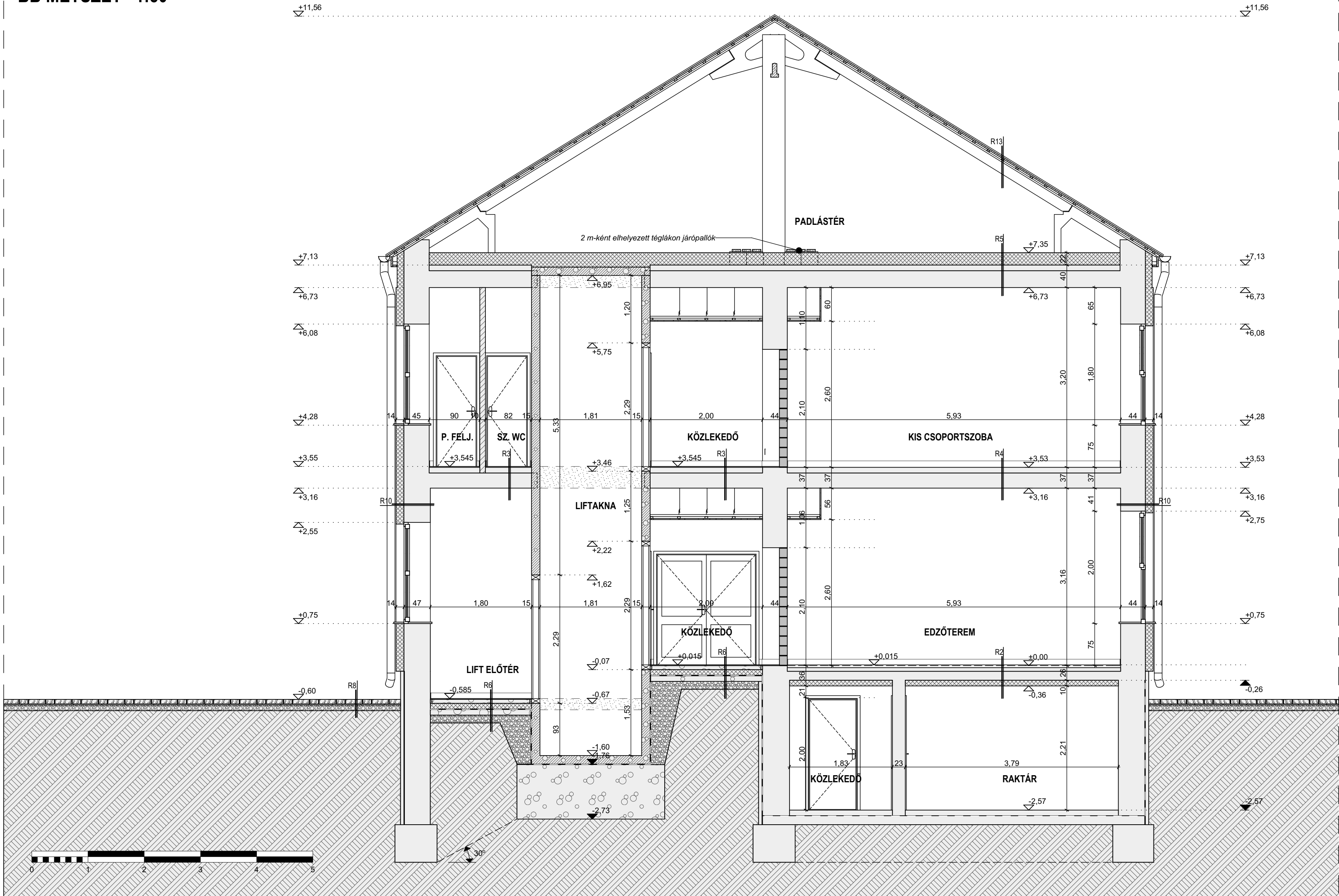


BB METSZET 1:50



R1 8 mm gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval
burkolati terv szerint
4 mm Kerabond ragasztó
3-6 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
meglévő, megmaradó mozaiklap burkolat
meglévő vasbeton födém és további aljzatrétegek
meglévő vakolat
10 cm üvegfatyolszövettel kasirozott közetgyapot hőszig.
mechanikai rögzítéssel

