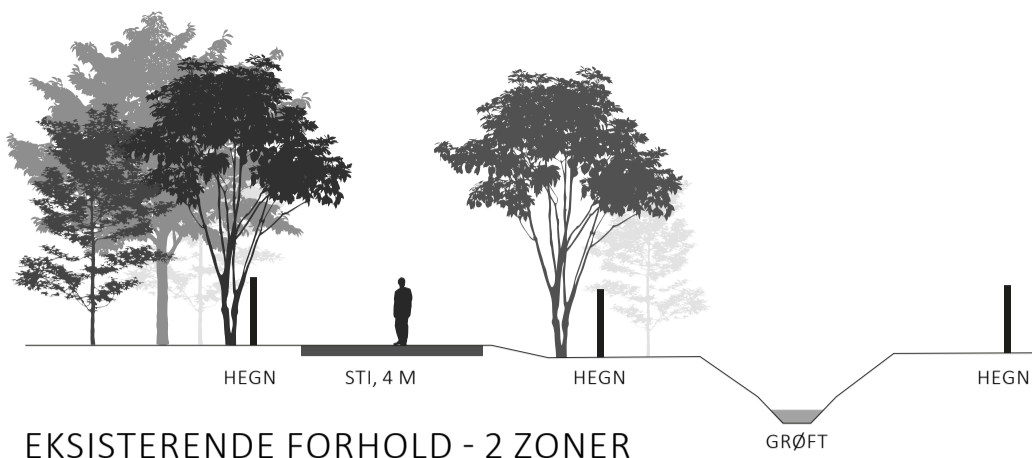


HVISSINGEGRØFTEN

D. 2 JULI 2018

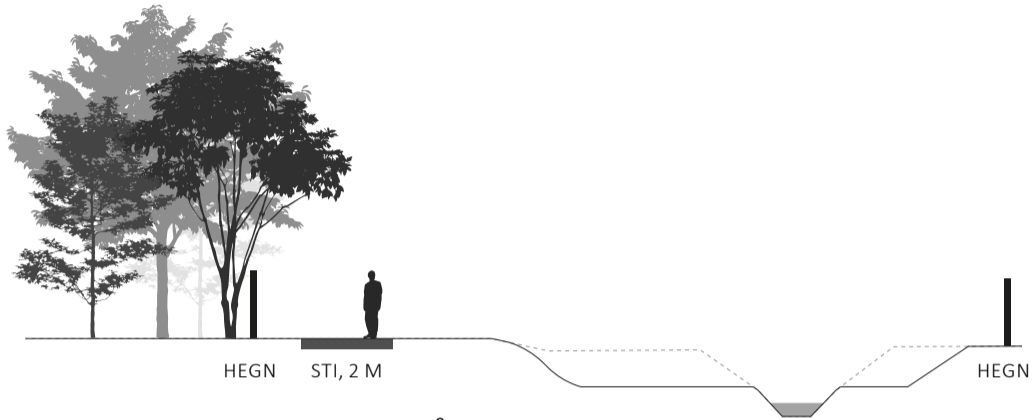
thingbrandt
landskab





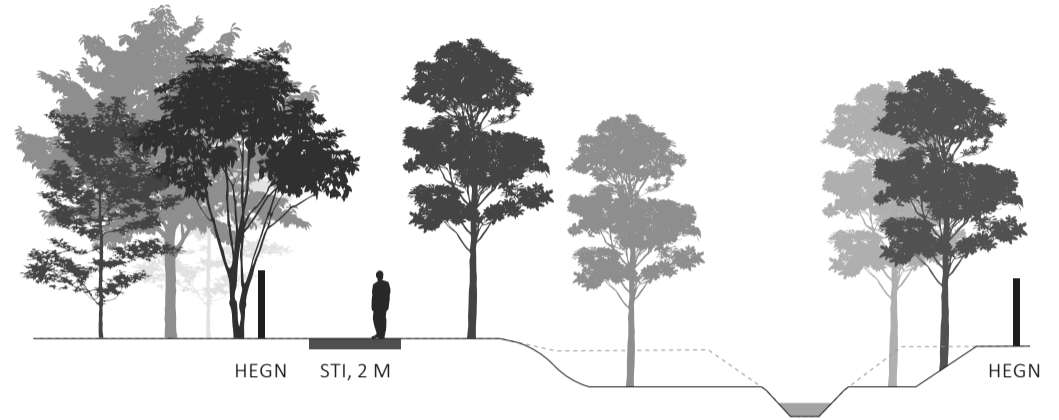
EKSISTERENDE FORHOLD - 2 ZONER

Idag fremstår rummet opdelt pga hegn.



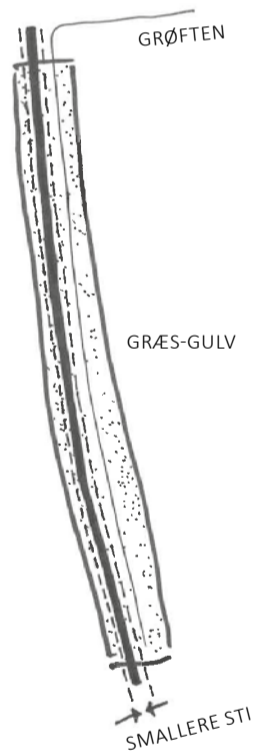
FREMTIDIG FORHOLD - ÅBENT

Ved at fjerne hegnet vil rummet fremstå mere åbent og som ét samlet. Pga. de nye terrænreguleringer vil meget af beplantningen blive fjernet.



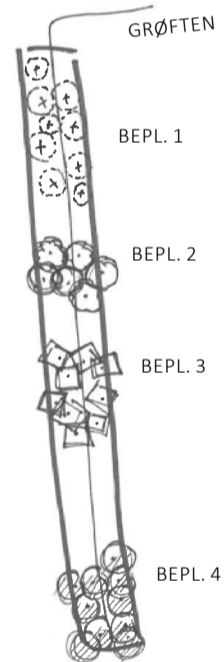
FREMTIDIG FORHOLD - BEPLANTNINGSEKSTION

Den punktvisse plantning gør at man bevæger sig fra det mere åbne til områder hvor man føler sig omsluttet.



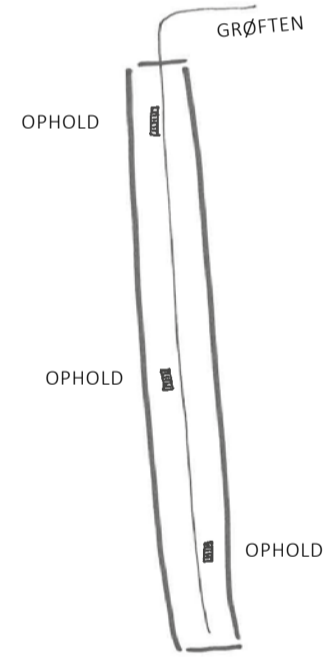
"GULVET"

'Gulvet' bliver den samlede struktur, med en rolig flade af græsser. Stier kan klippes i græsserne og det foreslås at den asfalterede cykelsti bliver mere smal for at opnå et større grønt gulv.



