



MURVA JÁRÓFELÜLET
5 cm vastag osztályozott máriagyűdi fehér színű (0/4) murva hengere

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

MURVA JÁRÓFELÜLET
5 cm vastag osztályozott máriagyűdi fehér színű (0/4) murva hengere

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

ALAPRAJZI ROMBEKONSTRUKCIÓ
20 cm vastag válogatott búkkösdő mészkő cementhabarcsba rakva, falakörna kialakítása a terep esésével megegyező lejtésben, fagyálló cementhabarcs fugázással (max. fugaméret 2 cm), a fugák kialakításánál a víz lefolyását biztosítani kell

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

RHENZINK, v=0,8 mm vlt., 400 mm névleges méretű, "standard" natúr felületű, négyzetcsúszelvényű, H-láncként függő szerkezetre, 80°-móddal saját tartozékával szerelve, 5 mm/m lejtéssel (lentszűlés)

RHENZINK, v=0,8 mm vlt., 120 mm névleges méretű, "standard" natúr felületű, kövkereszteszerű, H-láncként lefűzőcső, min. 2000 mm-ként saját tartozékával szerelve, csapadékvízlevezető szivárgórészletre köthető

TECHNIKAI HELYSÉG
simított betonpadló
12,80 m²

MURVA JÁRÓFELÜLET
5 cm vastag osztályozott máriagyűdi fehér színű (0/4) murva hengere

süllyesztett világítást
lásd ELEKTROMOS TERVDOKUMENTÁCIÓ

CORTEN acél korlát
L07

KILÁTÓÉPÍTMÉNY

DÉLI ALSÓ, FELSŐ TÁMFAL ÉS CSATLAKOZÓ RÉZSŰ KIALAKÍTÁSÁT LÁSD TÁMFAL KIVITELI TERVEKEN (KIV-ÉP-PT)