



külszíni utasítás a zsálasági síkok, bázisok, alappontok kitézése építész terv szerint, ellenőrzése tartószerkezet terv szerint történjen előre szerelt armatúrák, acél szerelvények gyártását az ellenőrzés után lehet megkezdni ha a tervek között eltérés mutatkozik, a generál tervezőt az összhang biztosítása érdekében haladéktalanul értesíteni kell

1 vasbeton falköpeny 15 cm vastag vasbeton falbélés a vasbeton felélemezről felhajlított a falköpeny látszó oldala a csatlakozó vakolatlan téglja falmaggal színeljen, szélessége a vakolatlan lejáró falközéig egyezzen meg felületképzés: vakolva és festve, a helyiség falal együtt 2 vasbeton lépcsőomággal 12 cm vastag vasbeton lemez a vasbeton falköpenyből felvezetve színoldallának kitézése és zsálasága a csatlakozó terazzo felépítési pontosságai igényére figyelemmel készüjön
 3 acél fogadócsín 150.30.5 melegen hengerelt acél szelvény a vasbeton falköpeny felső vállán teljes falköz hosszban végigvezetve a fogadócsínt rá hegesztett rögzítőkörmökkel kitézés után zsálasatba rögzítve a falköpenybe kell betonozni felületvédelem: tűzhorganyozva, majd beépítés után színelőn a falköpenyvel együtt vakolva és festve 4 terazzo padló 2 cm vastag hagyományos eljárású bekapált-csiszolt selyemfényű terazzo koptatóréteg durva szemű fekete márvány adalékkal, grafitiszürke kötőanyaggal, 3 cm vastag hagyományos terazzo alapon a terazzo padló készítését csak egyzetett és tervező által jóváhagyott mintafelület alapján lehet megkezdni 5 padló perem- és dilatációs fuga 20 mm szélességben, lárcsával utólag a csiszolatlan terazzo padlóba vágva a névleges szélességnek a vakolt belső falakon belül körben egyenesen kell látszani fuga kötése a fuga tisztítása és portalanítása után a fugakétfelől felfelé tömören bedolgozott, lent homokúra elhúzott erősen viszkózus, tartósan plasztikus tömítővel a tömítőket színe: matt opak sötétszürke, tervező által jóváhagyott minta alapján
 6 terazzo felépítő a terazzo padlóval azonos minőségű előregyártott, üzemből előre készre felületkezelt felépítő elemek, egységes szelvény mérettel (ábra) a felépítőket hossz méretétől kell gyártani, majd a vakolt lejáró falközéig és a folytatódáson elhelyezett acél lépcsőomághoz igazítva, a 10. jelu felépítő peremfuga tartásával a helyszínen fokozottan kell hossz-idommentre vágni a vágásnál ügyelni kell a lépcső ferdességére 7 négyedik terazzo felépítő a lépcső kitézésénél ügyelni kell arra, hogy az ötödik terazzo felépítő homlokzata a névleges ágyazó és csatlakozó fugaszélességek tartása mellett a vakolt falközön essen 8 felépítő elemzői fuga valamennyi felépítő gyökében egységes, három oldalon körbefutó, 5 mm normaszélességű fuga (ábra) homorúan elhúzott, tartósan elasztikus tömítőket kötéssel a tömítőket színe: matt opak sötétszürke 9 felépítő peremfuga lebegő szakaszon az acél lépcsőomág két oldalán teljes hosszban végigfutó 5 mm normaszélességű fuga (ábra) homorúan elhúzott, tartósan elasztikus tömítőket kötéssel a tömítőket színe: matt opak sötétszürke 10 felépítő peremfuga falközben a folytatódáson leszabott terazzo elemek mellett kialakuló, egységesen 1.5 cm széles nyitott fuga a névleges szélességnek a vakolt falközön belül végig egyenesen kell látszani, és a felépítő elemek mellett a vasbeton lépcsőomágig kell lefutni
