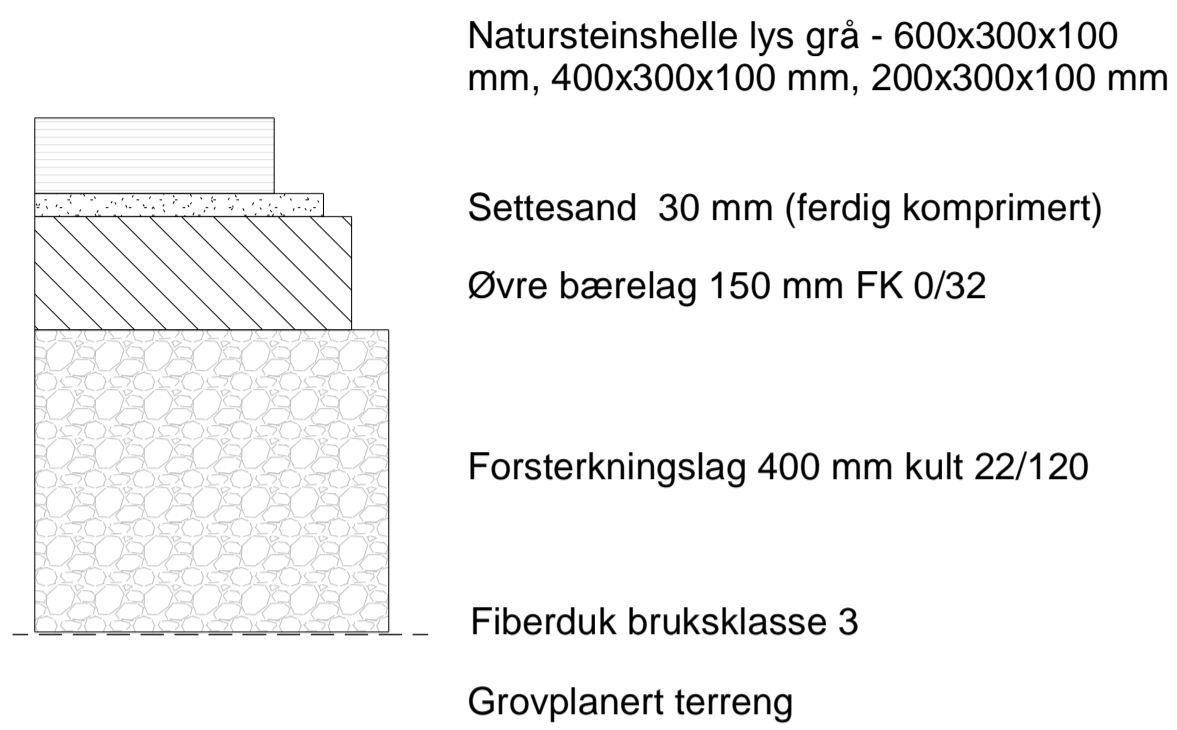
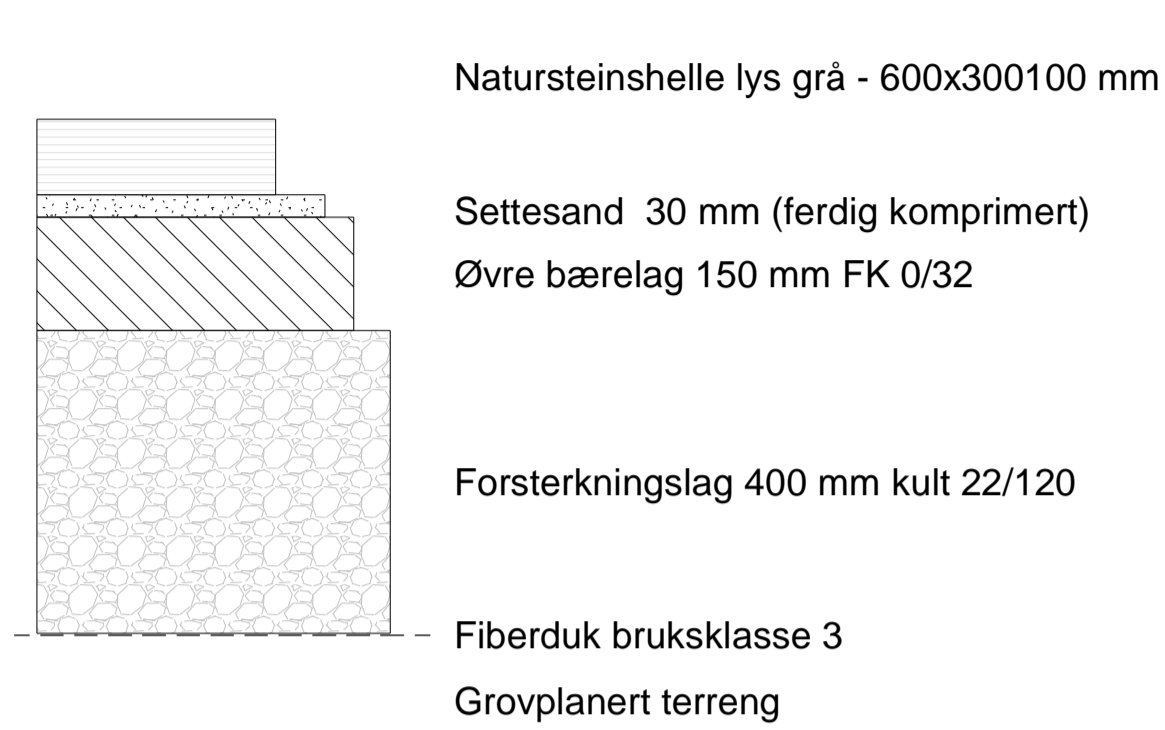


