



UNIQA
— group —

FORSØGSHAVEN TARM

Tanja Hybschmann – November 2022

- UNIQA Group er Danmarks største leverandør af produkter og totalløsninger til legepladser, sports miljøer, byrum og institutioner.
- UNIQA blev stiftet i 2008 og Uno i 2003 – to virksomheder, som nu er fusioneret til én samlet stærk virksomhed i UNIQA. Vi har nu ca. 100 engagerede medarbejdere i alt i Danmark, Norge og Sverige.
- Vores vision er, sammen med jer, at skabe rammer der udvikler børn og voksne med fokus på leg, læring, socialisering og bevægelse.
- Vi tilbyder markedets mest omfattende og innovative sortiment, og vi er specialister inden for sport og bevægelse, legepladser, park og byrum samt møbler og læring.



LEGEPLADSER
PLAY



SPORT OG BEVÆGELSE
MOVE



PARK OG BYRUM
SOCIAL



MØBLER OG LÆRING
LEARN





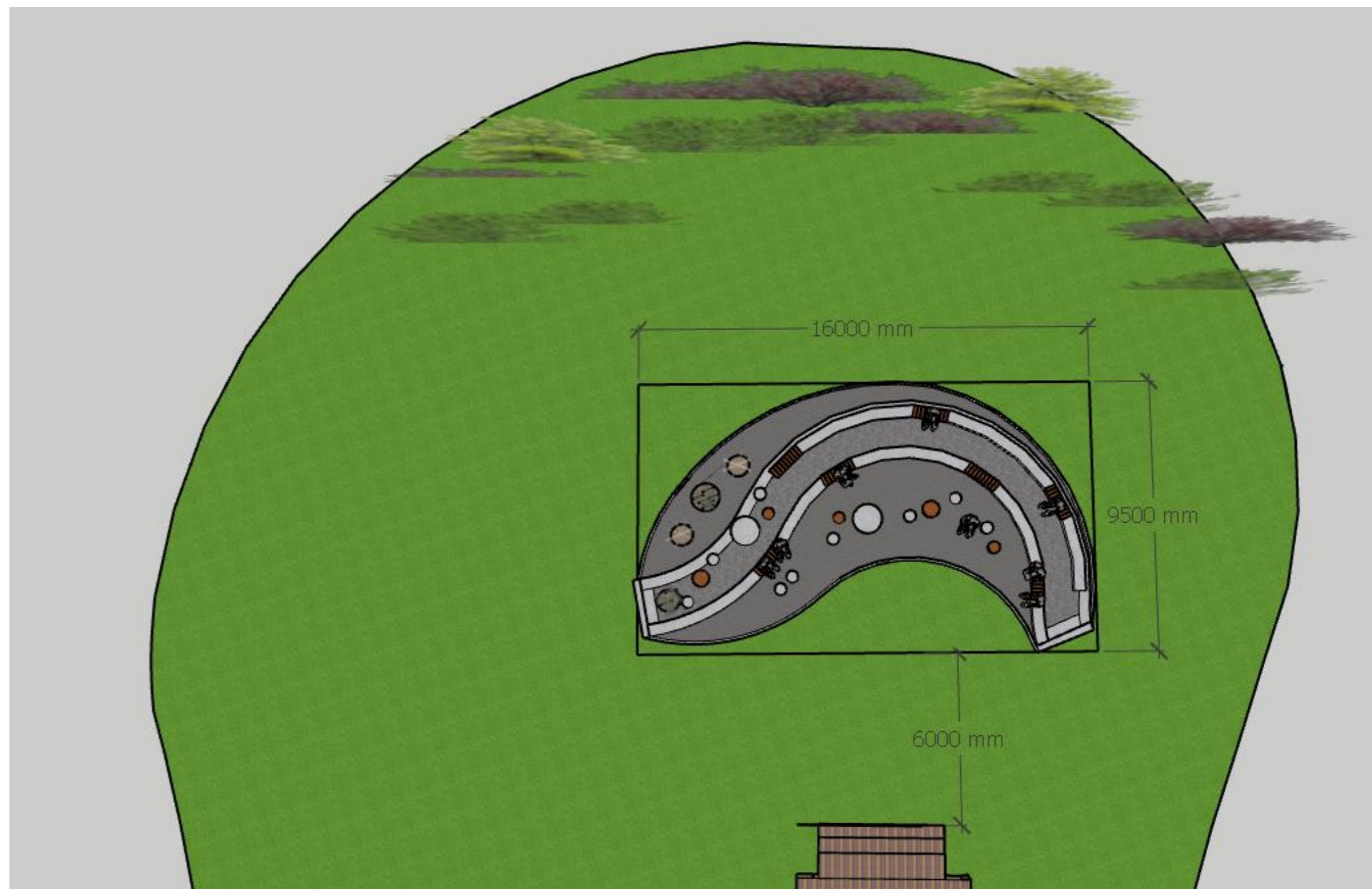
At etablere et tribune/amfi område centreret for scenen.

