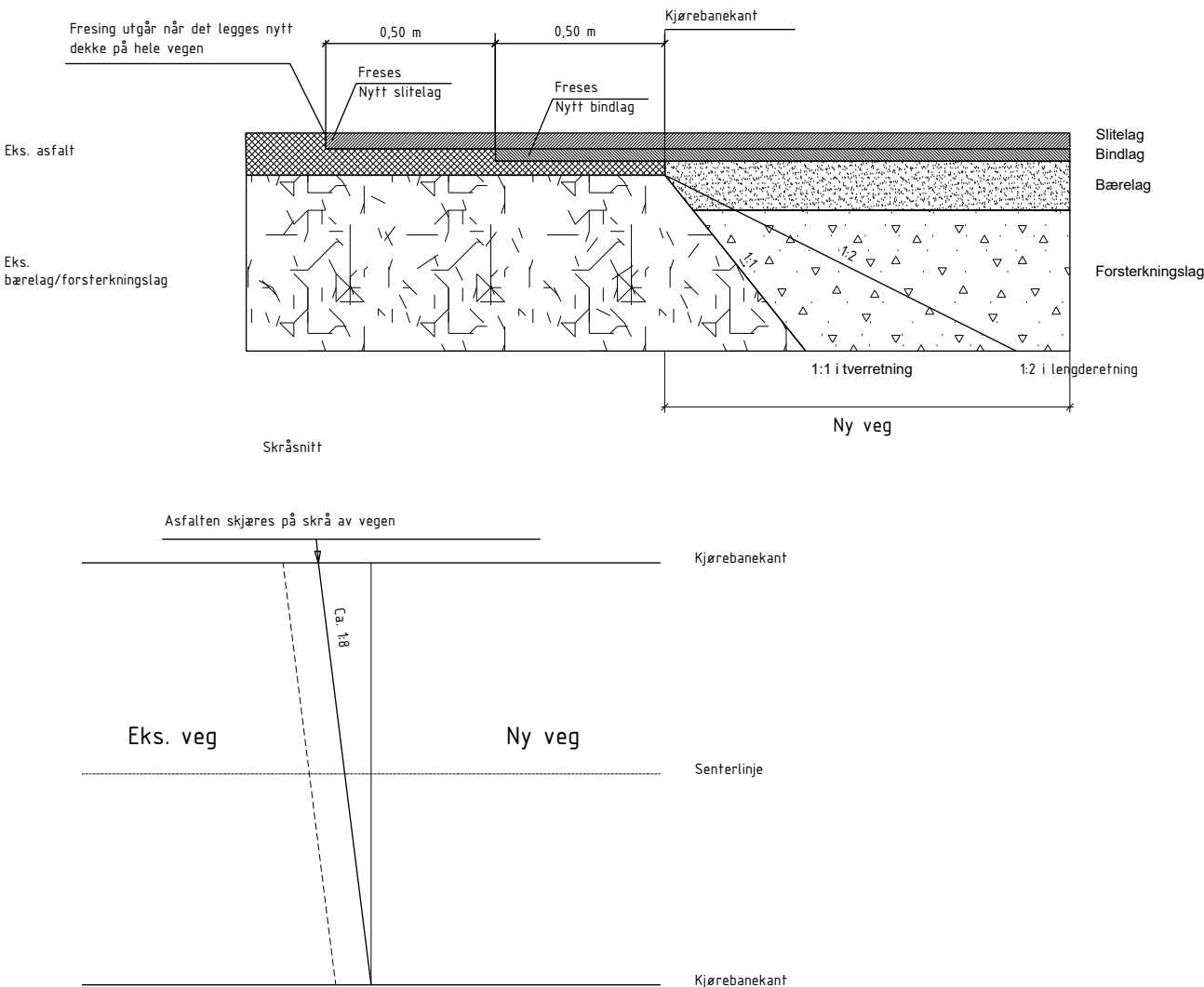
Gress
Jf. Utomhusnorm pkt.3.13



Vekstjordlag for plen, t = 300 mm.
min. 100 mm steinfri jord i overflaten.
Finstoffinnhold 0-0.063 skal ikke overstige 6%.
Humusinnhold 2-5%

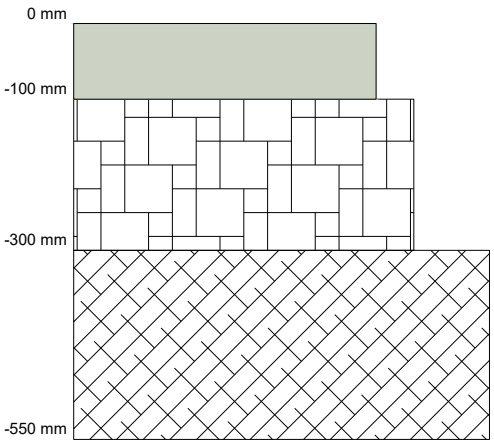
Undergrunnsjord, t = 400 mm
Morenemasse, finstoffinnhold 0-0.063 skal ikke overstige 8%.
Morenemasse/samsmasse skal ikke inneholde humus

Prinsipp for tilkobling (utkiling og fortanning) mot eks. vegoverbygning i tverr- og lengderetning



Grus sti

Jf. Utomhusnorm pkt.3.2 og 3.7



Pakket turstigrus, Fk 0-11 mm, t = 100 mm

Bærelag, Fk 0/32 mm, t = 200 mm

Forsterkningslag, Fk 20/120 mm, t = min. 250 mm eller tilpasses undergrunnsmasser

1	Overbygning	03.07.2024	CS	ØHA	
Rev.	Endring - erstatning	Dato	Sign.	Kontr.	
	Stavanger Kommune	Tegn: Cesilia S. Sørensen	Kontr: Ørhjan H. Andersen	Saksb: -	
	Vaulen skole - modulbygg	Dato: 03.07.2024	Prosjektnr: 1354		
	Overbygning	XREF/DWG filnavn: 1354_1ay_1.dwg	Tegn.nr:	Revisjon:	
	Byggeplan				
	Målestokk A1 1:50	Målestokk A3 1:100	F1	1	