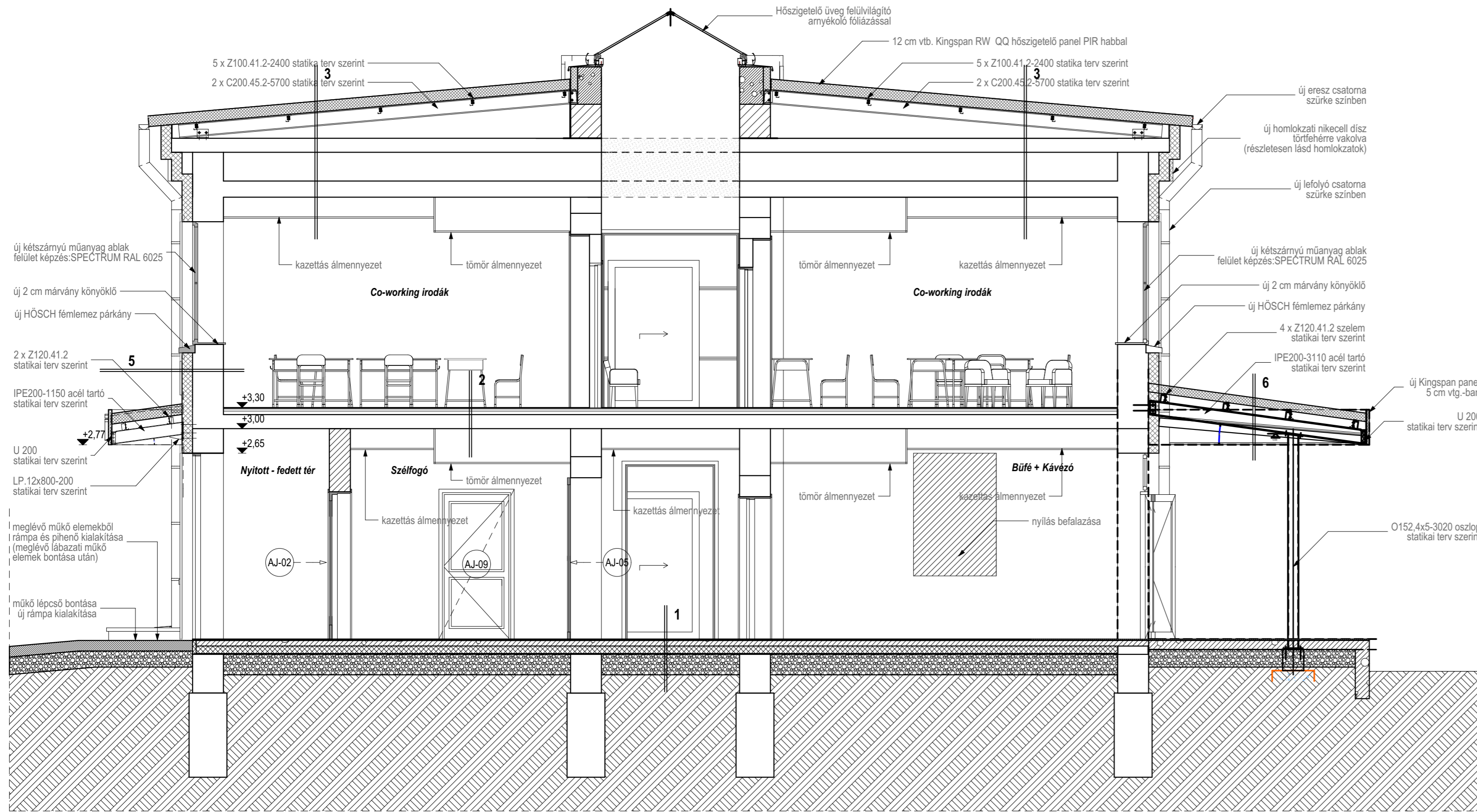


C-C Metszet M=1:50



Rétegrendek:

1 földszinti padló

- 1 cm csúszásmentes kerámi burkolat (vagy 0,5 cm DLW linóleum)
- 1 cm ragasztó (vagy 1,5 cm önterülő aljzat)
- (vizes helyiségekben kent vízzáró szigetelés)
- 8 cm vasalt aljzat (10 kg/m³ OXYDTRON nanocement adalékkal - vízzáró betonból)
- 1rtg. technológiai szigetelés
- 10 cm lépésálló XPS szigetelés
- 1 rtg. DÖRKEN DELTA MS 20 -kavicságyazat

2 emelti padló (meglévő ép. rész)

- 1 cm csúszásmentes kerámi burkolat (vagy 0,5 cm DLW linóleum)
- 1 cm ragasztó (vagy 1,5 cm önterülő aljzat)
- (vizes helyiségekben kent vízzáró szigetelés)
- 10 cm vízzáró beton vasalva statikai terv szerint
- 3 cm úszató réteg
- 19 cm meglévő (gerenda + téglatalácás földem) földem

3 tető (meglévő ép. rész)

- 12 cm vtb. Kingspan RW QQ hőszigetelő panel PIR habbal (tető hajlásszög 5°)
- Z150 horganyzott szelemenek 1,35 m-ként
- 2C250 segéd tartó 1,0 m-ként pontonként rögzítve a koszorúkhöz, változó magasságú lábakkal
- légrés
- Meglévő megmaradó zárófödém rétegrend pontonkénti rögzítésekkel

