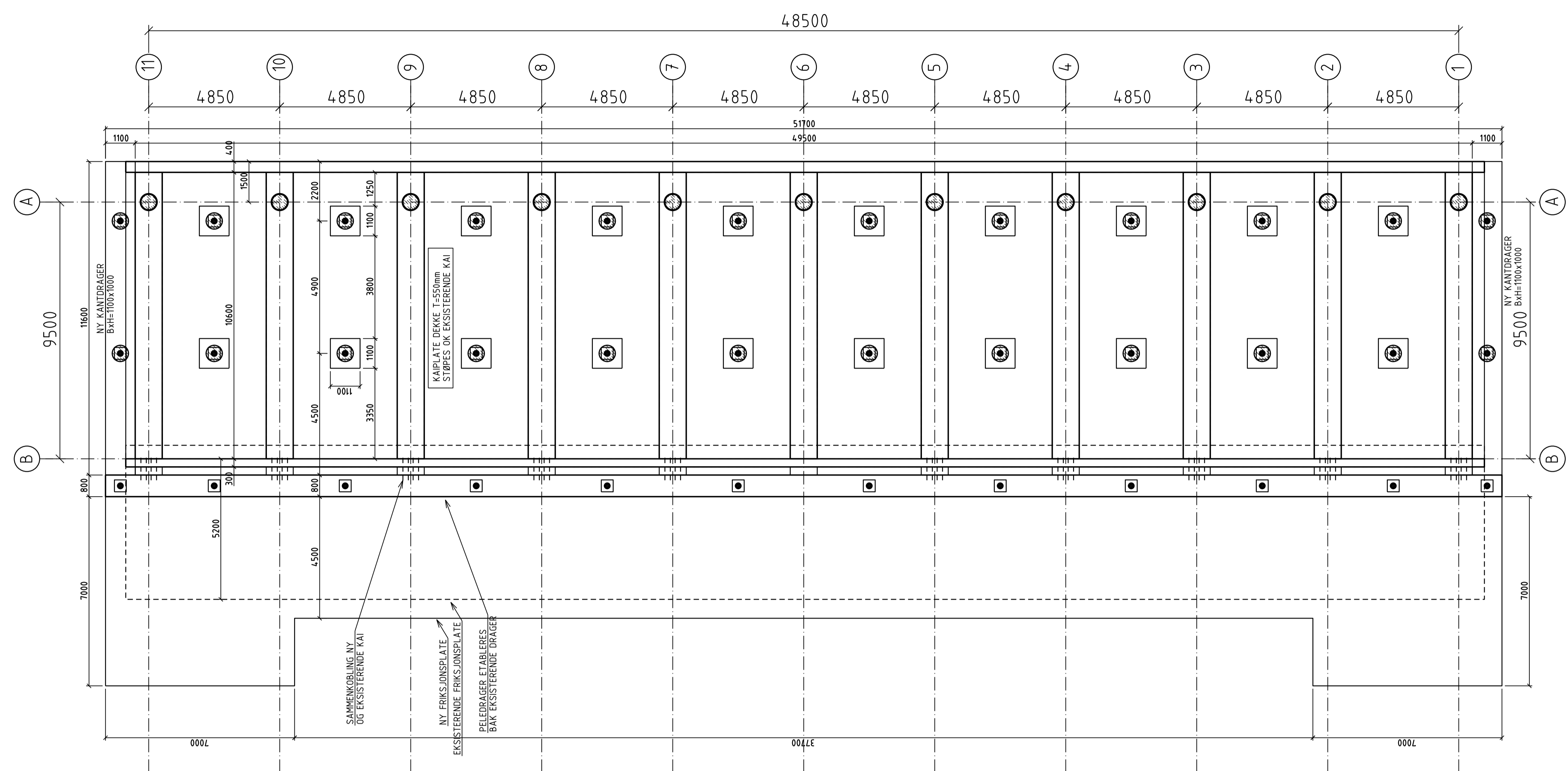
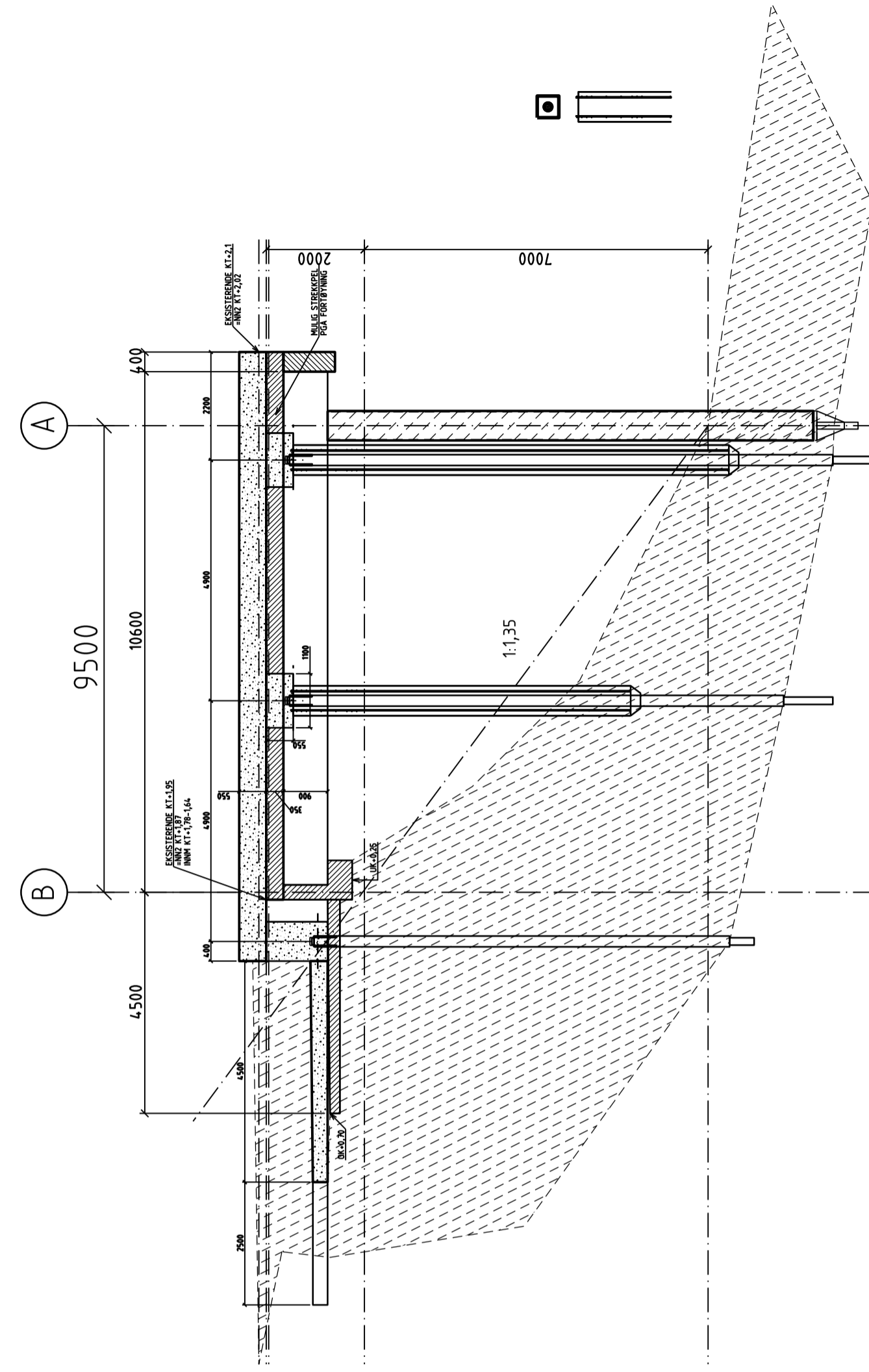


P:\2369\06 Modeller\Micro-dgn\B-00-250.dgn - hais - 07.02.22 - 11.01.46 - Referanser: B-00-250.dgn;Alese.dgn;M-00-250.dgn;M-00-40.dgn



| BETONGKONSTRUKSJONER | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------|-------------------------------|-------------|-------|
| PROSJEKERT ETTER NS-EN 1990:2002+NA:2016, NS-EN 1992-1-1: 2004+NA:2008 | | | | - | - | - | - | - | - |
| PÅLITELIGHETSKLASSE: | 2 | KONSTRUKSJONSTOLERANSEKLASSE: | 1/1 | S3-1 | REV. TILBUDSTEGNING | 07.02.2022 | HAD | AKJ | HAD |
| KONTROLLKLASSE: | NORMAL | OVERFLATETOLERANSEKLASSE: | 2 - KFR. BESKRIVELSE / KONTRAKT | S3 | TILBUDSTEGNING | 02.02.2022 | HAD | AKJ | HAD |
| ARMERING: | B500NC - GENERELT | ARMERINGSOMFAR: | 50xØ - OM ANNET IKKE ANGITT | S2 | UTKAST SYSTEM | 25.01.2021 | HAD | AKJ | HAD |