# OVERBYGING DEKKER 1:10

## GRANITHELLER, PLASSER KJØRESTERKE



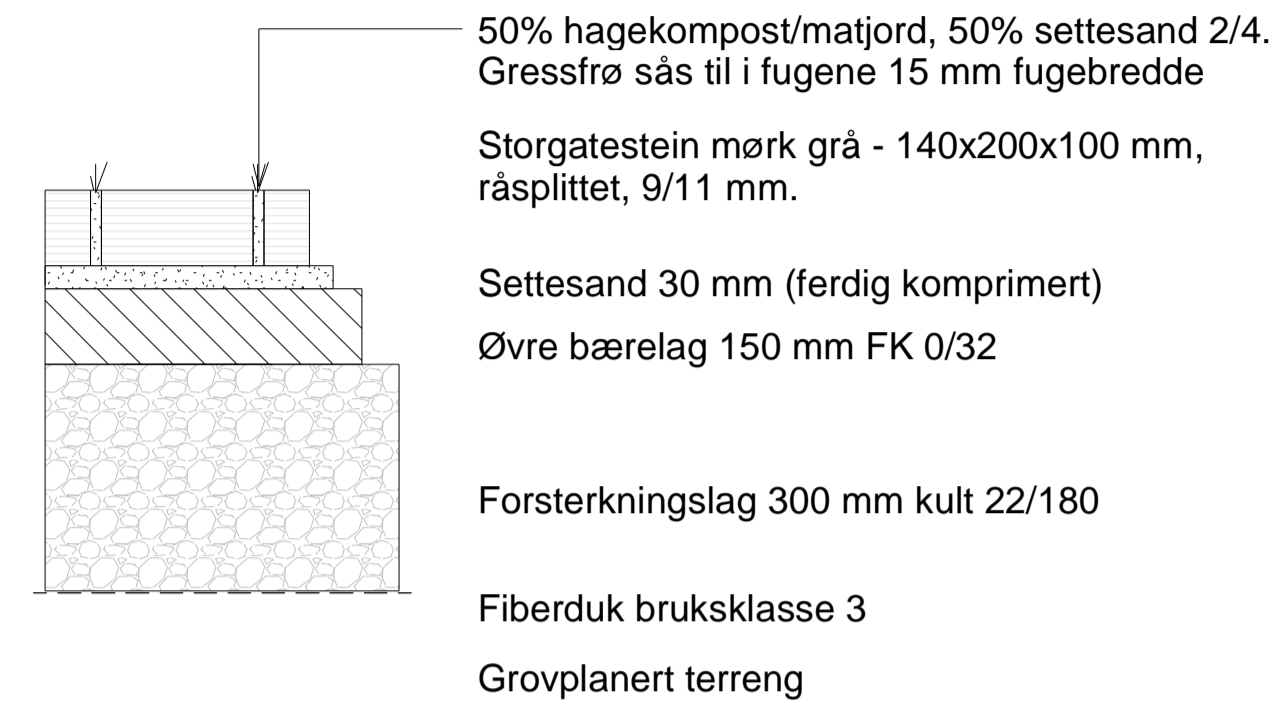
## GRANITHELLER, FORTAU KJØRESTERKE



## GRESSARMERING AV STORGATESTEIN, KJØRESTERKE



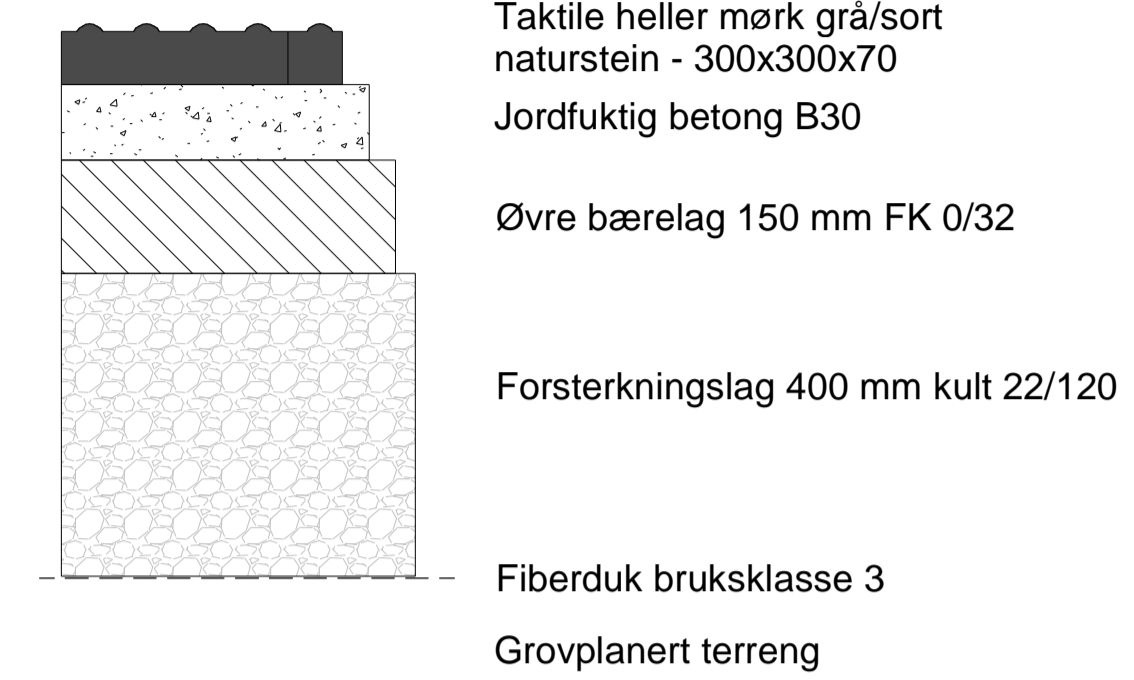
Avgrenses med 1 rads storgatestein eller kantstein som settes i jordfuktig betong. Se landskapsplan.