Denne skal opbygges af vedligeholdelsesfrie materialer og kunne tilbyde ca. 60 siddepladser.

Området må gerne være anderledes og opsigtsvækkende med iøjnefaldende materialer og former der tiltrækker de forbigåendes opmærksomhed.

De valgt materialer skal passe ind i området og dets eksisterende materialer.

Området skal holdes enkelt og opbygges så det er let at vedligeholde.



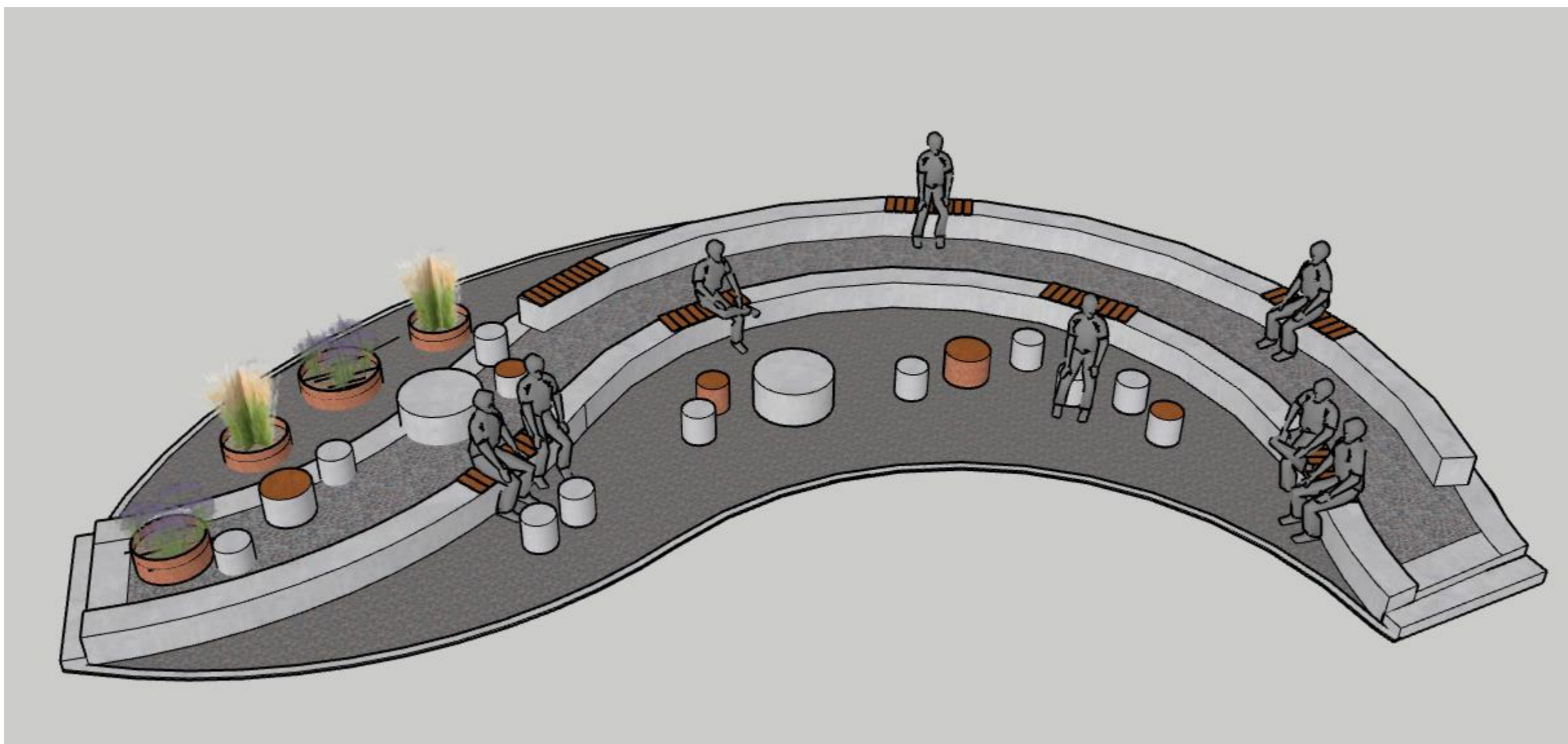
PLACERING AF AMFI/TRIBUNE

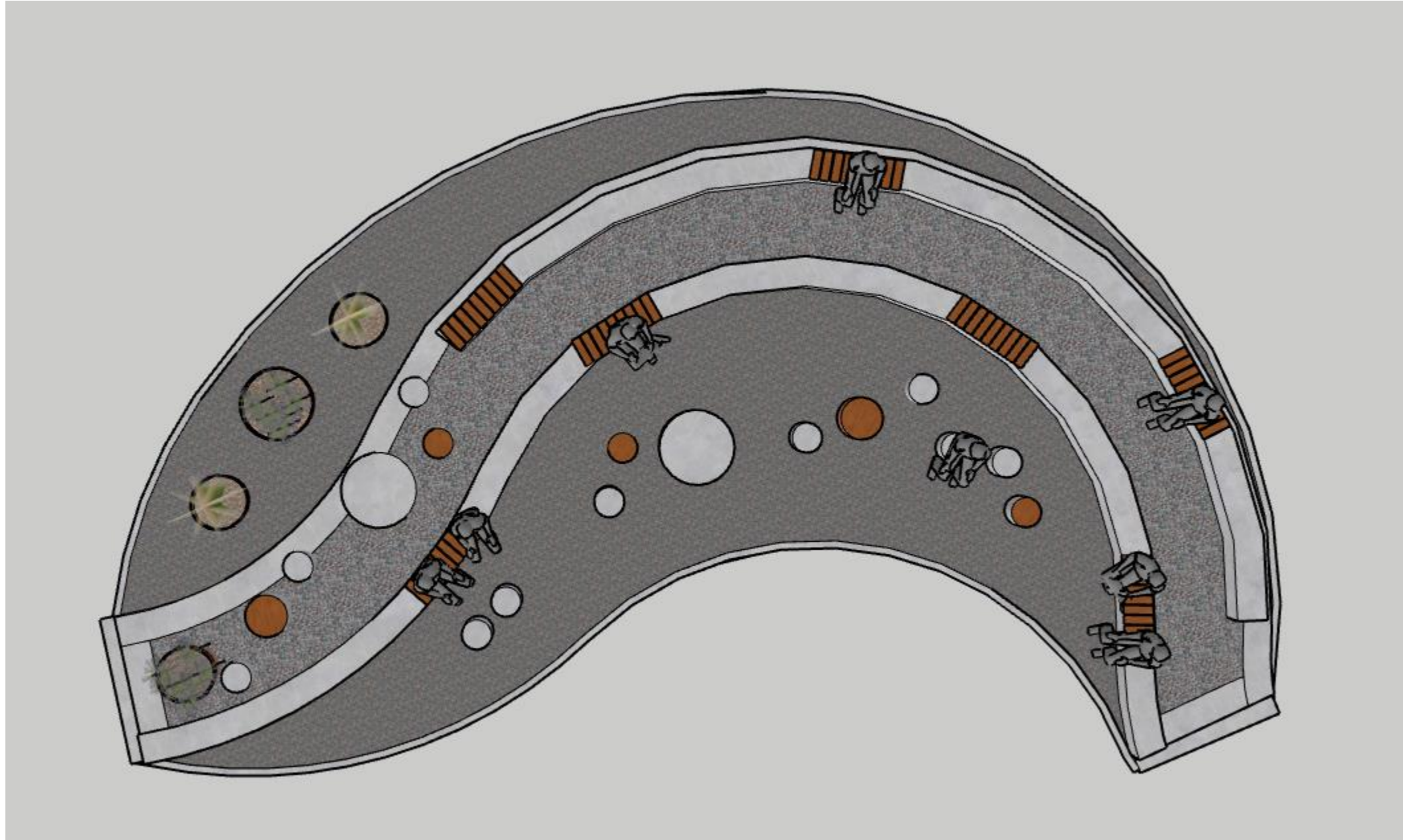


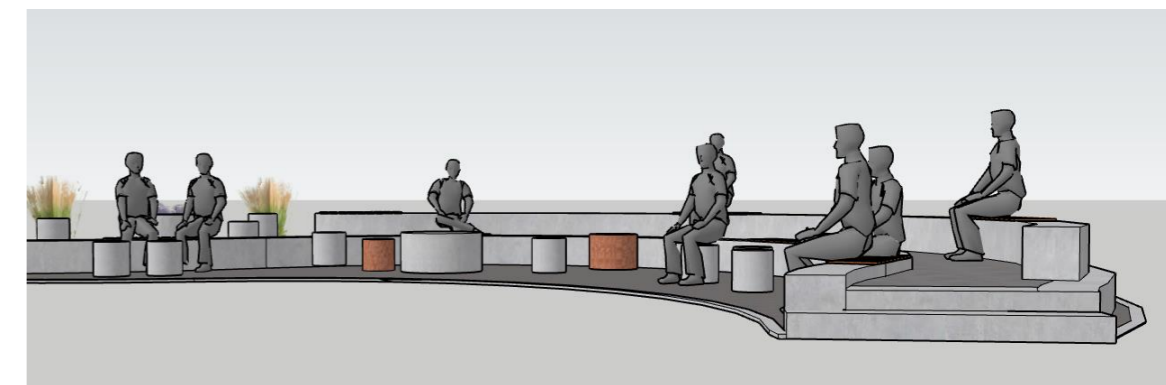
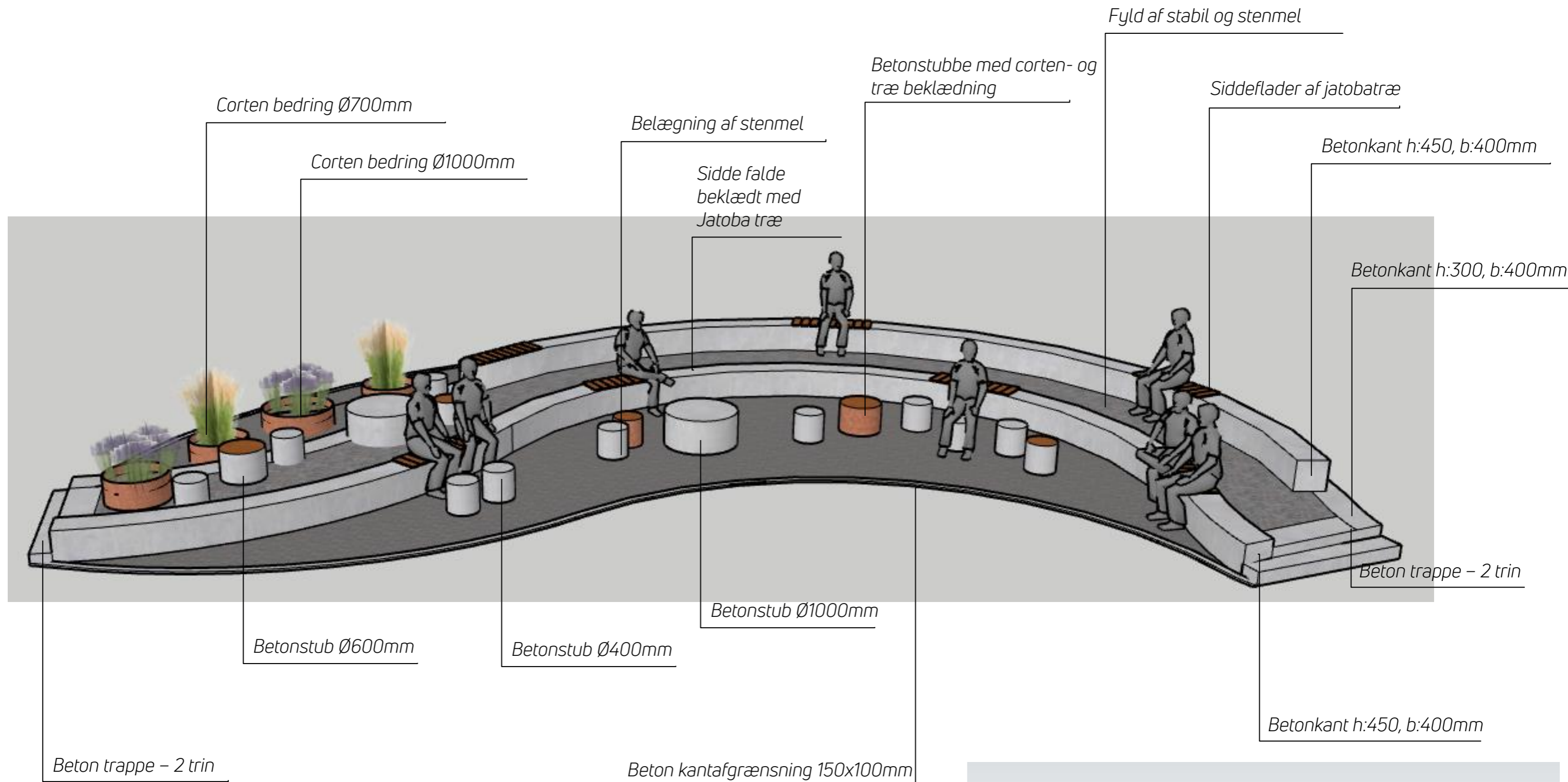
I hele området (ca. 120m²) etableres der en bund af stabil (15-20cm). Herpå støbes der de to nederste betonkanter med trappeopgang i hver ende. Mellem kanterne udlægges der stabilgrus med fald mod bagerste kant, hvor der laves afvanding, væk fra siddeområdet. Ovenpå stabil og bagerste kant støbes øverste siddeflade samt stubbe. I området mellem de to siddeflader udlægges der stenmel.

