

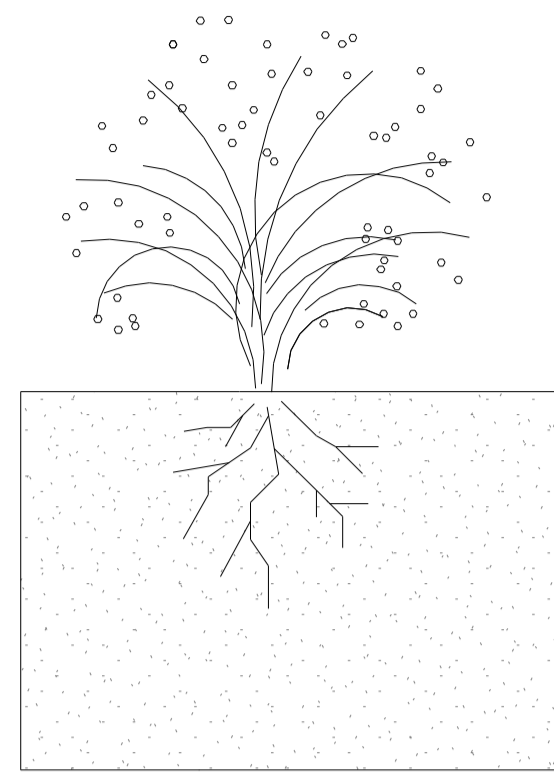
BUSKFELT

Busker iht. planteliste. Planter i triangelforbant

Bark eller annet organisk materiale 75 mm

Vekstjord 600 mm

STEDLIGE MASSER

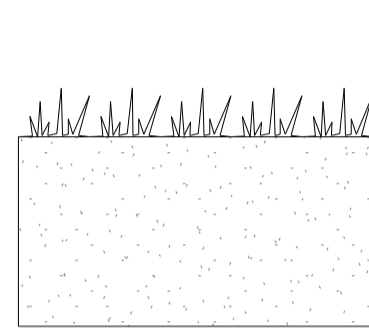


STAUDER

Stauder iht. planteliste. Planter i triangelforbant

Vekstjord 500 mm

STEDLIGE MASSER



GRESS, GRASBAKKE

Sådd gras, ferdigplen, eng.