## TAKTILE HELLER, NATURSTEIN

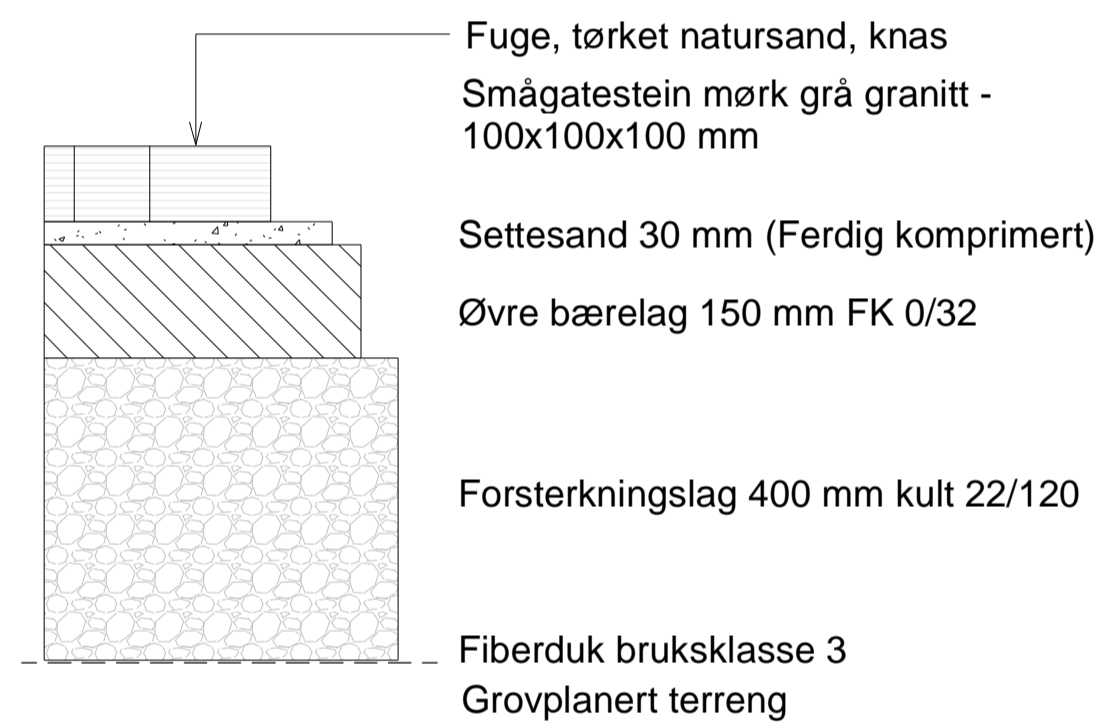


Gjelder i forbindelse med trapper og som ledelinjer.



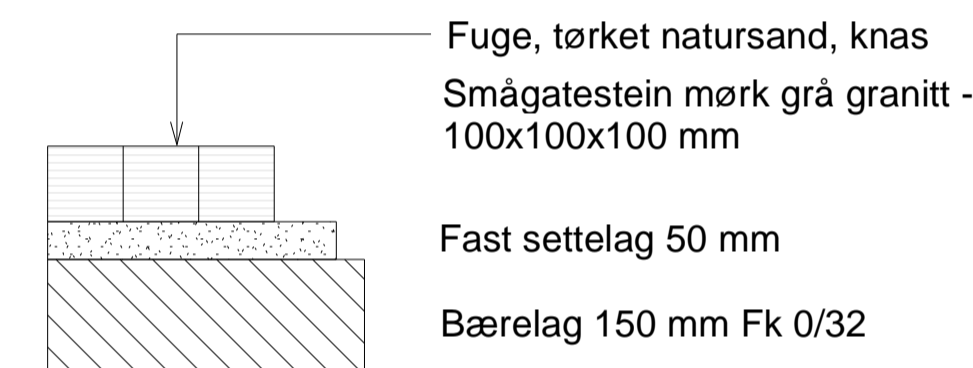
## SMÅGATESTEIN I SETTESAND, KJØRESTERKE

Gjelder i arealer med helning der det er vanskelig å etablere dekke av større heller som må være kjørestærke. Ytterste rad settes i jordfuktig