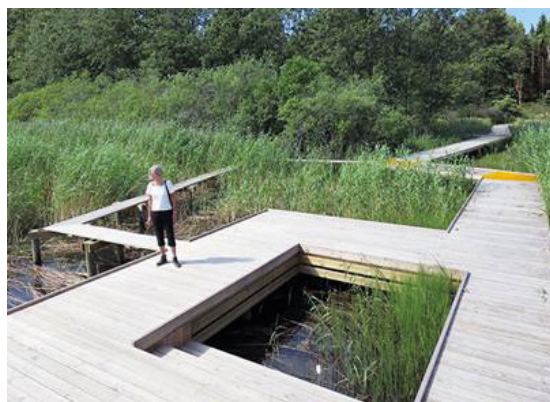


# FÖRSLAG PÅ UTFORMNING AV GÅNGAR, BRYGGOR OCH SPÄNGER VID KÄVLINGEÅN I ÖRTOFTA



Örtoftabygdens byalag

11 januari 2016

Projektnr. 265186



Upprättat av: Jenny Rüter, Landskapsarkitekt  
Avdelning Stadsutveckling, Tyréns AB, Malmö



Europeiska jordbruksfonden för  
landsbygdsutveckling: Europa  
investerar i landsbygdsområden

## FÖRUTSÄTTNINGAR

Detta dokument redovisar förslag på utformning och uppbyggnad av gångar, bryggor och spänger vid Kävlingeån i Örtofta och utgör komplement till den Förstudie "Tillgängliggörande av Kävlingeån i Örtofta tätort", som togs fram under 2015.







Konstruktionerna i detta dokument utgör ej bygghandlingar och är ej beräknade av konstruktör men redovisar en rimlig utformning och konstruktion med tanke på erfarenhet och det man vet eller kan anta om platsen.

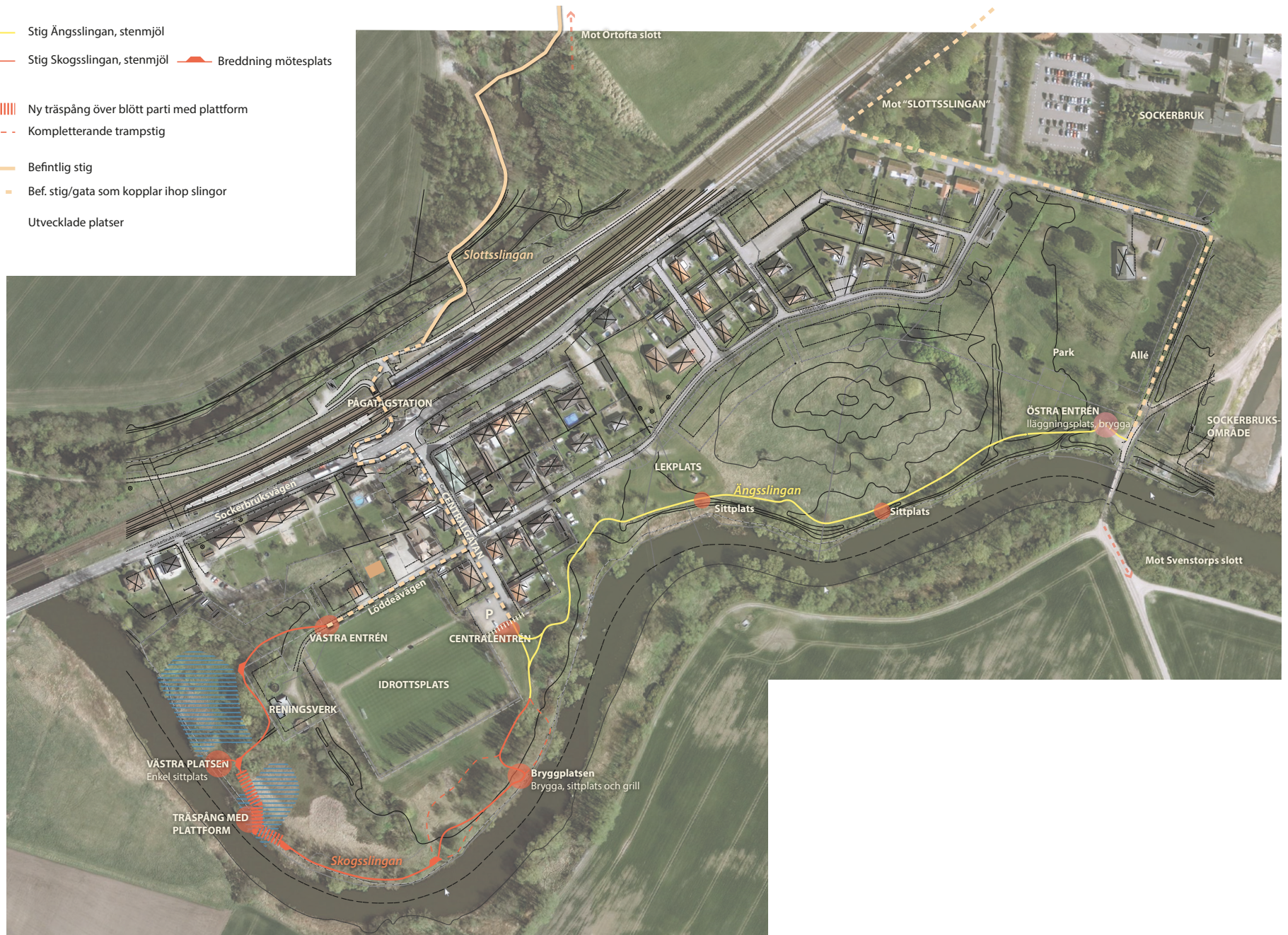
Underlag i form av geotekniska undersökningar har ej funnits tillgänglig. I val av utformning och uppbyggnad har antagits att marken består av en siltiglerig jordart med mull i den översta halvmeteren av jordprofilen. För de fuktiga områdena där spänger ska anläggas har antagits att organiska ämnen finns närvarande den översta metern i jordprofilen.

Då ingen inmätning eller underlag i form av vattnets medel- och högvattenstånd har gjorts behöver utformningen vid anläggandet eller projektering anpassas till omgivande mark, höjder och vattenstånd. Hela gångslingan, inklusive spänger, plattform och brygga vid "Bryggplatsen" skall uppfylla krav på tillgänglighet, anpassningar skall därför anläggas med detta i åtanke.



