

Áritun: Helgi Halldórsson
aðalhönnuðar: Helgi Halldórsson Kt.: 020341-1979

Áritun: Pétur Karl Sigurbjörnsson
raflagnahönnuðar: Pétur Karl Sigurbjörnsson Kt.: 051246-3149













Teikningaskrá

Teikn nr.	Heiti
REY-01	Teikningaskrá - skýringar
REY-02	Snið, afstaða
REY-03	Jarðskautsmotta, jarðtenging og snið
REY-04	Sökkulskaut
REY-05	Spennujöfnun kjallara
REY-06	Spennujöfnun 1. hæð
REY-07	Spennujöfnun járngrinda í plötu og veggjum kjallara
REY-08	Spennujöfnun járngrindar í plötu 1. hæðar
REY-09	Smáspennulögn kjallara
REY-10	Smáspennulögn 1. hæð
REY-11	Lágspennulögn kjallara
REY-12	Lágspennulögn 1. hæð
REY-13	Lampaplan kjallara
REY-14	Lampaplan 1. hæð
REY-15	Einlínmynd tafla TL0.1
REY-16	Einlínmynd tafla TL1.1

Skýringar

Hæð rofa og tengla er 110 cm frá fullfragengnu gólfi
Hæð símatengla er 140 cm frá fullfragengnu gólfi
Rör eru Ø16 mm idregin vír 3x1,5 mm² Cu
Rofar eru 10A og tenglar 16A
Öll ónefndmál eru í cm
R rakapéttur tengill
Tafla TL0.1
Tafla TL1.1
TS0.1 er innsiglianlegur inntakskassi fyrir síma (~30x15x10 cm)
TS0.2 er síma-/tölvutengiskápur (~40x40x12 cm)
BVK1 er stjórnstöð brunaviðvörðunarkerfis
IVVK er stjórnstöð innbrota og vatnsviðvörðunarkerfis

Nema annars
sé getið

-  t°C Hitarofi (thermostat)
-  HB Handvirkur brunaboði, H=140
-  ! ORS Optiskur reykskynjari
-  Bjalla, H=230
-  ! BVK1 Stjórnstöð brunaviðvörðunarkerfis
-  Hreyfiskynjari
-  Segulskynjari á hurð
-  Sirena H=230
-  Hnappaborð innbrotaviðvörðunarkerfis
-  Flotrofi
-  IVVK Stjórnstöð innbrota- og vatnsviðvörðunarkerfis
-  V Vatnsskynjari

B	08.08	Vinnuteikning	HB	PKS
Breyt	Dags	Lýsing	Hannað	Atthugað

Lýðmynd



Hannað	HB	Teiknað	HB	Virkað	PKS
Verkefni:	11-192-050	Bygging:	A1	Tölvuverski:	Forsida.dwg

Aðveitustöð Reykholt
Reykholti Bláskógabyggð
Forsíða
Teikningaskrá

Verskissnúmer:	Kvart:	Enginn
Dags:	Ágúst 2008	Útg. B
Teikn nr.:	REY_01	Bl. 01 af 16