



HOVEDPUNKTER

1. Fall fra container
2. Fundament
3. Drenerende masser
4. Gjenfyllingsmasse/ komprimering
7. Oppdrift
8. Høyde

ANMERKNING

- Stigningsforhold skal ligge mellom 1:20 og 1:50
- Betongelement settes på en pute av drenerende masser (pukk 16/32 eller 11-16) tykkelse minimum 150mm.
- I en avstand på 300mm rundt betongelement skal det tilbakefylles med drenerende masser fraksjon 16/32.
- I ny veg:
- massen lagret etter utgraving, komprimeringsgrad: lett komprimering.
- I eks. veg:
- 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 veg:
- massen lagret etter utgraving, ingen krav til komprimering.
Krav til komprimering er aktuelt der setninger ikke aksepteres.
- Eventuelle tiltak mot oppdrift må prosjekteres.
- UK betongelement plasseres 2 580 mm under ferdig terreng.

A	Ny type container - Høyder endret	BHN - TK	01.03.19
Rev.	Endring - erstating	Sign.	Dato
Nedgravde containere		Tegnet:	SIPE
Dimensjoner og utførelse		Godkjent:	BHA
		Saksbeh:	AAHE
		Dato:	01.10.2014
Normtegning		Målestokk:	1:50
		Format:	A3
TRONDHEIM KOMMUNE		Tegn.nr.:	TK-A 09
		Rev.:	A