



2-2 metszet

Meglévő nyílászárók restaurálása, farestaurátori tervek szerint

- R1 Népbejáró
- R2 Porta Speciosa
- R3 Barokk sekrestye ajtaja
- R4 Gyóntató helyiség ajtaja (toronyfejlő előtti helyiség)
- R5 Nyugati kapu

K07 Konzsnakrációs kereszték elhelyezése
 1/2 db, északi mellékhajóban 5db, déli mellékhajóban 6 db/
 oldalhajókban, egyedi fali lámpákkal egy magasságban az alsó pontjuk, +1,85 m magasságban

- Konzsnakrációs jelek**
- A Bűtor konzsnakráció
 - É Lépcső terv, Részletrajz
 - K Kő konzsnakráció
 - L Lakatos konzsnakráció
 - N Nyílászáró konzsnakráció

Rétegtrendek

- R01 Padlószervezet padlófűtésnél (hívek szintje)**
 - 3 cm homokkő burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - 0,5 cm trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs
 - 7 cm esztrichbeton padlófűtéssel kialakítva
 - 5 cm AT-N 100 expandált tábla hőszigetelés
 - 6 cm aljzabeton
- R02 Padlószervezet burkolat cserénél (torony alatti tér, plánum, szentély, közlekedő)**
 - 3 cm homokkő burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - 0,5-3 cm min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) meglévő szerkezet
- R03 Padlószervezet burkolat cserénél (alsó sekrestye)**
 - 3 cm homokkő burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - 0,5-3 cm min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) vasbeton ködöm
- R04 Oltár alap**
 - 3 cm homokkő burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - 0,5-3 cm min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) meglévő szerkezet
 - 3 cm esztrich beton
 - 20 cm vasbeton oltár alap tartószerkezet tervek szerint, kétoldali hálosvasalással
 - 5 cm agyazóhabarcs meglévő szerkezet
- R05 Új lépcsők (vasbeton alap)**
 - 0,5-3 cm homokkő tömb lépcsők, lépcsőtervet lásd külön terven (É 062-63, E066)
 - 14 cm min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) vasbeton alap meglévő szerkezet
- R06 Új lépcsők (tégla alap)**
 - 0,5-3 cm homokkő tömb lépcsők, lépcsőtervet lásd külön terven (É 064, E065)
 - min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) tégla alap (meglévő állapot alapján) meglévő szerkezet
- R07 Szentélylépcső**
 - 0,5-3 cm tardenosi vörösmárvány kötömb lépcsők, lépcsőtervet lásd külön terven (É 061)
 - min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (kiegyművelés szükség szerint) meglévő fogadószervezet legfelső részén, felülsíkjegyenlítés, megerősítés szükség szerint, feltárás függvényében, a meglévő középkori falmaradványok sérülme nélkül, részleg felügyelettel
- R08 Padlószervezet parketta felbontása és visszarakása (pasztorációs helység, öltöző)**
 - 0,5-3 cm meglévő parketta burkolat, párnafalkkal visszahelyezendő szükséges póttással meglévő szerkezet
- R09 Padlószervezet új mozaik padló (altéplom)**
 - 0,5-3 cm terrazzo burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - min. 0,5 cm vastag trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs (meglévő padlószervezet függvényében) meglévő szerkezet
- R10 Padlószervezet meglévő kőburkolat, keihemléis vagy márvány vegyesen meglévő szerkezet**
 - 0,5-3 cm meglévő kőburkolat, keihemléis vagy márvány vegyesen meglévő szerkezet
- R11 Padlószervezet meglévő parketta burkolatnál (pasztorációs helység, alsó sekrestye)**
 - 0,5-3 cm meglévő parketta burkolat, párnafalkkal meglévő szerkezet
- R12 Padlószervezet meglévő mozaik padlóburkolat meglévő terrazzo burkolat meglévő szerkezet**
 - 0,5-3 cm meglévő terrazzo burkolat meglévő szerkezet
- R13 Új lépcsők (faburkolat)**
 - 4 cm I. osztályú, tömör európai diófa burkolat
 - 1 cm lépcsőtervet lásd külön terven (É 063)
 - 1 cm porthab kitöltés vasbeton szerkezet és fa fellépők közötti
 - 14 cm vasbeton alapozás tartószerkezet tervek szerint meglévő szerkezet
- R14 Padlószervezet (gyóntatóhelyiségben)**
 - 3 cm homokkő burkolat, burkolatkiosztást lásd külön terven (É 041)
 - 0,5 cm trasszcement középvastagságú ragasztóhabarcs elektronikus padlófűtéssel kialakítva meglévő szerkezet, padlókiegyművelés szükség szerint, toronyfejlő ajtaja előtt síkba hozva, az ajtónyitás miatt

