

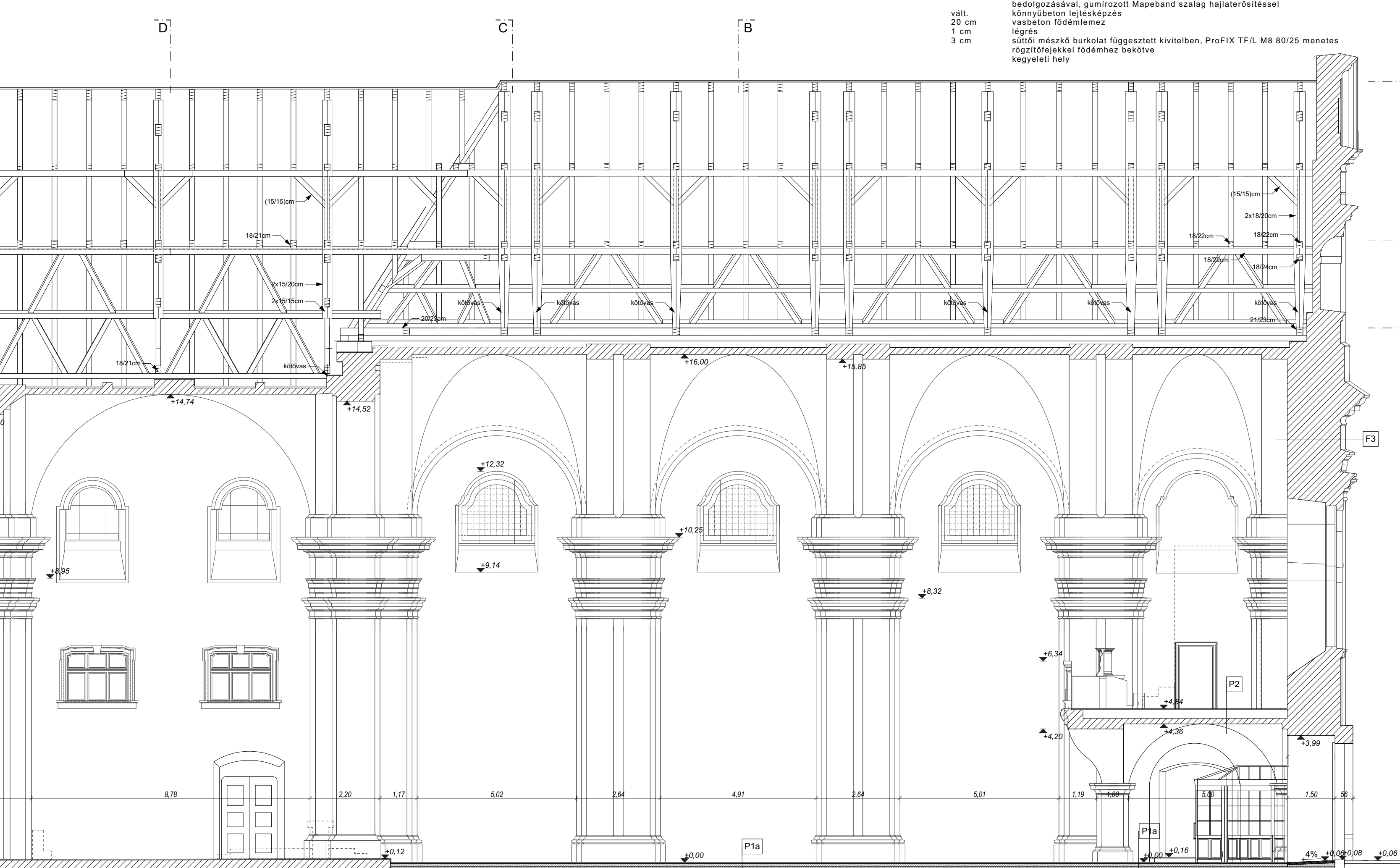
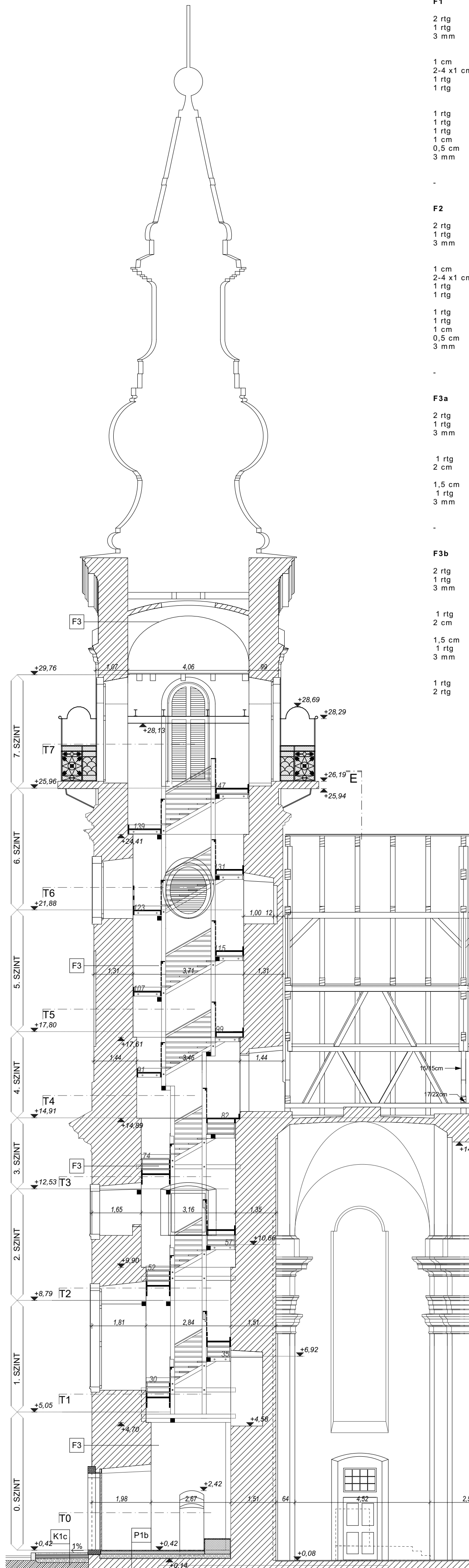
RÉTEGRENDEK