4 lábazat (meglévő ép. rész)

- lábazati vakolat
- 12 cm XPS lábazati hőszigetelés
- 13 mm vízzáró vakolat (18-20 kg/m² Oxydtron vízzáró habarcsból)
- 0,5 kg/m² Oxydtron B adalékos felületmosás
- felülettisztítás nagynyomású mosóval
- meglévő lábazati fal

5 falazat (meglévő ép. rész)

- Baumit nemes vakolat
- 15 cm EPS hőszigetelő rétegrend ragasztva és dübelezve (a nyílászárók fölött 30 cm sávban ásványgyapot hőszigetelés készül)
- Meglévő KM téglafalazat (a laza vakolat leverése, sima felület előállítás)
- 1 cm belső vakolat + simítás

6 új liftház oldalfal

- 15 cm vtg. Kingspan AWP 150 QQ hőszigetelő falpanel (vízszintesen elhelyezve)
- IPE 270 acél keretek statikai terv szerint

7 új liftház tető

- 12 cm vtg. Kingspan RW 120 QQ hőszigetelő tetőpanel (tető hajlásszög 5°)
- Acél szelemenezés statikai terv szerint

TERVEZÉS RÉSZTVEVŐI	NÉV	JOGSULTSÁG SZÁMA	BEOSZTÁS
MŰSZAKI IGAZGATÓ:	SÁRDI ZOLTÁN		MŰSZAKI IGAZGATÓ
PROJEKTVEZETŐ:	NÉMETH OLIVÉR		PROJEKTVEZETŐ
ÉPÍTÉSZET:	PÁHY ÁRPÁD	É/1 01-3015	TERVEZŐ
ÉPÍTÉSZET:	GUTHY JUDIT ELEONÓRA	É/1-15-0043	FELELŐS TERVEZŐ
TARTÓSZERKEZET:	KÁCSOR ISTVÁN	T 15-0687	FELELŐS TERVEZŐ
TARTÓSZERKEZET:	GIBA TAMÁS	T 15-0105	TERVEZŐ
ÉPÜLETGÉPÉSZET:	KABAK JÁNOS	G-T 01-14041	FELELŐS TERVEZŐ
ERŐSÁRAM:	RÁCZ GÉZA	V-T 15-0103	FELELŐS TERVEZŐ
TÁJ- ÉS KERTÉPÍTÉS:	BALOGHNÉ KAISER DÓRA	K/1 01-5174	TERVEZŐ
TÁJ- ÉS KERTÉPÍTÉS:	KRAJNYÁK NÓRA	K, TK 01-5241	FELELŐS TERVEZŐ
KÖZLEKEDÉS ÉPÍTÉS:	BERKES GERGELY	KÉ-K 20-0543	TERVEZŐ
VÍZIKÖZMŰ ÉPÍTÉS:	CSÚRÓS KRISZTIÁN	VZ-TEL_06-0935	TERVEZŐ
KÜLSŐ KÖZMŰ:	BARTHERV BT. BARTHA MIKLÓS	VZ-T,ké-k0150	FELELŐS TERVEZŐ
KÜLSŐ ELEKTROMOS:	VEZÉRSZÁL KFT. MAJOR SÁNDOR	EN-VI,15-0397	TERVEZŐ
GÁZ KÖZMŰ:	DOPPEL KFT. OROSZ TAMÁS	GO-T,15-0041	TERVEZŐ
AKADÁLYMENTESSÉG:	KERÉK GERTRÚD	PT F009289/2653 PT C 002700/7091 F60/-2012	SZAKÉRTŐ

ÉPÍTÉSZET:
AXIS Kft.
 cím:4400 Nyíregyháza, Rákóczi u. 18.
 tel., fax.: (42) 407-401
 mobil tel.: (30) 94-36-861
 e-mail: axiskft@axiskft.hu
 FELELŐS TERVEZŐ:
 Guthy Judit Eleonóra
 É/1-150043

TERVEZŐ MUNKATÁRS:
 Dojcsák Piroska



GENERÁL TERVEZŐ:
Perfektum Mérnöki Kft.
 cím:1036 Budapest, Perc utca 2
 e-mail:memok@perfektumcsoport.hu
 tel: +36 1 776 60 06
 www.perfektumcsoport.hu



MEGBÍZÓ:
NYÍREGYHÁZA MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATA
 4400 NYÍREGYHÁZA, KOSSUTH TÉR 1.

PROJEKT ADATOK

MEGNEVEZÉSE:
BARNAMEZŐS TERÜLETEK REHABILITÁCIÓJA
NYÍREGYHÁZA TISZAVASVÁRI ÚTI LAKTANYÁK TEKINTETÉBEN
TOP 6.3.1-15-NY1-2016-00001

HELYSZÍN:
 Nyíregyháza, Tiszavasvári út.
 (hrsz.:31653/15)

TERV TÍPUSA:
Kiviteli terv

MUNKASZÁM: 074/T

TERV ADATOK
 LÉPTÉK: **M=1:50** RAJZMÉRET: ±0,00 = 112,34 mBf

RAJZ MEGNEVEZÉSE:
Volt parancsnoki épület átalakítása Technológiai transzfer épületté
C-C Metszet

TERVLAP SZÁM: **E-05** MÓDOSÍTÁS: KIADÁS DÁTUMA: **2018.jan.hó**

A terv a Szerző szellemi alkotása, szerzői jogi védelem alatt áll!