Vekstjord 250 mm

STEDLIGE MASSER - finplanert

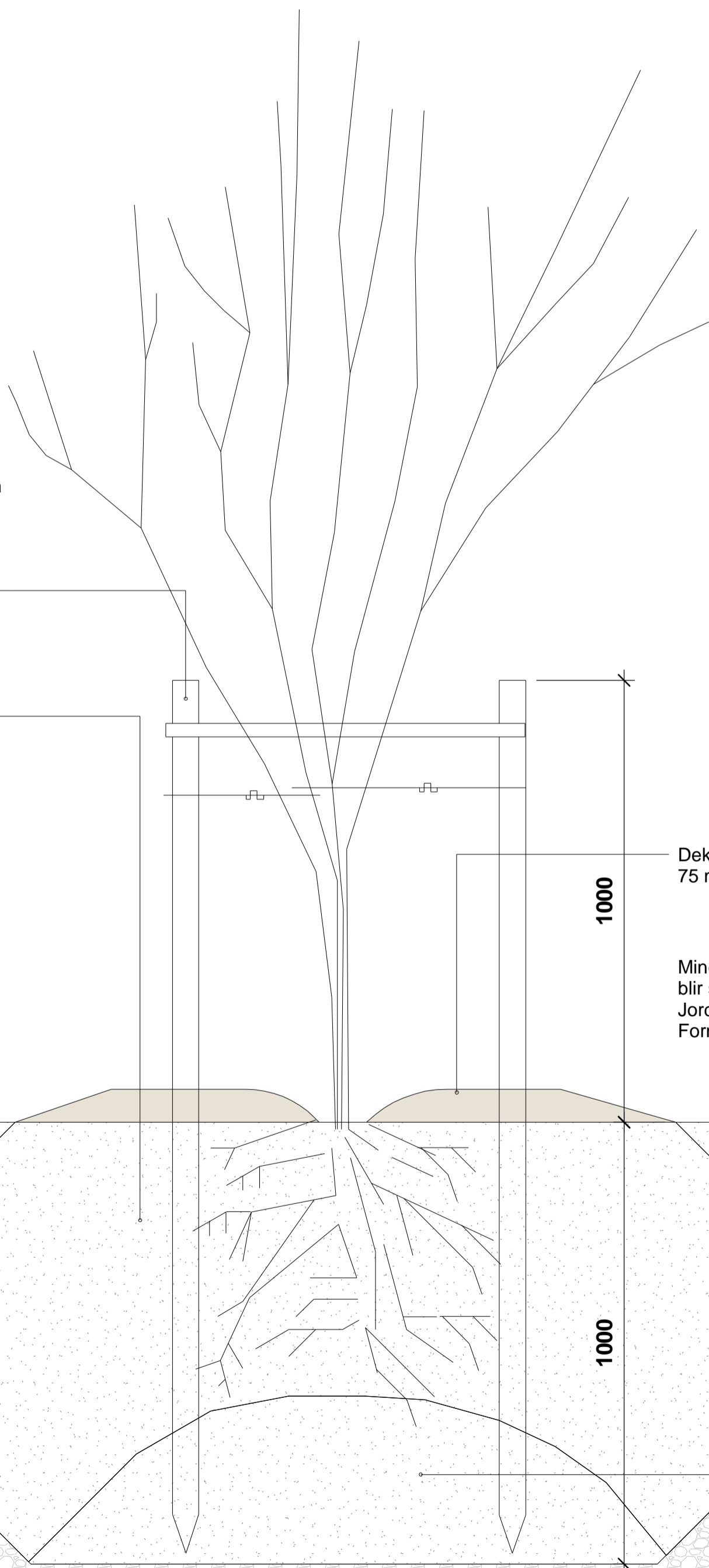
TRÆR

3 stk ubehandlede trestokker, Ø 80-100mm. Stokkene skal være 2500 mm lange, 1300mm under terreng og 1000mm over terreng. Stokkene holdes sammen med avstivet ramme av tre, festes ca 1000 mm over terreng. Stokkene skal ikke rammes ned gjennom rotklumpen. Oppbinding av jutebånd festes 50mm under topp støttestokker. Bindingen skal ikke gnage på barken. Midlertidig oppstøtting og beskyttelse fjernes etter 3 år.

Vekstjordlag med overhøyde 50-100mm ved treets basis. Treet plasseres i samme høyde som før utplantning

