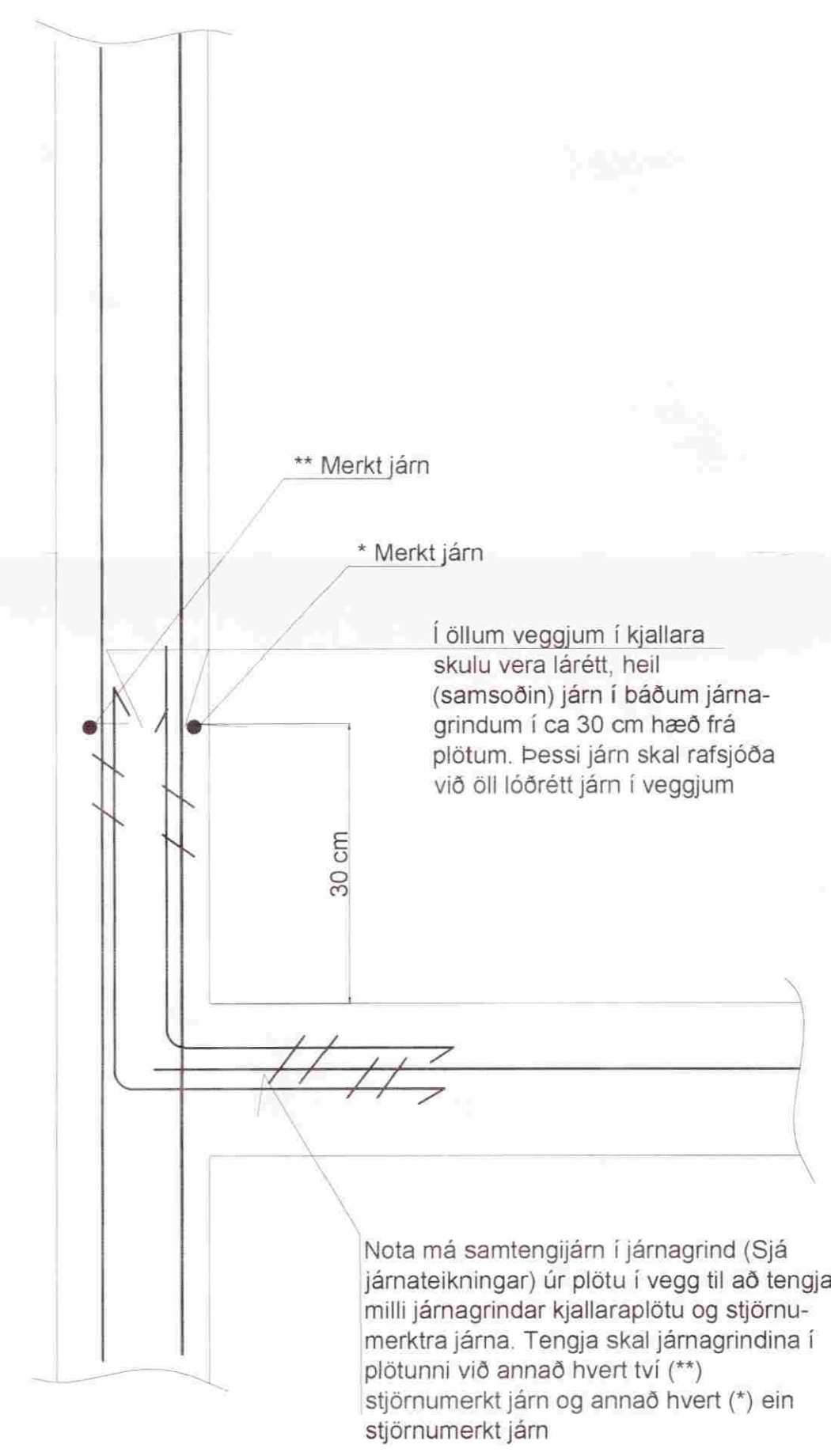


MÓTTEKIÐ
22 SEPT. 2008
Byggingafræðingur Árnir
Byggingafræðingur Árnir

Áritun: Helgi Hafliðason KT: 020341-2979
aðalhönnuður: Helgi Hafliðason
Áritun: Pjetur Karl Smiljarsson KT: 051246-3149
raflagnahönnuður: Pjetur Karl Smiljarsson