"LOFTET"

'Loftet' er beplantningsfelterne. Visse strategiske steder intensiveres volumet, som ligger sig på tværs af bevægelsesflowet og skaber interessante sekvens oplevelser.



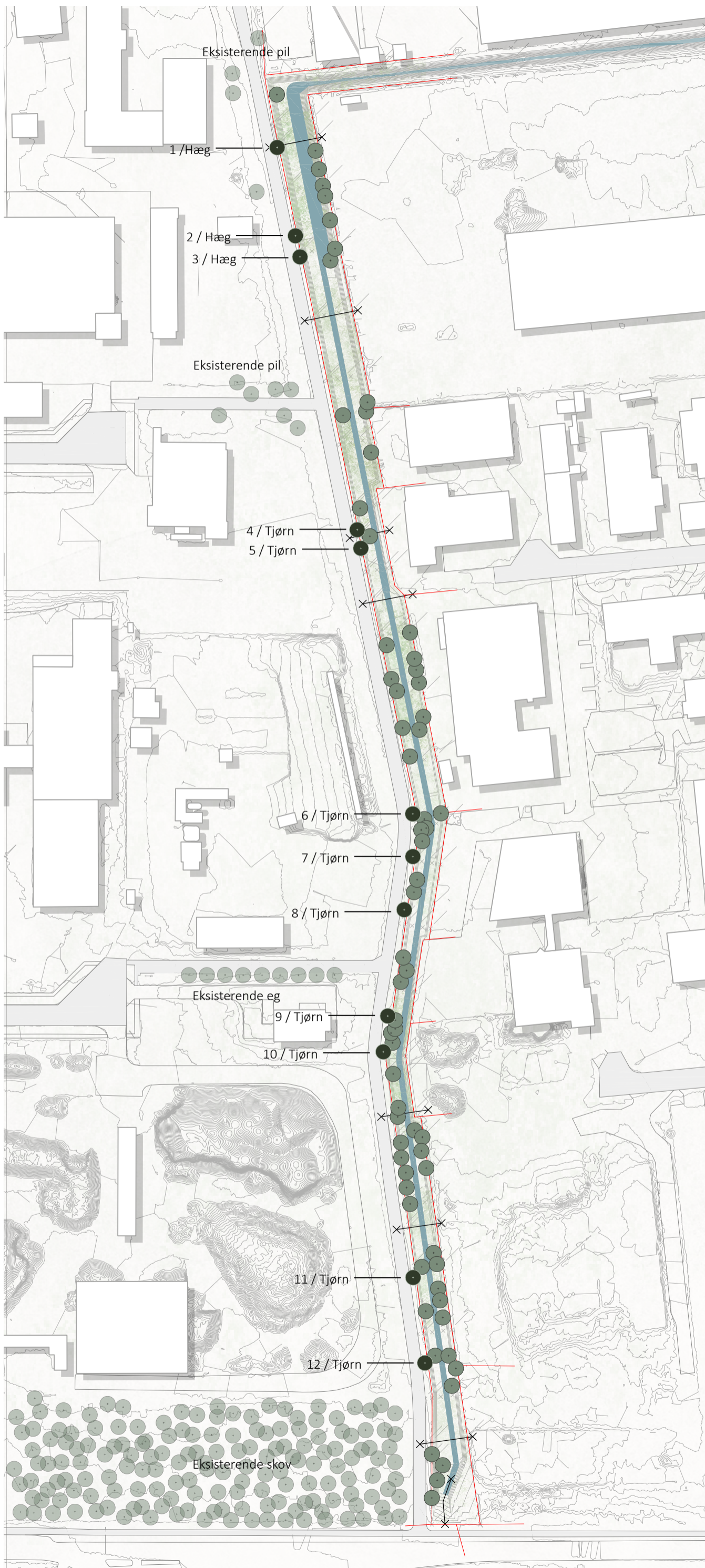
"PAUSERNE"

'Pauserne' er punktvisse opholdssteder. Disse møbler vil ligge sig i det grønne og kan fungere som spontane stoppesteder.



