

NOTE:
Alle ubenævnte mål i mm, koter i m.
Der må ikke måles på tegningerne.
Koter er iht. gamle tegninger.

TRÆARBEJDER:

Alle træarbejder udføres iht. Eurocode 5.
Limtræ leveres efter DS/EN 14080, styrkekasse efter DS/EN 1194.
Søjler leveres i styrkekasse GL32.
Alle limtræssøjler skal kontrolpudles af entreprenøren på stedet inden produktionen finder sted.
Det påhvinder entreprenøren at inddække limtræssøjlerne med murpup.
Limtræssøjlerne overfladebehandles efterfølgende efter nærmere aftale.

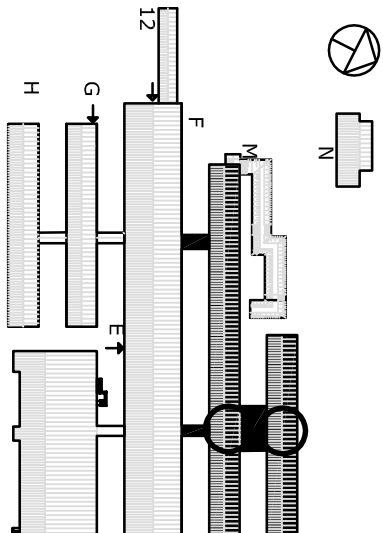
MURERARBEJDER:

Alle murerarbejder udføres iht. Eurocode 6.
Kontrolkasse, normal (N).
Understøpning/udstøbning: Beton C20, dmax=0-4 mm.
Konsistens: Jordflugtig ekspanderende mørtel.
Type: Som ekspanderende elementbeton.
Stølrørstøttere skal kunne optage et regningsmæssigt tryk på: 10 kN.

UDFØRELSE:

- Følgende arbejdsprocedure kan benyttes i forbindelse med etablering af dbning til fællesrum B13.
Nederstående procedure er for søjlemontage fra venstre mod højre på opstalten.
- Træbom 4x4 placeres på gulv tæt ved murstenshjørnet.
 - Stølrørstøtter placeres på træbom og understøttes til eksist. rem 120x240 over mellemgangen.
 - Omkring 0,5-1,0 m af eksist. murstensvæg fjernes fra hjørnet mod næste ny træsøjle.
 - Der hugges lokalt ud i eksist. gæsbetonplader ved ny limtræssøjle.
 - Højde af ny limtræssøjle kontrolmåles på stedet inden produktion.
 - Ny limtræssøjle leveres og monteres under eksist. remme 120x240. Søjlen indvælles i udsparingen.
 - Limtræssøjle forankres til remme 120x240 med 2 stk. M20 støtdorne (princip efter nærmere aftale).
 - Udsparing i guld udstøbes med ekspanderende beton.
 - Stølrørstøttere demonteres under resterende 2 stk. træbjælker 8x8".
 - Eksist. 24 cm væg fjernes i ca. 1,0 m længde, hvor næste nye limtræssøjle skal placeres.
 - Der hugges lokalt ud i eksist. gæsbetonplader under den nye limtræssøjle.
 - Højde af ny limtræssøjle kontrolmåles på stedet inden produktion.
 - Ny limtræssøjle leveres og monteres under eksist. rem 120x240 (princip efter nærmere aftale).
 - Udsparing i guld udstøbes med ekspanderende beton.
 - Limtræssøjle forankres til rem 120x240 med M20 støtdorn (princip efter nærmere aftale).
 - Udsparing i guld udstøbes med murpup.
 - Resterende 24 cm murstensvæg nedrives på begge sider af søjlen, mdl som angivet på tegningen.
 - Eksist. ankerbolte gennem remme bortskæres ved underside rem 120x240 i den nye dbning.
 - Remme afrenses for mørtelrester mv. og males sort.
 - Murloise repareres, guld omkring søjle og gammel hovedskillevæg.

Arbejdsproceduren for søjlemontage af nye limtræssøjler fra højre mod venstre er tilsvarende som ovenstående, og vil stadig kræve en midlertidig afstivning i mellemgangen under eksist. rem 120x240 indtil den nye limtræssøjle ved hjørnet er monteret og forankret til de tilstødende konstruktioner.



