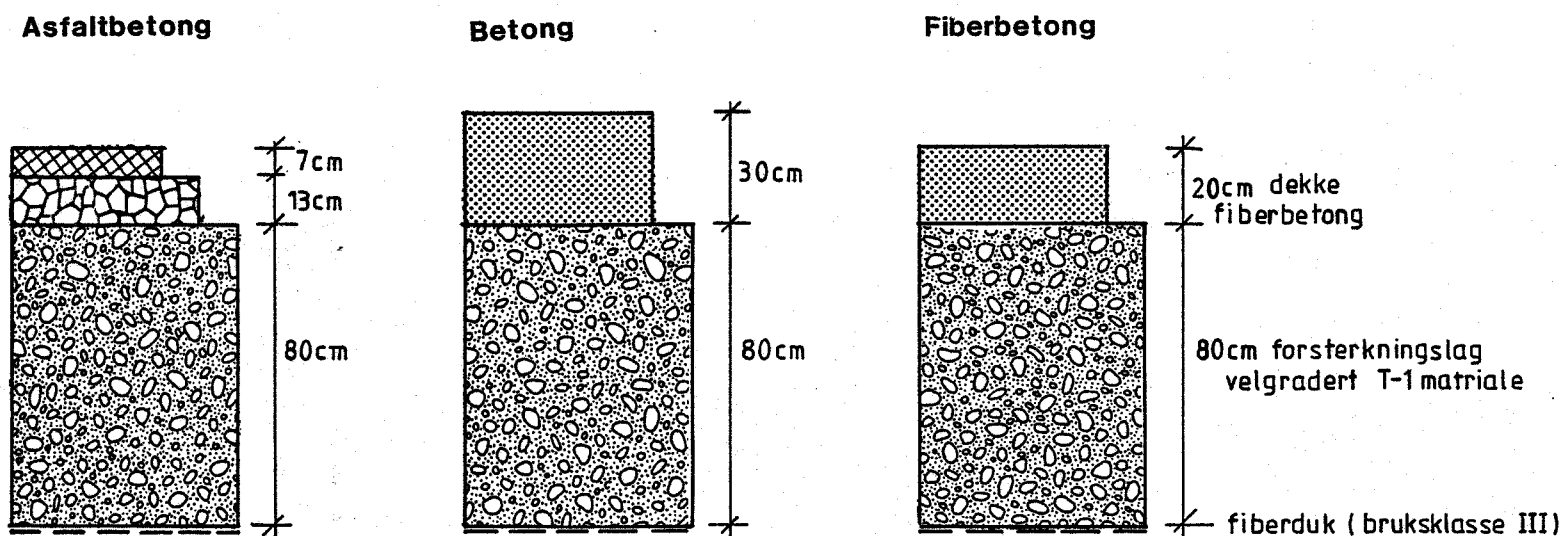
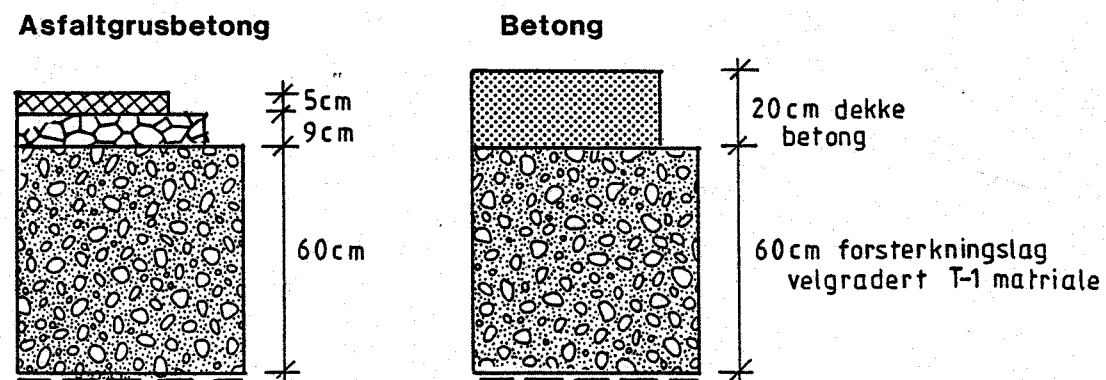


FLYOPPSTILLINGSPLASS / ACN = 80



Undergrunn : Overkonsolidert siltig leire CBR = 6%

BILPARKERINGSOMRÅDE / ACN=40



Undergrunn : Overkonsolidert siltig leire CBR = 6%

NB. De øverste 10-20 cm av forsterkningslaget bør bestå av et drenerende materiale med CBR ≥ 50 %

MATERIALBESKRIVELSE

	Lagtykkelse, cm	
Område	Flyoppst. plass	Bilpark. område
Asfaltbetong	7	
Asfaltgrusbetong		5
Asfaltert pukk	13	9
Betong	30	20
Fiberbetong	20	
Velgradert T-1 materiale	80	60
Fiberduk (bruksklasse III)		

Asfaltbetong: Ab 16

Asfaltgrusbetong Agb 16


Betong: C-35

Fiberbetong: (75 kg fiber pr. m²betong C-35)

Velgradert T-1 materiale: Ikke telefartig,
steinklasse 3

Fiberduk = Bruksklasse III

Undergrunn = Overkonsolidert siltig leire CBR = 6%

NR.	ENDRING - ERSTATNING	DATO	SIGN.
BODØ LUFTHAVN - BODØ		SIGN.	29/6-84 G R 58
 Norconsult		ARK.	
		SIGN.	
OVERBYGNING / FLYOPPSTILLINGSPLASS		ARK.	3229
-BILPARKERINGSOMRÅDE		MALESTOKK	
		Mor. 1:20 Verl.	