PLAN - EKSISTERENDE FORHOLD - TRÆER

EKSISTERENDE TRÆER, VEST FOR SKEL 1



2 + 3



4 + 5



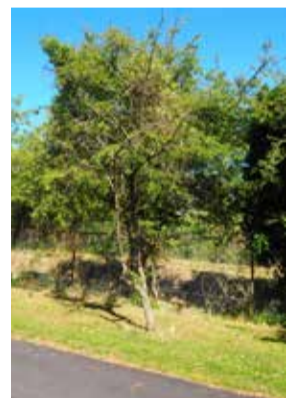
6 + 7



8



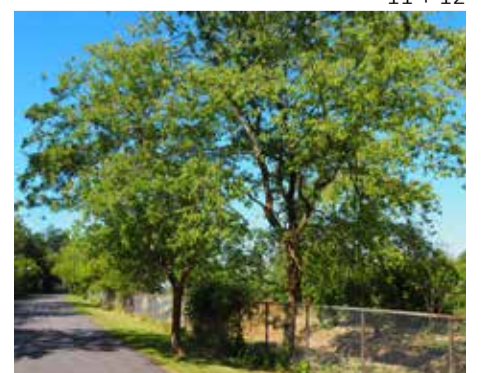
9



10



11 + 12



HVISSINGEGRØFTEN FORSLAG

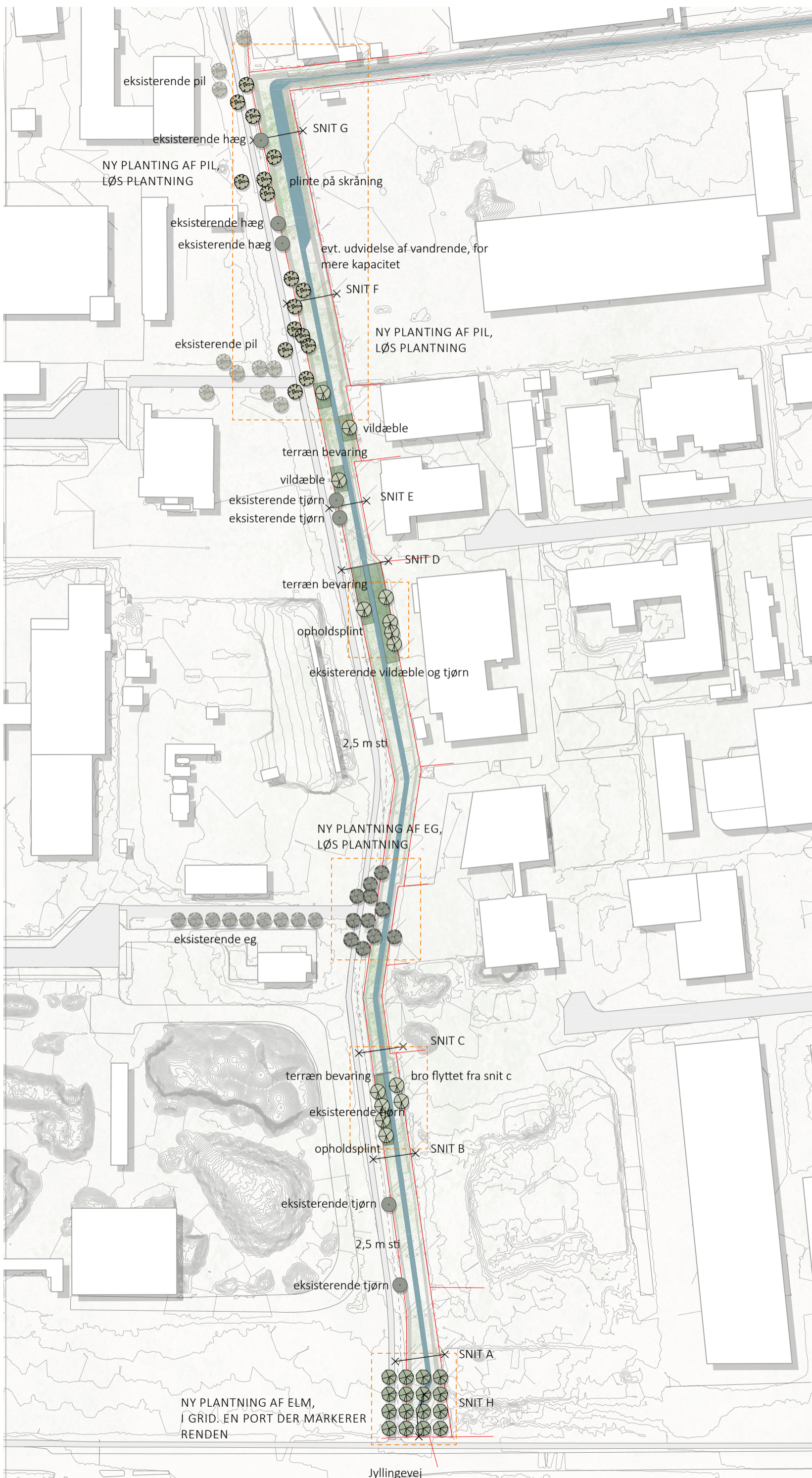
Der er udpeget visse steder hvor der ønskes at beholde de eksisterende terrænforhold, for at bevare træer af kvalitet.

Steder hvor dette ikke gøres, vil området naturligt blive mere åbent, uden trævoluminer, for at gøre plads til terrænreguleringerne. Enkelte træer (flest tjørn) vil stå tilbage som solitærtræer hvor det nye terræn ikke påvirker disse.

Ved at lave områder med beplantningsfelter, intensiveres oplevelsen mellem åbent og lukket (se snit-principperne).

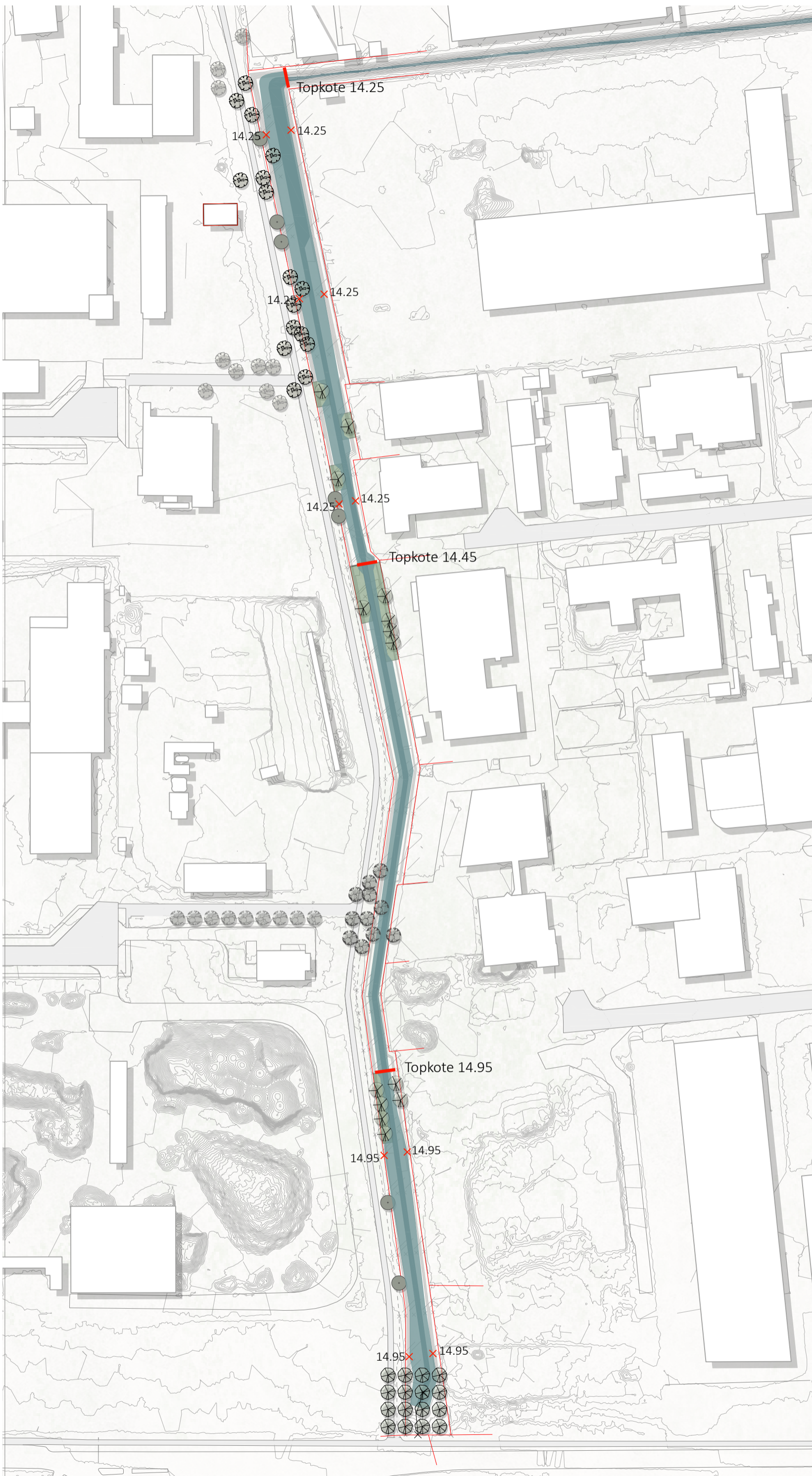
Beplantningsvalgene forstærker dette i endnu højere grad. De tre områder tilplantes med elm, eg og pil. De har forskellig struktur, vækstformer og udtryk. Man vil derved bevæge sig gennem forskelligartede rumligheder. De valgte træer har alle høstfarver.

