

ID04 Nordlige kanalkant

ID03 Tilløb

ID02 Stigbord

ID01 Spuns

ID05 sydlige kanalkant

Udførelsesfase 1:

Lukning af hovedløb - April-maj 2021:
Arbejdsstedet tørlægges ved at lukke det eksisterende stigbord ved turbinehuset (ID02) og ved etablering af spuns (ID01) på tværs af hovedløbet. Hermed ledes vandet via den nordlige kanal. Etableringen af spunsen udføres fra land.

For at forhindre utilsigtede oversvømmelser ved forhøjet vandstand i kanalen (øget vandmængder fra Arresø) tilpasse oversiden af spunsen således, at arbejdsstedet eventuelt kan oversvømmes og hovedløbet hermed træde i kræft.

Vandtilløbet til Dansteel skal sikres (ID03) i hele perioden.

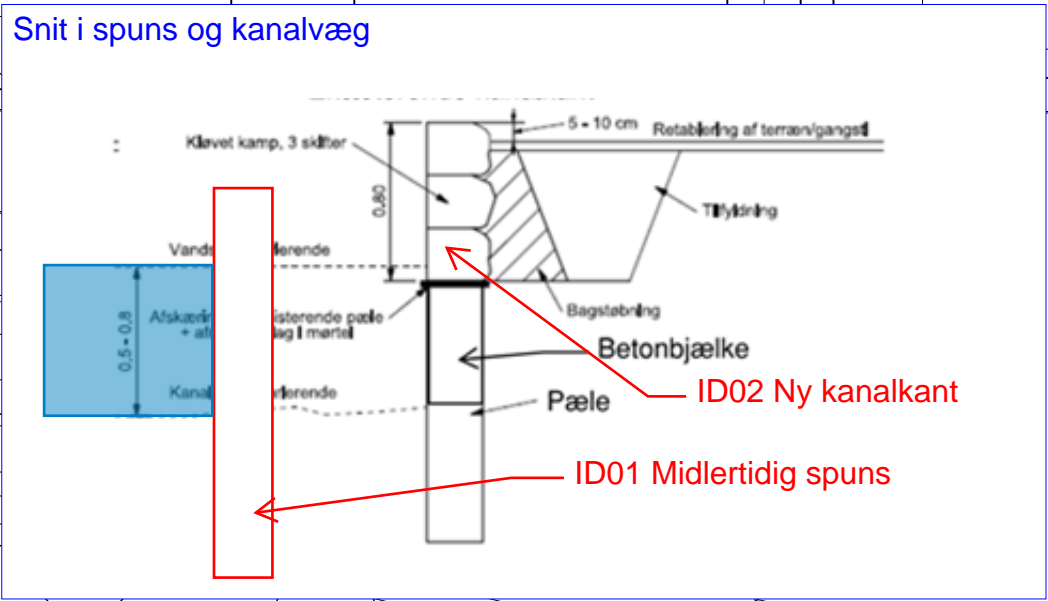
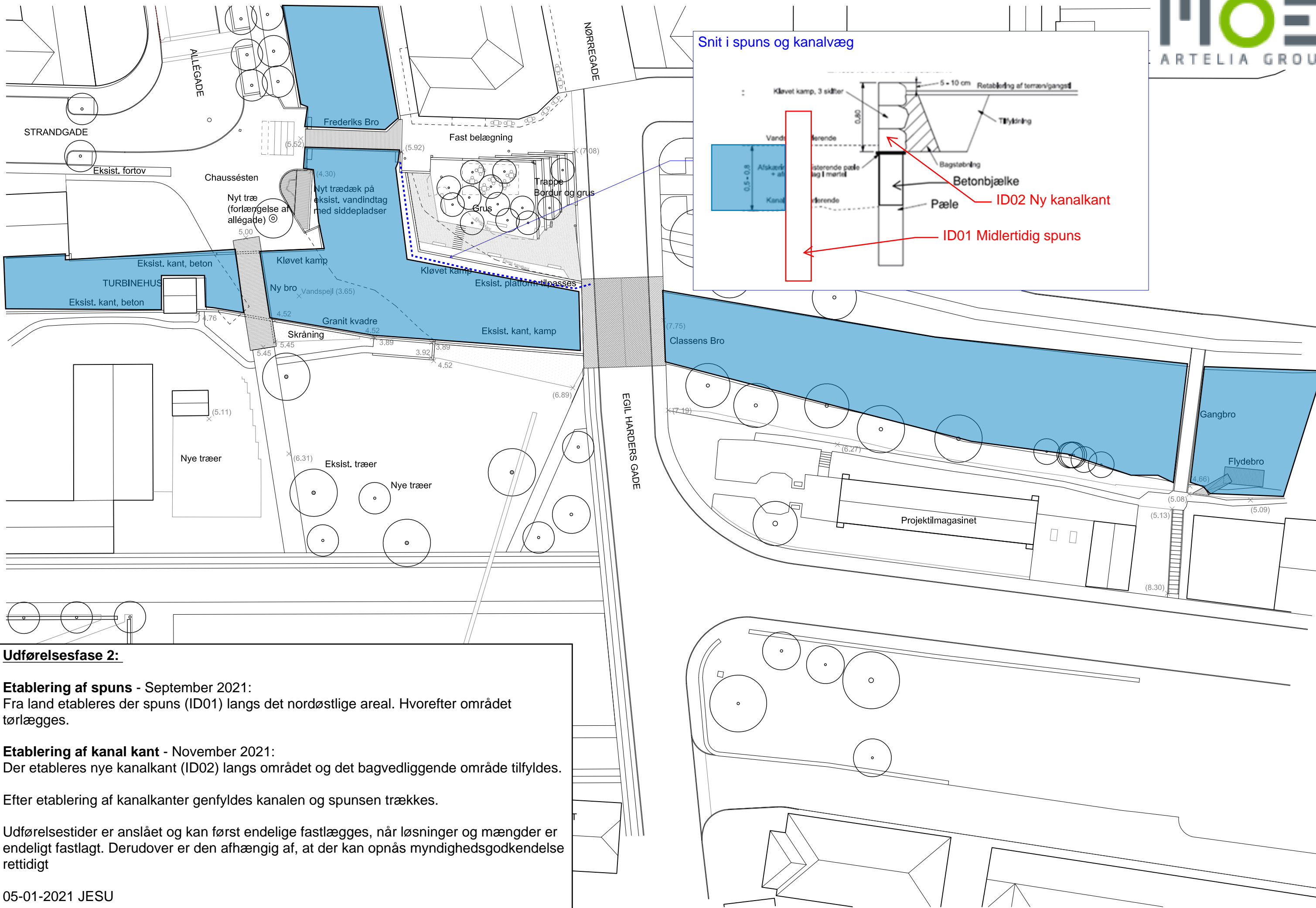
Nedrides bro - Maj-Juni 2021:
Brodækket nedrides og i det omfang det er muligt genanvendes det eksisterende nordlige endevederlag til fundering af den nye kanal væggen (ID04). Arbejdet med nedrivningen af brodækket udføres fra land.

Jordarbejder og ny kanalkant - Juni-august 2021:
Jord fjernes nord for den sydlige kanalkant (ID05). Efterfølgende etableres der ny kanalkanter.

Efter etablering af kanalkanter genfyldes kanalen og spunsen trækkes.

Udførelsestider er anslået og kan først endelige fastlægges, når løsninger og mængder er endeligt fastlagt. Derudover er den afhængig af, at der kan opnås myndighedsgodkendelse rettidigt.

05-01-2021 JESU



Udførelsesfase 2:

Etablering af spuns - September 2021:
 Fra land etableres der spuns (ID01) langs det nordøstlige areal. Herefter området tørlægges.

Etablering af kanal kant - November 2021:
 Der etableres nye kanalkant (ID02) langs området og det bagvedliggende område tilfyldes.

Efter etablering af kanalkanter genfyldes kanalen og spunsen trækkes.

Udførelsestider er anslået og kan først endelige fastlægges, når løsninger og mængder er endeligt fastlagt. Derudover er den afhængig af, at der kan opnås myndighedsgodkendelse rettidigt

05-01-2021 JESU