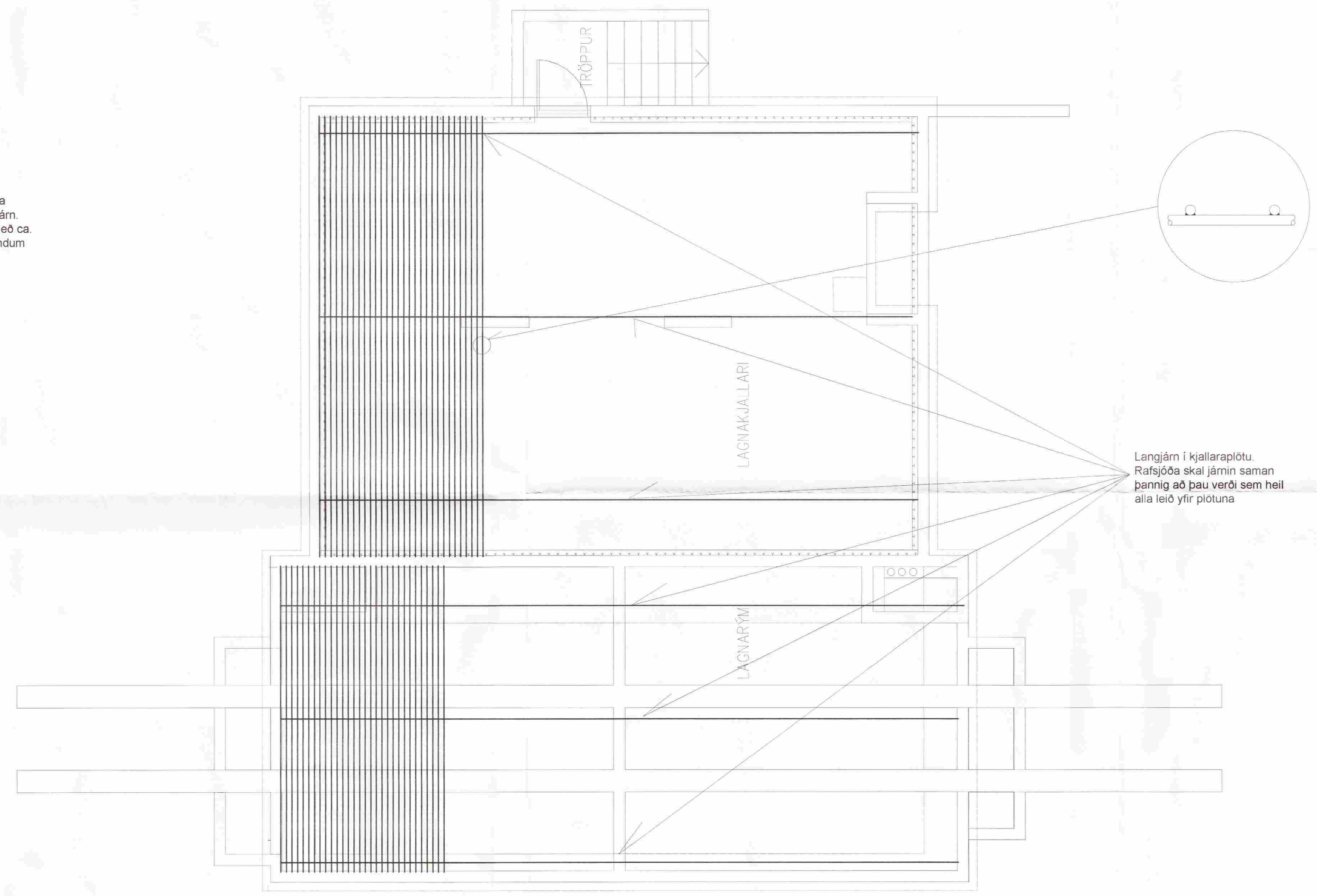
Öll þverjám skal rafsjóða við heil (samsóðin langjám. Langjámín skulu vera með ca. 3 m millibili í báðum grindum



Í öllum veggjum í kjallara skulu vera lárétt, heil (samsóðin) járn í báðum járnagrindum í ca 30 cm hæð frá plötum. Þessi járn skal rafsjóða við öll lóðrétt járn í veggjum

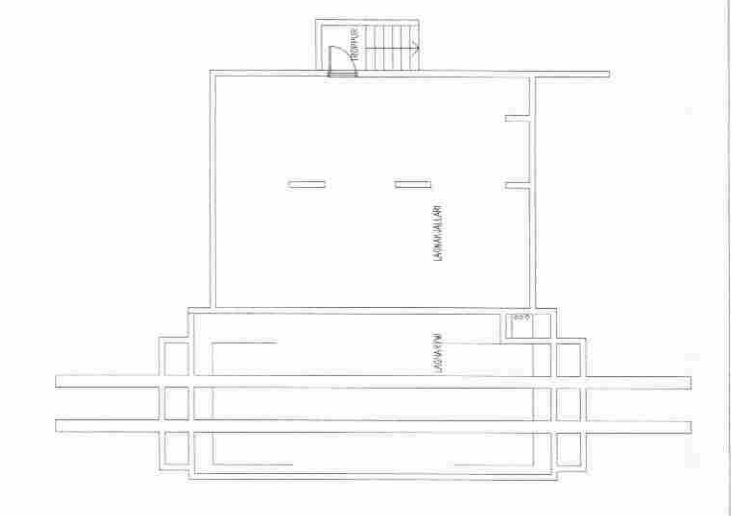
Nota má samtengjám í járnagrind (Sjá járnateikningar) úr plötu í vegg til að tengja milli járngrindar kjallaraplötu og stjórnmerktra járna. Tengja skal járngrindina í plötunni við annað hvert tví (** stjórnmerkt járn og annað hvert (*) ein stjórnmerkt járn

Sniðmynd veggja og kjallaraplatna ekki í mælikvarða



Langjám í kjallaraplötu. Rafsjóða skal járnin saman þannig að þau verði sem heil alla leið yfir plötuna

B 08.08 Vinnuteikning HB PKS
Breyt. Dags. Lýsing Hannað. Athugað



Lýðmynd



VERKFRÆÐISTOFAN AFL OG ORKA EHF

Hannað: PKS Teknað: MKÓ Yfirlitað: PKS
Vefnr.: 11-192-050 Eyðublað: A1 Töluskr.: Kjallari.dwg

Aðveitustöð Reykholt
Reykholti Bláskógabyggð
Spennujöfnun járngrinda í plötu og veggjum kjallara

Verkefnumer.: Kvaldi: 1:50
Dags: Ágú. 2008 Útg: B Tekn.nr.: REY_07 Blak: 07 af 16