



- R3 2cm simított beton
- 5cm esztrich fötbeton
- 1rtg Austrotherm technológiai szigetelés
- 10cm AT-N100 hőszigetelő lemez
- 1rtg Villas GV35 oxidbitumenes vízszigetelő lemez
- 10cm vasalt aljzatbeton
- 15cm tömörített kavics
- R4 20cm Rockwool Multirock szálas hőszigetelés
- 5cm betontakarás
- 2,5cm deszkaburkolat
- 20cm fa gerenda
- 2,5cm deszkaburkolat
- 2cm beltéri vakolat
- T6
- T5 3cm Rheinzink kettősállókorcós fémlemez fedés
- 1 rtg Vapozínik szellőző alátétcsőnyeg
- 2,5m deszkaaljzat
- 5cm légrés
- 2,5cm deszkaburkolat
- 20cm fa gerenda 5fokos lejtésben
- T7 3cm Erlus Linea tetőcserep
- 2,5cm fenyő lécs
- 2,5cm fenyő ellenléc
- 1 rtg páradiffúziós fólia
- 15cm meglévő szarufa
- B1 10cm dilatált beton burkolat
- 10cm tömörített kavics
- F9 2cm kültéri vakolat
- 10cm Multiporhőszigetelőelem, Multipor habarcsba ágyazva
- ~65cm meglévő vegyes falazat
- 1cm beltéri vékonyvakolat
- F10 5cm előregyártott műkö lábazati elem
- 8cm Austrotherm XPS Top70 extrudált PS hab hőszigetelés, ragasztva
- 1rtg Villas GV35 oxidbitumenes vízszigetelő lemez
- ~65cm meglévő vegyes falazat

6-6 metszet m1:50

