



- kripta lépcső részletterv szerint
- kripta ajtó részletterv szerint
- terazzo padló 2 cm vastag hagyományos eljárású bekapált-csiszolt selyemfényű terazzo koptatóréteg durva szemű fekete márvány adalékkal, grafitszürke kötőanyaggal, 3 cm vastag hagyományos terazzo alapon a terazzo padló készítését csak egyeztetett és tervező által jóváhagyott mintafelület alapján lehet megkezdni
- padló perem- és dilatációs fuga az öntött kő falak mellett 20 mm, a vasbeton falak mellett 10 mm szélességben, tárcsával utólag a csiszolatlan terazzo padlóba vágva a névleges szélességnek a vakolt belső téglafalikon, illetve glettel vasbeton falakon belül körben egységesen kell látszani fuga kitöltés: a fuga tisztítása és portalanítása után a fugaféltől felfelé tömören bedögzött, lent homorúra elhúzott erősen viszkózus, tartósan plasztikus tömítőkattit a tömítőkattit színe: matt opak sötétszürke, tervező által jóváhagyott minta alapján
- épületvilágos installáció a kripta épületvilágos alapszerelését a vasbeton határoló szerkezet vasalásán bebetonozás előtt rögzített védőcsövekben és szerelődobozokban helyezük el, fűzőt és bővíthető kvitelben az elemek kitűzősekor helyet kell biztosítani a lépcső és a gyertya csokor később készülő padlófűtési számára is 6 urna oszlop részletterv szerint
- gyertya csokor részletterv szerint 8. posztamens részletterv szerint 9. vízszintes falszigetelés injektált vízzáró gél tömegszigetelés faltól melletti furatsorba, Penetrát vagy Penetron kapilláris anyaggal gyári alkalmazástechnika szerint ha az alapfalak mélysége kielégítő, az injektálást nagy habarcsnyaladdal zsáuzatba öntött termékű alapfalon végezzük ha alapszint süllyesztése lesz szükséges, azt az iszap frakcióval tömören feltöltött kő szórás tartószerkezet terv szerinti szilárdításával kezdjük, és a kötőanyag teljes szilárdulása előtt (friss a frissre) juttatjuk be a szigetelő összetevőt fontos, hogy a tömegszigetelés és a padló szigetelés felhajtott pereme megfelelő átfedéssel csatlakozzon
- függőleges falszigetelés a téglakoporsó függőleges falain a boltváll magasságáig a függőleges falszigetelés a vízszintes szigetelésekhez csatlakoztatva, a vízszintes falszigetelés anyagával és technológiával készült
- barokk falfelületek felépítés: a barokk falraegyszerűsített egyenes, vakolt felület, a fiókoltzatoknál a megélvőző hasonló dekoratív vonallal kihúzza ső megkötés: Baumit Sanova előfröcskölő gúz vagy egyenértékű elpárolgató vakolat: Baumit Sanova trassz vakolat 20 mm öszvastagságban a vakolat vastagságát azért nem növeljük, mert a falnedvesség párolgását a felület közepében aktív passzív rendszer szerint elzárják alapozás: Baumit univerzális szilikát alapozó vagy egyenértékű festés: megfelelő rétegszámban szilikát rendszerben szín: nedves gipsz-szürke a RAL 9018 papirusweiss megörésével, tervező által jóváhagyott mintafelület alapján
- vasbeton boltzat felülete a textúra egyenletessége érdekében a téglaboltzat vakolatát a vasbeton boltzatra is átvezetjük a vakolat összefüggően elhúzva azonos vastagsággal, az alapozás és festés 11. pont szerinti készült
- vasbeton lépcsőfal felülete simított látszóbeton betonglettel száraz színben, rétegvastagság nélkül poroskoba húzva készüljön a felület kidolgozását csak egyeztetett és tervező által jóváhagyott minta alapján lehet megkezdni
- látszóbeton ütközőél a simított látszóbeton lépcsőfal felületét a vasbeton boltzat talpközéig, felületképzés: a vasbeton lépcsőfallal együtt a boltzat vakolatát a megvédett ütközőélen lehúzza kell eldolgozni a vakolt kriptafal festése az ütközőél szalagot nem takarhatja
- falelektrodák téglakoporsó szakaszán: Reversion rendszerű korrózióálló falelektrodák a padló felett egy téglasar magasságban, valamint a boltváll vonalában 30...35 cm-enként, téglafugában vezetett keltős szigetelési összekötő kábelbeli rendszer szerint falelektrodák a vasbeton koporsó szakaszán szárny perem: gyári nemesacél profil hátulról a fegyverzethez hegesztve a perem a szinoldalon nem állhat a fegyverzet elé a peremzett fegyverzet a vakolt falsíkba essen markolat: d 40 mm körmlyös a szárny középpontjában (ábra), erősített peremmel tok: nemesacél vagy horganyzott acél lemeztok a szinoldala vakoloprofilként kifutó korcsok a korc nézeti szélessége legfeljebb 5 mm lehet a csatlakozó vakolatot a korcon lehúzza kell elkészíteni pántok: a tapétaajtó pántolása a szinoldalon nem látszhat zár: biztonsági zár és csappantyú zárbetét: titán biztonsági zárbetét felületképzés: szinterve vagy beépítés után szórással festve szín: matt, a falszínnel azonos nedves gipsz-szürke a RAL 9018 papirusweiss megörésével, tervező által jóváhagyott mintafelület alapján
- páratlanlító gép épületgépész terv szerint
- zompaszívató épületgépész terv szerint a búvárszivattyú a páratlanlító berendezés cseppvízét és magas talajvízszint esetén a zombpa kerülő talajvizet üríti a csapadékvíz elvezető rendszerbe