megjegyzés:
 A méreteket a kivitelezés megkezdése előtt ill. az építés során ellenőrizni kell!
 A javasolt elrendezés, különös tekintettel az északi bontásra, illetve az új vagy újra behelyezett nyílások helyzetére illetve méretezésére, a helyszíni mérések, kutató feltárások és leletek, illetve a tartószerkezeti tervezési váz alapján készült.
 A meglévő gépészeti nyomvonalak feltárása, és a további, gépészeti szerelvények elhelyezése, a tartószerkezeti meghatározások szerinti kiegészítéssel történik.
 Az elektronikus kivitelezés, vezetékvezetés megkezdése előtt minden falbontás, vésés a kivitelezésnek a helyszínen kizárólag és építési tervvel egyetemes szöveggel.
 A tervben előírt munkák előtt, a XIX. sz. lejártahoz tartozó vagy a XX. sz. előtti a bázisban elhelyezett berendezési tárgyak, felszerelések új, biztonságos elhelyezését a kivitelezés megkezdése előtt dokumentáltnak gondoskodni szükséges.
 A terv egyedi szabványok a tartószerkezeti, gépészeti, elektromos, világítási, akusztikai, farestaurátori, konzsnakrációs, festékeszerkezet tervekkel.
 A padlóburkolat kiosztása külön padlóburkolat terven található (É 041), a burkolás a burkolás terven (É 051, É 052). Lépcsők külön terv szerint készülnek. A dokumentációban és a tervdokumentációban megjelölt munkákra kizárólag tájékoztató jellegűek, a műszaki minőség szempontjából meghatározásra szolgálnak. A meglévő anyagot, vagy legalább olyan minőségű anyagot használni kell, amely megfelel a kérésnek, kerületi hatóságokkal egyeztetett anyagot kell alkalmazni.
 A konzsnakrációs termékek megrendelése ill. gyártása előtt helyszíni ellenőrző mérésekkel kell végezni. Bizonyos termékek kivételének meglévő helyre kell készítenie, amit tervezési, megrendelési, felhívással jóvá kell hagyni! Különösen érvényes az egyedi lámpatestekre, üvegnyílások tárgyra, egyes asztalok, és lakatos szerkezetekre.
 Jelmagyarázat:
 Szabadonálló radiátor
 Bűtorba integrált radiátor
 Új bűtorok
 Liturgikus bűtorok
 Fala rögzített világítótestek
 Szabadonálló világítótestek
 Meglévő oszpecukható székek
 Új felszerkezetek
 20 cm phorotherm falazat
 10 cm phorotherm falazat
 6 cm phorotherm falazat
 vasbeton szerkezet
 kővezető léricsón lévő, nészetben látszó szerkezetek

Építési munkák/Project architect (John Pawson):
John Pawson
 a Unit 8, 70-75 York Way
 London E1 8JG
 t +44 20 7837 2929
 f +44 20 7837 2949
 e john@johnpawson.com

Építési munkák/Project architect (John Pawson):
Stefan Dold
Anna Mesterházy

Feladók/Executives architect:
Gunther Zsolt
 E-1-08-0029
 3h építésrodia
 a H-1004 Budapest,
 Frenes utca 37.
 t +36 1 78 777 36
 f +36 1 78 777 41
 e office@3h.hu

Építési munkák/Project architect (3h építésrodia):
Pálfi Orsolya
Szarka Tímea
Szternák Anett
Ujlászló Domonkos

társ tervezők:
 tartószerkezeti tervezők: **Dr. Vándor András**
 FB-1-15-5606
 +36 30 914 9229

gépész tervezők:
ÉBT 2003 Kft.
Berkó Imre
 GT-08-0068
 +36 30 305 8437

elektronikus tervezők:
Ohm-Pan Bt.
Szleiner György
 VT-08-0150
 +36 30 216 8092

világítás tervezők:
SPERIS + MAJOR
Philip Rose
 +44 (0)20 7067 4700
 +44 (0)20 7067 4701

hangtechnikai tervezők:
sGrate Kft.
Fürjes Andor Tamás
 G-5-16 60962006
 +36 30 216 5494

Építkezés megnevezése és helye/projekt:
 A Pannónhalmi Főapátság bazilikájának rekonstrukciója
 Reconstruction of the basilica of the Archabbey of Pannonhalma
 H-9090 Pannonhalma, Vár 1. (Hrsz.: 1.)

Tervtípus/Plan type: Méretarány/Scale:
Kivitelti terv
Final construction plan 1:50

Rajz megnevezése/Drawing title:
Templomtér és altéplom keresztmetszete kelet felé 2-2
Section Through Plannum and Crypt Looking East

© a tervek szerzői jogvédelem alatt állnak
 © drawing is copyright

Dátum/Date: Munka száma/Work No:
 2011.01.15. 06_23_7_10

Revisziószám/Revision No: **Rajzsorszám/Drawing No:**
 02 É 029

