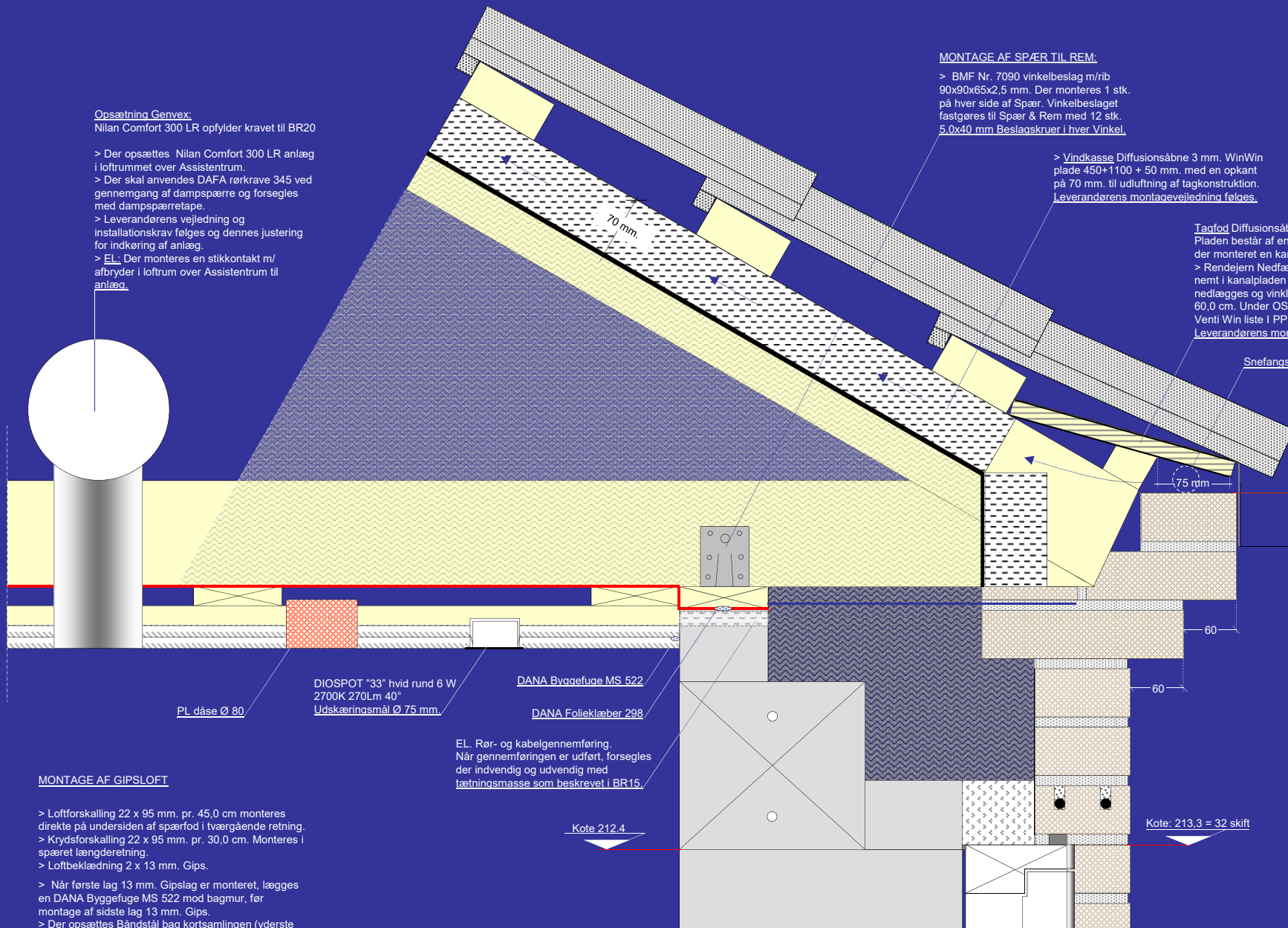


LS – 605,0
Bygningskonstruktion
detalje af Tagfod
montage af Rem &
Dampspærre
Loftbeklædning.
Rørgennemføring.



