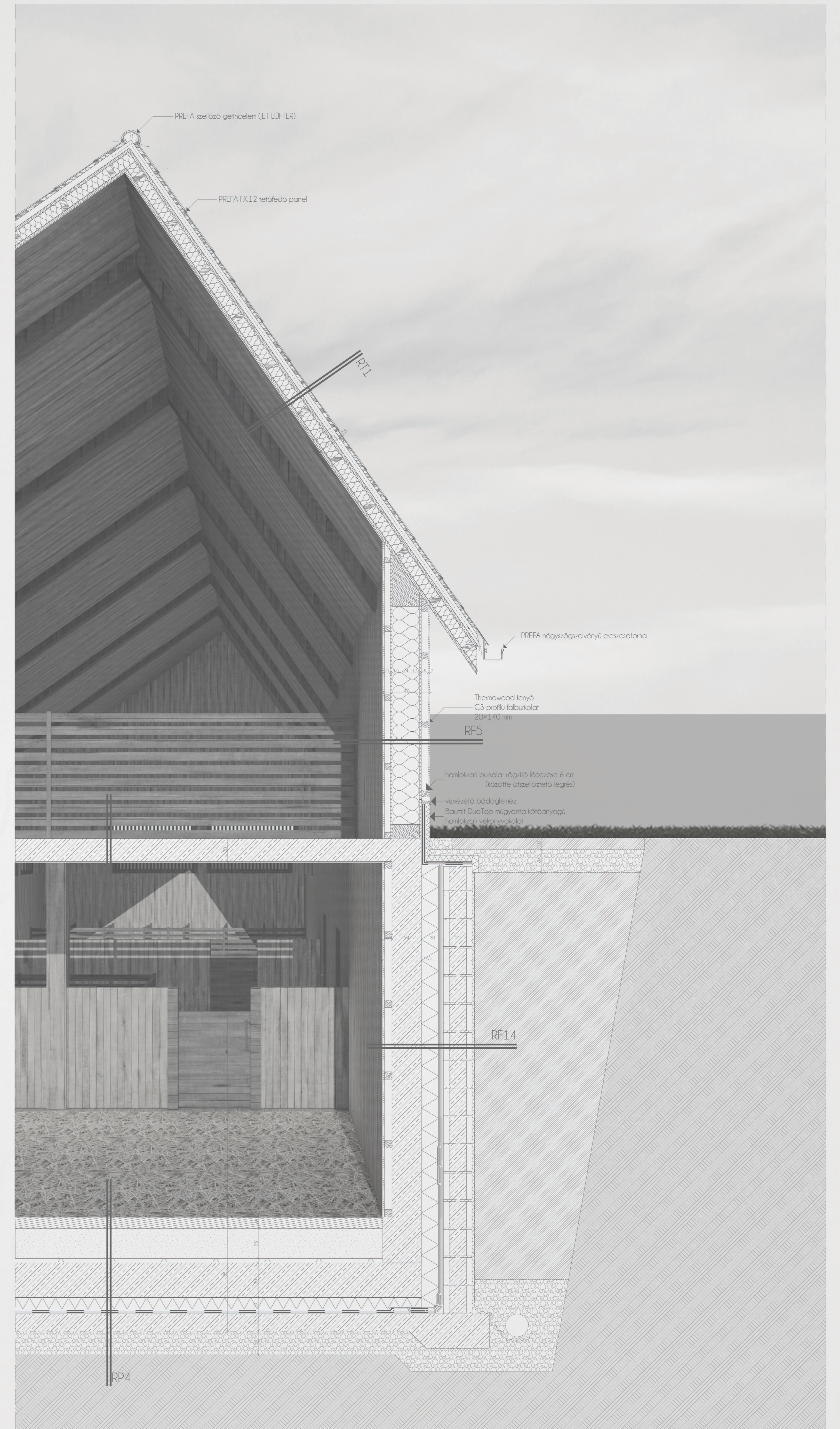


1-es főfal metszet M 1:20



2-es főfal metszet M 1:20



RF1 fémlemezű kavicsteletés
 2 réteg 2 cm
 Lelet beton szilárd, statikailag méretezett kibetonozással, és vasalással
 ISO PRIMER kifeléső réteg
 ISO-LINE FIX 4,5 modulközi bitumenes szigetelő lemez 2 rög
 AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF extrudált polisztirol lemez vasbeton fal 24 cm
 vakolat 1 cm

RP4 tetőréteg 10 cm
 helyeken 27 cm
 tetőszelvény sav- és lúgos beton réteg 3 cm
 statikailag méretezett vasbeton lemezalap 30 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés modulközi bitumenes szigetelő lemez 2 rög (lelet: ISO-LINE FIX 4,5, alás: ISO-LINE GRUND 3,5)
 ISO PRIMER kifeléső réteg
 statikailag méretezett vasalt aljzabeton 15 cm
 fémlemezű kavicsteletés 20 cm
 temett talaj

