

A TERV JELLEMZŐ MAGASSÁGI ÉRTEKEI
peron magasság +7,53+118,43 m BtM.
sírkorona magasság +7,00+117,90 m BtM.
jelcsíkj ±0,00=+110,90 m BtM.

JELMAGYARÁZAT A METSZEKHEZ

- acél szerkezetek nézete
- vasbeton szerkezetek nézete
- üveg szerkezetek nézete
- Elemi szálacem burkolat nézete
- acél szerkezetek metszete
- vasbeton szerkezetek metszete
- mosott kavics ágyazat
- termett talaj

JELMAGYARÁZAT A RÉSZLETRAJZOKHOZ

- acél
- beton
- öntérelő esztrich aljzatban
- mosott kavics ágyazat
- termett talaj
- Elemi szálacem burkolat
- elégvezető üveg
- gipszkarton
- cementos építőlemez
- expandált polisztrólfűszigetelés
- extrudált polisztrólfűszigetelés
- ásványi szálcsigeteelés
- szerkezeti panel hőhídgyszakítás
- polietilén hab kitöltés
- szerkezeti panel hőhídgyszakítás
- OSB
- gumi alélví tart. rug. szálkon kit.

ALKALMAZOTT RÉTEGRENDÉK

- R1 Peronterítő rétegrend**
0,8 mm Rheinzink Patina Pro Blue-Grey derékszögű állókörös elpárnásított társíncik lemezfedés 60/200 cm sívokban, fix ill. császó kapcsolatos rögzítőelemekkel rögzítve 1,0 m-ként
1 rfg. Enkamat 7000 mélynyag szellőző állókörösanyag
Polimerlumenes kiegészítő szigetelő lemez
24 mm OSB folyamatos átlátszástás S db/m² facsavarral rögzítve (1 rfg. felületfolytonosítva)
150 mm Metab TR150/280 0,88mm tűzhorganyzott trapézlemez kétáramú beépítéssel önműködő csavarokkal rögzítve min. 6db/m² vízváro tömítéssel
- R2 Peronhíd burkolat rétegrend**
50 mm nagy kopásállóbağı öntött aszfalt burkolat csiszolva szelvény 50 cm felár szélességű vezetéző sávval helyszíni monolit vasbeton peronhíd szerkezet létszablon minőségben
vált.
- R3 Kioszk kató rétegrend**
8 mm Elemi szálacem burkolat
50 mm Átszelőzetelt légrés
120 mm Rockwool Armoak LD ásvány szálcsigeteelés 60/120cm táblákban, fekete üvegáryól kasirozással
12,5mm Rigips Rigidur gipszrost építőlemez
1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőlemez
12,5mm Rehauf 81 BQ akusztikus hűd-fűd
20 mm Almenyázat Rauibarn S csóvával
- R4 Kioszk külső fal rétegrend**
8 mm Elemi szálacem burkolat ragasztva 400/1200mm táblákban
50 mm Átszelőzetelt légrés
120 mm Rockwool Armoak LD ásvány szálcsigeteelés 60/120cm táblákban, fekete üvegáryól kasirozással vsz. Z120 vékonyfalú tűzhorganyzott acél 0,88mm rfg. homokszóró bordák köza köza helyezés
12,5mm Rigips Rigidur gipszrost építőlemez
1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőlemez glettelve
12,5mm gacetixia elválasztó réteg
- R5 Kioszk padlóburkolat**
2 rfg. Mőgyam burkolat
30 mm Öntérelő kegyelő esztrich aljzat
15 mm cementos építőlemez benmaradó zsálaszt expandált polisztrólfűszigetelés
1 rfg. Pe fólia technológiai szigetelés
200 mm acélháaj erősítéző vízváro vasbeton lemezalaj
1 rfg. Pe fólia technológiai szigetelés
200 mm Mosott kavics ágyazat
1 rfg. gacetixia elválasztó réteg
Termett talaj
- R6 Kioszk belső válaszfal**
2*12,5mm Rigips Rigidur gipszrost építőlemez glettelve
75 mm alumínium CW profilváz
2*12,5mm Rigips Rigidur gipszrost építőlemez glettelve
Termett talaj
- R7 Járdaszínti bontható burkolat**
30 mm Rehauf Relazo WPC (a polimer kompozit) bontható kültéri burkolat (140/200mm, 4-6 m) rendszerazonos párnákra rögzítve max. 50 cm-ként gyári rögzítőelemekkel ellátott rendszerazonos párnák 50 cm-ként, beton járdapadra helyezés
40 mm szellőző légrés
15 mm Bazalt szőztek ágyazat
80 mm acélháaj erősítéző vízváro vasbeton lemezalaj
200 mm Pe fólia technológiai szigetelés
1 rfg. Mosott kavics ágyazat
200 mm Termett talaj
- R8 Járdaszínti aszfalt burkolat**
35 mm aszfaltburkolat
150 mm beton aljzat
150 mm kavicságyazat
400 mm CKT (cemenkőtésű tehererő rfg.)
Termett talaj