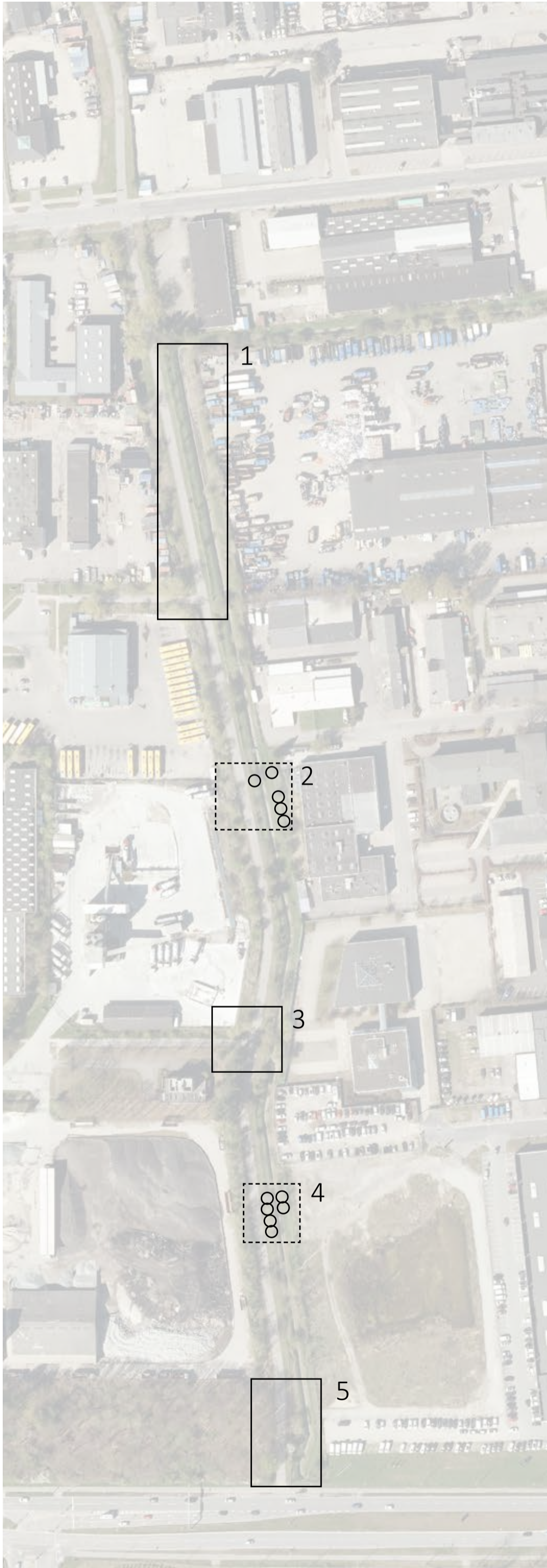
Omkring snit F, forslås en evt. udvidelse af vandrenden, for at få noget af kapaciteten tilbage, som følge af bevaring af terræn ved eksisterende træer.



HVISSINGEGRØFTEN MAKS VANDSTAND

Denne plan viser et estimeret udtryk for den maksimale vandstand. Vandstanden styres ud fra de placerede broer, markeret som røde streger på planen. De røde krydser markerer hvor vandstandens højde kendes præcist (se snittegningerne). De steder hvor den eksisterende beplantning og terræn bevares, vil træerne stå som mindre øer.





1 /



PIL

Flotte piletræer står på den nordlige del af området. Disse trækkes ud som en af 'oplevelses-træerne'. Arten passer godt til det våde område og har et let udtryk.

2 /



EKSISTERENDE - VILDÆBLE OG TJØRN

Eksisterende træer med kvalitet. Tjørn på vestsiden og vildæble på østsiden.

3 /



EG

Vest for område 3 står en række ege-træer. Disse bliver ført ind på området, med en løs placering. Træet bliver mere og mere skulpturel med alderen og vil være en smuk lund at bevæge sig igennem. Eg har flotte høstfarver.

4 /



EKSISTERENDE - TJØRN

Eksisterende træer med kvalitet. En gruppe af tjørn står lige øst for hegnet.