 11 acél lépcsőomág 5 mm vastag acél lemezből helyszíni mérevelés után hegesztéssel egységes (sarkos élekkel) a hegesztés üzemből készüjön, kétoldali folytonos (nyomatékálló K) varrattal, melyet a látszó oldalon köszörűni és simítani kell alsó rögzítés: a kész felületű padló terazon át vasalt aljazat nyitott d18 mm zsákuratba eresztett lemezcsoporttal (ábra) a padló furatokat a lemezcsoport mellett a lépcsőomág pozícionálása után olómmal kell kiönteni (megtámasztani, egyben védeni) felső rögzítés: a 3. jelu acél fogadócsínes felfelkő lemezzel furatában hegesztett horonyvarrattal (ábra) felületvédelem: tűzhorganyzás után festve szín: RAL 9011 graphitschwarz, matt 12 lebegő lépcső oldalsólemeze az acél lépcsőomágot a vakolt lejáró falközéig 30 mm-rel keskenyebbre kell készíteni és igen pontosan kell elhelyezni azért, hogy a felépítő elemek szabott végei kétoldalt a lépcső teljes hosszban együtt fussanak a lépcső lebegő szakaszán az acél és műkö peremeket, valamint a köztük futó peremfugákat pontos színeléssel, színben és fényben egyeztetve tervezük: annak érdekében, hogy a lebegő szakasz oldalnézete egyszemű legyen és a berendezés rajzolatát támogassa (ábra)
 13 fogódzó rúd 14/14 mm-es tömör acél szelvényből, rövid tört véggel (ábra) a konzol varratokat a tűzi kovácsolt megellenést felidézve köszörűni és simítani kell felületvédelem: tűzhorganyzás után festve szín: RAL 9011 graphitschwarz, matt 14 fogódzó konzol 14/14 mm-es tömör acél szelvényből, a fali végeken falakom szíren felhalva felületvédelem: a fogódzó rúddal együtt elhelyezés: a konzolokat khabarcsont faluratkba kell szilvesztetni a konzol nyakat a kötésben lévő habarcs feleslegének kikaparása után olómmal kell kiönteni (megtámasztani, egyben védeni)
 15 fogódzó vég elhajlása a krypta ajtó útját a fogódzó vég elhajlásával kell szabaddá és biztonságossá tenni (ábra) 16 gyertyatartó 12/12 mm-es tömör acél szelvény szár 4 mm vastag, 80/80 mm-es négyzetes tányérral és a gyertya felidézéshoz csappal felületvédelem: tűzhorganyzás után festve szín: RAL 9011 graphitschwarz, matt elhelyezés: a gyertyatartót F18 mm zsákuratba kell szilvesztetni a padló furatot a gyertyatartó függőzése után olómmal kell kiönteni 17 acél konzol 14/14 mm-es tömör acél szelvényből, kívül rövid tört véggel (ábra), a fali oldalon felszegkényi kéképzve felületvédelem: tűzhorganyzás és elhelyezés után festve elhelyezés: előre készült magfuratba verve szín: RAL 9011 graphitschwarz, matt

kripta lépcső m.1:20 **E14.1**

soproni bencés templom és kolostor turisztikai vonzerőfejlesztés külső terv 2008. október
 megíző Soproni Bencés Ház Alapítvány 9400 Sopron, Templom utca 1. tel./fax (+36 99) 334 231
 műemléki szakértő H. Nándori Klára építész H. Nándori Klára Horváth Dénes Iszák Teréz Hórnai Dénes E1 01-3748/05
 H-1118 Budapest, Csak-Hegegy utca 6. telefon (+36 21) 252 4077
 világítás Házaz Ferenc Erco Lighting GmbH telefon (+36 31) 266 0006
 Vári József 01-11330 Arccon Kft. tel./fax (+36 1) 203 5192 épületvilágosság Nagy Géza V1 01-3547 Fővezérlő Bt. tel./fax (+36 1) 315 0813
 rajzunk Bartos György művészettörténész, Nemes András művészettörténész és Gabnai Gabriella régész kutatási adatainak
 Györfy Ilona és Vajda József építészeti fotogrammetria felmérések, valamint Dr. Winkler Gábor megvalósulási tervnek felhasználásával készítették

HW = 1000.0 / 594.0 (0.59m2)