

EKSTRUDETAIS PUTU POLISTIROLS 150 MM  
 AR KARBONA ŠKIEDRU STIPRINĀTA VIEGLĀS  
 ARMĒŠANAS ŠPAKTELE  
 CAPATECT-OrCa-SPACHTEL  
 ŠPAKTELĒ IEGREMĒTS PRET NOBĪDI UN STIEPI  
 IZTURĪGS STIKLĀŠKIEDRAS SIETS  
 CAPATECT-OrCa-GEWEBE (ACS IZM.3.5 \* 3.8 MM)  
 APDARES KĀRTA :TONĒTA GRUNTS UN AKMENS  
 GRAUDIŅU APMETUMS SASKAŅĀ AR FASĀŽU  
 RISINĀJUMU  
 HIDROIZOLĀCIJA 5 CM VIRS ZEMES PLANĒJUMA  
 ATZĪMES

LĪMJA,STIKLAŠKIEDRAS ARMĒJOŠS SIETS  
2 KĀRTĀS, ZEMAPMETUMA GRUNTS  
DEKORATĪVS APMETUMS

PROJ. LĪMJAVA

PROJ. HIDROIZOLĀCIJA

APMALE

800

300

150

±0.000=96.200

-0.10=96.10

HIDROIZOLĀCIJA

100

1000MM DZIĻUMĀ NO ZEMES VIRSMAS

PROJEKT. APMALE - SLĪPUMS 3%

ĒKSTURĒTĀIS PUTU POLISTIROLS

$\lambda_d \leq 0.035 \text{ W/(mK)}$

PIEM.: TECHNOCOL CARBON ECO F X 150MM, 100MM

1000MM DZIĻUMĀ NO ZEMES VIRSMAS

ĒKSTURĒTĀIS PUTU POLISTIROLS

$\lambda_d \leq 0.035 \text{ W/(mK)}$

PIEM.: TECHNOCOL CARBON ECO F X 150MM, 100MM

1000MM DZIĻUMĀ NO ZEMES VIRSMAS

|   |          |
|---|----------|
| PROJEKT. APMĀLE - SLĪPUMS 3%                        |          |
| BETONA BRUGAKMENS                                   | - 60 MM  |
| SMILTS-CEMENTA MAISIJUMS                            | - 80 MM  |
| MEMBRĀNA PIEM.: PLANTER GEO                         |          |
| EKSTRUDĒTAIS PUTU POLISTIROLS                       |          |
| $\lambda_d \leq 0.035 \text{ W/M}^2 \cdot \text{K}$ | - 100 MM |
| HIDROIZOLĀCIJA PIEM.:<br>TECHNOELAST BARRIER (BO)   |          |
| ŠĶEMBAS AR ATSIJĀM BLIETĒTAS                        | - 240 MM |
| BLIETĒTĀ ESOŠĀ GRUNTS                               |          |

LĀSĒNIS - FASĀDES PLĀKSNES  
PĀRLAIDUMS COKOLA PROFILAM 30MM

---

PERFORĒTS COKOLA PROFILS  
PROJ. LĪMJAVA

---

PROJ. HIDROIZOLĀCIJA  
COKOLA APDARE CA-1

PERFORĒTS COKOLA PROFILS  
PROJ. LĪMJAVA

PROJ. HIDROIZOLĀCIJA  
COKOLA APDARE CA-1

APMALE

-0.10=96.10

PROJEKT. APMĀLE - SLĪPUMS 3%

BETONA BRUGĀKMENS - 60 MM

SMILTS-CEMENTA MAISIJUMS - 80 MM

MEMBRĀNA PIEM.: PLANTER GEO

EKSTRUDĒTAIS PUTU POLISTIROLS  
 $\lambda_d \leq 0.035 \text{ W/M}^2 \cdot \text{K}$  - 100 MM

HIDROIZOLĀCIJA PIEM.:  
TECHNOELAST BARRIER (BO)

