



c - c metszet m1:50

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p>1. - Mosott kavics leterhelő réteg 20 cm<br/>         - Védő polipropilén filc réteg 1 rtg. 1 cm<br/>         - Hőszigetelés (ROOFMATE SL-A) 2rtg. 24 cm<br/>         - Lépcsősően utköztetve, kötésbe rakva<br/>         - Szigetelés védő polipropilén filc réteg 1 rtg. 1 cm<br/>         - PROTAN 2,0 SE csapadékvíz elleni szigetelés 1 rtg. 1 cm<br/>         - Polipropilén aiatétréteg 1 rtg. 1 cm<br/>         - Lejtésképző beton, dilatáva 6-17 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez 25 cm<br/>         - Gépszeti zóna, szellőzés 15 cm<br/>         - Szerelt állmennyezet, ledes világító betétekkel 5 cm</p> <p>2. - Sporttech Lino sportpadló /tatami/ 0,8 cm<br/>         - Utés és lépéshang csökkentés 4 cm<br/>         - Aljzat kiegyenlítés 4 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez 25 cm<br/>         - Gépszeti zóna, szellőzés 15 cm<br/>         - Szerelt állmennyezet, ledes világító betétekkel 5 cm</p> <p>3. - Anyagában simított, csiszolt beton padló 6 cm<br/>         - acélhálózhoz szerelt padlófűtéssel 6 cm<br/>         - PE technológiai fólia 1rtg. 1 cm<br/>         - AUSTROTHERM AT-N100 lépéshang szig. 5 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez, alsó síkján látszóbeton felületképzéssel 20 cm</p> | <p>4. - Sporttech Lino sportpadló 0,8 cm<br/>         - Utés és lépéshang csökkentés 4 cm<br/>         - Aljzat kiegyenlítés 4 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez 25 cm<br/>         - Gépszeti zóna, szellőzés 15 cm<br/>         - Szerelt állmennyezet, ledes világító betétekkel 6 cm</p> <p>5. - Anyagában simított, csiszolt beton padló 6 cm<br/>         - acélhálózhoz szerelt padlófűtéssel 6 cm<br/>         - PE technológiai fólia 1rtg. 1 cm<br/>         - AUSTROTHERM AT-N100 lépéshang szig. 5 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez 25 cm<br/>         - Gépszeti zóna, szellőzés 60 cm<br/>         - Szerelt állmennyezet, ledes világító betétekkel 6 cm</p> <p>6. - Kerámia burkolat+rag.+kiegyenlítő rtg. 2 cm<br/>         - Estrich beton, acélhálózhoz szerelt padlófűtéssel 6 cm<br/>         - PE technológiai fólia 1rtg. 1 cm<br/>         - AUSTROTHERM AT-N100 hőszigetelés 8 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemez 12 cm<br/>         - Szerelőbeton 5 cm<br/>         - Gépszeti zóna, kavicsfeltöltéssel 40 cm<br/>         - Monolit vasbeton lemezalap 35 cm<br/>         - PP filc szigetelésvédő rtg. 1 rtg. 1 cm<br/>         - PROTAN 1,6 SE talajvíz elleni szigetelés 1 rtg. 1 cm<br/>         - PP filc szigetelés aljzat 1 rtg. 1 cm<br/>         - Szerelőbeton 5 cm<br/>         - Kavicsfeltöltés 5 cm</p> | <p>7. - Dörzsölt vakolat fehér színben, vakolaterősítő hálóz 1cm<br/>         - Ytong MULTIPOR ásványi hőszigetelő lapok, 2 rétegben kötésbe rakva dübelelve, ragasztva 16cm<br/>         - Monolit vasbeton falszerkezet, belső oldalon látszóbeton felületképzéssel 20 cm</p> <p>8. - Termett talaj 8 cm<br/>         - Földvisszatöltés 8 cm<br/>         - Austrotherm Expert Drén geotextilrel kasírozva 8 cm<br/>         - PP filc szigetelésvédő rtg. 1 cm<br/>         - Talajvíz elleni szigetelés PROTAN 2,0 SE 1 rtg. 1 cm<br/>         - PP filc szigetelés aljzat 1 cm<br/>         - Felületkiegyenlítő faldörzsölés 1 cm<br/>         - Monolit vasbeton falszerkezet, belső oldalon látszóbeton felületképzéssel 20 cm</p> |
|--|--|---|

武道家