RF14 fémlemezű kavicsteletés
 2 réteg 2 cm
 Lelet beton szilárd, statikailag méretezett kibetonozással, és vasalással
 ISO PRIMER kifeléső réteg
 ISO-LINE FIX 4,5 modulközi bitumenes szigetelő lemez 2 rög
 AUSTROTHERM XPS Premium 30 SF extrudált polisztirol lemez vasbeton fal 24 cm
 falbuzukát rögzítő lemez 6 cm (közötte átellenőztető léges)
 Thermowood függőleges falbuzukát 1,5 cm

RF5 Thermowood függőleges homlokzati buzukát 1,5 cm
 homlokzati buzukát rögzítő lemez 6 cm (közötte átellenőztető léges)
 nagyislagú falfalócsa építőelem P4, UniCHP 1,5 cm réteggel, ragasztott falatáró 24 cm (közötte ISOVER MULTIMAX 30 üvegyaprat lemez) párazáró réteg
 nagyislagú falfalócsa építőelem P4, UniCHP 1,5 cm
 ISOVER MULTIMAX 30 üvegyaprat lemez 6 cm
 nagyislagú falfalócsa építőelem P4, UniCHP 1,5 cm
 falfalócsa falpárókán 1,25 cm

RT1 PREFA FX.1.2 tetőfedés
 Bauder FCP TS 40 NSK cölöthéscsapat teljes deszkázás 2,5 cm
 ellenléc 5 cm (60 cm tengelyközlelőpontról elhelyezve, közötte átellenőztető léges)
 Bauder FCP Dilex NSK párazárócsa, szélzáró, és vízáró gátolódás
 teljes deszkázás 2,5 cm
 ellenléc 10 cm (közötte ISOVER MULTIMAX 30 üvegyaprat lemez)
 Bauder TEC DBR párazáró lemez
 teljes deszkázás 2,5 cm

RP10 vegyszálló műgánta padlóbevonat 3 mm
 statikailag méretezett vasbeton lemez földem 20 cm
 vakolat 1 cm

RP5 kőszelvényen zárléklet 4 cm
 statikailag méretezett vasbeton lemezalap 30 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés AUSTROTHERM XPS TOP 70 SF extrudált polisztirol hőszigetelő lemez 10 cm
 modulközi bitumenes szigetelő lemez 2 rög (lelet: ISO-LINE FIX 4,5, alás: ISO-LINE GRUND 3,5)
 ISO PRIMER kifeléső réteg
 statikailag méretezett vasalt aljzabeton 15 cm
 fémlemezű kavicsteletés 20 cm
 temett talaj

RP7 Thermowood körle kemény fa padló buzukát 19x190mm 2 cm
 falbuzukát 1 rög
 falbuzukát 5 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés AUSTROTHERM XPS TOP 70 SF extrudált polisztirol hőszigetelő lemez 10 cm
 statikailag méretezett vasbeton lemezalap 30 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés modulközi bitumenes szigetelő lemez 2 rög (lelet: ISO-LINE FIX 4,5, alás: ISO-LINE GRUND 3,5)
 ISO PRIMER kifeléső réteg
 statikailag méretezett vasalt aljzabeton 15 cm
 fémlemezű kavicsteletés 20 cm
 temett talaj

RP6 keményfa kőcsa falbuzukát 8 cm
 kvarchomok gyapratréteg 5 cm
 elválasztó réteg (gipszlelet)
 fémlemezű kavicsteletés 20 cm
 temett talaj

RP8 Thermowood körle kemény fa padló buzukát 19x190mm 2 cm
 falbuzukát 1 rög
 falbuzukát 5 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés AUSTROTHERM XPS TOP 70 SF extrudált polisztirol hőszigetelő lemez 10 cm
 statikailag méretezett vasbeton lemez földem 20 cm
 vakolat 1 cm

RP9 Thermowood körle kemény fa padló buzukát 19x190mm 2 cm
 falbuzukát 1 rög
 falbuzukát 5 cm
 AUSTROTHERM polietilén technológiai szigetelés AUSTROTHERM XPS TOP 70 SF extrudált polisztirol hőszigetelő lemez 10 cm
 statikailag méretezett vasbeton lemez földem 20 cm
 vakolat 1 cm

RP6 keményfa kőcsa falbuzukát 8 cm
 kvarchomok gyapratréteg 5 cm
 elválasztó réteg (gipszlelet)
 fémlemezű kavicsteletés 20 cm
 temett talaj

- temett talaj
- visszatöltött talaj
- kavicsteletés
- szilárd kő
- extrudált polisztirol hab
- üvegyaprat
- expandált polisztirol hab
- vasbeton
- beton
- fa
- alom
- szelvény
- nagyislagú falfalócsa lemez
- gipszlelet