Vekstjord 250mm

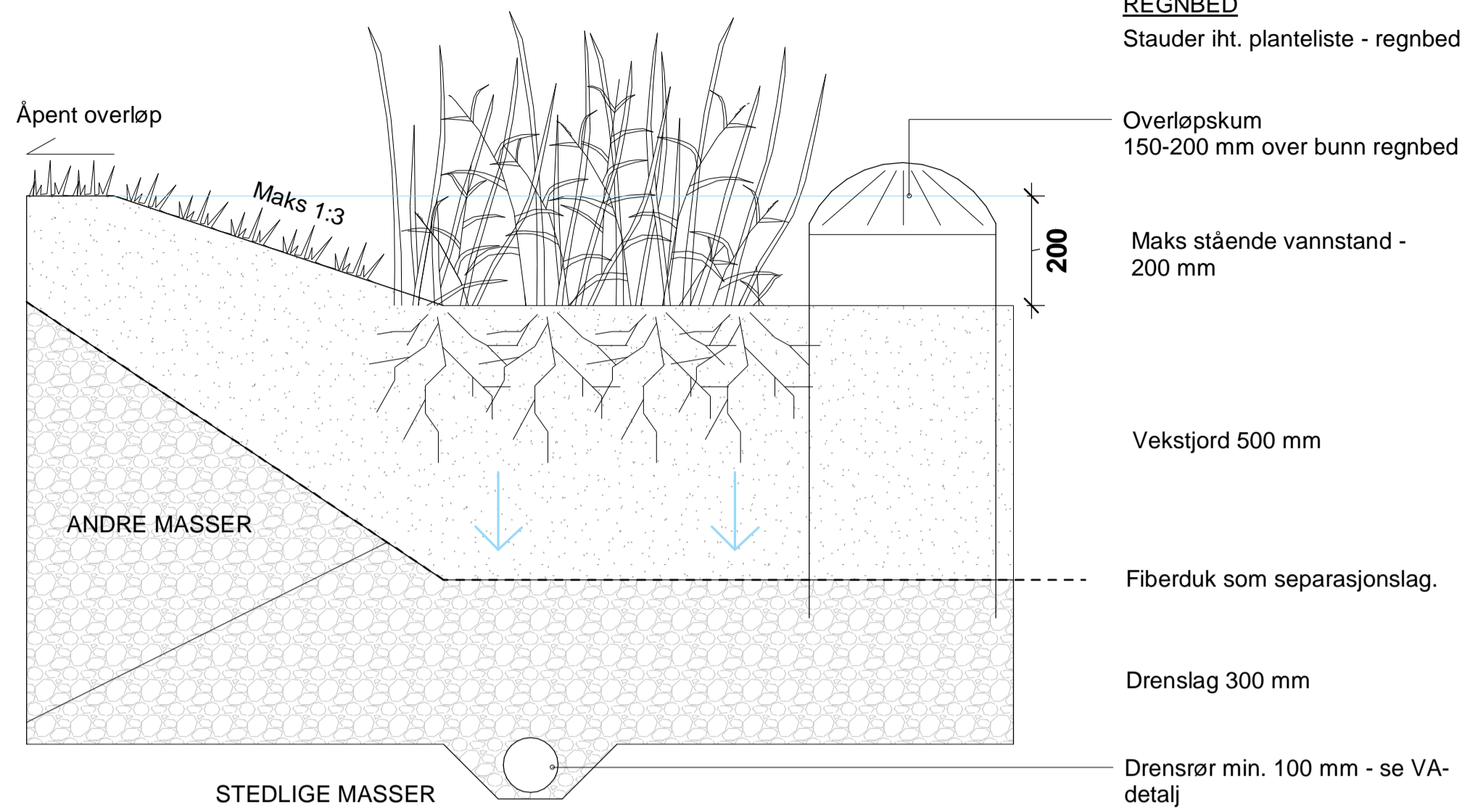
Kompostbasert vekstjord uten ugrasfrø og -rotdele. Torvfri. Skal sikre treet langvarig gode vekstbetingelser. Utsjaktningen skal ha et rektangulært fotavtrykk. 800mm



Dekkmateriale: bark eller annet organisk materiale 75 mm

Mineraljord 400 mm (Lagtykkelse tilpasses slik at treet blir stående støtt før omplantning) Jorda skal være pakket før planting. Formes som en haug midt i plantehullet