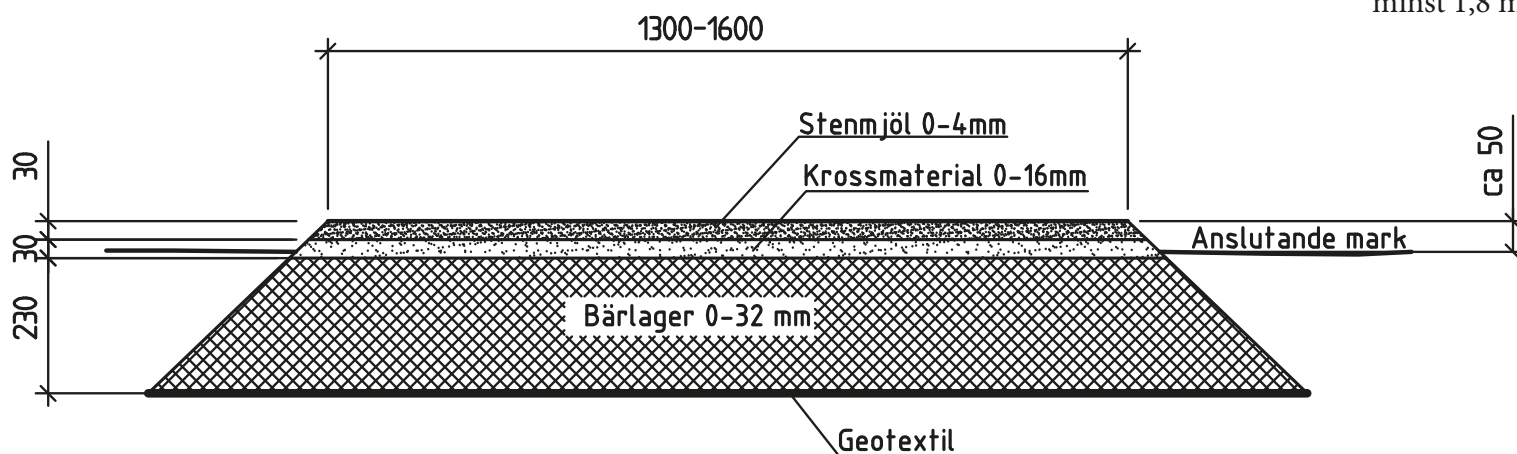
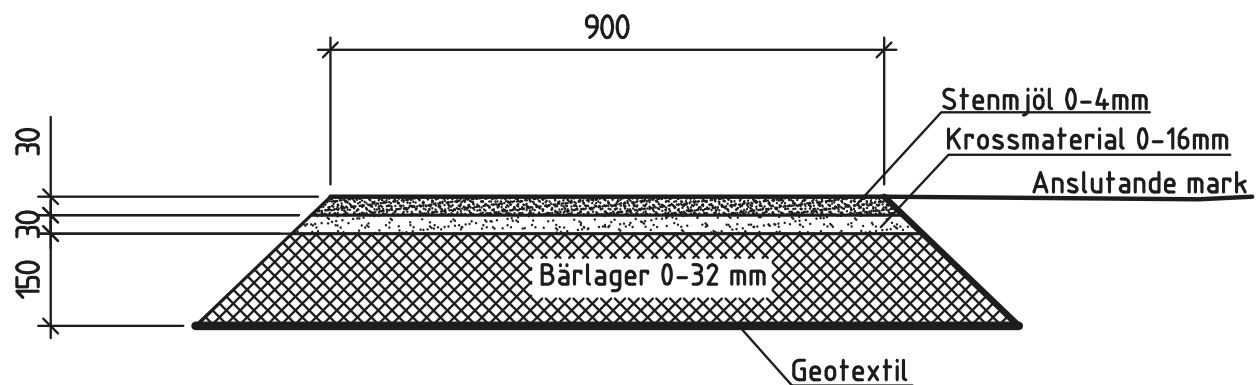
# Plan

- Stig Ångsslingan, stenmjöl
- Stig Skogsslingan, stenmjöl  Breddning mötesplats
-  Ny träspång över blött parti med plattform
-  Kompletterande trampstig
-  Befintlig stig
-  Bef. stig/gata som kopplar ihop slingor
-  Utvecklade platser