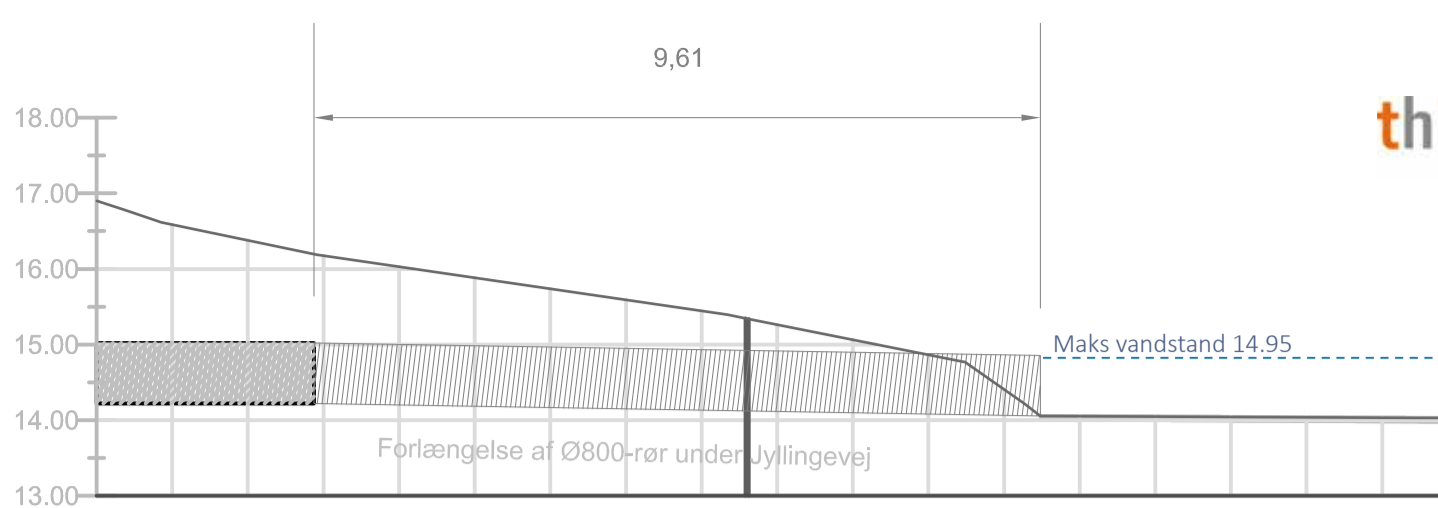
5 /



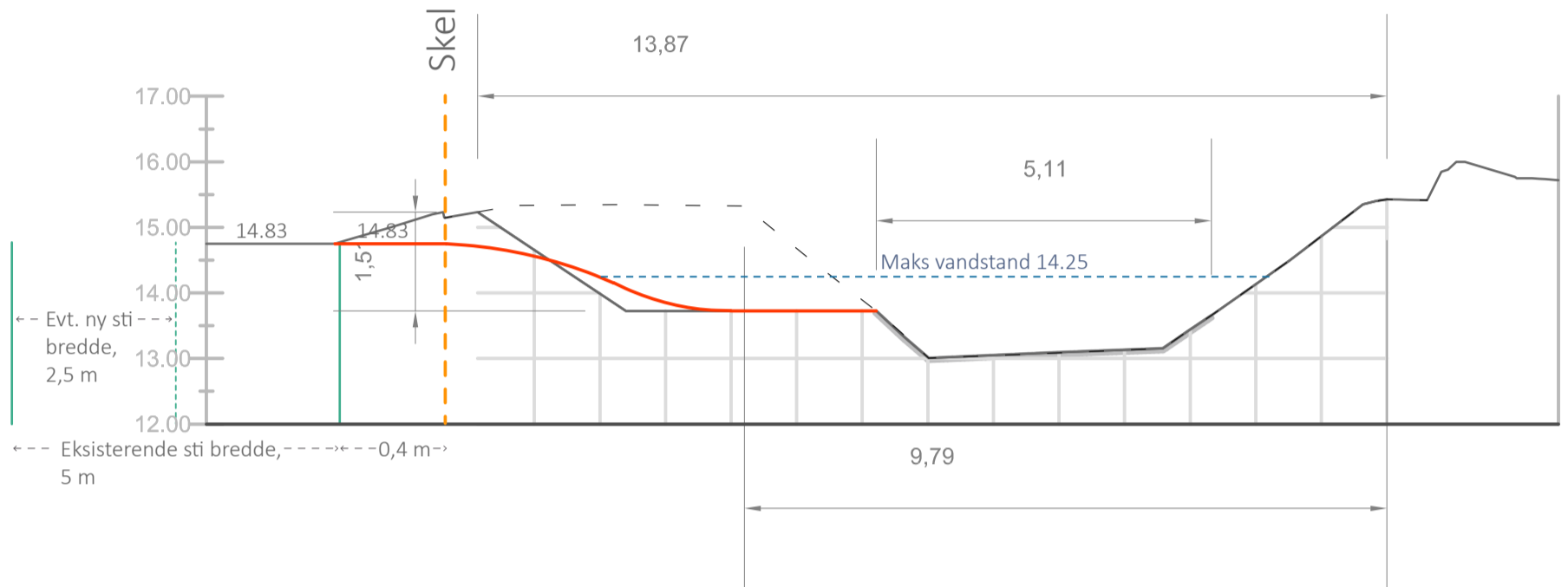
ELM 'COLUMELLA'

Elm bliver 'porten' ind til Hvissingegrøften fra Jyllingevej. En præcis plantet gruppe af Elm vil markere sig ud mod vejen og være i kontrast til den kraftige randplantning vestfor.

