



Szigetelés a fal külső síkján  
hőszigetelő drén védelemmel

Szigetelés a fal külső síkján  
tégla fal + drén védelemmel

Szigetelés tartófalra készítve  
(teknőszigetelés)

- 1 Teherhordó falszerkezet (simított cementvakolattal)
- 2 Hátkiöntő habarcs
- 3 Technológiai szigetelés, védőréteg \*\*
- 4 1 rtg. mod. bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 5 Polyprimer / Idroprimer bitumens kellősítés
- 6 Szigetelést tartó fal Nivoplan simított cementvakolattal
- 7 Termett talaj
- 8 Beszorító habarcs
- 9 Szigetelést védő fal
- 10 Polyfond Kit Drain drén lemez geotextília kasírozással
- 11 Kavics visszatöltés
- 12 Extrudált vagy formahabosított expandált PS hab hőszigetelés \*
- 13 Polydren 300g geotextília szűrő réteg

### A RÉTEGRENDBEN JAVASOLT SZIGETELŐ LEMEZEK

	Hagyományos szig. lemezek	REOXTHENE szig. lemezek	ADESO öntapadó lemezek
SBS -20 °C	Elastobond S6 Ultra 4 mm		Elastoflex SA P 2 mm
SBS -15 °C	Flexo S6 Premium 4 mm		
APP -10 °C	Plana P Premium 4 mm		
APP -12 °C	Plana P 4 mm		Spider P 2 mm

\* Az alkalmazandó hőszigetelés vastagsága hőtechnikai méretezés alapján határozandó meg

\*\* Az alkalmazandó technológiai szigetelés, vagy védőréteg fajtája a rá ható mechanikai terhelés mértékének függvényében határozandó meg

*A bemutatott rajz a szerkezeti kialakítás egy lehetséges változatát ábázolja. A tervezett szerkezetek minden esetben méretezendők, kialakításuk a vonatkozó előírásoknak és követelményeknek (tartószerkezeti, energetikai, akusztikai, stb.) megfelelő legyen!*

Rétegrend: 4.1.2.

Talajnedvesség elleni szigetelés  
egy réteg  
mod. bitumeneslemez szigeteléssel  
független rétegfelépítés



*Adat valóra!*

ÉPÜLET :

BERUHÁZÓ :

TERVEZŐ :

SZERKESZTŐ :

FILE NEVE :

4.1.2.dwg

TERVFAJTA :

DÁTUM :

2013.01.10.

LAPMÉRET :

A4

MÉRETARÁNY :

1 : 10

RAJZSZÁM :

R - 4.1.2.