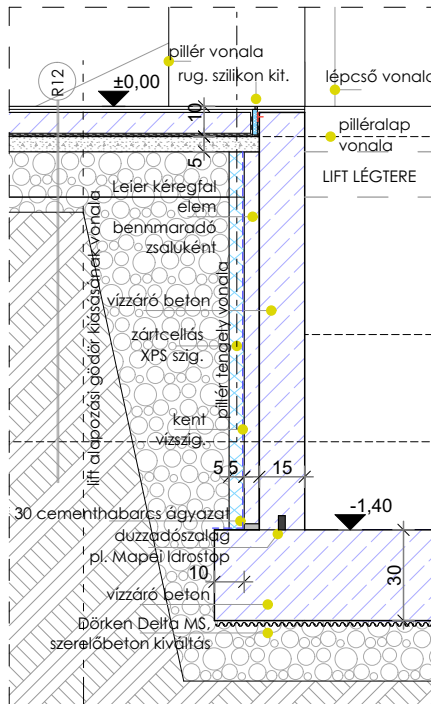


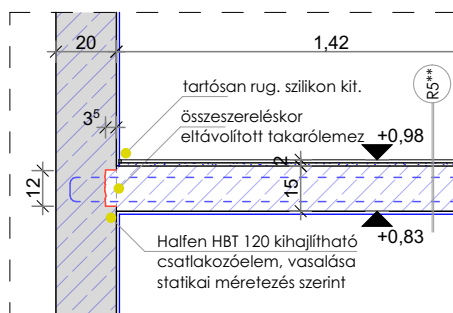
R14 Liftakna általános alapozás kialakítás

M=1:25



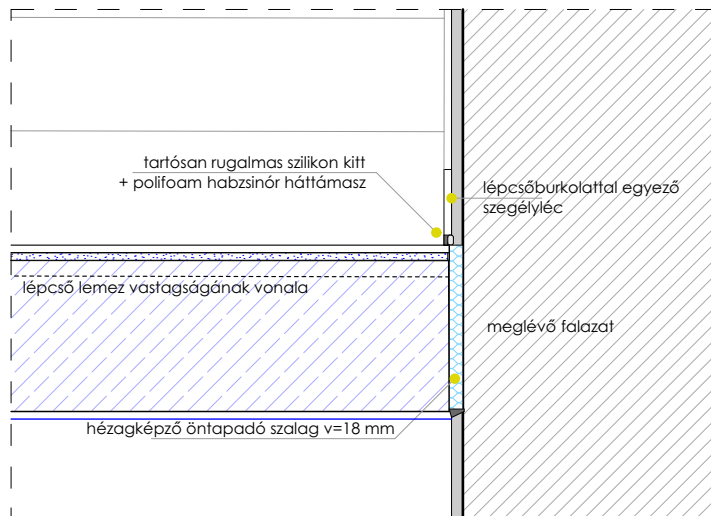
R15 lépcső pihenő lemez és mon vb fal sarokmerv kapcsolata

M=1:25



R16 lépcsőlemez oldalsó dilatáció

M=1:10



BOLGÁR MŰVELŐDÉSI HÁZ
EMELET RÁÉPÍTÉS TERVE
KIVITELI TERV

ÉPÍTÉS HELYE : HRSZ :38266/2,
1097 BUDAPEST, Vágóhid utca 62.
ÉPÍTETTŐ :
MAGYARORSZÁGI BOLGÁROK EGYESÜLETE
1097 BUDAPEST, Vágóhid utca 62.

FELELŐS TERVEZŐ : SZÖCS LÁSZLÓ ZSOMBOR
2600 Vác, Szent István tér 4. É/2 13-1199/13

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSÁK : MAKOVINYI KRISZTIÁN , ZSOLDOS ANNA
okl. építészmérnök okl. építészmérnök

STATIKUS TERVEZŐ : KULCSÁR SÁNDOR okl. szerkezetépítő mérnök T2-01-1086

GÉPÉSZ TERVEZŐ : MÓJZES PÉTER ép.gépész mérnök GT 13-13773, TÉ 13-50673

ELEKTROMOS TERVEZŐ : PINTÉRNÉ KOLB DÓRA VT-13-4574

LIFT TERVEZŐ : SZABÓ TAMÁS F-T 01-7872

TŰZVÉDELEM : HOCHREIN JÓZSEF (okl. gépészmérnök, tűzv.szakértő) I 249/2014

R14
R16

Alapozás és lépcső részletek

2018 április

RÉSZLETRAJZOK

M=1:10
M=1:25

szizs
interior architect & architect