Hele området afsluttes med en betonkan mod græsplænen og afrettes med stenmel.

Siddeflader beklædes med Jatoba træ. Bagerst placeres 4 corten bedringe til beplantning.







BETONELEMENTER:

Scenen bygges op af betonkanter som støbes af in situ beton direkte ovenpå en stabil bund. Under støbning skæres der løbende fuger i betonet, så kanten kan bevæge sig med underlaget.. Pga. snittet vil de enkelte sten ikke kunne forskyde sig fra hinanden.

Som ekstra forsikring indstøbes der 2 galvaniserede stålwire i betonet, som sikre at det er helt umuligt for "kanterne" at forskyde sig.

Skulle underlaget sætte sig over tid, vil dette ikke kunne ses på kanten, fordi kanten stadig hænger i wiren.

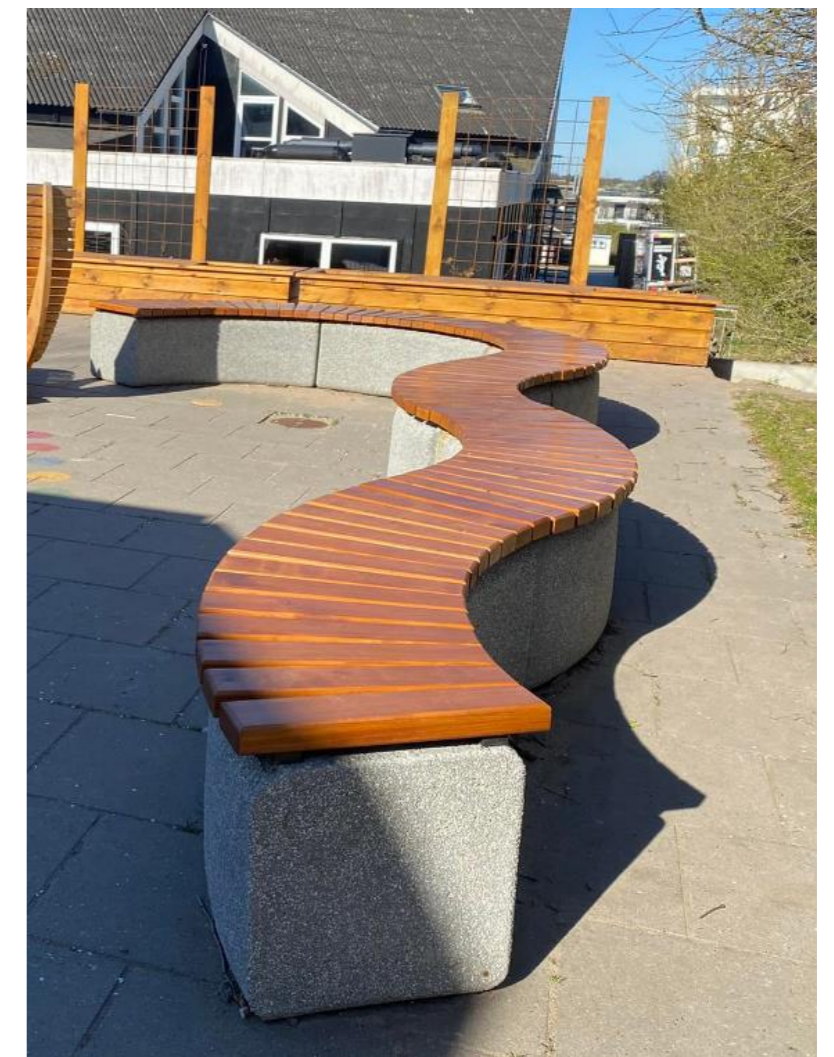
Betonstubbene og kantafrænsning mod græs støbes ligeledes i in situ på stedet.



BEKLÆDNING:

Tilpasset beklædning, udført i jatobatræ.

Træet er modstandsdygtig og har en levetid på op til 40 år.





Tanja Hybschmann
Projektchef
thy@uniqa.dk
Tlf. 29 38 32 08