# Stigar

## ÄNGSSLINGAN, SKOGSSLINGAR OCH TRAMPSTIGAR



## ANVISNINGAR

### Bredder

Ängsslingan: 1,6 m

Skogsslingan: 1,3 m

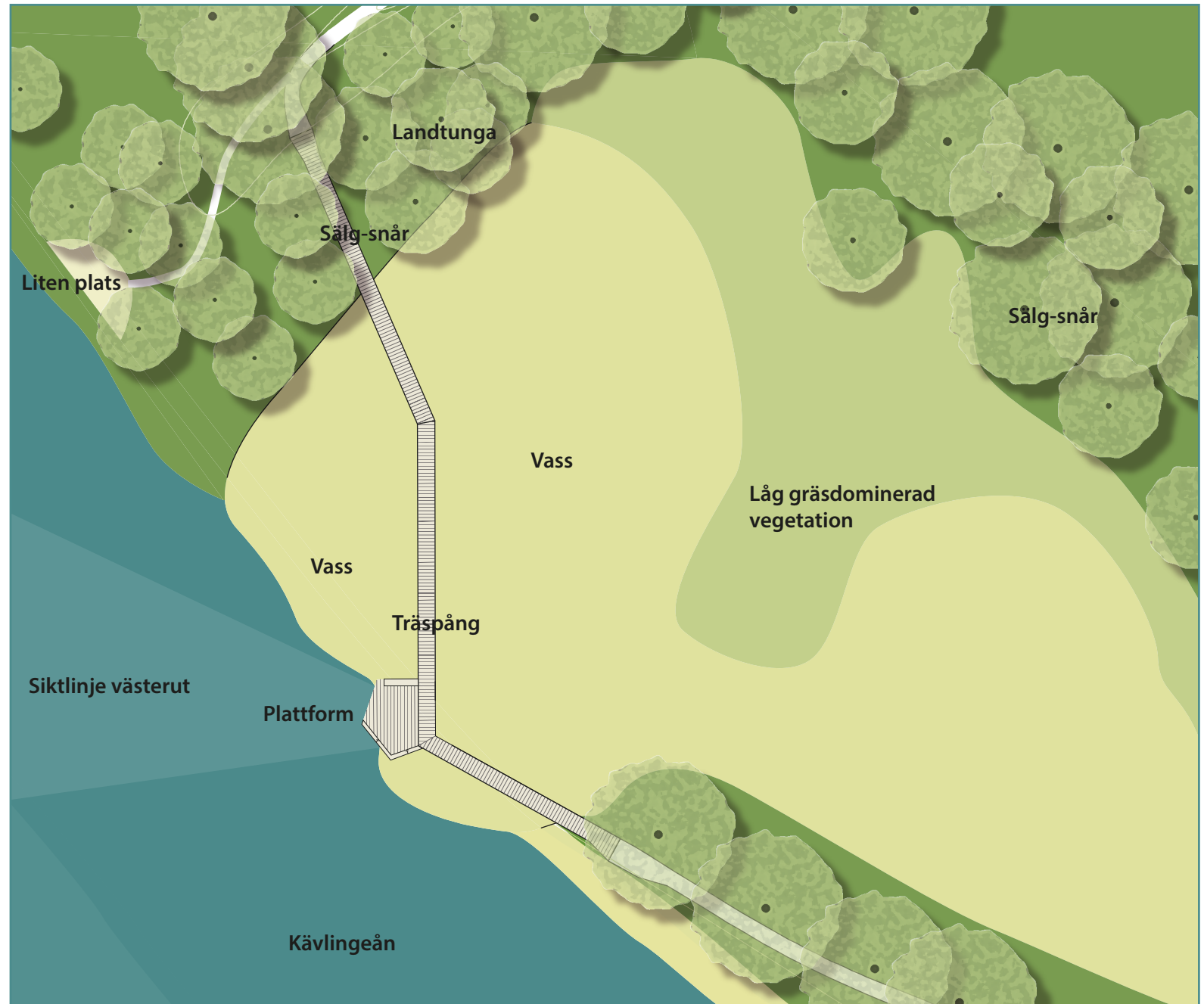
Trampstigar: 0,9 m

### Mötesplatser

På Skogsslingan ska enligt plan anläggas bredare mötesplatser där t.ex. rullstolar och barnvagnar kan mötas obehindrat. Denna breddning skall göras minst 3 meter långa och så att den totala bredden inkl stig blir minst 1,8 m.



# Spänger och plattform



Spänger och plattform enligt förstudie.

# Spång med räcke

## FÖRUTSÄTTNINGAR

Anläggs i fuktigt område med vassvegetation. Ansluter till plattform, se följande sidor. Ramp kan ev. behövas för att ansluta till omgivande mark och skall isåfall utformas med tillgänglighetskrav i åtanke men enligt samma typutförning som spångerna.

## MÅTT

Tillgänglig bredd (innanför räcke och avåkningskydd): 150 cm

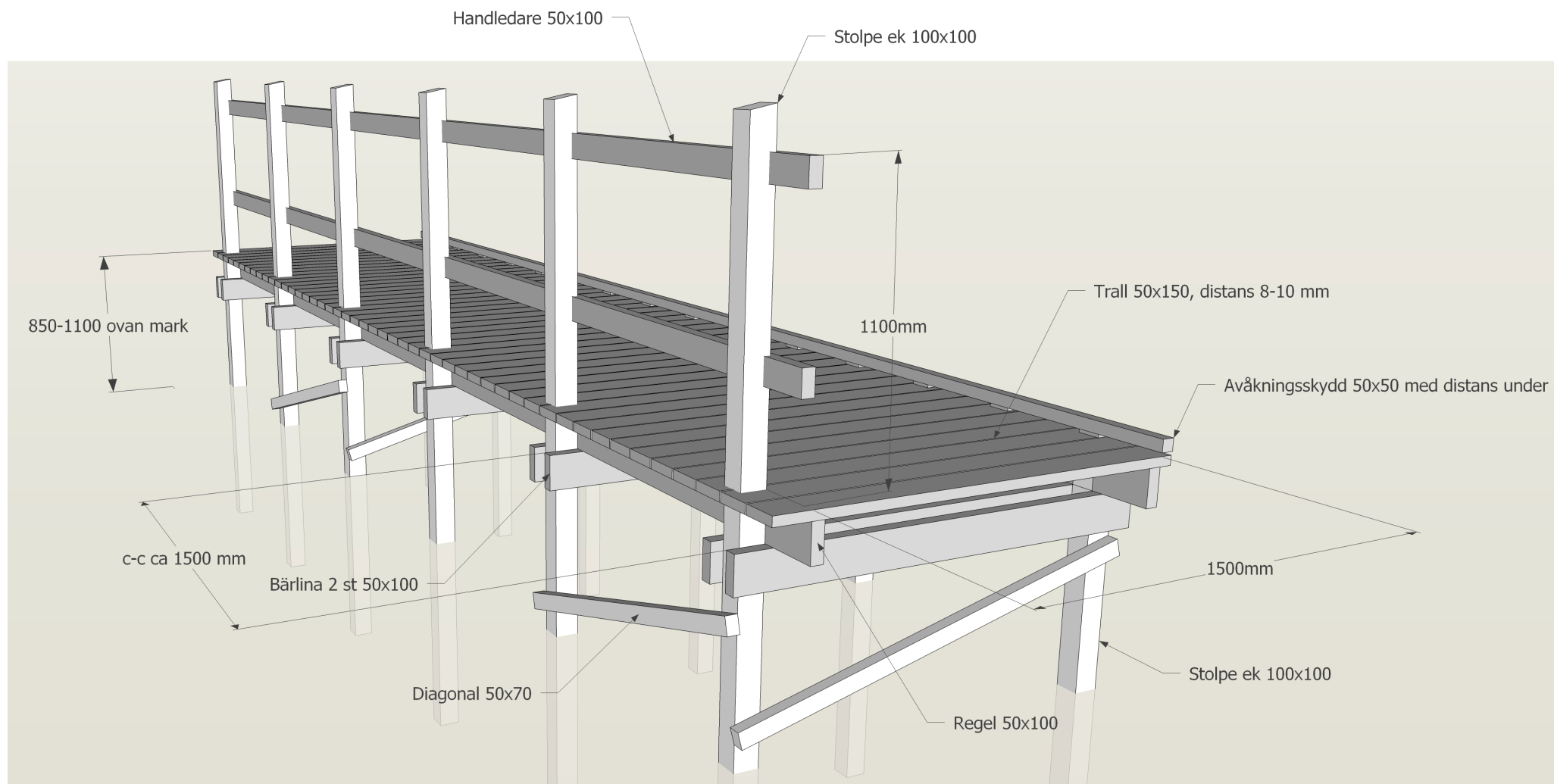
## MATERIAL

Allt virke i kontakt med mark eller vatten: ek, obehandlad

Övrigt virke: Obehandlad kärnved av furu eller gran. Inoljas med träskyddsolja.

