

SKÁLABREKKA Í BLÁSKÓGARBYGGÐ

GESTAHÚS

SKÝRINGAR

Húsið er viðbót við eldra hús. Frá eldra húsi kemur kvísl í nýja töflu T2. Sérskaut og aðrar jarðbindngar fylgja aðal húsi og er framlengt við nýja húsið með kapli. Sökkulskaut er sett í steypan sökkul og tengt við töflu T2. Tengja skal saman tvö neðstu jarnin og leiða þau upp í tengibox. Frá því tengiboxi er sett rör að töflu T2 og í rörið er dregin vir 1x10mm². Virin er tengdur við jarnsteinana tvo og í töflu er virinn tengdur við PE leiðara.

Öll mál eru miðað við fullfrágengin gólf. Frágangur skal í samræmi við íslenskan staðal ásamt fyrir sögn um vinnubrögð Ákvæðisvinnugrundvöll rafíðna.

Rofadósir skulu vera minnst 120mm frá hurðum og veggendum.

hæð rofa er 1100mm
hæð tengla er 200mm
hæð tengla á salerni er 1100mm
hæð tengla í eldhúsi er 1100mm
hæð loftnetstengla er 200mm
hæð fjarskiptatengla er 200mm

R=Rafmagn
F= Fjarskiptalagnir (simatengill eða tölvutengill)
L= Loftnetskerfi
Dr= Dyrasími
R= Reykskynjarar með rafhlöðu

Röralagnir eru 16mm
Vir í röri er 3*1,5mm²

NEMA ANNARS SÉ GETIÐ

Skipulags- og byggingarfulltrúi Uppsveita bs.
Yfirfarið
28 MAÍ 2015
A. Guðjónsson
Byggingarfulltrúi

EFNISYFIRLIT

Teikning no R-02: Sökkulskaut

Teikning no R-03: Töfluteikning

Teikning no R-04: Grunnmynd lágspenna og lágspennu

SKÁLABREKKA Í BLÁSKÓGABYGGÐ



Olíudreifing ehf.

Kleppsmýrarveg, Pósthólf 4230, 104 Reykjavík.
Sími 550 9900, Fax 550 9999

RAFLAGNATEIKNING

201513

5034