

Beskrivning

Brukarperspektiv
 I arbetet med att utveckla och forma Aengil har vi haft brukarperspektivet för ögonen, med fokus på trygghet, upplevelse och glädje. Vi har arbetat för att den nya bron ska utveckla platsens inneboende kvaliteter; närheten till vatten, den vilsamma atmosfären och kopplingen mellan stad och natur. Bron, bryggan, landskapsbearbetningen, gångvägarna och sittplatserna blir till en plats för Ängelholmarna i alla åldrar. Vi har eftersträvat en överblickbar miljö som upplevs säker och trygg både i ljusan dag, i skymningen och i nattens mörker. Räckan är greppvänliga och utrustade med integrerad belysning så att de förbipasserande uppmuntras att stanna upp. Mellan bron, GC-bana och körbanorna finns ett släpp som bidrar till vattenkontakt. Här upplevs årummet från ovan med sin gröna inramning och stadsbygden bortom. Där kan en också skåda nätverksbågen arkitektoniska värden på nära håll. På bron har de mjuka trafikanterna sitt rum, bilar och bussar har sitt, avskärmat mellan nätverksbågarna. Bron och årummet upplevs också från bryggan och gångvägarna längs ån. Aengil är lika transparent på håll som nära och från undersidan. Bron ger ett nytt samtal med sin omgivning i samklang med rummet.

Utveckling från steg 1
 Vi har vidareutvecklat landfästenas gestaltning, deras koppling till platsen och även utvecklat nätverksbronens moderna uttryck. Vi har återbrukat den befintliga graniten som vi anser är ett viktigt, platsanknutet element. Vi adderar här ett tekniskt och precist landfäste i slipad, ljus betong, gjuten i horisontell form. Ett exakt möte mellan stål och betong. Fokus har legat på en hög detaljeringsgrad och bearbetad materialitet i samklang. Utformningen av bron räckan längs gång- och cykelbanan relaterar till nätverksbågen och samspejar även med bryggans räckan.

Belysning generell
 Belysningen ska säkerställa en trygg miljö och ge bron, dess landfästen och platsbildningar en speciell identitet och ljusatmosfär.