STEDLIGE MASSER



REGNBED

Stauder iht. planteliste - regnbed

Overløpskum 150-200 mm over bunn regnbed

Maks stående vannstand - 200 mm

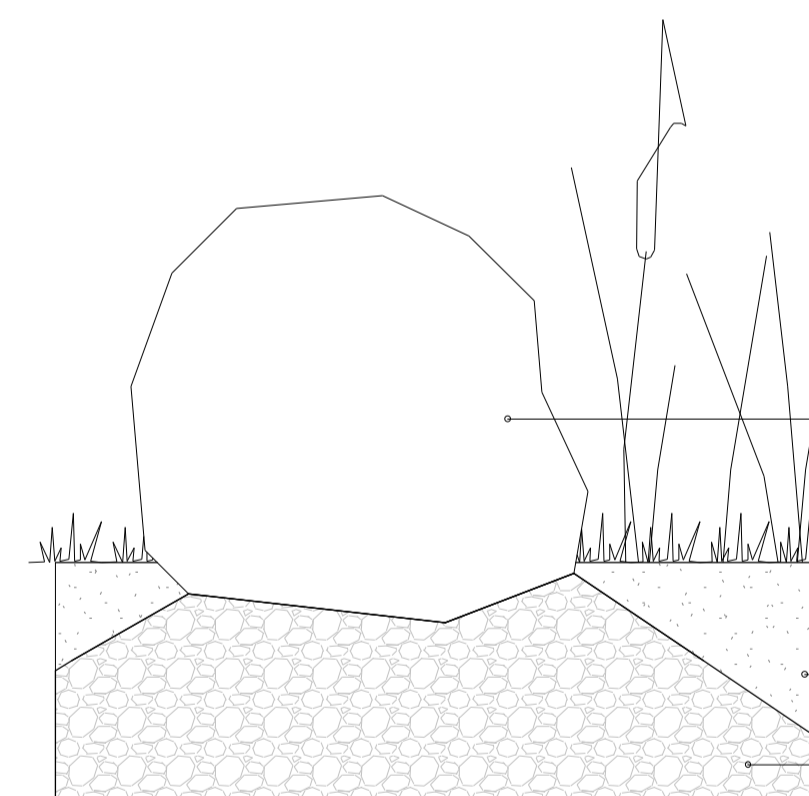
Vekstjord 500 mm

Fiberduk som separasjonslag.

Drenslag 300 mm

Drensrør min. 100 mm - se VA-detalj

STEDLIGE MASSER



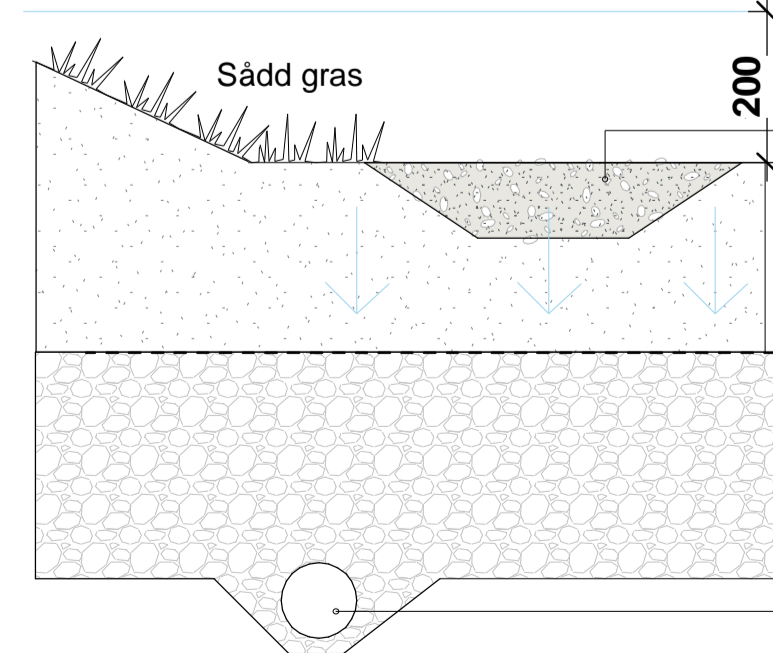
KAMPESTEINER

Eks. kampesteiner - plasseres ut i beplantede arealer

Vekstjord

Stabiliserende masser

STEDLIGE MASSER



VADI - GRESSLAGT

Maks stående vannstand - 200 mm

Drenslugr/elvesingel/natursingel gråmix 300 mm - iht. landskapsplan

Vekstjord 250 mm

Fiberduk som separasjonslag.

Drenslag 300 mm - som i regnbed.