## GRUNDLÄGGNING

Trästolpar av ek pålas ned till frostfritt djup.







# Plattform

## FÖRUTSÄTTNINGAR

Anläggs i fuktigt område med vassvegetation. Ansluter till spång, föregående sidor och anläggs i samma höjd som denna.

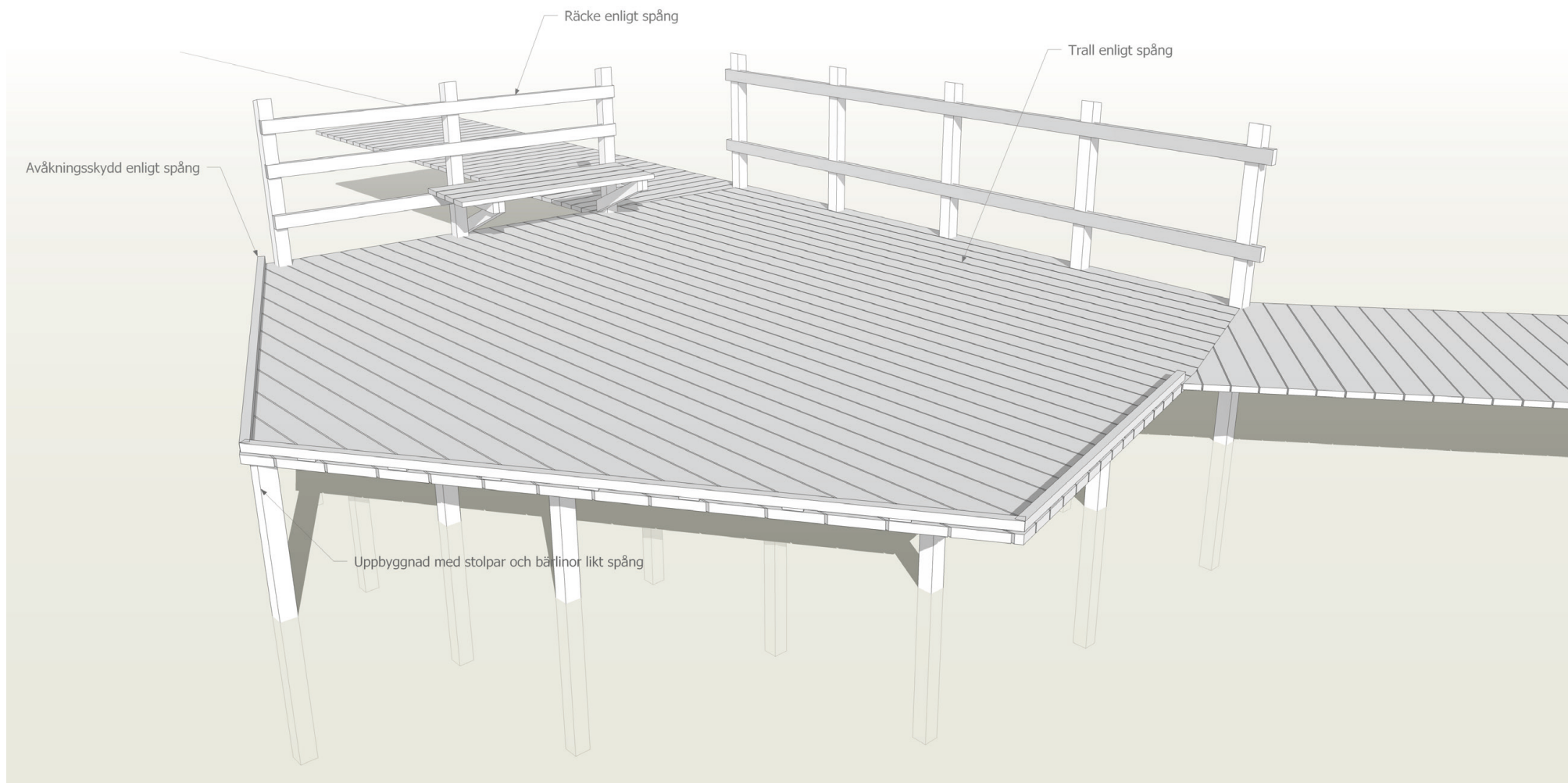
Plattformen byggs upp på samma sätt som spång men med flera rader stolpar, bärlinor och reglar.

## MÅTT

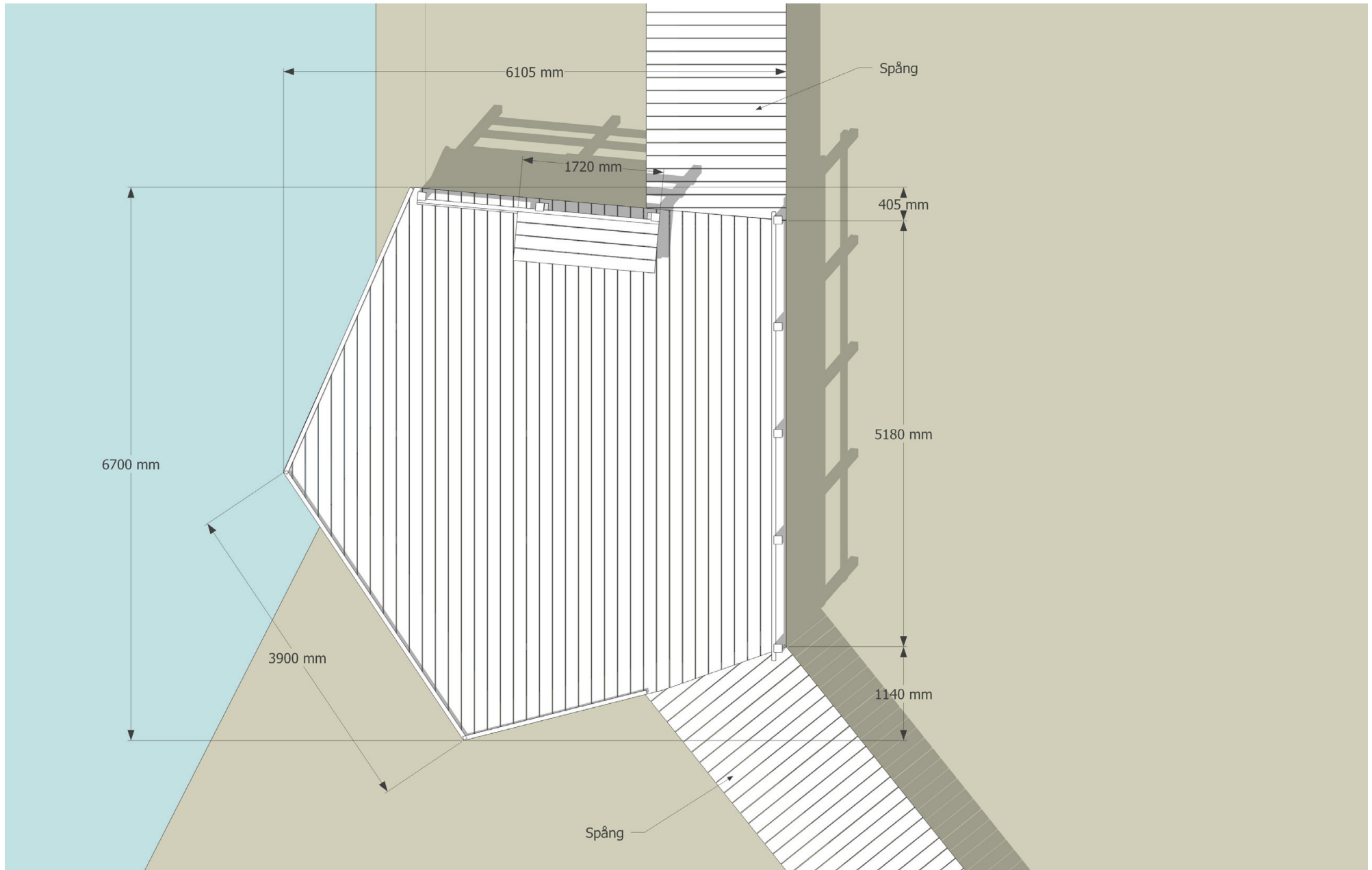
Ungefärliga mått enligt plan.

