

SNID A-A
1:100

Almennar skýringar:

Allar almennar raflagnir séu 16 mm plastpípur ídregnar 3x1,5 mm vír.
Málstraumur rafbúnaðar sé 10 A
Smáspennulagnir almennt þ.e dyrasími, bruna og þjófavarnarkerfi skulu lagðar með 16 mm plastpípum
Boðlagnir skulu lagðar með 20 mm plastpípum

Almennt skulu tenglar vera tvöfaldir
Undantekning er þegar tengill kemur við hlið rofa í 110 cm hæð og sér tenglar sem eru 16 A

Gefin hæðarmál eru í cm frá fullfrágengnu gólfi í miðja dós og frá miðri dós í miðja dós

Hæð tengla í eldhúsi-þvottahúsi-baðherbergi-vs geymslu og í bílageymslu eru 110 cm.

Hæð vegggljósa er 180 cm

Hæð rofa er 110 cm

Hæð rofa við rúm í svefnherbergjum er 80 cm

Hæð vegggljósa við rúm í svefnherbergjum er 130 cm

Hæð almennra tengla er 20 cm

Hæð loftnets og símatengla er 20 cm

Hæð hitaskynjara er 150 cm

Hæð dyrasímadósa er 150 cm

Hæð næturlýsindósa er 20 cm, í stiga er miðað við tröppu

Nema annars sé getið í uppdrætti

Allur frágangur skal vera skv Reglugerð um raforkuvirki, Tæknilegum tengiskilmálum og ákvæðum Neytendastofu.

S = símatenglar

D = Dyrasími

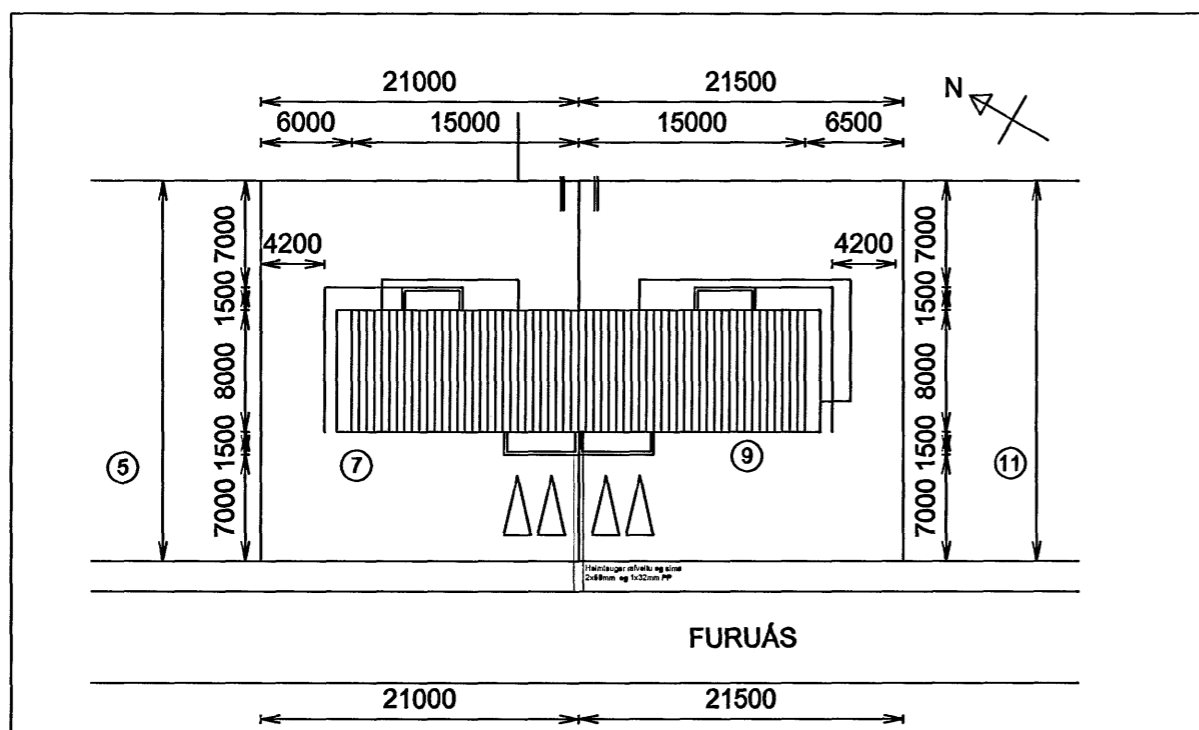
R = reykskynjari

L = loftnetstenglar

H = Hitanemar

B = Heimabíókerfi

N = Næturlýsing



FURUÁS

AFSTÖÐUMYND 1:500
AFSTÖÐUMYND 1:500
MÆLIBLAÐ 25.241.8
HÆÐARBLAÐ 25.241.8

Hannað <i>[Signature]</i> KI <i>[Signature]</i> KT	Skrá Fas7o9.dwg	Dags 20.05.2007	Mkv. 1:100 / 1:500
Karl Tómasson Kf: 281252-3649 Rafíðnfræðingur Langafit 10, 210 Gardabær Sími: 5654753	Furuás 9 snið, afstm. skýringar		
<i>[Signature]</i>	Útg	Blað 2/7	