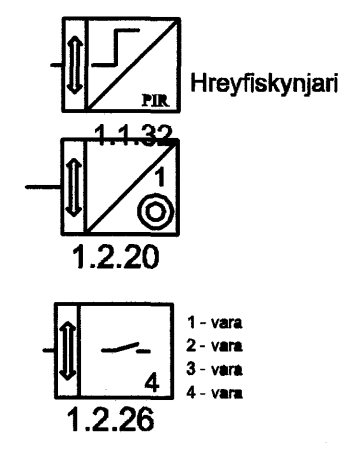


BATTERIÐ
ARKITEKTUR

VERK: 0612
MÖTT: 20/4.07
SAMP:
SKYRING:



SKYRINGAR
LAGNIR ERU HULDAR 16mm PLASTPIPUR OG TAUGAR 3x1.5.
HÆÐ A ROFUM SÉ 105 mm.
TENGLAR VÐ ROFA SÉU Í SÖMU HÆÐ OG ROFAR.
HÆÐ A TENGLUM SÉ 20mm.
HÆÐ A VEGGLJÓSUM YFIR VÖSKUM SÉ 210mm.
HÆÐ A ÖTTLJÓSUM YFIR HURÐUM SÉ 230mm.
MÁLSTRAUMUR ROFA SÉ 10A, EN TENGLA 16A.
L = SÖNNVAF, F = BRJARSÍMLI, T = HITANEMAR F, GÖLFHITA H=160mm
H = HÁTALARADÓSIR H=20mm, DS = DYRASÍMI H=130mm
HÆÐ A HANDBODUM SÉ 130mm.
HÆÐ A HÖLLUM SÉ 250mm.
H = HÁTALARADÓSIR, DS = DYRASÍMI H=130mm
R = REYKSKYNNARI jósnitur
R_o = REYKSKYNNARI optískur
C → HREYKSKYNNARI ÞÓFAVARNAKREFSIS H=V1LOFT
H = HITANEMAR H=160mm

B	07-03-13	LOFTAPLANI BREYTT	T.S.	T.S.	220146-2439
A	07-01-16	VINNUTEIKNING	T.S.	T.S.	220146-2439
ÖTU.	DAGS.		TEIKN.	KENNITALA	

SUNDMÍÐSTÖÐ Á VÖLLUM
SMÁSPENNUKERFI 2 HÆÐ 1/9

MEV: 1:50
TEIKNAR: S-2-1
SÍÐASTA TEIKN:
TÖN: AF
ÖTU: B

TERA S/F
RAFMAGNSVERKFRÆÐISTOFA
EDMUND BRELLERSEN
TRAUSTRÍÐVINDJONSSON
RAFMAGNSSTÆRFR.
SÍMÍ 5487388
SÍMÍ 5487390