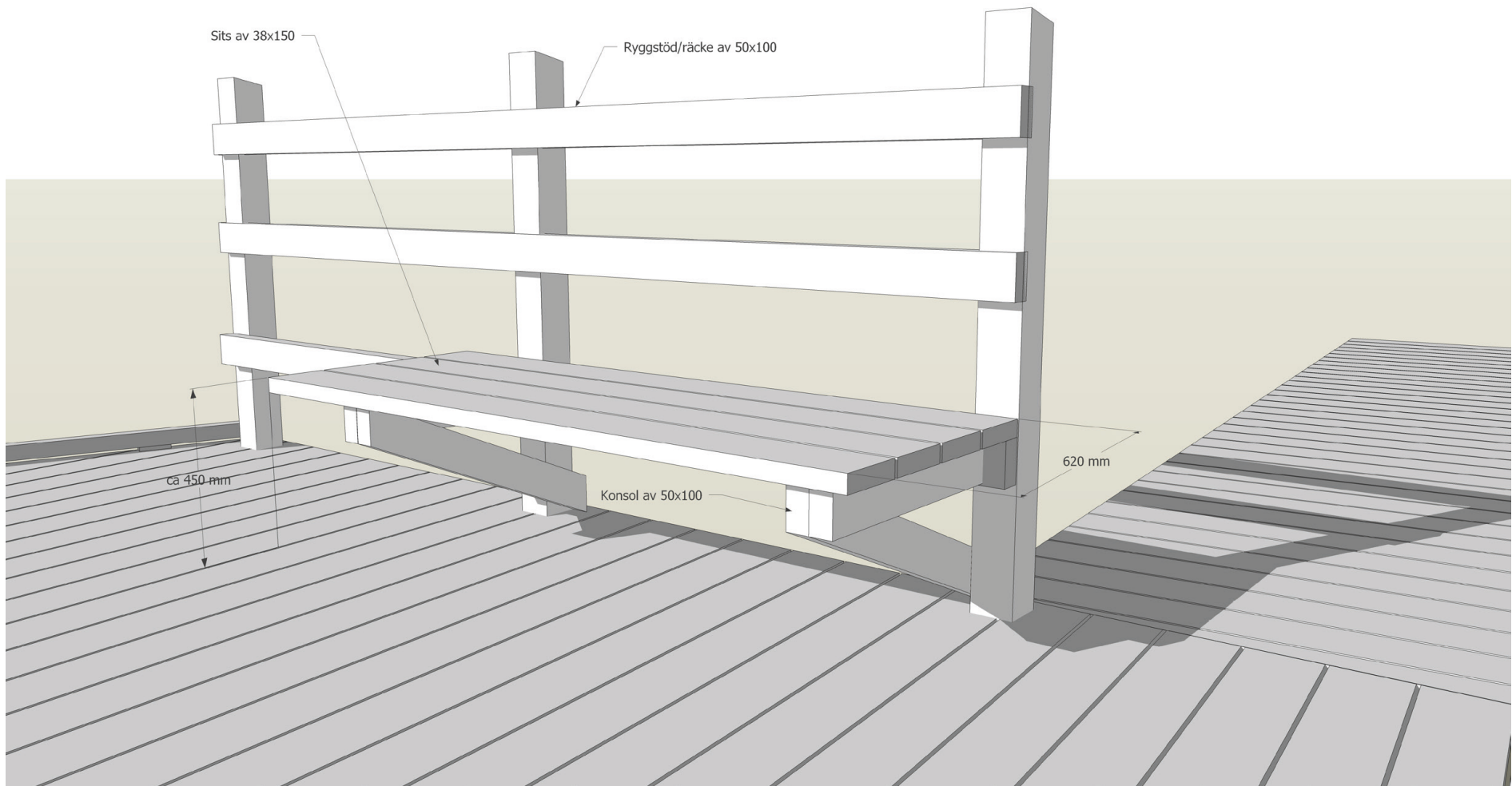
## MATERIAL OCH GRUNDLÄGGNING

Enligt princip för spång.