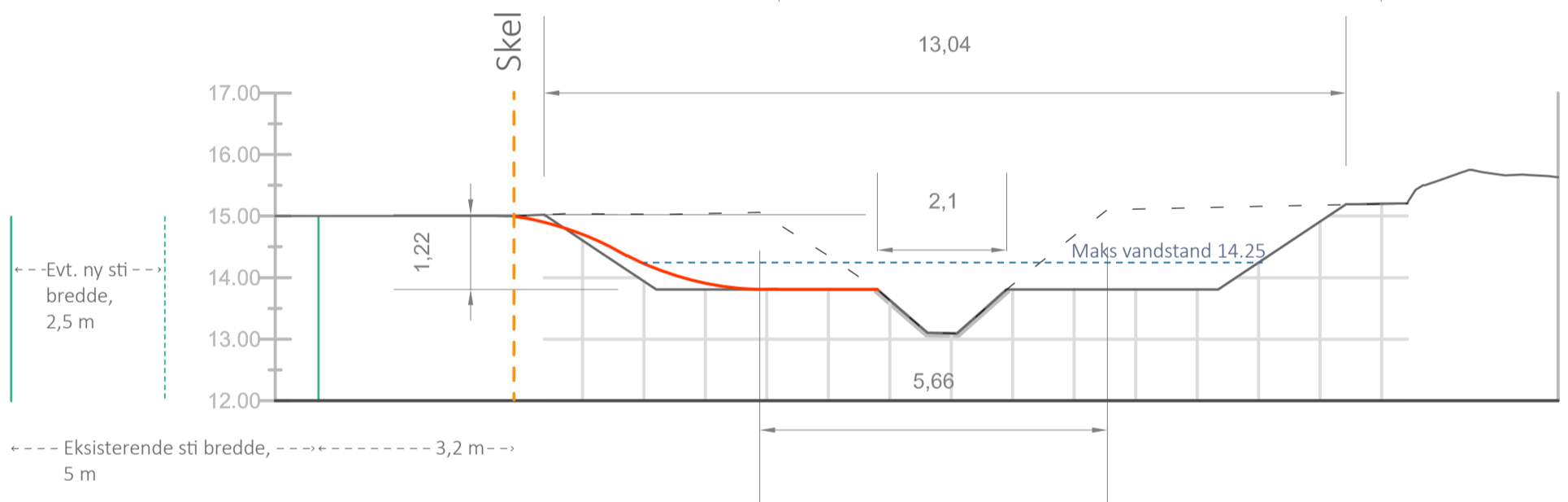
Snit H



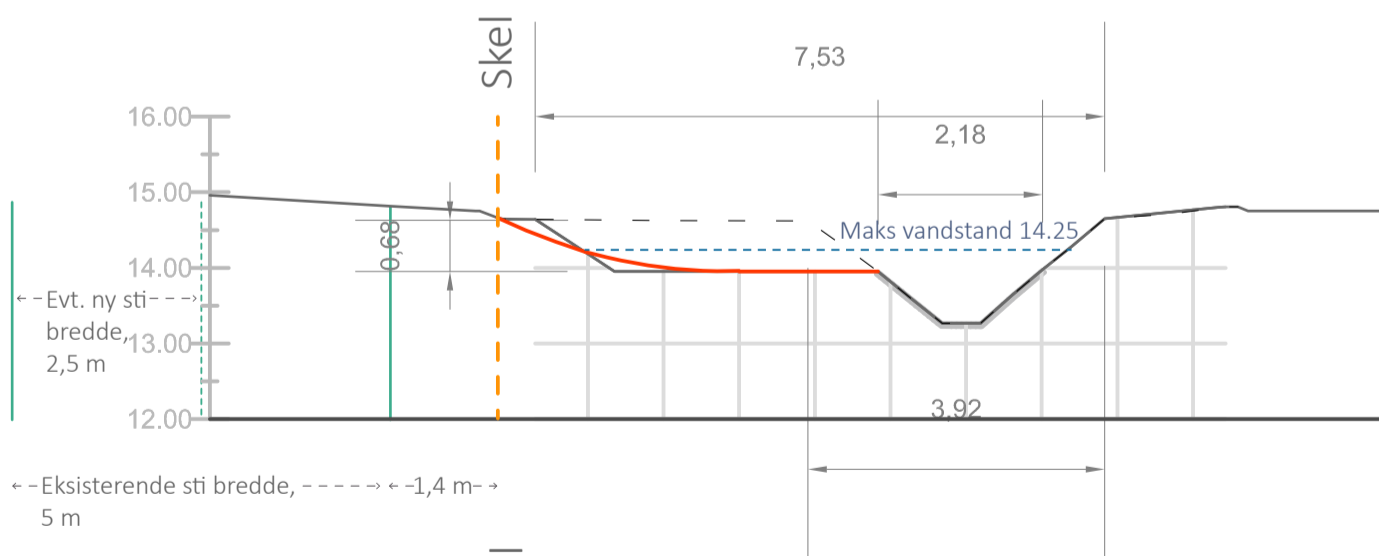
Snit G



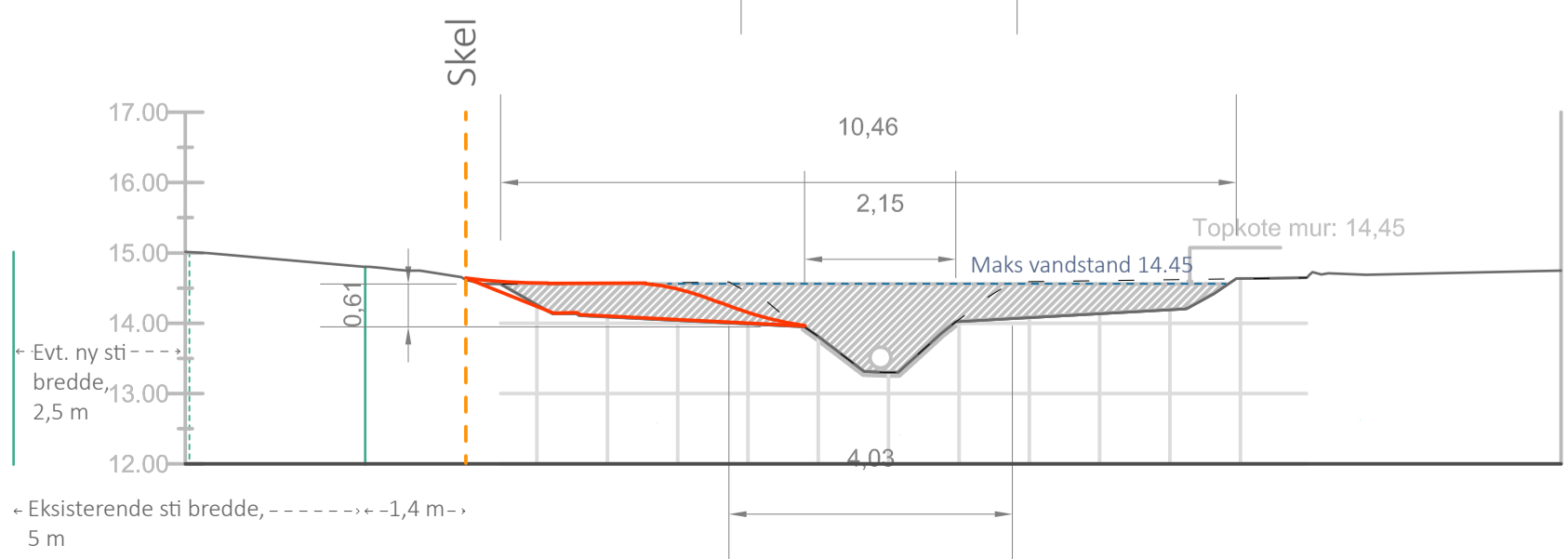
Snit F



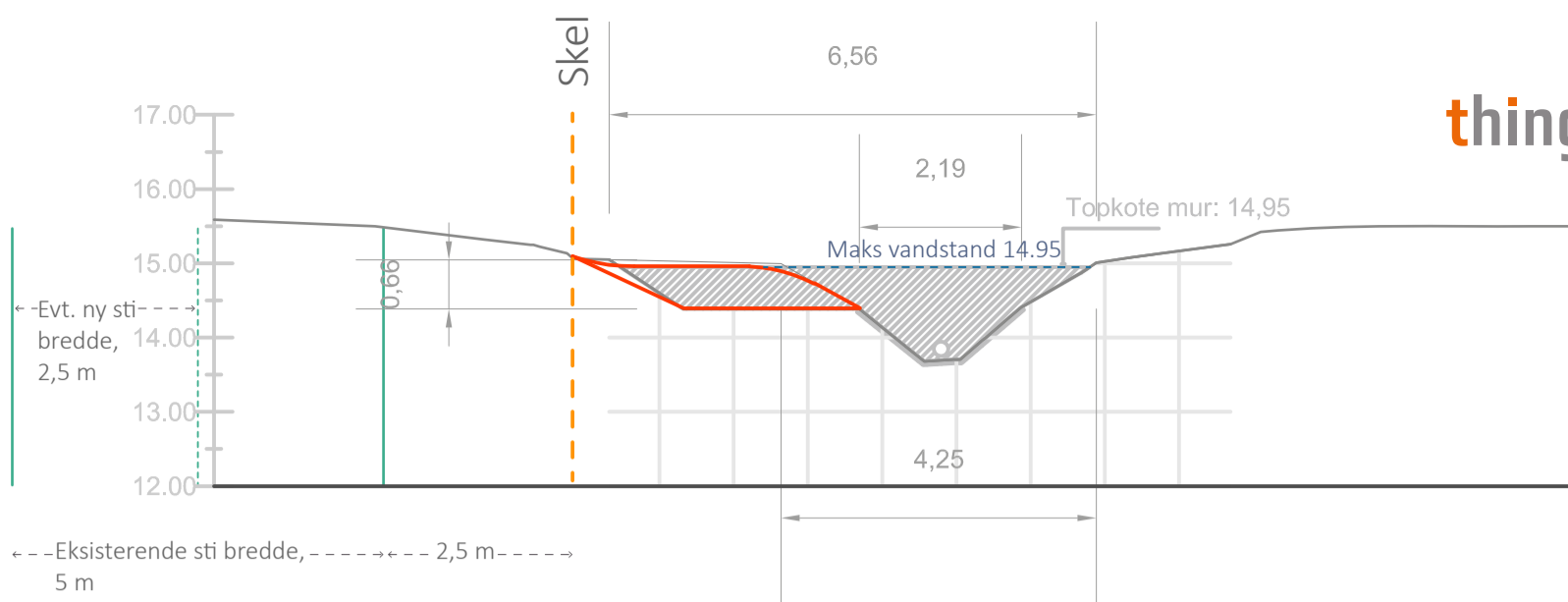
Snit E



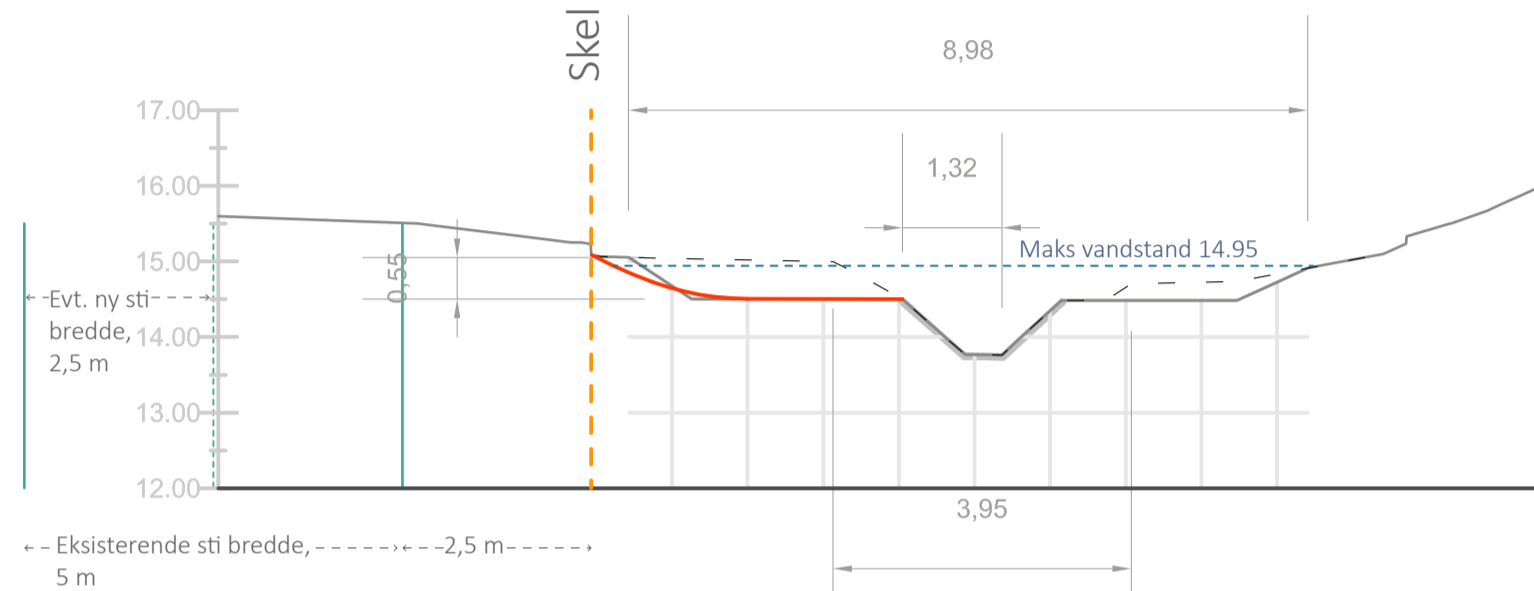
Snit D



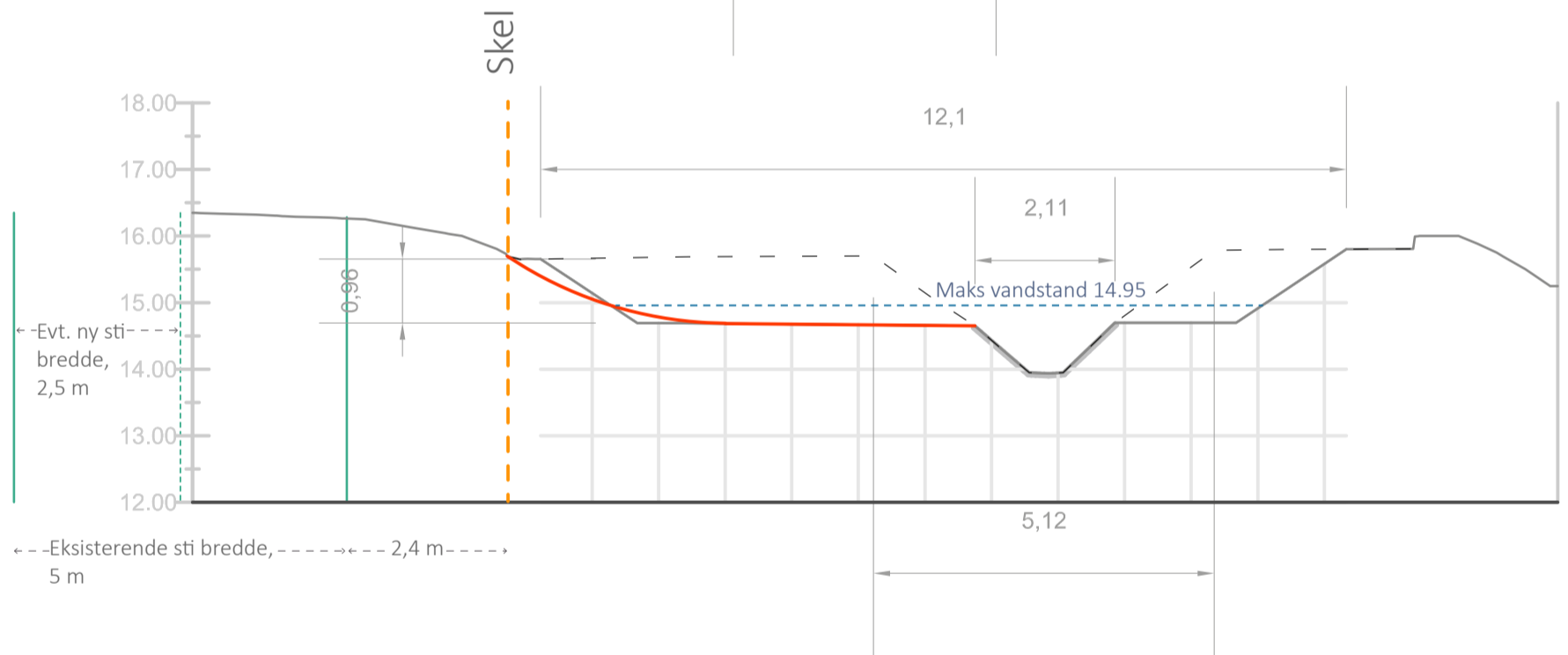
Snit C



Snit B



Snit A