betong hvis ikke annen fast kant støtter dekket. Kan og benyttes storgatestein.



## SMÅGATESTEIN I STØP

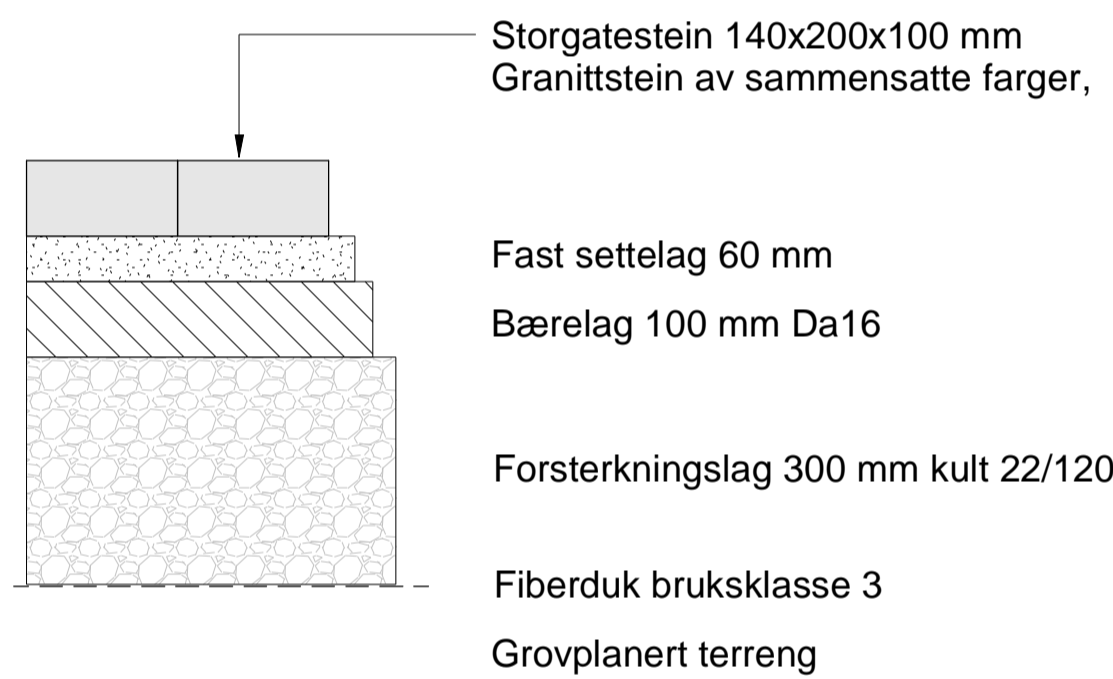
Gjelder i arealer med helning der det er vanskelig å etablere dekke av større heller. Ytterste rad settes i jordfuktig betong hvis ikke annen fast kant støtter smågatestein. Kan og benyttes storgatestein.



