



R01	Terasz - járható lapostető
1. 4,5	cm 12/4,5 cm mikro-bordásított deszka (TELIFA)
2. 5	cm 5/20mm frakciójú bazaltzúzalék (12/5cm TELIFA palló - párnafa)
3. 10	cm 20/40mm frakciójú bazaltzúzalék
4. 0,8	cm nem szőtt műanyag fátyollal kasírozott dombornyomott műanyag felületszivárgó lemez
5. 2	rtg hegeszthető modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés. Az alsó réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes, a felső réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes. Mindkét réteg teljes felületen léngolvasztással rögzített, mindkét irányban 10cm-es átlapolásokkal toldva, felső réteg fél lemezzeliségű eltolással fektetve.
6. 1	rtg hideg bitumen más kiegészítés (0,3 - 0,5kg/m2 anyagfelhasználással)
7. 2-	cm lejtésadó aljazt beton, 9 m³-méretű teljes keresztmetszetben átmenően dilatálva, 4 cm-es rétegvastagság alatt műanyag adalékkal javított cementsimítás
8. 20	cm monolit vasbeton lemez
9. 0,5	cm glettelés

R02	Terasz - raktár padló
1. 0,5	cm üsterülő műgyanta burkolat
2. 8,5	cm aljazt beton
3. 1	rtg legalább 4 mm vtg. poliészter fátyol betétes modifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés (szakítóerő > 700N/5cm, szakadányúság 30%, hideghajlíthatóság -10°C, hőállóság +100°C)
4. 1	rtg hideg bitumen más kiegészítés (0,3 - 0,5 kg/m2 anyagfelhasználással)
5. 15	cm monolit vasbeton lemez
6. 30	cm tömörített kavicsfeltöltés - szivárgó réteg
7.	cm termett talaj

R03	Terasz - vízáró fal raktárban
1. 1,5	cm belső oldali vakolat
2. 10	cm falazott előtétfal
3. 0,8	cm nem szőtt műanyag fátyollal kasírozott dombornyomott műanyag felületszivárgó lemez
4. 60	cm monolit vasbeton fal - méretezett vasbeton réfal vízáró betonból
5.	cm termett talaj

R04	Terasz - mellvédfal
1. 12	cm 12/25/6,5cm kisméretű tömör téglából falazott falburkolat
2. 2	rtg hegeszthető modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés - függőleges felületre felhajtva
	Az alsó réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes, a felső réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes. Mindkét réteg teljes felületen léngolvasztással rögzített, mindkét irányban 10cm-es átlapolásokkal toldva, felső réteg fél lemezzeliségű eltolással fektetve.
3. 1	rtg hideg bitumen más kiegészítés (0,3 - 0,5kg/m2 anyagfelhasználással)
4. 30	cm monolit vasbeton fal
5. 1	rtg hideg bitumen más kiegészítés (0,3 - 0,5kg/m2 anyagfelhasználással)
6. 2	rtg hegeszthető modifikált bitumenes vastaglemez lábazati szigetelés - függőleges felületen
	Az alsó réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes, a felső réteg legalább 4mm vastagságú, poliészter betétes. Mindkét réteg teljes felületen léngolvasztással rögzített, mindkét irányban 10cm-es átlapolásokkal toldva, felső réteg fél lemezzeliségű eltolással fektetve.
7. 12	cm 12/25/6,5cm kisméretű tömör téglából falazott falburkolat

- Anyagjelölés:
- vasbeton
 - beton
 - kő falazat
 - téglá, vázkerámia
 - fa (TELIFA)
 - kavics
 - nagyobb frakciójú bazaltzúzalék
 - kisebb frakciójú bazaltzúzalék
 - ágyazóhomok
 - feltöltés
 - talajkeverék
 - termett talaj
 - megmaradt középkori útburkolat
 - kiegészített középkori útburkolat

+0,00 = +112,15mBf

A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

Beruházás megnevezése:
Esztergom - Vízvárosi Rózsakert

Ingatlan címe:
2500 Esztergom, Berényi Zs. út.
hrsz.: 16289, 16290, 16291/2, 16292

Megbízó:
ROSENBERG HUNGÁRIA Kft.
2531 Tokodaltáró, József A. u. 34.

az építelő képviselője:
Szekeres József
ügyvezető igazgató

régészet:
Dr. Horváth István régész
Dr. Gerő Győző régész, turkológus

építész:
M&M ARCHITEKTUSZ
MÉRNÖKI IRODA KFT.
1111 Budapest, Budafoki út 10/c, IV/2. - Tel./Fax: 1/209-05-33

vezető tervező:
Mezős Tamás
E-1/01-0024

tervező:
Árva József
okl. építészmérnök

Fekete Anikó
okl. építészmérnök

Gyenes-Szabó Virág
okl. építészmérnök

statikus tervező:
Varga Ernő
T-1/11-0301

gépész tervező:
Sasvári Gábor
G-1/11-0279

elektromos tervező:
György Zoltán
V-1/11-0295

a terv típusa:
kiviteli terv

tervlap:
A - A metszet

dátum:
2008. december

rajtszám:
É04-m1

hpték:
M = 1:50