R3 8 mm gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval
burkolati terv szerint
4 mm Kerabond ragasztó
3-6 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
meglévő, megmaradó mozaiklap burkolat
meglévő vasbeton födém és további aljzatrétegek
meglévő vakolat

R2 5 mm Grabo Gymfit PVC sportpadló
1 mm Mapei V4sp disperziós ragasztó
1 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
3 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
2 cm Topcem kiegyenlítő réteg
meglévő vasbeton födém és aljzatbeton
meglévő vakolat
10 cm üvegfatyolszövettel kasirozott közetgyapot hőszig.
mechanikai rögzítéssel

R4 5 mm Grabo Gymfit PVC sportpadló
1 mm Mapei V4sp disperziós ragasztó
3 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
3 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
6,5 cm aljzatbeton simítva
1 rtg PVC technológiai szigetelés
4 cm megmaradó salak üszlató réteg
meglévő vasbeton födém és aljzatbeton
meglévő vakolat

R5 22 cm Rockwool Hardrock1000 hőszigetelő táblás takarás kötésben
1 rtg padlás közepén végigmenő 3 sor járópalló elhelyezésével
pe párazáró fólia
meglévő vasbeton födém és rétegei
meglévő vakolat

R6 8 mm gres lap burkolat 3 mm széles Keracolor fugázóval
burkolati terv szerint
4 mm Kerabond ragasztó
3 mm Mapei Eco önterülő aljzatkiegénylítő
7 cm aljzatbeton
1 rtg PVC technológiai szigetelés
10 cm Austrotherm AT N100 hőszigetelés
3 mm Villox O-G 4T/K bit. talajnedv. elleni szig.
10 cm Villax Porex-szel kellőfokú vasalt aljzatbeton
15 cm tömörített kavicsfeltöltés, ill. meglévő termett talaj

R8 8 cm Semmelrock Asti Natura térburkolat
2 cm ágyazóhomok
15 cm tömörített zúzottkő ágyazat
termett talaj

R10 0,5 cm homlokzati vékonyvakolat + festés
1 rtg vakolat alapozó
1 rtg ragasztóba ágyazott üvegszövet háló
14 cm polisztirol hőszigetelés
meglévő tömör téglafal
meglévő javított vakolat

R13 3 cm homnyolt égetett agyagcserép
3 cm 5x3 cseréplec
3 cm 5x3 ellenléc
1 rtg PVC biztonsági fólia
meglévő vasbeton "szarufa"

MEGRENDŐ:



SAJÓSZENTPÉTER VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT
3770 SAJÓSZENTPÉTER, KÁLVIN TÉR 4.

GENERÁLTERVEZŐ:



3530 MISKOLC, RÁKÓCZI UTCA 6.
Tel./Fax:(36-46) 412-487, 411-414, 505-447
e-mail: estudio@t-online.hu

ÉPÍTÉS VEZETŐ TERVEZŐ

PIRITY ATTILA É1-05-0100

ÉPÍTÉSZMÉRŐK

RÉVAI TAMÁS É1-05-0104

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS

SZÓCS NORBERT

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS

OLÁH BALÁZS

ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ:

BALOGH ERZSÉBET G-05-0093

ELEKTROMOS TERVEZŐ:

MÜNICH GÁBOR V-1-05-0023

GYENGÉARAM TERVEZŐ:

SZÉCHENYI SÁNDOR TUJ-05-52032

MUNKA MEGNEVEZÉSE:

SZABADIÓ KÖZPONT KIALAKÍTÁSA
A VOLT PÉCSI SÁNDOR ÁLTALANOS
ISKOLA ÉPÜLETÉNEK ÁTALAKÍTÁSAVAL
A "ZÖLD VÁROS" PROJEKT KERETÉBEN

HELYSZÍN:

3770 SAJÓSZENTPÉTER, HARICA UTCA 1.
HRSZ: 441

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

BB METSZET

DOKUMENTÁCIÓ TÍPUSA:

KIVITELI TERV

TÖRZSSZÁM: S-652-02

LÉPTÉK:

1:50

RAJZSZÁM:

E-08

EZEN TERV A STÚDIÓ KFT SZELLEMI
ALKOTÁSA. AZ 1999. ÉVI LXXVI. TÖRVÉNY
ÉRTELMÉBEN SZERZŐI JOGVÉDELME
ALATT ÁLL!