## STORGATESTEIN, KJØRESTERKE



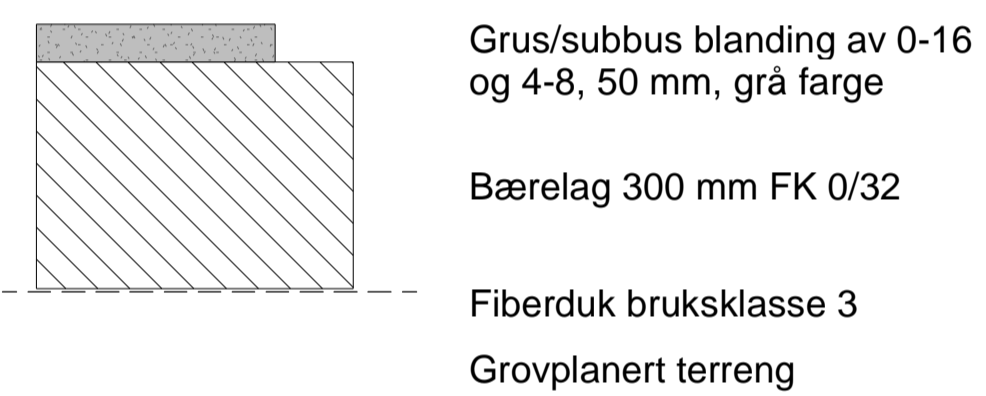
Gjelder som dekke i forbindelse med sykkelparkeringer. En rad steinskift som avgrensning av dekke - støpes.