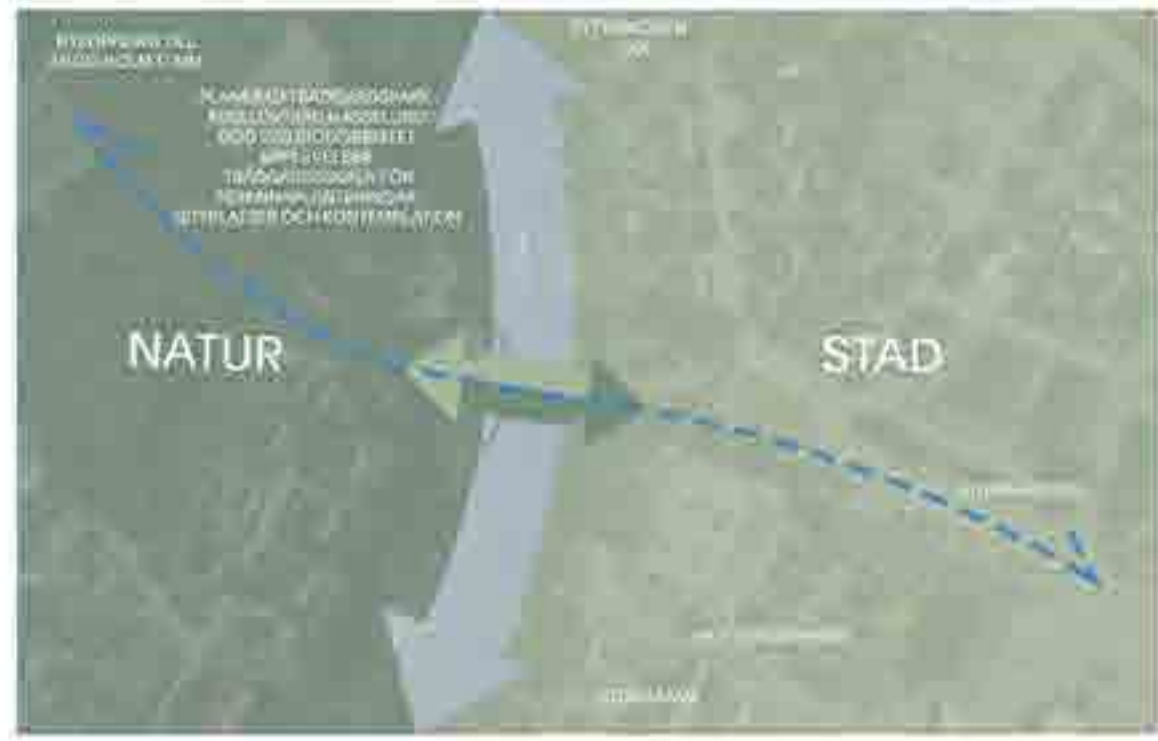
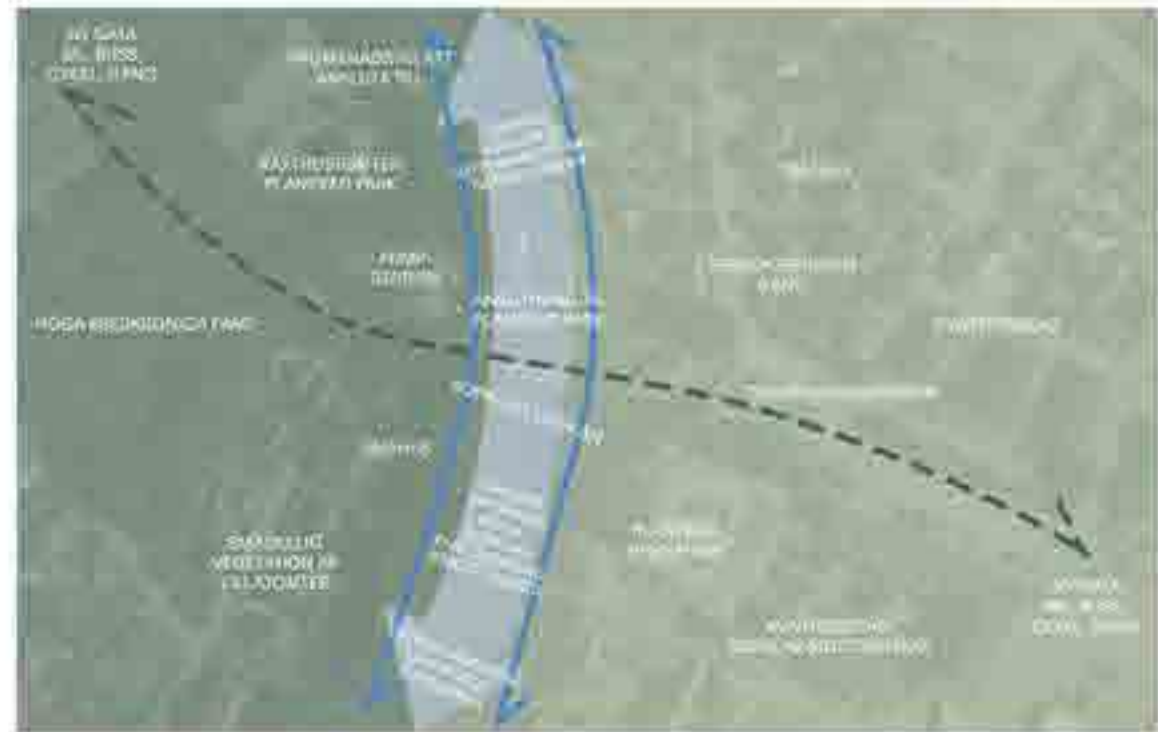
Belysning på bron
 Belysningen på bron är av RGB LED, som ger oändliga möjligheter för att ställa in färger och effekter på bron. Räckets längs gång- och cykelbanan avslutas uppåt med en genomgående aluminiumlist som hyser punktvisa LED-armaturer.

Belysning på bryggan
 På träbryggan är en kontinuerlig RGB LED-belysning infälld i en genomgående stålprofil som monteras på bryggans träbeläggning. Belysningen markerar bryggans avgränsning mot land. Räckets stolpar är svetsade i den nedre stålprofilen. LED-armaturerna lyser uppåt och ger ett fint ljusspel på stolparna och undersidan av trähandledaren. Denna är behaglig att luta sig mot, en taktill upplevelse, när flandören begrundar platsens magi. Belysningen ger alltså ingen ljusförorening ner i vattnet.