| | B500NC - NETT | ARMERING UTSP: | 2+2ø12 - OM ANNET IKKE ANGITT | | | | | | |
| KLORIDKLASSE: | CL 0.1 | OVERFLATEBEHANDLING: | - | Rev | Beskrivelse | | Dato | Utarb | Kontr |
| TILSLAGSSTØRRELSE, Dmax: | 22mm | ANNET: | - | Oppdragsnavn | Oppdragsnavn oppdragsnr | | Original format | Målestokk | |
| BYGNINGSDEL-KVALITET: | NS-EN 206-1 | BETONG-KVALITET: | B45 | VEST-BETONG AS | XX | | A1 | 1:200 | |
| + GENERELT | "- | BETSANDIGHEITSKLASSE: | MFL40 | Prosjektnavn | GNR | BNR | Underlagets tittel/modellnavn | | |
| - UNDERKANT DEKKELEM. | "- | EKSPONERINGSKLASSE: | XS3 | KAI BØNESET - STENA RECYCLING | - | - | KFR. KVALITETSPLAN | | |
| - UK/SK BJELKE, FRONT | "- | OVERDEKN. HOVEDARM: | 75+-15mm | Tegningsstittel | | | Pro-Fase | | |
| | | OVERDEKN. MONT. SARM: | 60+-5mm | OVERSIKTSTEGNING | | | KFR. KVALITETSPLAN | | |
| | | OVERDEKN. 80+-5mm | 75+-5mm | DEKKE OVER KAI | | | Fag | | |
| | | OVERDEKN. 85+-10mm | 75+-5mm | SYSTEMTEGNING - FORM | | | RIB- BYGGETEKNIKK | | |
| | | | - | | | | | | |
| STÅLKONSTRUKSJONER | | | | | | | | | |
| PROSJEKERT ETTER NS-EN 1990:2002+NA:2016, NS-EN 1993-1-1: 2005+NA:2008 | | | | | | | | | |
| STÅLKVALITET MIN.: | S355JO | KORROSJONSKLASSE: | - | Dato | 05.05.2021 | Utarbeid | HAD | Kontrollert | AKJ |
| SVEISEKONTROLLKLASSE: | II | OVERFLATEBEHANDLING: | IHT NS-ISO-12944, 1-8 | Oppdragsnr | 2369 | Tegningsnr | B-00-250-1 | Godkjent | HAD |
| SVEISEKVALITETSKLASSE: | B | | | | | | | Rev | S3-1 |
| BOLTER | 8.8 ETTER NS3464 | | | | | | | | |



Tlf +47 51 22 38 98
e-mail core@coretechnology.no