Opsætning Genvej:
Nilan Comfort 300 LR opfylder kravet til BR20

- > Der opsættes Nilan Comfort 300 LR anlæg i loftrummet over Assistentrum.
- > Der skal anvendes DAFA rørkrave 345 ved gennemgang af dampspærre og forsegles med dampspærretape.
- > Leverandørens vejledning og installationskrav følges og dennes justering for indkøring af anlæg.
- > EL: Der monteres en stikkontakt m/ afbryder i loftrum over Assistentrum til anlæg.

MONTAGE AF SPÆR TIL REM:
> BMF Nr. 7090 vinkelbeslag m/rib 90x90x65x2,5 mm. Der monteres 1 stk. på hver side af Spær. Vinkelbeslaget fastgøres til Spær & Rem med 12 stk. 5,0x40 mm Beslagskruer i hver Vinkel.

> Vindkasse Diffusionsåbne 3 mm. WinWin plade 450+1100 + 50 mm. med en opkant på 70 mm. til udluftning af tagkonstruktion. Leverandørens montagevejledning følges.

Tagfod Diffusionsåbne WinWin Tagfod 240 x 2000 mm. Pladen består af en 18 mm. tyk OSB 3 plade. Ovenpå er der monteret en kanalplade i PP
> Rendejern Nedfældning af rendejern gøres meget nemt i kanalpladen med en hobbykniv. Rendejern nedlægges og vinkles i samme grad med afstand på 60,0 cm. Under OSB pladen er der monteret en 11 mm. Venti Win liste i PP til ventilation under Tagfod. Leverandørens montagevejledning følges.

Snefangsrør Ø 32 mm. sort

Kote: 253,3 = 38 skift

MONTAGE AF DAMPSPÆRRE
0,2 mm. Transperant.

- > Toppen af bagmuren rengøres før montage af Dampspærre og udlægning af Rem.
- > Der påføres DANA Foliekløber 298 på oversiden af bagmur.
- > Dampspærren lægges direkte oven på DANA Foliekløber 298 og fastholdes af Rem. Dampspærren skal have en minimums brede på 45,0 cm for fastgørelse i anden forskallingsløb.
- > Remmen udlægges i et vandret og kontrolleret niveau med fastgørelse i Bagmuren.
- > Dampspærren kontrolleres for intaktheden før denne fastgøres på undersiden af Spærret.
- > Dampspærren monteres og fastgøres i længderetningen med spær. Samlinger og fastgørelsespunkter tapes med Ampacoll klæbebånd eller tilsvarende godkendt produkt.
- > Elektrikerens Rørgennemføring gennem bagmuren skal udføres før udlægning af Dampspærre & Rem. Elektrikerens tætnet og forsegler sine gennemføringer J.fr. BR15.
- > Ved gennemføring i Dampspærre anvendes DAFA universalrørkrave. Monteringsvej. Fra DAFA skal altid følges.

Kote: 213,3 = 32 skift

EL. Rør- og kabelgennemføring. Når gennemføringen er udført, forsegles der indvendig og udvendig med tætningsmasse som beskrevet i BR15.

Kote: 212,4

MONTAGE AF GIPSLOFT

- > Loffforskalling 22 x 95 mm. pr. 45,0 cm monteres direkte på undersiden af spærfod i tværgående retning.
- > Krydsforskalling 22 x 95 mm. pr. 30,0 cm. Monteres i spæret længderetning.
- > Loftbeklædning 2 x 13 mm. Gips.
- > Når første lag 13 mm. Gipslag er monteret, lægges en DANA Byggefuge MS 522 mod bagmur, før montage af sidste lag 13 mm. Gips.
- > Der opsættes Båndstål bag kortsamlingen (yderste pladelag).
- > Gipsen skæres tæt til samtlige lodrette væg arealer.

Brydes Dampspærren utilsigtet tilkaldes den tilsynsførende.

- > Dampspærre.
- > Murbinder.

TYPE:	Længehus med murede gavle	MATR.NR.:		MØLLER & ROSENØRN Copyright & Ophavsrettilhæder MØLLER & ROSENØRN - Sølvagervej 5, 4640 Faxe CVR nr. 28245483									
ARKITEKTUR:	1 plan Fiskerhus 30°	BYGHERRE:											
EMNE:	Bygningskonstruktion: Tagfod - Rem - Dampspærre	ADRESSE:											
DATO:	01.02.2016	SIGN.	BR	TEGN.NR.:	LS – 605,0	MÅL:	1:5	REVIDERET.:	00.00.0000	Bygningsreglementet.:	BR20	Energiklasse.:	LE2020