## KOMPRIMERT GRUS, KJØRESTERKE



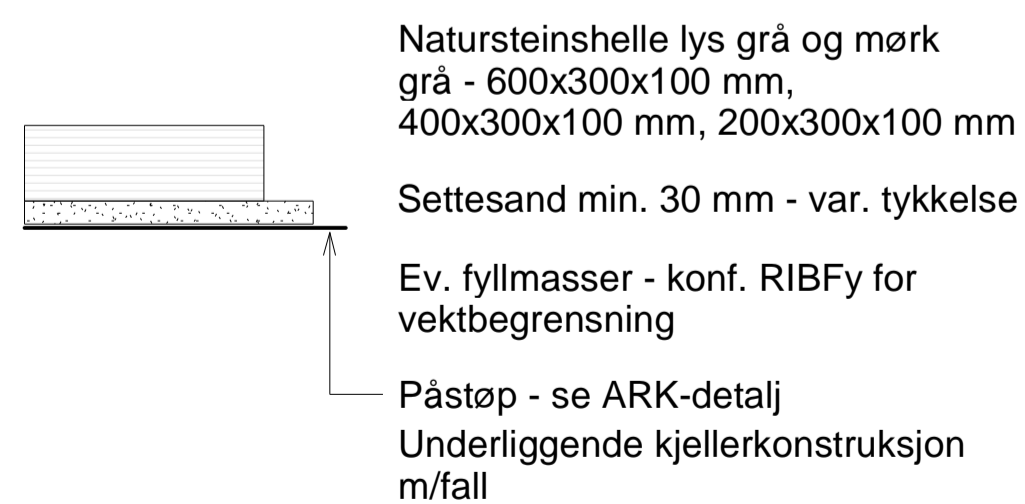
Gjelder internveier



## NATURSTEINSHELLER, PLASSER KJØRESTERKE

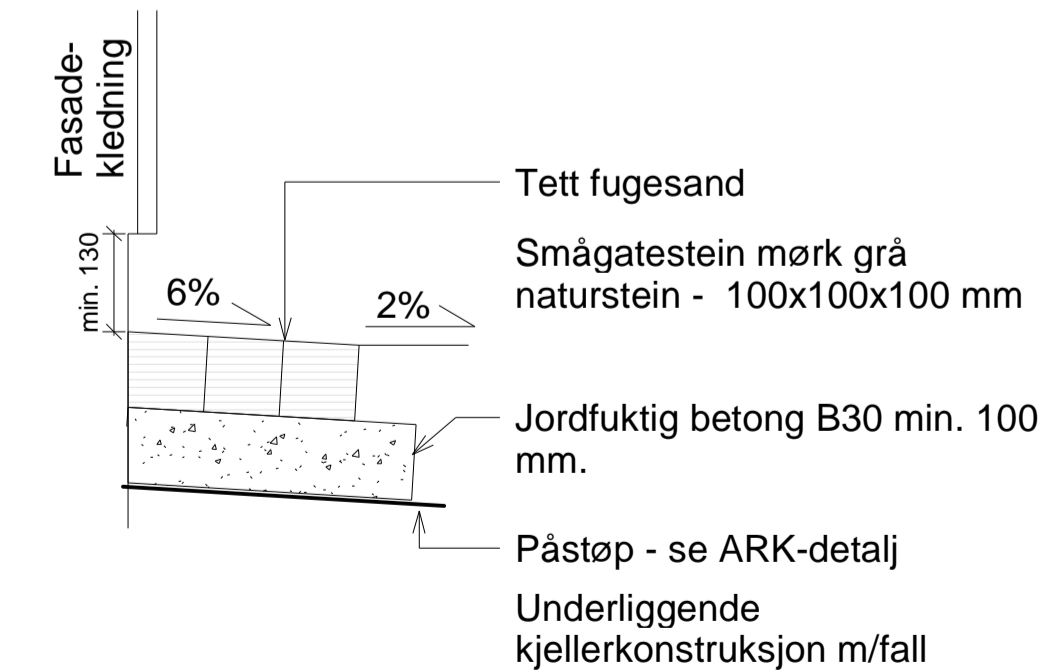


Gjelder over underliggende kjeller i nordhagen. Legges med tette fuger og settelag. Lys grå og mørk grå - se landskapsplan. Skal dimensjoneres for driftskjøretøy.



## 3 RADER SMÅGATESTEIN I STØP, KJØRESTERKE

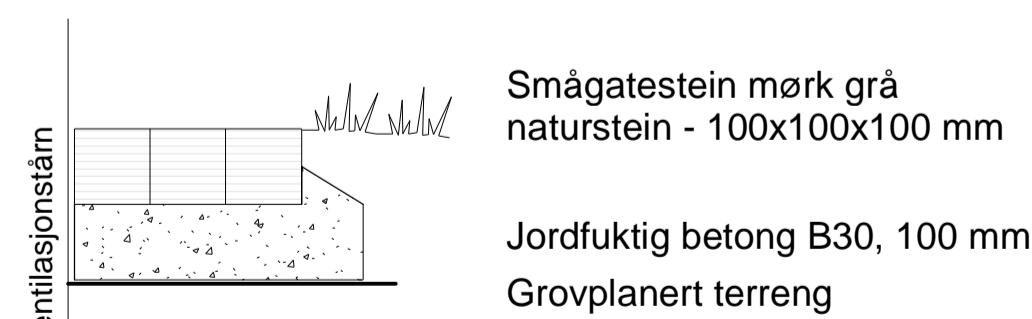
Gjelder inntil fasade over underliggende kjeller i nordhagen. 3 rader med gjennomgående fuger. Dekke med tette fuger. Settes i jordfuktig betong. Skal dimensjoneres for driftskjøretøy.