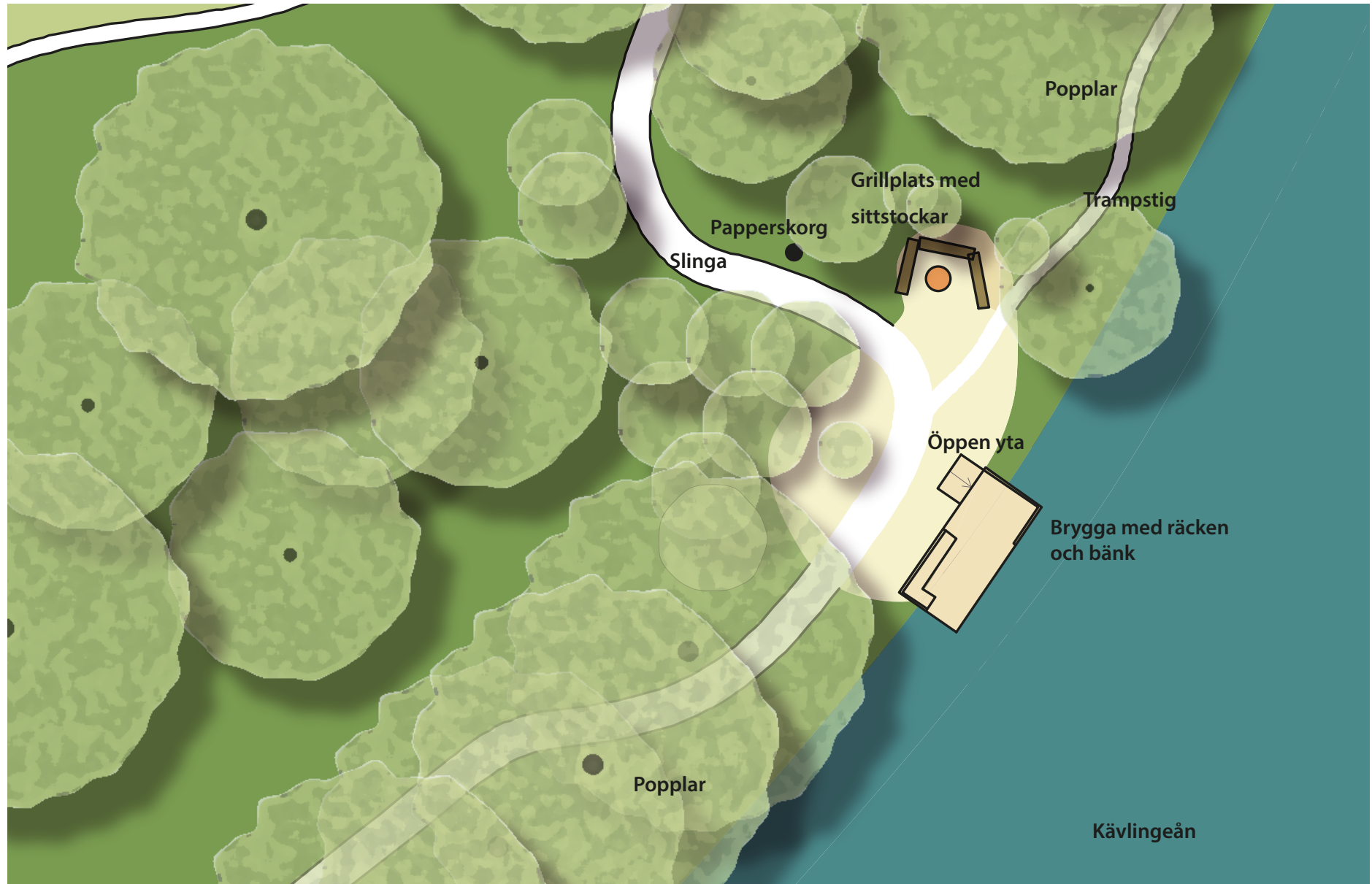








# Brygga 1 - Bryggplatsen



Brygga 1, plan och placering enligt förstudie.

## FÖRUTSÄTTNINGAR

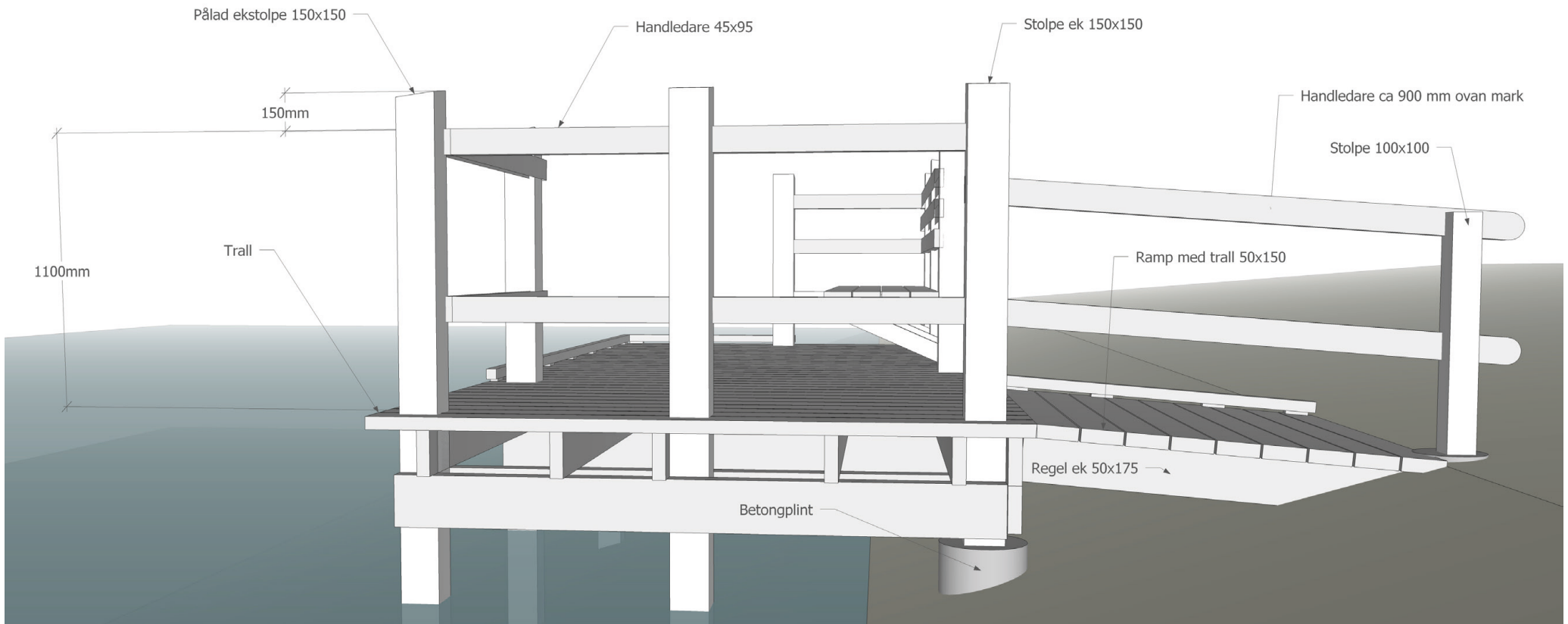
Längd på ramp anpassas till omgivande mark och så att god tillgänglighet för rörelsehindrade uppnås.  
Höjd trall ovan medelvattenstånd ca 900 mm.

