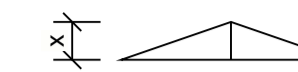


NOTER:

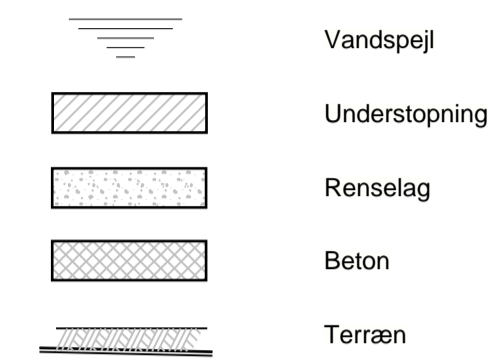
Ubenævnte mål er i mm, koter i m.
Koter i system DVR90, koordinater i system 34.
Pilhøjde: x = 10 mm



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

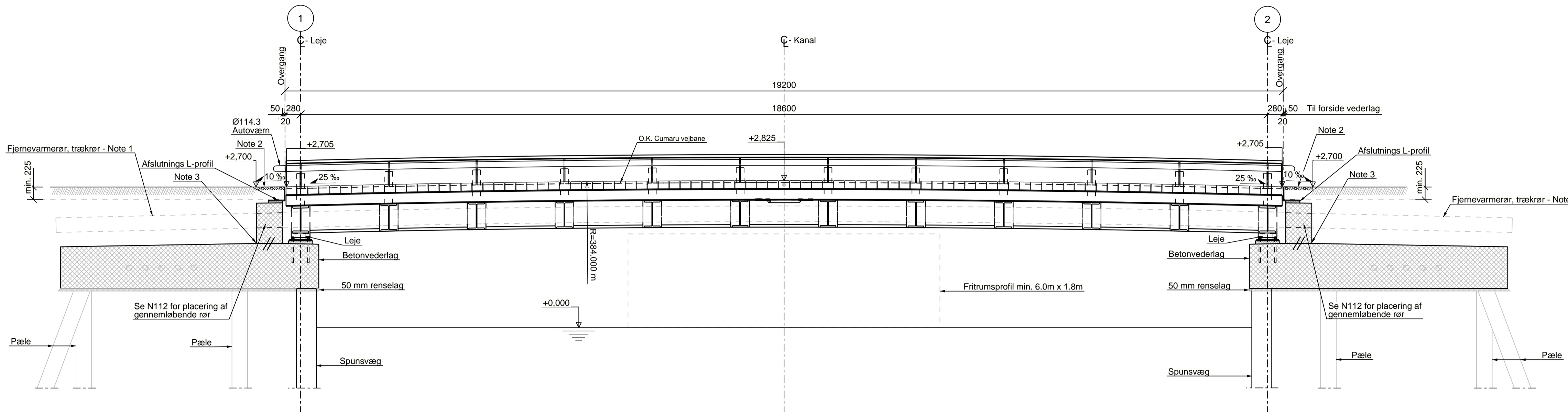
1. Fjernevarmerør, spildevandsrør, vandør og el.
2. Elastiske fuger implementeres iht. vejtegninger.
3. Fugtisoleret af støbeskel mod jord, mellem fundamenter og vederlagsvægge iht. SAB

SIGNATUR:

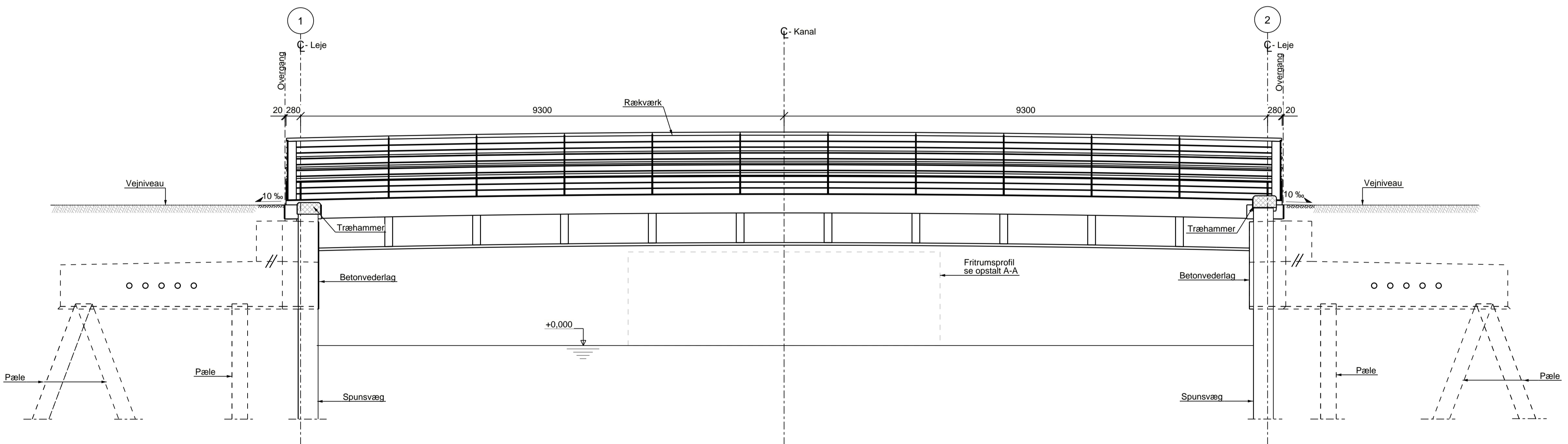


HENVISNINGER:

- EBA_K09_H1_N001 Oversigtsplan spuns
- EBA_K09_H1_N101 Plan
- EBA_K09_H1_N110 Fundering
- EBA_K02_H5_N104 Detalje, overkørsel til bro J



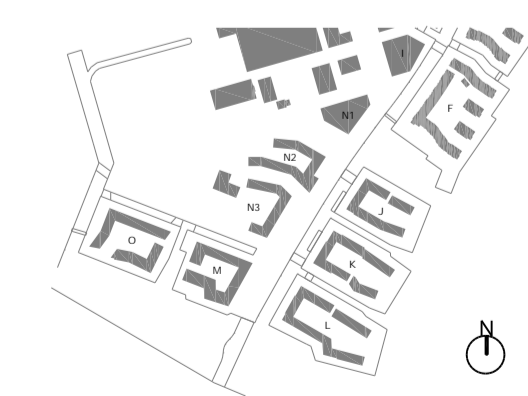
OPSTALT A - A, 1:50
EBA_K09_H1_N101



OPSTALT B - B, 1:50
EBA_K09_H1_N101

EBA_K09_H2_N102 0

Rev	Kom	Rev	Kom
BYGH	BY & HAVN	+45 33 76 98 00	
ARK	JUUL FROST ARKITEKTER	+45 32 95 95 78	
ING	MOE	+45 44 57 60 00	



ENGSHAVE BRYGGE ANLÆG

SAGNR 50655	TECH SOME	KONTR RATO	ANSV EH1
RESDIREKTE Bro til byggefelt J Længdesnit Opstalt			
FASE UDBUDSPROJEKT	DATO 09/09/2022		
NUMMER EBA_K09_H2_N102	SKALA A1 1:50	REV 0	