## 3 RADER SMÅGATESTEIN I STØP



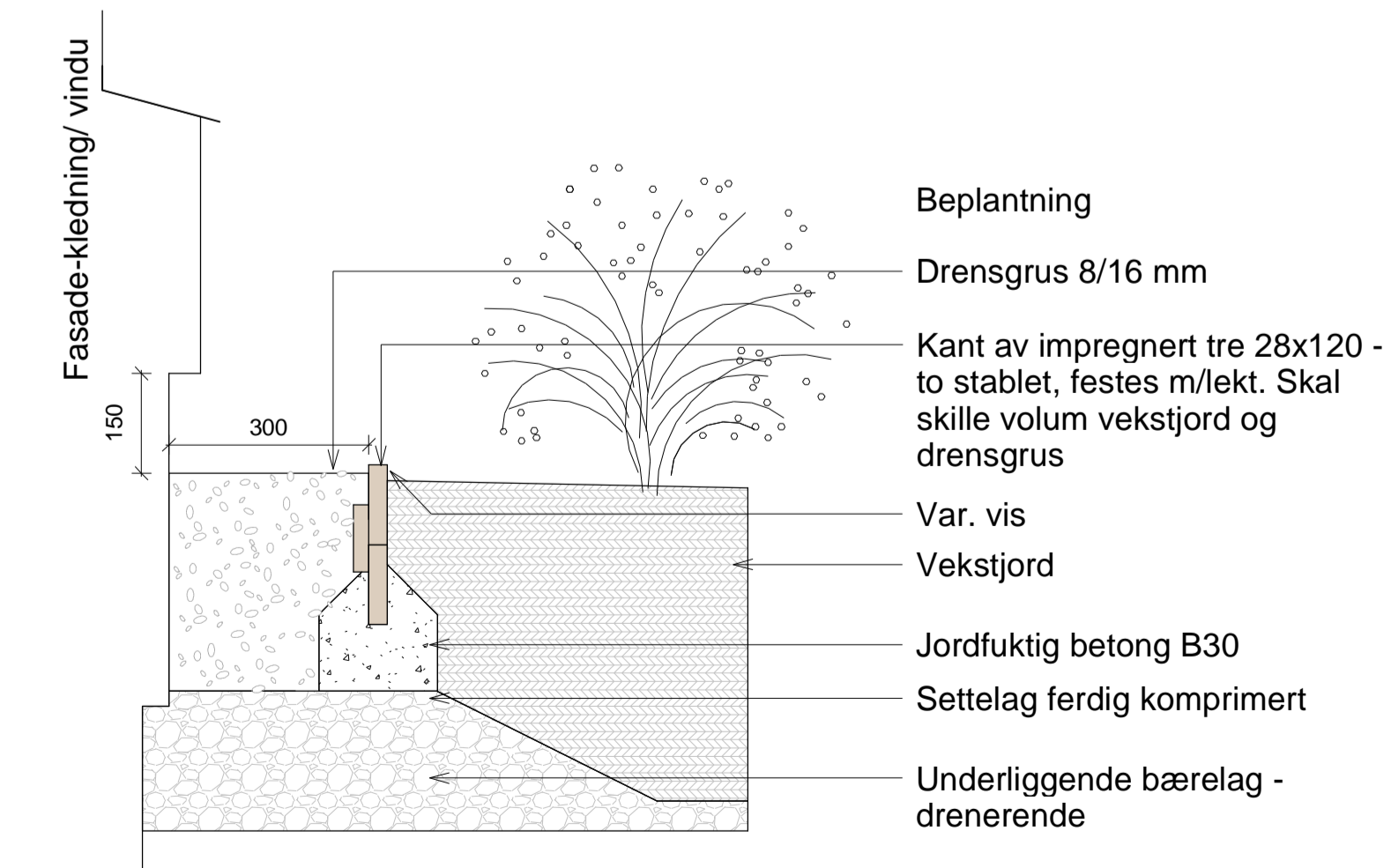
Gjelder Smågatestein rundt luftavkast/innkast. 3 rader med gjennomgående fuger. Settes knas. Se tegning 1200-0-00-L-700-50-001 av utvendig ventilasjonstår - kledning



## DRENSGRUS INNTIL FASADE



Overgangsdetall. Gjelder drengsgrus-felt inntil fasade for å forhindre fukt og sprut mot kledning. Trekant holder masser adskilt og på plass.



### MERKNAD:

Grensesnitt for landskapsprosjektering går over bærelag. Bærelag og forsterknings-/frostsikringslag må kontrolleres av relevant fag/utførende. Det benyttes kun godt drenerete/telefrie masser som forsterkningslag. Gjelder også ved bruk av stedeagne masser ned til frostfri dybde.

Kjørestærke dekker dimensjoneres for brannoppstillingsplass (stor lastebil (L)) m/punktbelastning for støtteben med mindre annet er spesifisert.

Natursteinsheller og natursteinsdekker skal ha flammert, gradhugget eller prikkhugget overflate. Alle harde dekker skal være sklisikre og universelt utformet.