## MATERIAL

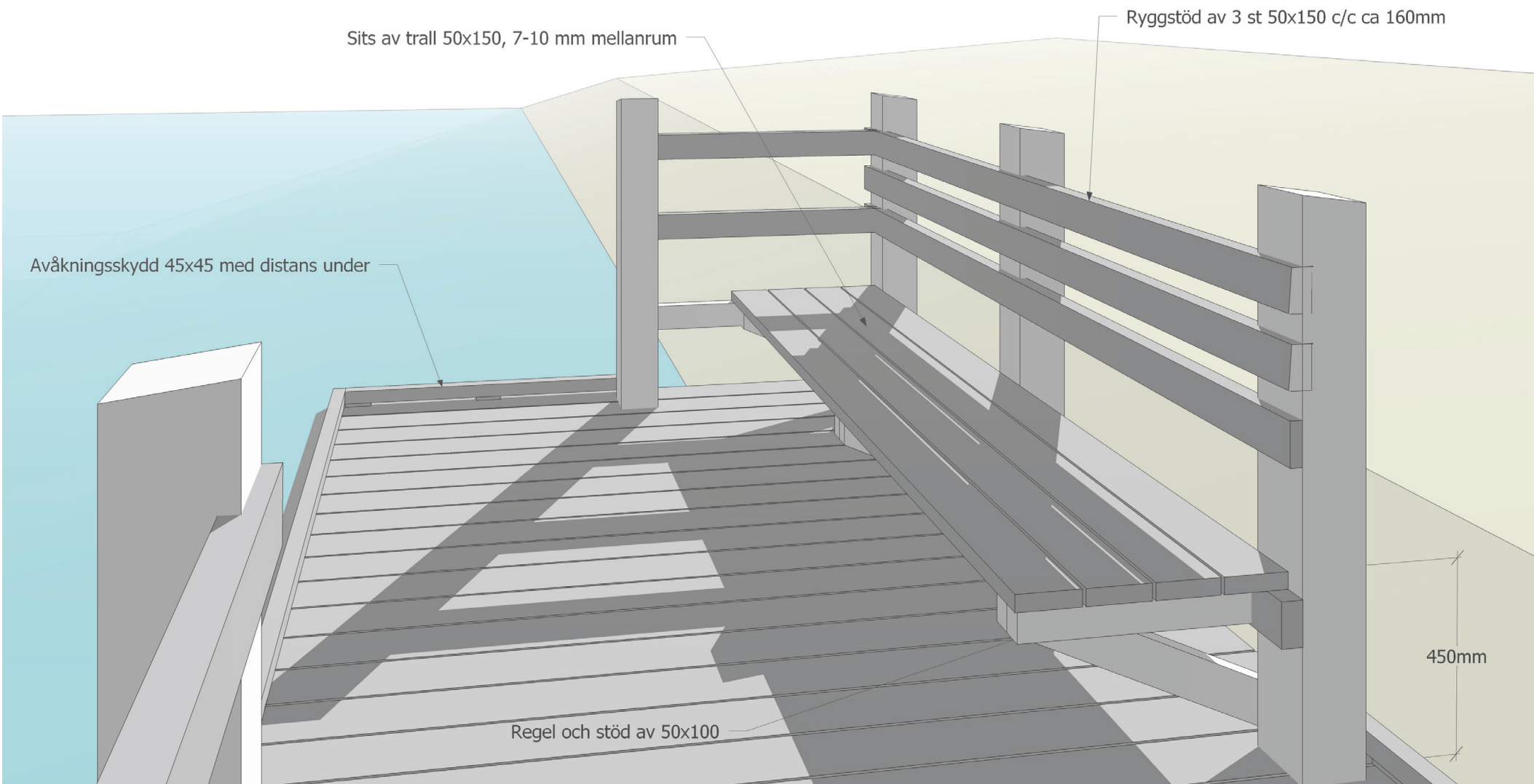
Allt virke i kontakt med mark eller vatten: ek, obehandlad  
Övrigt virke: Obehandlad kärnved av furu eller gran. Inoljas med träskyddsolja.