Falrétetek

- F1** Lábazati fal
külső tér
2 rtg StoColor Silico homlokzatfesték
1 rtg StoPrim Silikat alapozó
3 mm StoLevell Combi Plus simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
2,4 x1 cm StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 rtg StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án meglévő nagyméretű téglá, injektálással (MC-Injekt GL-95 akrilát-gél, 50-80 bar) utólagosan vízszigetelt falazat, mindkét oldalán fugák kikaparása 2-2 cm mélyen
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án StoPrim Fungal fertőtlenítés
1 rtg StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 rtg StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
- freskó (festőrestaurátori munka)
belső tér
- F2** Általános falszerkezet, WTA-vakolatrendszer
külső tér
2 rtg StoColor Silico homlokzatfesték
1 rtg StoPrim Silikat alapozó
3 mm StoLevell Combi Plus simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
2,4 x1 cm StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 rtg StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án meglévő nagyméretű téglá, mindkét oldalán fugák kikaparása 2-2 cm mélyen
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 cm StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
- freskó (festőrestaurátori munka)
belső tér
- F3a** Általános falszerkezet, megmaradó vakolat (templomtér)
külső tér
2 rtg StoColor Silico homlokzatfesték
1 rtg StoPrim Silikat alapozó
3 mm StoLevell Combi Plus simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
1 rtg megmaradó vakolat alapozása StoPrep Miral alapozóval
2 cm javított cementes mészhabarcs vakolat
1,5 cm meglévő nagyméretű téglá falazat
1 rtg javított mészhabarcs vakolat
1 rtg megmaradó vakolat alapozása StoPrim Silikat alapozóval
3 mm Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
- freskó (festőrestaurátori munka)
belső tér
- F3b** Általános falszerkezet, megmaradó vakolat (sekrestye)
külső tér
2 rtg StoColor Silico homlokzatfesték
1 rtg StoPrim Silikat alapozó
3 mm StoLevell Combi Plus simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
1 rtg megmaradó vakolat alapozása StoPrep Miral alapozóval
2 cm javított cementes mészhabarcs vakolat
1,5 cm meglévő nagyméretű téglá falazat
1 rtg javított mészhabarcs vakolat
1 rtg megmaradó vakolat alapozása StoPrim Silikat alapozóval
3 mm Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
StoPrim Silikat alapozó
StoColor Sil in festés, szinterv szerint
belső tér
- F3c** Általános falszerkezet, megmaradó vakolat (altéplom)