Det skal ikke tas i bruk steinheller mindre enn 2/3 av hel stein.

Alle dekker gjelder som anvist på landskapsplan og iht. funksjonsbeskrivelse

### HENVISNING:

Tegning:  
- UT00-0-00-L-700-10-001 - Landskapsplan

For fargekoding og oversikt av arealer.  
- UT00-0-00-L-700-10-005 - Elementplan

For asfaltdekker se tegning av RIVEG:  
- UT00-00-T-760-50-001 Overbygninger veiger

Dokument:  
- Tilhørende funksjonsbeskrivelse for utomhus

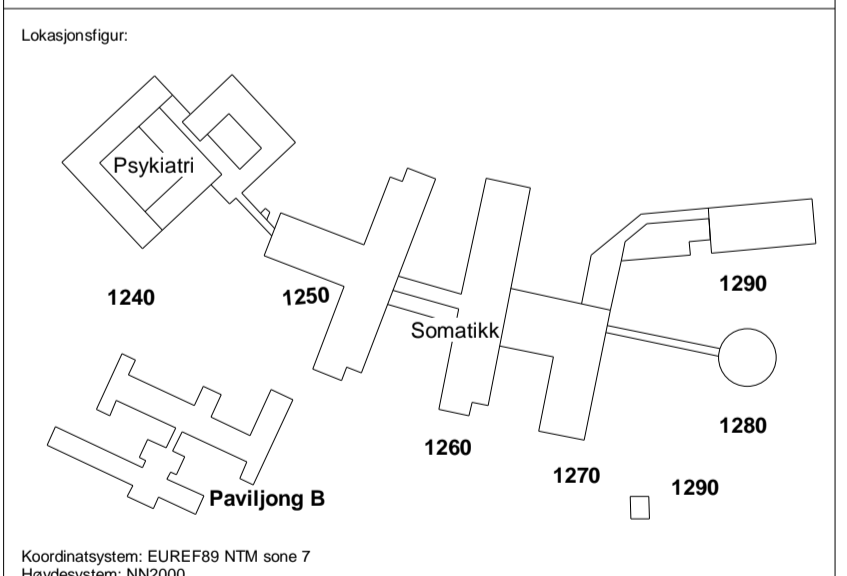
Rev.	Dato	Beskrivelse	Tegn.	Kontr.	Godkj.
1	xx.11.2022	Konkurransegrunnlag entreprise K7701	SJHER	FRHF	AG

Byggr.	Område	Etasje	Fag	Fagkode	Tg.type	Lapenr.	Rev.	Tag status
	UT00-0-00-L-700-50-001						1	I

Prosjektetende:

ARK : ARKitema Architects, St. Olavs Gate 27, 0166 Oslo +47 22 99 44 50	LARK : Arkitema Architects, St. Olavs Gate 27, 0166 Oslo +47 22 99 44 50
ARK : RATIO, Drammensveien 130, 0277 Oslo +47 41 52 1111	
RIB : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694	RIVA : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694
RIBR : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694	RIBRa : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694
RIE : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694	RIAKu : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694
RIV : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694	RIG : COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim +47 02694

<b>ARKITEMA</b> ARCHITECTS St. Olavs Gate 27, 0166 Oslo +47 22 99 44 50	<b>RATIO</b> ARCHITECTS Drammensveien 130, 0277 Oslo +47 41 52 1111	<b>COWI</b> ARCHITECTS Otto Nielsens veg 12, 0277 Trondheim +47 02694
---	---	---



Koordinatsystem: EUREF89 NTM zone 7  
Høydesystem: NN2000

**SNR - Sjukehuset Nordmøre og Romsdal**  
G.nr: 60 / B.nr.: 45

Tilraskheter:  
**SYKEHUSBYGG** **HELSE MØRE OG ROMSDAL**

**FORELØPIG TEGNING**  
11.11.2022 09:52:47

Fase	Tegnet	Kontrollert	Godkjert
IDK DETALJPROSJEKT	AMEK	FRHR	AG

Prosjekt nr.	Prosjekt nr. for prosj.	Dato opprettet:	Målestokk:	Format:
4212106	210521	2022.09.30	1:10	A1

Prinsippdetaljer - overbygning

Byggr.	Område	Etasje	Fag	Byggnetskode	Tg.type	Lapenr.	Rev.	Tag status
	UT00-0-00-L-700-50-001						1	I