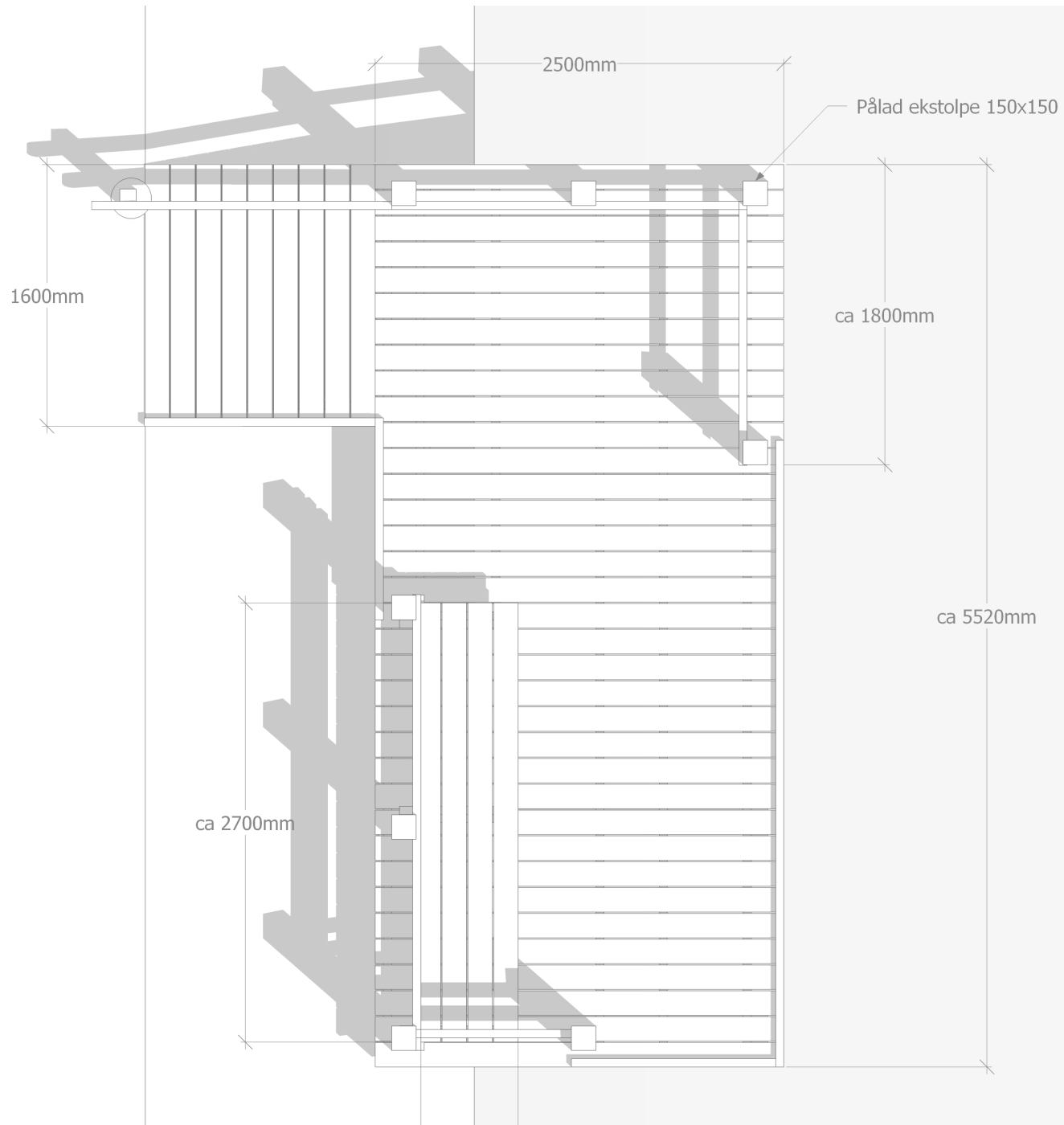
## GRUNDLÄGGNING

Trästolpar av ek pålas ned till frostfritt djup.

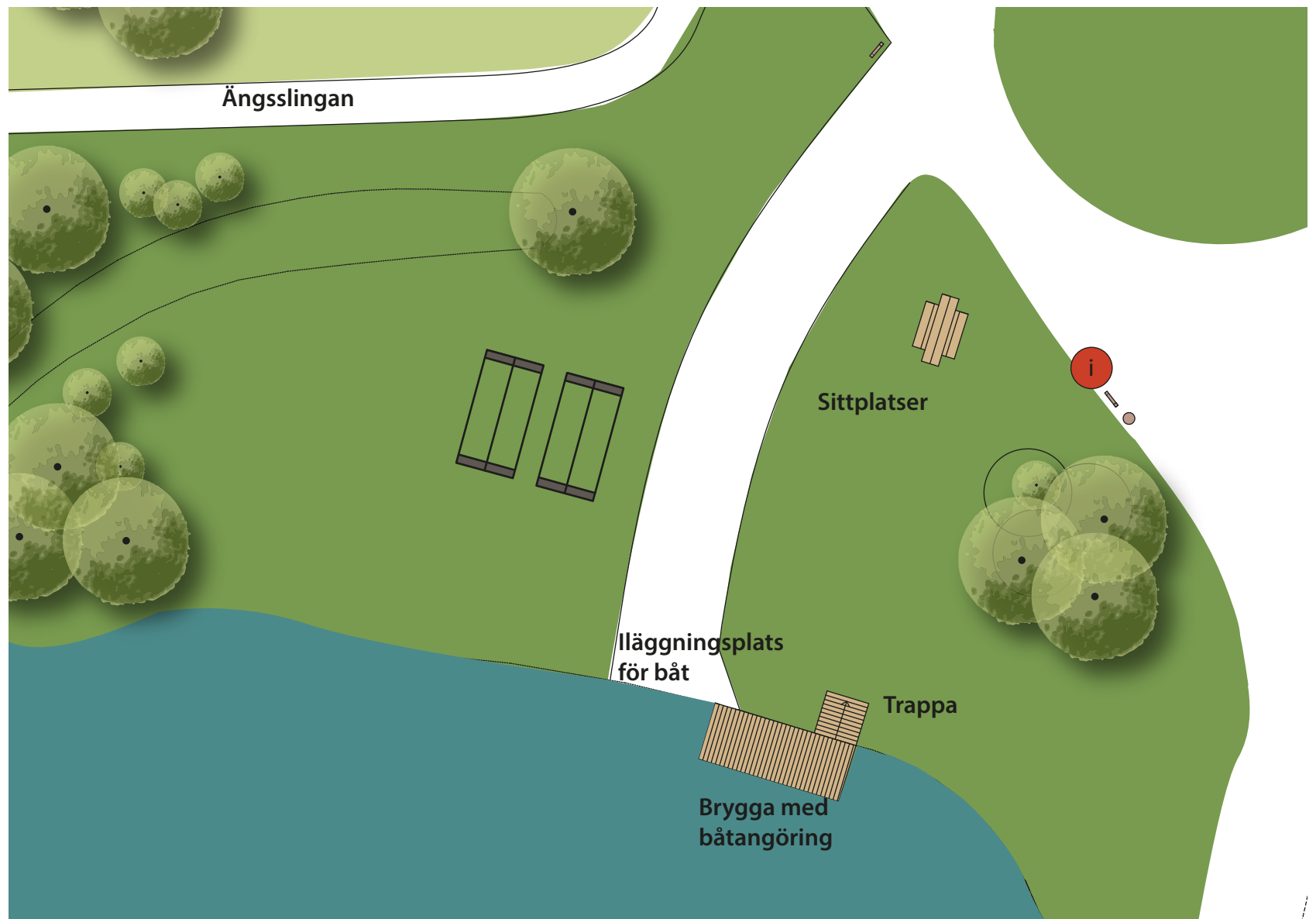








# Brygga 2 - Östra entrén/lläggingsplats



Brygga 2, plan och placering enligt förstudie.

## FÖRUTSÄTTNINGAR

Bryggan placeras precis bredvid befintlig iläggingsplats, så att iläggning av båtar ej hindras, men så att man har nära tillgång till bryggan därifrån. Från platån ovanför anläggs en trappa ned till bryggan. Trappans längd och antal trappsteg anpassas till omgivande mark och höjder.

Höjd på bryggans trall ovan medelvattenstånd ca 900 mm.

## MATERIAL

Allt virke i kontakt med mark eller vatten: ek, obehandlad  
Övrigt virke: Obehandlad kärnvirke av fur eller gran.  
Inoljas med träskyddsolja.

## GRUNDLÄGGNING

Trästolpar av ek pålas ned till frostfritt djup.  
Stolpar närmst strandkanten och vangstycke till trappan sätts i betongplintar.