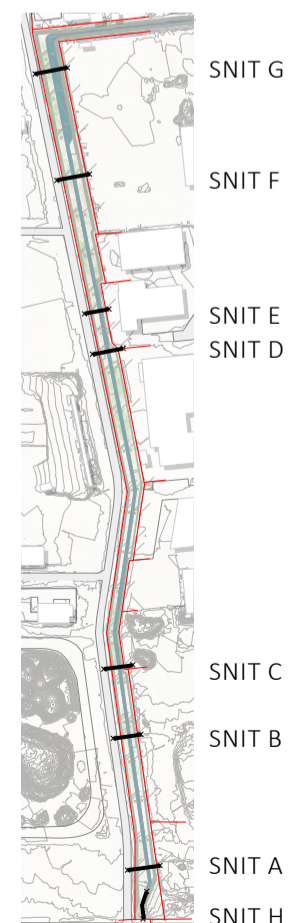


1:100

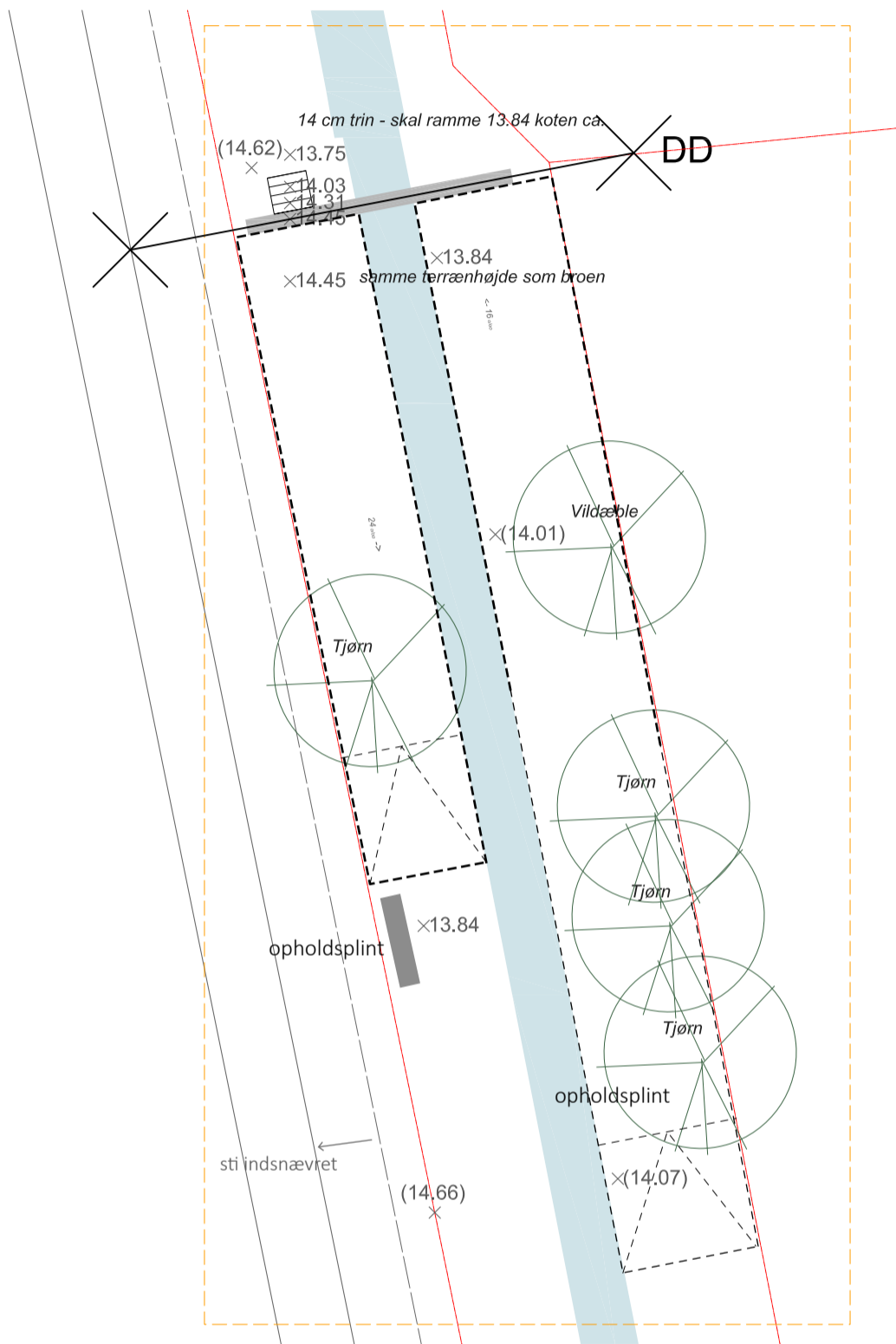
- Terræn foreslået af HOFOR, teknisk udformning
- Eksisterende terræn
- Landskabelig terrænbearbejdning
- Maksimal vandstand
- Skel
- Eksisterende sti
- Evt. ny sti

SNIT, LANDSKABSÆNDRINGER

Skråningsanlægget giver en mere blødt formet hældning på vestsiden af renden. På strækninger udfor snit C og D hæves terrænet for at bevare eksisterende træer. Strækning ved snit F udvides bunden evt. til en bred bund. Flisebunden fjernes og der udsås enggræsblanding. Strækning ved snit G afgraves "volden" mellem sti og rende.



PLANUDSNIT, 1:250



PLANUDSNIT, 1:250