ŠĒMBAS AR ATSIJĀM BLIETĒTAS - 240 MM

BLIETĒTA ESŐŠĀ GRUNTS

ELASTĪGS BLĪVĒJUMS.PIEM.:VILATERM  
VIENKOMPONENTA POLIURETĀNA HERMĒTIKIS  
EKSTRUĒTAIS PUTU POLISTIROLS  
 $\lambda_d \leq 0.035 \text{ W(mK)}$   
PIEM.:TECHNICONICOL CARBON ECO F XPS  
20 mm x5, 100mm  
1000MM DZĪLUMĀ NO ZEMES VIRSMAS  
HIDROIZOLĀCIJA

0.87

OLĀCIJA

RE CA-1

800

150

±0.00=96.200

-0.10=96.10

ELASTĪGS BLĪVĒJUMS.PIEM. :VILATERM

VIENKOMPONENTA POLIURETĀNA HERMĒ

EKSTRUDETAIS PUTU POLISTIROLS  
 $\lambda_d \leq 0.035 \text{ W/ M}^2 \cdot \text{K}$   
 PIEM.:TECHNICOL CARBON ECO F XPS  
 150 MM,100 MM

1000MM DZIĻUMĀ NO ZEMES VIRSMAS

HIDROIZOLĀCIJA

|                  |          |
|------------------|----------|
| E - SLĪPUMS 3%   |          |
| MAISĪJUMS        | - 60 MM  |
| MAISĪJUMS        | - 80 MM  |
| PLANTER GEO      |          |
| PUTU POLISTIROLS |          |
|                  | - 100 MM |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| PROJEKT. APMALE - SLĪPUMS 3%  |          |
| BETONA BRUGAKMENS             | - 60 MM  |
| SMILTIS-CEMENTA MAISIJUMS     | - 80 MM  |
| MEMBRĀNA PIEM.: PLANTER GEO   |          |
| EKSTRUDETAIS PUTU POLISTIROLS |          |
| 0.035 W(mK)                   | - 100 MM |
| HIDROIZOLĀCIJA PIEM.:         |          |
| TECHNOELAST BARRIER (BO)      |          |
| ŠĶEMBAS AR ATSIJAM BLIETĒTAS  | - 240 MM |
| BLIETĒTA ESOSA GRUNTS         |          |

HIDROIZOLĀCIJA  
PIEM.:BAUMIT SOCKELSCHUTZ  
FLEXIBEL 50 MM VIRS GRUNTS  
VIRSMAS  
LĪMĀVA  
PIEM.:BAUMIT SUPRAFX  
HIDROIZOLĀCIJA  
SASKAŅĀ AR DIN 18195

1. BETONA BRUGAKMENS  
SIA "SIGULDAS BLOKS" P 1- 6 (198X198X60). KRĀSA PELĒKA.  
2. COKOLA DEKORATĪVO APMETUMU SKAT.LP. AR-08-11

|   |  |                |           |  |   |   |        |                            |       |  |
|---|--|----------------|-----------|--|---|---|--------|----------------------------|-------|--|
| <div><div><div>REM PRO</div></div><div>ARHITEKTU BIROJS<br/>REM PRO<br/>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904<br/>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R<br/>Muitas 1a, Rīga, LV-1010, Latvija<br/>tālr./fax. 67213941, e-mail: riga@rem.lv<br/>18. Novembra 37a , Daugavpils, LV-5401, Latvija<br/>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div> |  |                |           | Pasūtītājs: SIA"DAUGAVPILS ŪDENS",REĢ.Nr.41503002432 |   |   |        | Pasūtījuma Nr.<br>18DUDENS |       |  |
|   |  |                |           |  |   | ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS<br>PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ<br>ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA |        |                            |       |  |
| AMATA NOSAUKUMS   |  | VĀRDS, UZVĀRDS | PARAKSTS  | DATUMS   | COKOLA SILTINĀŠANAS MEZGLS CM-1,CM-2,CM-3 |   |        |                            |       |  |
| BŪVPROJ.DAĻ.VAD.  |  | I.RATNIECE     |           | 15.06.18.  |   |   |        |                            |       |  |
| ARHITEKTE   |  | B.PŪČĪTE       | 15.06.18. | ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.                             | RASĒJUMA MARKA                            | STADIJA   | MĒROGS | LAPA                       | LAPAS |  |
|   |  |                |           | REM-0218-1   | AR  | AK  | 1:25   | 28                         |       |  |
|   |  |                |           |  |   |   |        |                            |       |  |
|   |  |                |           |  |   |   |        |                            |       |  |