- F4** Altéplom homlokzati fal
3 cm sütti mészkő homlokzatburkolat, ProFIX TF/L M12 120/25 menetes rögzítőfejekkel falazathoz beköve
2 cm légrés
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án meglévő nagyméretű téglá, mindkét oldalán fugák kikaparása 2-2 cm mélyen
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 cm StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
3 mm Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
freskó (festőrestaurátori munka)
belső tér
- F5** Altéplom belső fal
belső tér
2 rtg StoColor Sil in festés, szinterv szerint
1 rtg StoPrim Silikat alapozó
3 mm Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
2,4 x1 cm StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 rtg StoMuriSol VS előfócskölés, 50% fedettség
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án meglévő nagyméretű téglá, mindkét oldalán fugák kikaparása 2-2 cm mélyen
1 rtg WEBER SAN PRESTO 100 előkevert sólektó gúzréteg, a felület 100%-án StoMuriSol GP pörüss alapvakolat, rétegenként felhordva
1 cm StoMuriSol SP Fein pörüss finomvakolat
Sto-Spachtelmörtel simítás,
repedések és anyagváltások helyén beágyazott StoGlasfasergerewebe-F üvegszövet hálójával
StoPrim Silikat alapozó
StoColor Sil in festés, szinterv szerint
belső tér
- F6** Altéplom kültéri bejárat, támfal
kegyeleti tér
3 cm ragasztó sütti mészkő burkolat
1 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
2 cm kibetonozott, bevassalt zsalukó falazat
1,5 cm cementes mészhabarcs vakolat
2 mm Mapelastic BV3 kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű habarcs vízszigetelés két rétegben felhordva, első rétegbe Mapenet 150 4x4,5 mm lyukméretű üvegzővethálós bedolgozásával, gumirozott Mapeband szalag hajlatoerősítéssel
Dörken DELTA MS20 dombornyomott szigetelésvédő lemez
termelt talaj
- F7** Altéplom kültéri bejárat, támfal (lábazat)
külső tér
3 cm sütti mészkő homlokzatburkolat ragasztva
1 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
2 mm kibetonozott, bevassalt zsalukó falazat
1,5 cm cementes mészhabarcs vakolat
2 mm Mapelastic BV3 kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű habarcs vízszigetelés két rétegben felhordva, első rétegbe Mapenet 150 4x4,5 mm lyukméretű üvegzővethálós bedolgozásával, gumirozott Mapeband szalag hajlatoerősítéssel
Dörken DELTA MS20 dombornyomott szigetelésvédő lemez
termelt talaj
- F8** Altéplom lejárát, mellvéd
altéplom lejárát
3 cm sütti mészkő burkolat, ProFIX TF/L M8 80/25 menetes rögzítőfejekkel a vasbeton hátszerkezethez rögzítve légrés
1 cm zsalukó fal, kibetonozva, bevassalva
1,5 cm cementes mészhabarcs vakolat
2 cm Mapelastic BV3 kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű habarcs vízszigetelés két rétegben felhordva, első rétegbe Mapenet 150 4x4,5 mm lyukméretű üvegzővethálós bedolgozásával, gumirozott Mapeband szalag hajlatoerősítéssel
ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
sütti mészkő lábazatburkolat

