



UDLIGGERJERN

ØVERSTE ALTANER MONTERES PÅ UDLIGGERJERN AF UNP160. UDLIGGERJERN FØRES MIN. 2,5 METER IND UNDER GULV OG FASTGØRES HER TIL GULVBÆLKER (ALTERNATIVT VEKSEL MELLE GULVBÆLKER) MED 2 STK. M16 MM GENNEMGÅENDE BOLTE PR. JERN. DER MONTERES M16 MM GENNEMGÅENDE BOLT MELLE UDLIGGERJERN OG GULVBÆLKER CA. 1,2 METER FRA FACADEN. DER ANVENDES UNDERLAGSSKIVER Ø56x4,8 MM MOD TRÆ.

UDLIGGERJERN I ETAGEDÆKKET BRANDINDKLÆDES TIL R 60 A2-s1,d0 (BS60). ETAGEDÆKKET LYDISOLERES TIL NIVEAU SOM INDEN INDGREG.

TRÆKPRØVER

DER SKAL UDFØRES TRÆKPRØVER PÅ KLÆBEANKRE I MURVÆRK. TRÆKPRØVER SKAL EFTERVISE EN MIN. KARAKTERISTISK TRÆKSTYRKE PÅ 6,0 KN PR. ANKER. VURDERING PÅ FORSKYDNINGSTYRKEN SKAL EFTERVISE EN MIN. KARAKTERISTISK FORSKYDNINGSTYRKE PÅ 6,0 KN/ANKER.

GENERELT

ALT ARBEJDE UDFØRES IHT. GÆLDENDE NORMER OG LEVERANDØRANVISNINGER. KLÆBEMASSE SOM HILTI HIT HY 70. ALT STÅL VARMTGALVANISERES TIL KORROSIONSKATEGORI C3.

DER ER FORUDSAT 350 MM MASSIVT MURVÆRK MED FASTE BINDERE. DER ER FORUDSAT BJÆLKELAG AF 150x150 MM TØMMER c/c 1 METER. FORUDSÆTNINGER SKAL UBETINGET KONTROLLERES INDEN UDFØRELSE. DER MÅ IKKE MÅLES PÅ TEGNINGEN. ALLE KONSTRUKTIONER MÅLTAGES PÅ STEDET.

BUNDRAMME

BUNDRAMME UDFØRES MED PROFIL AF UNP160. BUNDRAMME UDFØRES MED LAPPER FOR FASTGØRELSE AF BÆREBJÆLKER PR. 500 MM. VANGE MOD FACADE FASTGØRES MED M12 MM KLÆBEANKRE PR. 500 MM. HULLER UDFYLDES MED KLÆBEMASSE EFTER MONTAGE.

YDRE MÅL PÅ BUNDRAMME (LÆNGDExBREDDE) ER 3800x1500 MM. SE I ØVRIGT PLANUDSNIT, TEGNING K.11-K.13.

BÆREBJÆLKER

BÆREBJÆLKER UDFØRES MED PROFIL AF T60 PR. MAX. 500 MM. BÆREBJÆLKER FASTGØRES TIL BUNDRAMME MED 1 STK. M12 MM BOLT PR. SAMLING. PÅ BÆREBJÆLKER MONTERES DØRKPLADE SOM FÆRDIGT GULV.

DIAGONALER

SIDEVANGER OPHÆNGES I MURVÆRK MED DIAGONALER AF FLADSTÅL 50x10 MM. DIAGONAL PÅSVEJSES ANKERPLADE MED HULLER FOR I ALT 7 STK. M12 MM KLÆBEANKRE IND I FACADE. HULLER UDFYLDES MED KLÆBEMASSE EFTER MONTAGE. DER MÅ MAX. MONTERES 1 KLÆBEANKER PR. STEN (MIN. AFSTAND TIL FRI KANT ER 350 MM).

REV. DATO	REVISIONEN OMFATTER
	B
	A

BYGHERRE: RANDERS ALTANEN		DATO	27.10.2014
PROJEKT:	SLANGERUPGADE 9, HILLERØD	REV.	-
EMNE:	NYE ALTANER, FACADE MOD GÅRD, FREMTIDIGE FORHOLD	SAG.NR.	14.10.207
MÅL:	1:100	UDARBEJDET AF:	NCC
VOGENSEN		TEGN.NR.	K.10
VOGENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRER A/S UDBYHØJVEJ 69 // DK 8930 RANDERS NØ // TLF 8642 2688 // CVR-NR. 13919186 WEBSITE WWW.VOGNSEN-AS.DK // E-MAIL MAIL@VOGENSEN-AS.DK // MEDL. F.R.I.			