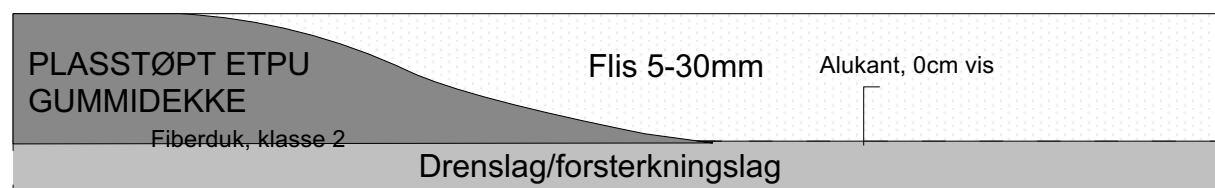
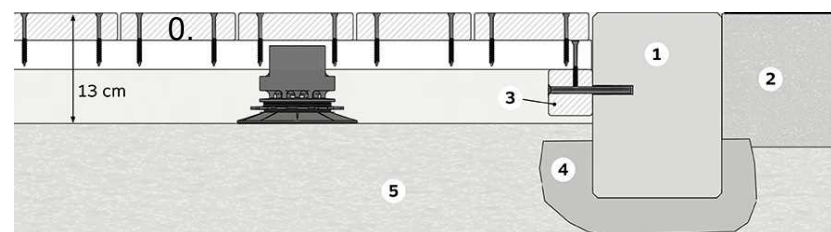


Prinsippsnitt overgang gummi og flis M1:25



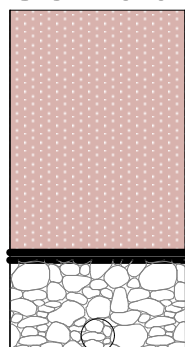
Gummi festes med plastkant eller alukant til underlag

Shockdeck TM innfesting mot rett kant



0. Terrassedekke royalimpregnert 120x28mm montert på lekt 30x48 (lagt lask)
1. Storgatestein
2. Grussti
3. 48x48 bjelke festet m. ekspansjonsbolt
4. Jordfuktig mørtel B20/30 i 2/3 av steinhøyde
5. Grus Fk 6/12

Sandbasseng

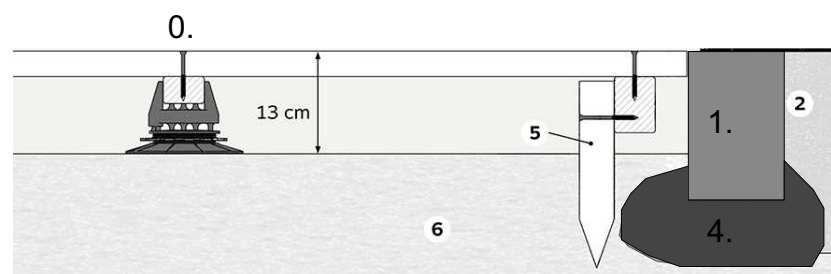


Byggsand, 0-4mm natur, 40 cm

Fiberduk, kl. 1

Drenslag/forsterkningslag T20
Fk22/63, min 150 mm lagtykkelse
Drensleding 110mm på traubunn
med min 2% fall mot sluk

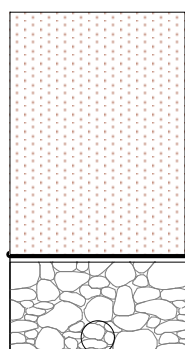
Shockdeck TM innfesting mot buet kant



Montering avklares med leverandør

0. Terrassedekke royalimpregnert 120x28mm montert på lekt 30x48 (lagt lask)
1. Storgatestein
2. Grussti
3. 48x48 bjelke festet m. ekspansjonsbolt
4. Jordfuktig mørtel B20/30 i 2/3 av steinhøyde
5. Jordspyd slås ned i bakken som bærende konstruksjon for ShockDeck Tm mot kant
6. Grus Fk 6/12

Flisbasseng

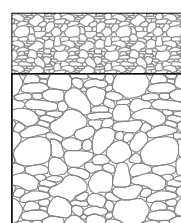


Furufelis 5-30mm

Fiberduk, kl. 1

Drenslag/forsterkningslag
Fk20/63, Min 150 mm
lagtykkelse
Drensleding 110mm på
traubunn med min 2% fall mot
sluk

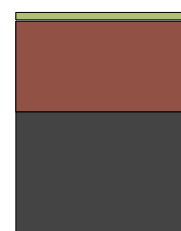
Grus



Grus 0/11, 10 cm

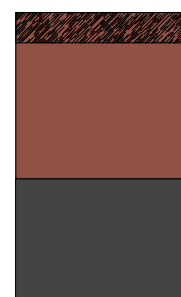
Bærelag 0/32 lagtykkelse 300mm
Stedlige masser under.
Egnethet av stedlige masser
vurderes på stedet i samråd med
byggeleder.
Hvis uegnet stedlige masser
etableres et nedre bærelag på
30cm dybde FK20/80 (T3)

Grasbakke



Grasbakke sådd,
Vekstjordlag for plen,
gjenbrukt stedlig
jord med natursand
Undergrunnsjord

Plantefelt



Furubark 10 cm
Vekstjordlag for busker
45cm
Undergrunnsjord

REVISJON	DATO	REVISJONSMERKNADER	UTFØRT
----------	------	--------------------	--------

NOTATER



Stavanger
kommune

PROSJEKT

Bølgen superlekeplass

TEGNINGSTITTEL

Oppbygging

PROSJEKTNR. 376503202 REVISJON 0

TEGNINGSDATO 29.05.2024 FILNAVN Bølgen superlekeplass.vwx

FASE Byggefase TEGNINGSNR.

MÅL 1:25/A3

TEGN. KKO KONTROLL HTB

004

NB! Alle arealer skal planeres slik at det ikke blir stående overflatevann. Landskapsplan skal følge krav iht. Norm for utomhusanlegg i Sør-Rogaland. Bygg skal ikke stikkes ut fra utomhusplan. Høydesystem: EUREF89, høydesystem NN2000