- T1** Általános tető
4 cm kettős hődérnok cserépfedés, Creaton Klassik kerékvágású natúrörös, mechanikailag a feltelekezéshez rögzítve(-hajlásszög)
3 cm 3/5 cm cseréplec
5 cm 5/5 cm ellenléc; közötté kiszellőztetett légrés
1 rtg Creaton Duo párásterelő alátétlélőzár
2,5 cm meglévő, javított deszkázat
padlészter
- P1a** Uj padlószerszerkezet - templomhajó
3 cm sütti mészkő padlóburkolat, 60x60cm, hálósán/diagonálba rakva
1 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
1 cm új, C16 minőségű hálósán vasalt aljzatbeton, 25 m²-ként dilatálva, Ø6/150x150 hálós vasalással
6-15 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics meglévő előre állított nagyméretű téglá pinceboltozat / termelt talaj
- P1b** Uj padlószerszerkezet - sekrestye, torony
2 cm sütti mészkő padlóburkolat, 40x40cm, hálósán/diagonálba rakva
2 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
1 cm új, C16 minőségű hálósán vasalt aljzatbeton, 25 m²-ként dilatálva, Ø6/150x150 hálós vasalással
10 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics termelt talaj / tömörített feltöltés
- P2** Karzat padlószerszerkezet
2,5 cm hajpád
3 cm meglévő párnafa
1 cm vált. meglévő fődémfeltöltés
15 cm meglévő téglá boltozat vakolat
1,5 cm freskó
- P3** Altéplom padlószerszerkezet
2 cm sütti mészkő lapburkolat, 40x40 cm, strukturált felületű
1 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó
1 cm C16 aljzatbeton, szélén vasalt peremgerendákkal
20 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics, benne D100 geotextilával kasírozott dréncső árokban geotextília
1 rtg termelt talaj
- K1a** Faltőrdára
4 cm Semmelrock ASTI Natura betonlap burkolat, 60x30 cm, világosszürke
3 cm zúzottkő ágyazat, Ø=3 mm
15 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics geotextília
1 rtg termelt talaj, tömörített feltöltés
- K1b** Faltőrdára - meglévő burkolt felületek kiterjesztése
8 cm 10/8 roppantott felületű bazalt kiskockaköb burkolat
3 cm zúzottkő ágyazat
3 cm ckt aljzat
10 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics termelt talaj, tömörített feltöltés
- K1c** Faltőrdára - meglévő burkolt felületek kiterjesztése
5 cm Weissböck Riatta Grande natúr térburkolat, kagyulómész szín
3 cm zúzottkő ágyazat
10 cm ckt aljzat
15 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics termelt talaj
- K2** Altéplom külső bejárat - előtér, kegyeleti hely padlószerszerkezet
2 cm sütti mészkő lapburkolat, 40x40 cm, strukturált felületű
1 cm ragasztó kölahoz, speciális grafix® terméskő ragasztó + lejtésképzés
2 mm Mapelastic BV3 kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű habarcs vízszigetelés két rétegben felhordva, első rétegbe Mapenet 150 4x4,5 mm lyukméretű üvegzővethálós bedolgozásával, gumirozott Mapeband szalag hajlatoerősítéssel
C16 aljzatbeton, hálós vasalással
20 cm tömörített kavics ágyazat, Tr γ 95%, kapilláris nedvesség ellen folyami kavics termelt talaj
- K3** Külséri kegyeleti hely, fődém
4 cm Semmelrock ASTI Natura betonlap burkolat, 60x30 cm, világosszürke
3 cm zúzottkő ágyazat
3 cm Dörken DELTA MS20 dombornyomott szigetelésvédő lemez
2 mm Mapelastic BV3 kétkomponensű, rugalmas, cementkötésű habarcs vízszigetelés két rétegben felhordva, első rétegbe Mapenet 150 4x4,5 mm lyukméretű üvegzővethálós bedolgozásával, gumirozott Mapeband szalag hajlatoerősítéssel
könnyűbeton lejtésképzés
15 cm vasbeton fődémlemez
3 cm légrés
20 cm sütti mészkő burkolat függőszettl kivételben, ProFIX TF/L M8 80/25 menetes rögzítőfejekkel fődémhez beköve
1 cm kegyeleti hely



[Symbol]	nagyméretű téglá falazat
[Symbol]	meglévő javított ácscserkezet
[Symbol]	kettős hődérnok cserépfedés Creaton Klassik natúrörös
[Symbol]	Semmelrock Asti Natura 60x30x4cm, világosszürke
[Symbol]	Weissböck Riatta Grande térburkolat, kagyulómész szín
[Symbol]	roppantott felületű bazalt kiskockaköb burkolat
[Symbol]	zúzottkő ágyazat
[Symbol]	0-3 mm szemcseméret mosott külő kavics falóvá, 32-64mm szemcseméret vasbeton aljzat
[Symbol]	természetes szemcseméretű tömörített kavics
[Symbol]	termelt talaj
[Symbol]	Dörken MS20 dombornyomott lemez szig.véd. és szerk.-i díl.

(szentély alatti altéplom rész nincs felvéve, felállítását közlő ár előideve 1874 óta)

**BELVÁROSI PLÉBÁNIATEMPLOM
BELSŐ FELJÚTÁSA (II. ütem)**

5000 Szolnok, Templom út 8.
Hrsz.: 1047/1

Országvédelmi engedélyezési dokumentáció
TERVEZETT A-A METSZET

2019.08.06. M=1:1

Megbízó:
Váci Egyházmegye
2600 Vác, Magazti Kristóf tér 1.
Dr. Beer Miklós megyéspüspök

Tervező:
Álmosdi Árpád okl. építész E/1 03-0364
Csendes Monika okl. építész E/1 16-0222
Balogh-Tóth Anna okl. építész
Zakab Gabriella okl. építész

Támasztéktervező:
Zakar László okl. építőmérnök T-13-6054

Építővezető:
Nagy Attila okl. gépészmérnök G/16-0227

Építésvillamoság:
Nagy Attila villamos tervező V-T 16-0678