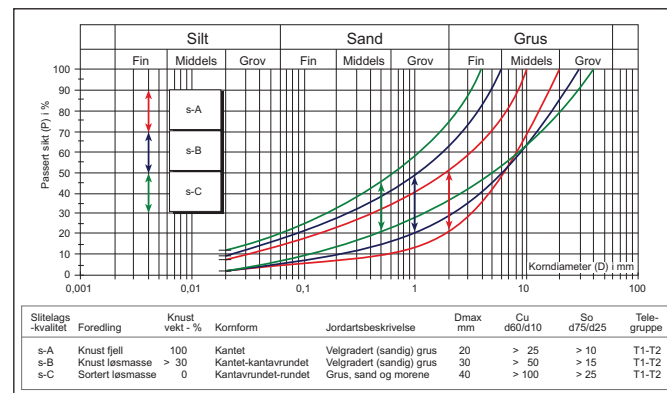


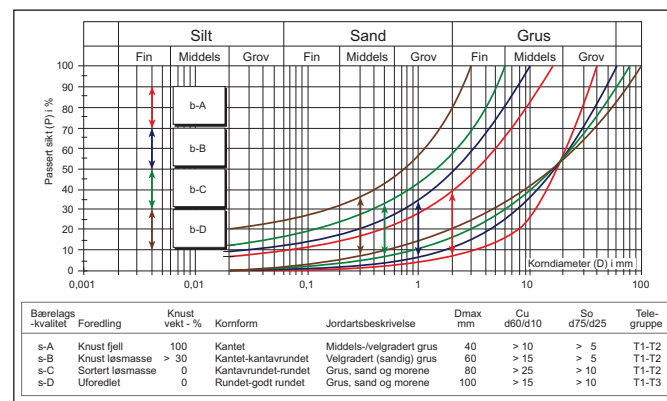
Tabell 1. Bærelagstykkelser, vegklasse 3.

Bæreevnegruppe i underbygningen	Trafikkbelastning i svake perioder									Bærelags-kvalitet
	Lav			Middels			Høy			
	s-A	s-B	s-C	s-A	s-B	s-C	s-A	s-B	s-C	
1. Fjellskjæring og steinfylling	5	5	10	10	10	10	10	10	15	b-A
2. Velgradert grus og sand, grusig, sandig materiale	5	10	10	10	15	15	15	15	20	b-B
3. Ensgradert sand	10	10	15	15	20	20	20	20	25	b-C
4. Grus, sand og morene med lite finstoff	15	20	25	25	30	35	35	40	45	b-D
5a. Grus, sand og morene med mye finstoff	20	20	25	25	30	30	30	35	35	b-A
5b. Felt fast leire og tørrskorpeleire	35	40	40	45	50	55	55	60	65	b-B
6. Silt og leire	45	50	55	65	70	75	75	80	85	b-C
7a. Blet silt og leire	20	25	30	30	35	35	35	40	40	b-D
7b. Torvmark	30	35	35	40	45	45	45	50	55	b-B
	45	45	50	55	60	60	65	70	70	b-C
	60	65	65	75	80	85	90	95	100	b-D
	80	85	90	100	105	115	120	125	130	b-D

Detaljbeskrivelse					Korreksjoner				
Bæreevnegruppe	D50 mm	Cu D60/D10	Av D<20 mm p<0,02 mm %	Telegruppe	Armeringsnett (5, 7a, 7b)		Fiberduk (5a, 5b, 6, 7a, 7b)		
					Bærelag avlest tabell	Redusert bærelags tykkelse cm	Bærelag avlest tabell	Bærelag avlest tabell	Redusert bærelags tykkelse cm
1	> 1,5	> 15	< 3	T1					
2	> 0,2-1,5	> 5	< 3	T1					
3	> 0,3	> 15	3-12	T2	25 - 30	- 5	25 - 45	- 5	- 5
4	> 0,15	> 5	12-22	T3	35 - 45	- 10	50 - 100	- 10	- 10
5a	< 0,005	> 60	> 80	T3	50 - 70	- 15	> 100	- 15	- 15
5b	< 0,15	> 22-60	22-60	T4	75 - 100	- 20			
6	< 0,15	> 22-60	22-60	T4	> 100	- 25			
7a									
7b									



Figur 7. Grensekurver og krav til slitelag



Figur 8. Grensekurver og krav til bærelag

I HORIZONTALKURVER SKAL DET VÆRE ENSIDIG FALL (DOSERING) PÅ 5%.

TJUKKELSE PÅ BÆRELAG OG FORSTERKNINGSLAG SKAL VÆRE I SAMSVAR MED TABELL 1, FIGUR 7 OG FIGUR 8 I NORMALER FOR LANDBRUKSVEGER (VEGKLASSE 3).

<b>FADUM</b>		<b>TILKOMSVEG TIL HYTTE</b>	
STANDARD TVERRPROFIL		Dato:	8.5.2018
		Målestokk:	1:25
		Utf. av:	ToS
		Rev. dato:	
		Tegn. nr.	4
		Mob.: 995 13 142 E-post: torfinn@brannconsult.no	
		Revisjon	