Drensrør min. 100 mm - se VA-detalj

STEDLIGE MASSER

MERKNAD:
Gjelder all vekstjord som tilføres utomhusanlegget: Kompostbasert vekstjord uten ugrasfrø og -rotdele. Torvfri. Skal sikre plantene langvarig gode vekstbetingelser.

For ytterligere beskrivelse av masser - se beskrivelse.

Planteavstander iht. plasskrav beskrevet i plantelister

HENVISNING:
Tegning:
- UT00-0-00-L-700-20-001 - Landskapsplan
- UT01-0-00-L-700-20-002 til
UT07-0-00-L-700-20-002 - Planteplaner

Dokument:
- UT00-0-00-L-700-30-001 til
UT00-0-00-L-700-30-002 - Planteliste

1	xx.11.2022	Konkurransegrunnlag entrepris K7701	SUHER	FRHF	AG
Rev.	Dato	Beskrivelse	Tegn.	Kontr.	Godkj.

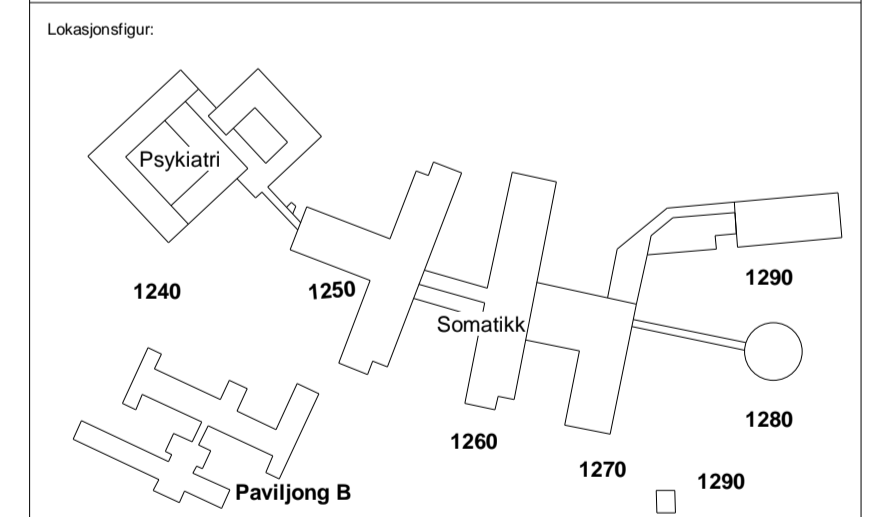
Byggr.	Område	Etasje	Fag	Fagkode	Tg.type	Lapenr.	Rev.	Teg.status
							1	I

- Prosjekterende:
- 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
 - RATIO: Drammensveien 130, 0277 Oslo, +47 41 52 1111
 - COWI A/S: Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim, +47 02694
 - RIVA: COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim, +47 02694
 - RIE: COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim, +47 02694
 - RIAK: COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim, +47 02694
 - RIK: COWI A/S, Otto Nielsens veg 12, 7052 Trondheim, +47 02694

ARKITEMA ARCHITECTS
St. Olavs Gate 27, 0166 Oslo, +47 22 99 44 50

RATIO ARCHITECTS
Drammensveien 130, 0277 Oslo, +47 41 52 1111

COWI
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

Tilskjever:
SYKEHUSBYGG **HELSE MØRE OG ROMSDAL**

FORELØPIG TEGNING
11.11.2022 13:31:03

Fase:	IDK DETALJPROSJEKT	Tegnet:	AMER	Kontrollert:	FRHF	Godkjert:	AG
Prosjekt nr.:	4212106	Prosjekt nr. for prosj.:	210521	Dato opprettet:	2022.09.30	Målestokk:	1:10
Format:	A1						

Prinsipp - beplantning

Byggr.	Område	Etasje	Fag	Byggnetskode	Tg.type	Lapenr.	Rev.	Teg.status
							1	I

UT00-0-00-L-700-50-003

