



égetett kerámia gerinccserép
kúpcsereprögítővel a gerincléchez rögzítve

5/10 keresztirányú pallóváz
köztes 10 cm ásványi szálás hőszigetelés

10/15 taréjszelemen

5/7³ taréjfogópár

hőfóga

5/7³ vízcsendesítő

12/5 palló
az ereszcatorna rögzítésére

perforált horganylemez
a légrés rovarvédelmére

horganyzott acéllemez
fekvő ereszcatorna

2^o cm ereszdeszkázat

2^o 12/15 sárgerenda
mértékezett fűzőcsavarral összefogva

a sárgerendák lehorgonyozása a falazatba
váltott keresztmetszettel
kb. 1,00-ként befalazott menetes szarakkal

cementhabarcsba a rakott
riolituffa teherbordó falazat
a helyszínhez közel kitermelt
zempleni riolitból

T1 MAGASTETŐ

- hornyolt, égetett kerámia cserépfedés
- 25 cm cserépléc
- 5 cm ellenléc - közte átszellőztetett légrés
- 1 rtp. páraáteresztő fólia alátét héjazat
- 10 cm 5/10 pallók közötti ásványi szálás hőszigetelés
- 10 cm 5/10 pallók közötti ásványi szálás hőszigetelés
- 1 rtp. párafékező fólia
- 25cm hosszirányú lécváz
- 15cm deszkázat

homokba rakott fakocka burkolat

draincső szivárgó
a lejtőről érkező csapadék elvezetésére

döngölt kavicságy

talajfeltöltés

földpartok közé betonozott sávalap
ösztatott betonból
40% helyi kő felhasználásával

P3 PADLÓ - MŰHELY ÉPÜLET, ÁLTALÁNOS HELYEN

- 7^ocm 10^o10 cm-es fakocka
- 5 cm homokterítés
- 1 rtp. módifikált bitumenes vastaglemez talajnedvesség elleni szigetelés
- 1 rtp. hideg bitumenes máz kellenősítés
- 10 cm vasalt aljazatbeton
- 10 cm döngölt kavics feltöltés
- tömörlített talaj vízszabályítás