



HOVEDPUNKTER	ANMERKNING
1. Fall fra kontainer	Stigningsforhold skal ligge mellom 1:20 og 1:50.
2. Fundament	Betongelement settes på en pute av drenerende masser (pukk 16/32 eller 11-16) tykkelse minimum 150mm.
3. Drenerende masser	I en avstand på 300mm rundt betongelement skal det tilbakefylles med drenerende masser, fraksjon 16/32.
4. Gjenfyllingsmasse/ komprimering	I ny vei: - Massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: Lett komprimering. I ekst. vei: - Massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: Normal komprimering. - Ved krav til komprimering skal største tverrmål for steinen ikke overstige 2/3 av lagtykkelsen. - Uten krav til komprimering skal største tverrmål være 500 mm. Utenfor vei: - Massen lagret etter utgraving, ingen krav til komprimering. Krav til komprimering er aktuelt der setninger ikke aksepteres.
7. Oppdrift	Tiltak mot oppdrift er spesifisert i tekniske bestemmelser.
8. Gatebelegg	Må ikke dekke drenshull.

REV. NR:	B	.	.	.
	A	.	.	.
	REV	REVIDERING GJELDER	PRO	KONT
			PRØ	DATA
Tegnet av: TKLN			Tegnet av: TKLN	
Kontr. av: SIPE			Kontr. av: SIPE	
Seksb.: BMIV			Seksb.: BMIV	
Date: 29.08.2017			Date: 29.08.2017	
Normtegnning			Målestokk:	
Ark. nr.			Ark. nr.	
Tegn. nr.			Tegn. nr.	
 <b>Asker kommune</b>			<b>AK-A 09-1</b>	