Belysning av gångväg, östra stranden, och undersida bro
 Ljussättningen är till för att skapa en trygg och upplevelserik miljö. Undersidan av bron lyses upp av indirekt, reflekterande ljus monterat på landfästets övre del.

Allmän belysning på gångvägar och trappor
 Gångvägar och trappor belyses med cylindriska pollare som ger en väl definierad belysning och leder vandraren.

Vegetationskoncept
 För att betona mötet mellan natur och stad har vegetationen på västra och östra stranden skilda uttryck. Västra stranden får en artnrik och organisk karaktär för att knyta an till det planerade grönområdet. Slänterna säs med ängsblomster och de kompletteras även med nyckelarter för biologisk mångfald så som sälg och andra blommande buskar och träd. Östra stranden får ett mer stadsmässigt, kontrollerat uttryck. Slänterna längs bron täcks av vintergröna marktäckare där de befintliga träden med dess stammar tornar upp sig likt en pelarsal.



analys över området

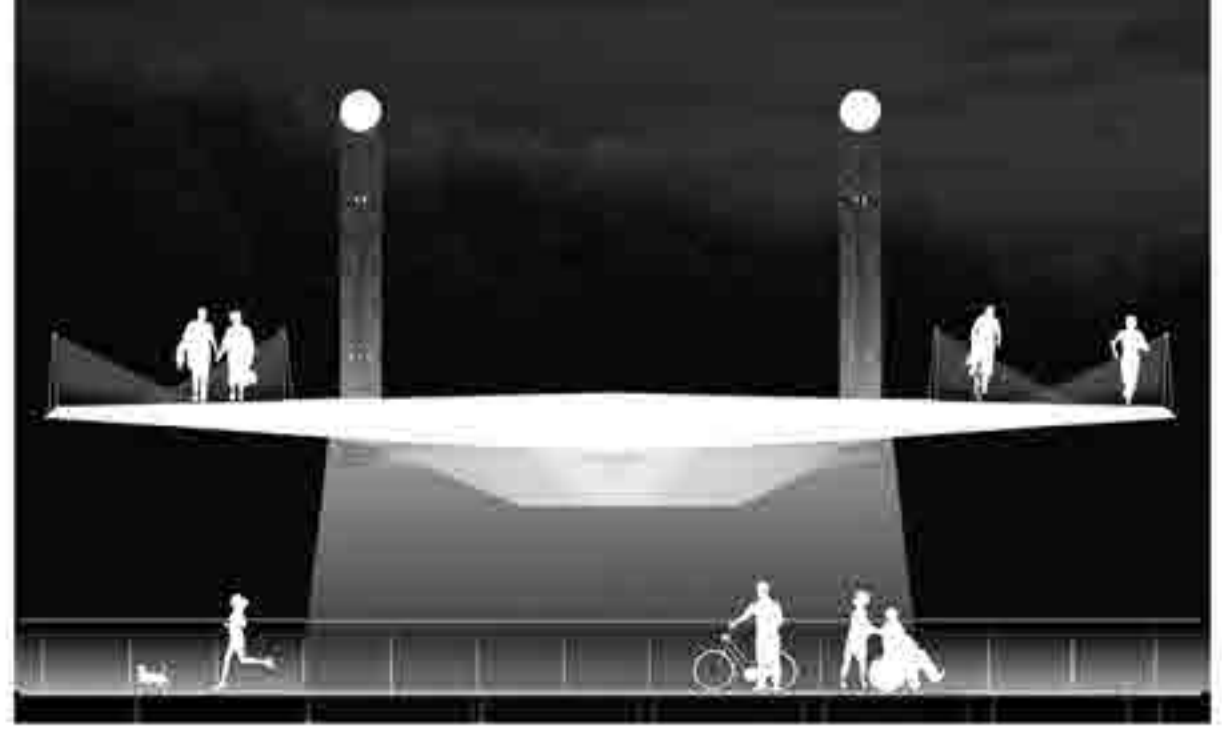


1

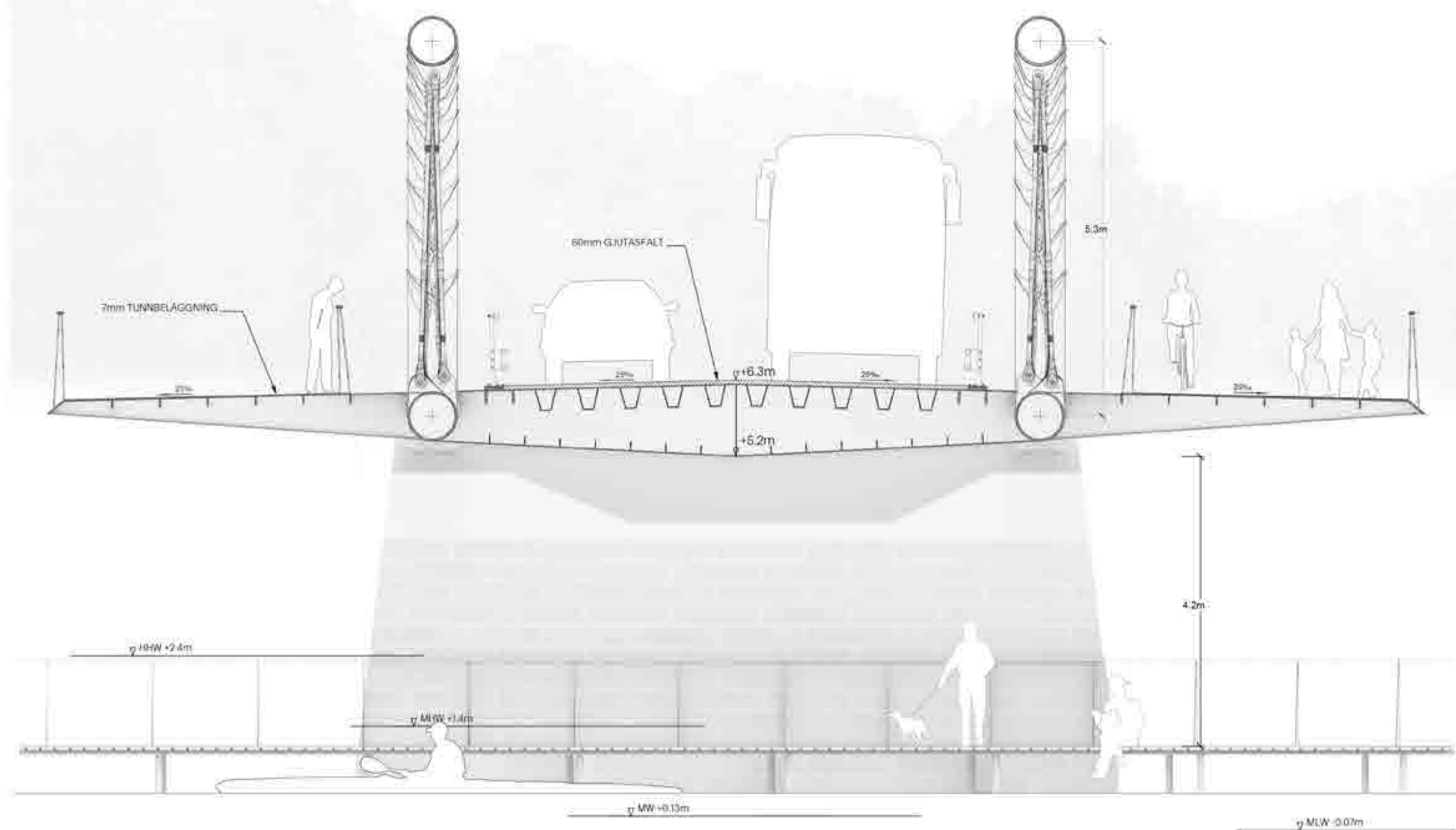
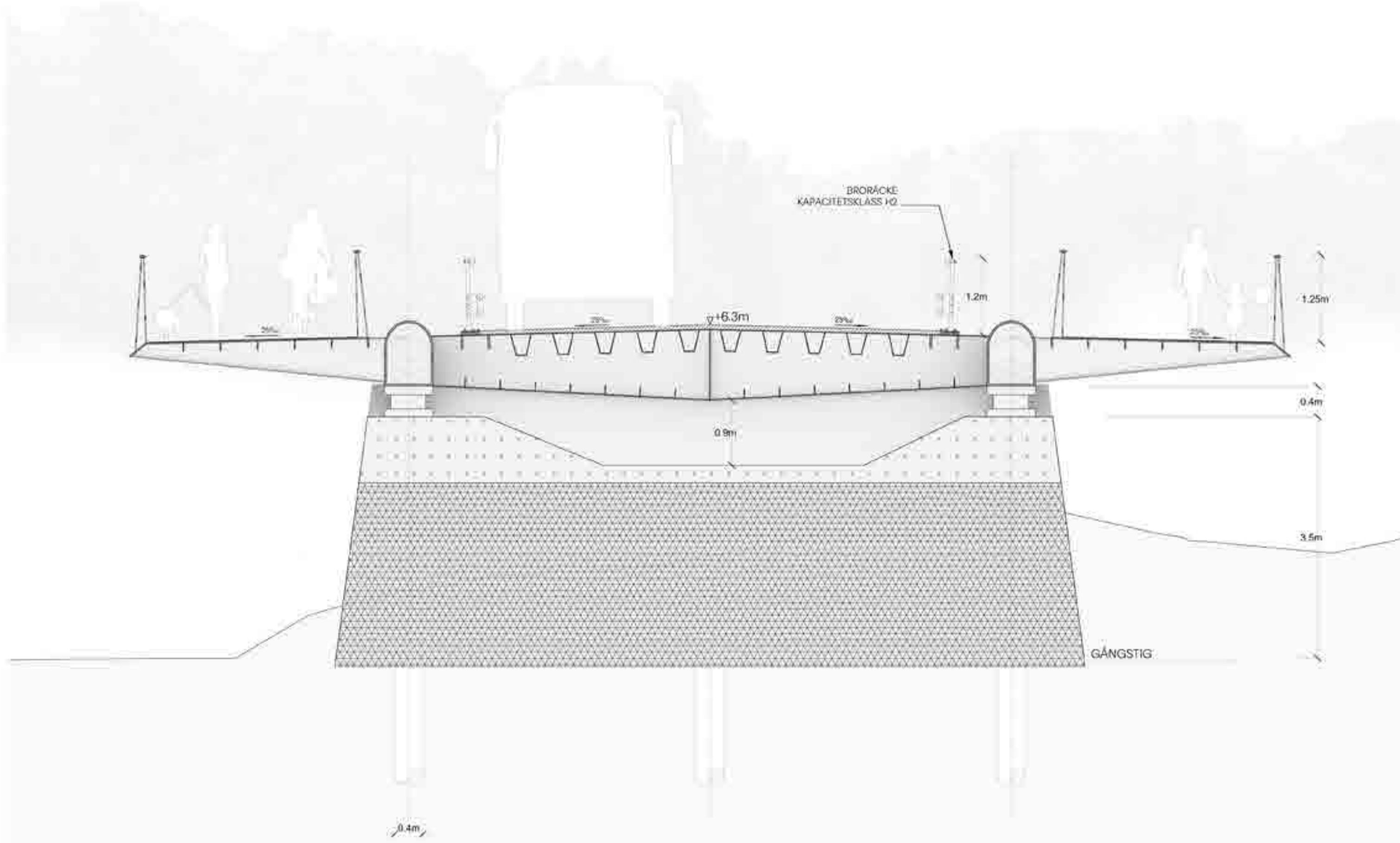
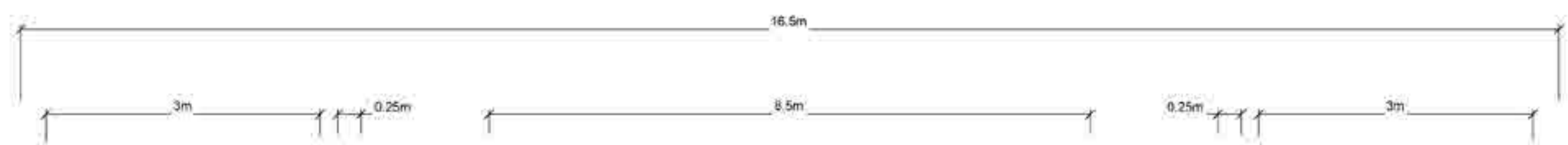
1:400



belysning



AENGIL



snitt A 1:50

snitt B 1:50



elevation söder 1:100