REV: SKEN KS

KILDEGÅRDSKOLEN ØST

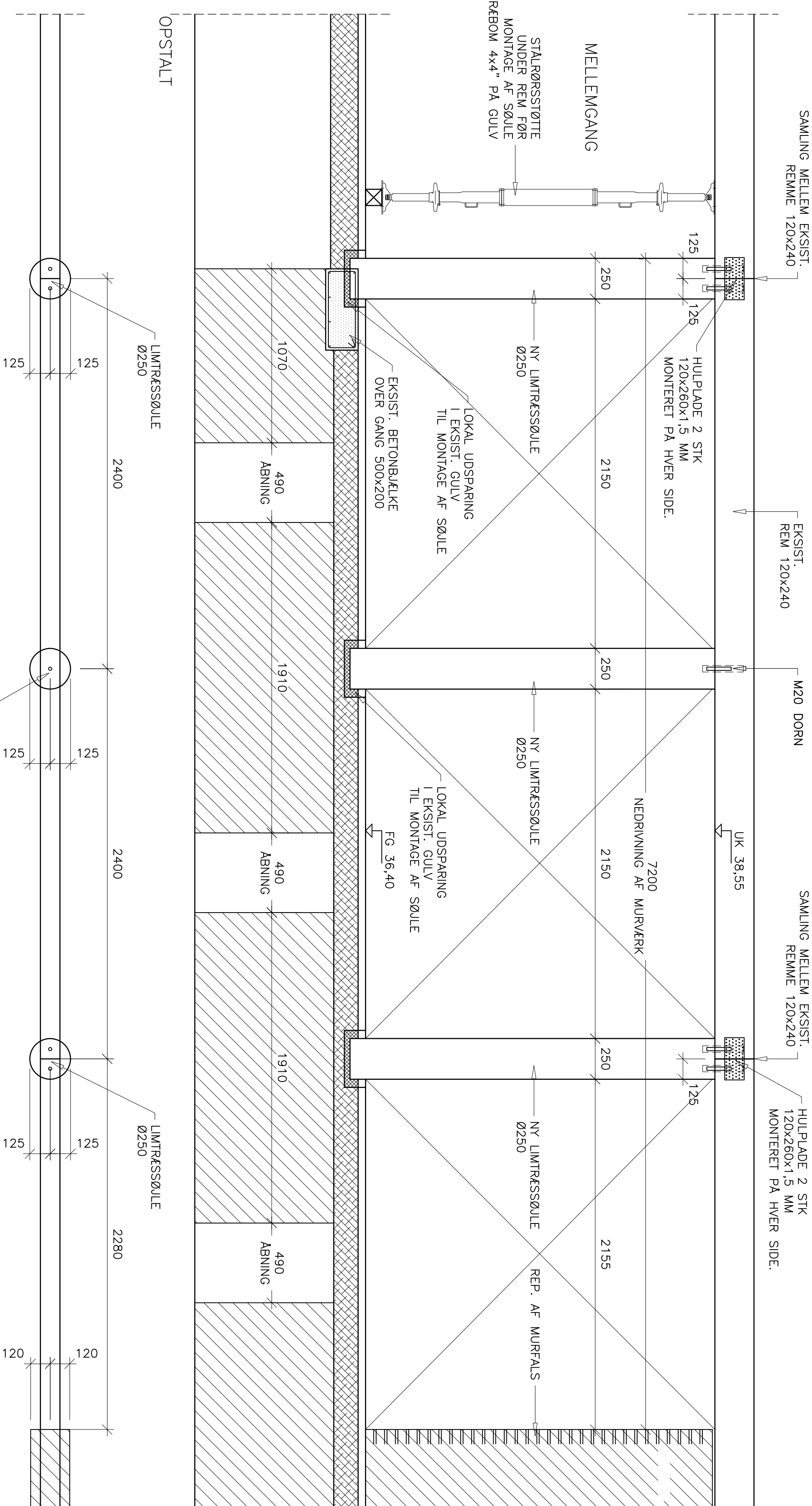
INDSKOLINGSHUS OG MELLEMTRIN 4-6 KL.

SAG: KONGESTYKKET 13, 2730 Hørløv
SAG NR: 2423
Hørløv Kommune
EJNER: Hørløv Højskole
MATERIALE: Hørløv Højskole
Fremtidige forhold

MÅL: 1:20 DATO: 17.10.2014 SIGN: GAVN KS PH: TEKN. NR: (29)4.02 UDG:

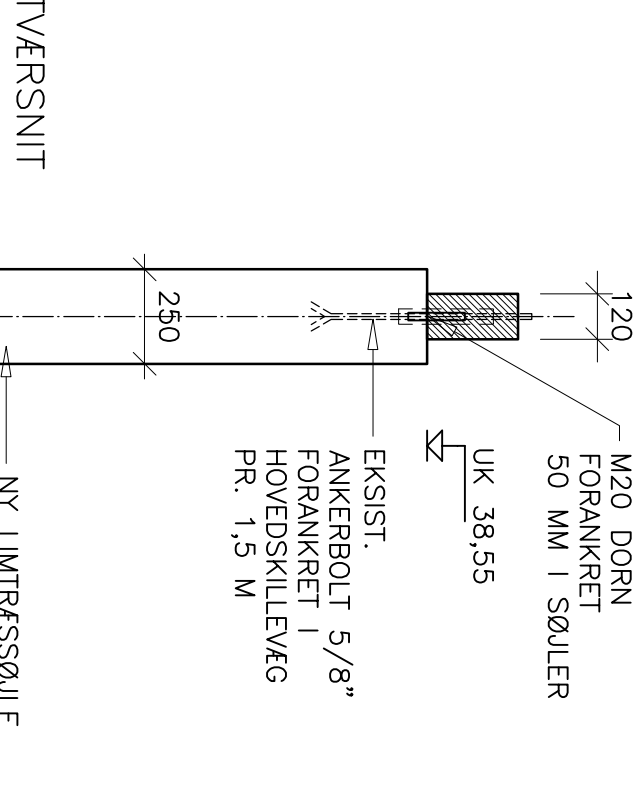
JØRGEN NIELSEN - RÅDGIVENDE INGENIØRER A/S
LILLE KONGENS GÅDE 34 1074 KØBENHAVN K
TILF: 33 11 88 50
MAIL: ing@jorgen-nielsen.dk

STRUNGE JENSEN A/S - RÅDGIVENDE INGENIØRER A/S
SOLRØD CENTER 29, 2.SAL 2680 SOLRØD STRAND
TILF: 56 14 10 30
MAIL: ingeniore@strunge.dk



PLAN VED FÆLLESRUM/SAMLING

OPSTALT



TVÆRSNIT