



- R1 udvarburkolat**
 - 12cm monolit beton térburkolat min. 35m³-ként díjazva
 - 5cm 0-16 rétegzett szűrt kavics
 - 15cm termert talaj
- R2 mozgatható nézőtér**
 - 2,5cm rögz padlóburkolat
 - 3mg vastag rögzítő lemez
 - 8cm 8*8-as párnafa
 - 8cm 8*8-as párnafa gumiszőrt parafa papuccsal
 - 5cm 100% hangelnyelő szigetelés
 - 2mg vastag rögzítő lemez
 - méretezett 1. oszt. tartószerkezet
 - gépészeti tér
- R3 koncertterem pincepadló**
 - 5cm simított beton
 - 10cm hálósan vasalt azzabeton
 - PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 2 mg. modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés,
 - poliszterter hordozótérre, teljes felületen légelveztetéssel rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villas Elastovil E-G4F/K
 - 300g/m² hideg bitumenmáz keltetés Villas Pormex
 - 5cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljtalémez
 - 5cm termert talaj
- R4 köztes tér**
 - 9cm monolit beton burkolat hálós vasalattal vasalathoz rögzített padlófűtéssel
 - PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 2 mg. modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés,
 - poliszterter hordozótérre, teljes felületen légelveztetéssel rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villas Elastovil E-G4F/K
 - 300g/m² hideg bitumenmáz keltetés Villas Pormex
 - 10cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljtalémez
 - 15cm termert talaj
- R5 belső padlóburkolat**
 - 1cm STC mélyszinta padlóburkolat
 - 9cm hálósan vasalt azzabeton, vasalathoz rögzített padlófűtéssel
 - 1mg PE fólia technológiai szigetelés
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT12
 - 5cm EPS hőszigetelés Austrotherm AT-N100
 - 2 mg. modifikált bitumenes vastaglémez talajnedvesség elleni szigetelés,
 - poliszterter hordozótérre, teljes felületen légelveztetéssel rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villas Elastovil E-G4F/K
 - 300g/m² hideg bitumenmáz keltetés Villas Pormex
 - 10cm hálósan vasalt monolit vasbeton aljtalémez
 - 15cm termert talaj
- R8 általános padlástér**
 - 1mg fa tetőszerkezet
 - 2cm bitumenes aljtalémez
 - 2cm betonmáz
 - 1mg PE technológiai szigetelés
 - 5cm EPS szigetelés Austrotherm AT12
 - 1mg PE technológiai szigetelés
 - 20cm vasbeton Bődemlemez
 - 1,5cm belső akasztás
 - 0,5cm glettelés-festés
- T1 koncertterem tető**
 - 1mg állóköröztető rétemez burkolat
 - 1mg szellőtető alátétcsőnyelv, hangszigetelő paplan Dörken-Delta Trela
 - 2,2cm hőszigetelő terítőréteg graulit deszkázat 120/22
 - 10cm átszellőztető légterítők, ellenlécezés 5/10
 - 1mg műanyag szigetelés Dörken
 - 1mg Rockwool ásványgyapot hőszigetelés
 - 20cm kerítés pallózat 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozott toldás
 - 1mg pallók alatti hangszigetelő gumi lemez
 - 1mg párazáró réteg Dörken-Delta Párazáró GP
 - 40cm vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangelnyelő szigetelés dűbelezéssel rögzítve
 - gépészeti tér
 - 20cm rögzítésként kültéri szélvédő hangszigetelő réteg (8cm) koncertterem belső tér
- T2 általános tetőtér**
 - 1mg állóköröztető rétemez burkolat
 - 1mg szellőtető alátétcsőnyelv, hangszigetelő paplan Dörken-Delta Trela
 - 2,2cm hőszigetelő terítőréteg graulit deszkázat 120/22
 - 10cm átszellőztető légterítők, ellenlécezés 5/10
 - 1mg műanyag szigetelés Dörken
 - 1mg Rockwool ásványgyapot hőszigetelés
 - 20cm kerítés pallózat 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozott toldás
 - 1mg párazáró réteg Dörken-Delta Párazáró GP
 - 2,4cm szarufák
 - 20cm padlástér
- F1 meglévő épület falazat**
 - rögzítési felhárítás után helyreállított kőfal vakolat
 - szín: Trilak Nanariz 0005-Y508_S1010-Y40R_S2010-Y40R keverék
 - szarufák felhárítás után helyreállított falazat
 - rögzítési felhárítás után helyreállított belső vakolat (helyenként márvány t
- F2 koncertterem padlás fal**
 - 1mg fűkövető rétemez burkolat
 - 1mg szellőtető alátétcsőnyelv, hangszigetelő paplan Dörken-Delta Trela
 - 2,2cm teljes felületi deszkázat 120/24
 - 5cm átszellőztető légterítők, ellenlécezés 5/5
 - 1mg szellőtető párazáró fólia Dörken-Delta Vent
 - 15cm Rockwool ásványgyapot hőszigetelés
 - kerítés pallózat 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozott toldás
 - 1mg pallók alatti hangszigetelő gumi lemez
 - 1mg párazáró réteg Dörken-Delta Párazáró GP
 - 40cm vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangelnyelő szigetelés dűbelezéssel rögzítve
 - gépészeti tér
- F3 koncertterem általános fal**
 - 1mg fűkövető rétemez burkolat
 - 1mg szellőtető alátétcsőnyelv, hangszigetelő paplan Dörken-Delta Trela
 - 2,4cm teljes felületi deszkázat 120/24
 - 5cm átszellőztető légterítők, ellenlécezés 5/5
 - 1mg szellőtető párazáró fólia Dörken-Delta Vent
 - 15cm Rockwool ásványgyapot hőszigetelés
 - kerítés pallózat 5/5 és 5/15
 - kapcsolódási pontokonál gumirozott toldás
 - 1mg párazáró réteg Dörken-Delta Párazáró GP
 - 40cm vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangelnyelő szigetelés dűbelezéssel rögzítve
 - hangszigetelő fal tartószerkezet IPE 180
 - 20cm hangszigetelő fal 10/20 rögzítő oszlopok-gerendék között 8cm vastag tölgérfá hangszigetelő elemek
- F4 koncertterem belső terekkel határoló fal**
 - 1mg fűkövető rétemez burkolat
 - 1mg szellőtető alátétcsőnyelv, hangszigetelő paplan Dörken-Delta Trela
 - 2,4cm teljes felületi deszkázat 120/24
 - 5cm átszellőztető légterítők, ellenlécezés 5/5, 5/5, 5/15
 - 1mg pallók alatti hangszigetelő gumi lemez
 - 1mg vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangelnyelő szigetelés dűbelezéssel rögzítve
 - hangszigetelő fal tartószerkezet IPE 180
 - 20cm hangszigetelő fal 10/20 rögzítő oszlopok-gerendék között 8cm vastag tölgérfá hangszigetelő elemek
- F5 koncertterem pincefal**
 - termert talaj
 - kavicsdűbelezés
 - 1mg Dracac lemez szigetelés védelemre
 - 10cm XPS hőszigetelés Austrotherm XPS TOP 70
 - 0,4cm 4 mg. modifikált bitumenes vastaglémez talajvíz elleni szigetelés,
 - poliszterter hordozótérre, teljes felületen légelveztetéssel rögzítve, 10 cm-es átlapolással toldva Villas Elastovil E-G4F/K
 - 300g/m² hideg bitumenmáz keltetés Villas Pormex
 - 40cm vasbeton fal
 - 3cm méretezett hangelnyelő szigetelés dűbelezéssel rögzítve

