



A TERV JELLEMZŐ MAGASSÁGI ÉRTÉKEI
peron magasság +7,53+118,43 m Btm.
sírkorona magasság +7,00+117,90 m Btm.
jelszint ±0,00+110,90 m Btm.

- JELMAGYARÁZAT A METSZETEKHEZ
- acél szerkezetek nézete
 - vasbeton szerkezetek nézete
 - üveg szerkezetek nézete
 - Élemtől szálcement burkolat nézete
 - acél szerkezetek metszete
 - vasbeton szerkezetek metszete
 - mosott kavics ágyazat
 - termett talaj

- JELMAGYARÁZAT A RESZLETRAJZOKHOZ
- acél
 - vasbeton
 - öntérfüv esztrich aljzatban
 - mosott kavics ágyazat
 - termett talaj
 - Élemtől szálcement burkolat
 - álgövezet üveg
 - gipszkarton
 - cementrost építőanyag
 - expandált polisztrólfal hőszigetelés
 - extrudált polisztrólfal hőszigetelés
 - ásványi szálak hőszigetelés
 - szerkezeti panela hővédelemzárkásítás
 - polisztrólfal hőszigetelés
 - szerkezeti panela hővédelemzárkásítás
 - OSB
 - gumi alémlé tart. rug. szilikon kitt

- ALKALMAZOTT RÉTEGEK
- R1 Peronterő rétegrand**
Rheinzink Patina Pro Blue-Grey derékszögű állókörös előpánírozott titáncink lemezfedés 60/200 cm sávokban, fix ill. császó kapcsolató rögzítőfűrésekkel rögzítve 1,0 m-ként
1 rfg. Enkarnát 7003 minnyag szelődő állókörözvény
Polimerhüvelmes kiegészítő szigetelő lemez
24 mm OSB folyamatos átlátszástás 5 db/m² facsavarral rögzítve ill. 1250/2500 mm táblákban, az íves szakaszokon
150 mm Metab TR150/280 0,88mm tűzhorganyzott trapézlemez kétfázisú beépítéssel önmetsző csavarokkal rögzítve min. 60cm² vízáró tömítéssel
 - R2 Peronhíd burkolat rétegrand**
nagy kopásálló, öntött aszfalt burkolat csiszolva szelések 50 cm felez. biztonsági vakvezető sávval helyszíni monolit vasbeton peronhíd szerkezet látszóbeton mindsgágon
 - R3 Kioszk külső fal rétegrand**
8 mm Élemtől szálcement burkolat átszalított légrés
50 mm vízáró és páraáteresztő membrán kiegészítő vízszigetelés
120 mm Rockwool Airock LD ásvány szálak hőszigetelés 60/120cm táblákban, fekete üvegágyaló kasirozással
12,5mm 1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőanyag párafékző fólia
12,5mm 1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőanyag
20 mm Rehauf B180 akusztikus hűv-fűtő álmennyezet Raubrunn S csóvával
 - R4 Kioszk külső fal rétegrand**
8 mm Élemtől szálcement burkolat ragasztva 400/1200mm táblákban
50 mm átszalított légrés
120 mm Rockwool Airock LD ásvány szálak hőszigetelés 60/120cm táblákban, fekete üvegágyaló kasirozással vsz. 2120 vékonyfalú tűzhorganyzott acél 0,88mm vsz. homlokzati bordák közé közé helyezve
12,5mm 1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőanyag párafékző fólia
12,5mm 1 rfg. Rigips Rigidur gipszrost építőanyag geotextília elválasztó réteg
 - R5 Kioszk padlóburkolat**
Műgyanta burkolat
Öntérfüv keverék esztrich aljzat
cementrost építőanyag benomáradó zsálaszt
expandált polisztrólfal hőszigetelés
Pe föla technológiai szigetelés
acélhaj erősítendő vízáró vasbeton lemezalaj
Pe föla technológiai szigetelés
Mosott kavics ágyazat
geotextília elválasztó réteg
Termett talaj
 - R6 Kioszk belső válaszfal**
Rigips Rigidur gipszrost építőanyag glettelve
aluminium CW profilváz.
közé 80mm ásvány szálak szigetelőanyag
212,5mm Rigips Rigidur gipszrost építőanyag glettelve
 - R7 Járdaszínti bontható burkolat**
30 mm Rehauf Relazzo WPC (a polimer kompozit) bontható külső burkolat (140/30mm, 4-6 m) rendszeres azonos párnafűrék rögzítve max. 50 cm-ként gyári rögzítőelemekkel ellátott rendszeres azonos párnafűrék 50 cm-ként, beton járdapadra helyezve
40 mm szelődő légrés
15 mm Bázalt szálak ágyazat
80 mm acélhaj erősítendő vízáró vasbeton lemezalaj
200 mm Pe föla technológiai szigetelés
1 rfg. Mosott kavics ágyazat
200 mm Termett talaj
 - R8 Járdaszínti aszfalt burkolat**
aszfalburkolat
35 mm beton aljzat
150 mm kavicságyazat
400 mm Ø100 rozsdamentes acél rúd ipari alpinisták részére karbantartáshoz
Termett talaj

