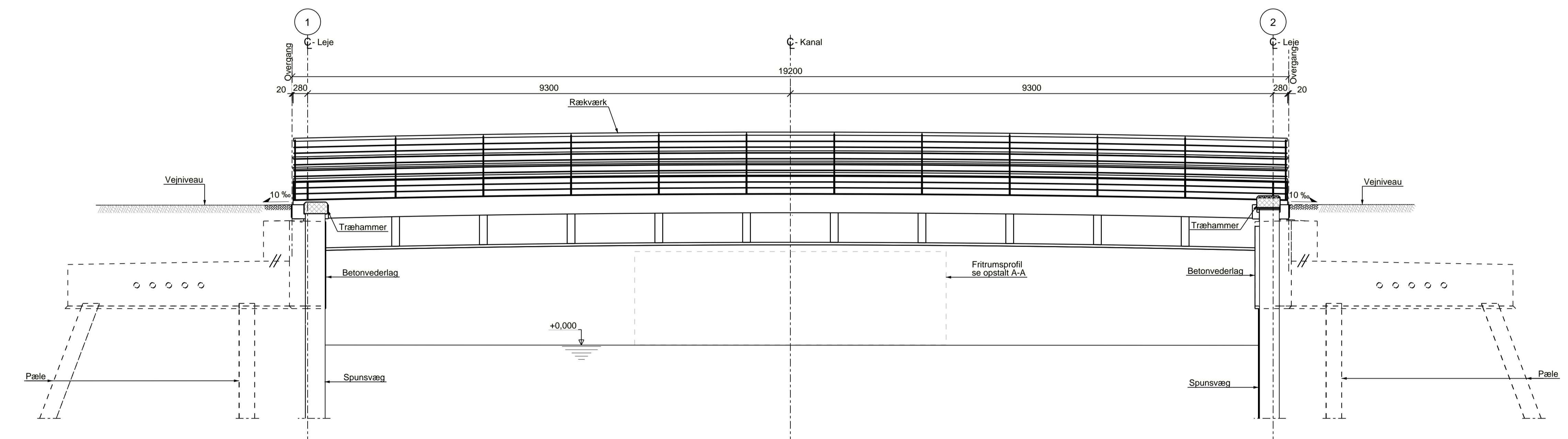


OPSTALT A - A, 1:50
EBA_K09_H1_N201

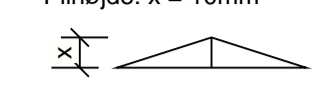


OPSTALT B - B, 1:50
EBA_K09_H1_N201

NOTER:

Ubenævnte mål er i mm, koter i m.
Koter i system DVR90, koordinater i system 34.

Pilhøjde: x = 10mm



Spuns skæres ved underside beton. (Spuns må ikke støbes ind dæklaget).

1. Fjernvarmerør, spildevandsrør, vandrør og el.
2. Elastiske fuger implementeres iht. vejtegninger.
3. Fugtisolerung af støbeskel mod jord, mellem fundamenter og vederlagsvægge iht. SAB

SIGNATUR:

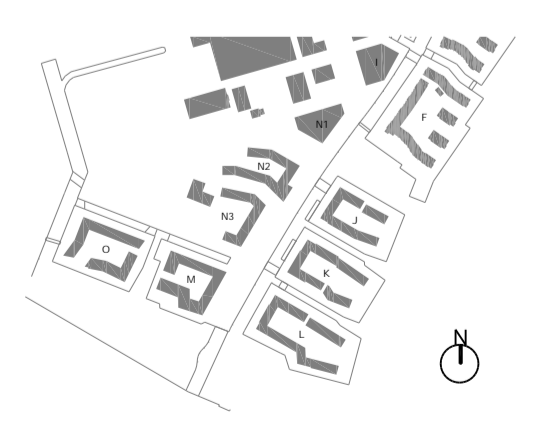
- Vandspejl
- Understopning
- Renselag
- Beton
- Terræn

HENVISNINGER:

- EBA_K19_H1_N001 Oversigtsplan spuns
- EBA_K09_H1_N201 Plan
- EBA_K09_H1_N210 Fundering
- EBA_K02_H5_N204 Detalje, overkørsel til bro K

EBA_K09_H2_N202 0

Navn	Titel	Telefon	EMail
BYGH	BY & HAVN	+45 33 76 98 00	
ARK	JUUL FROST ARKITEKTER	+45 32 95 95 78	
ING	MOE	+45 44 57 60 00	



ENGHAVE BRYGGE ANLÆG

SAGNR 50655	TECH SOME	KONTR RATO	ANSV EH1
REVISIONER Bro til byggefelt K Længdesnit Opstalt			
FASE UDBUDSPROJEKT	DATO 09/09/2022		
NUMMER EBA_K09_H2_N202	SKALA A1 1:50	REV 0	