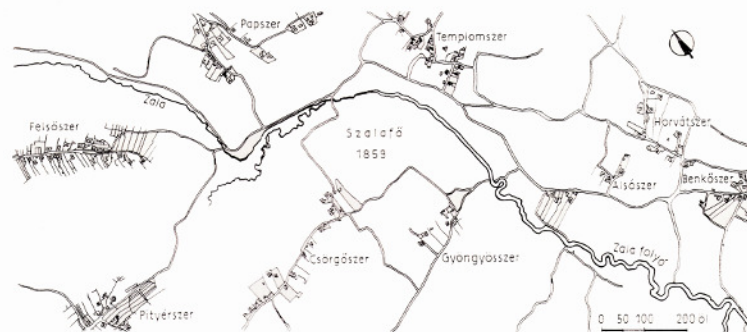
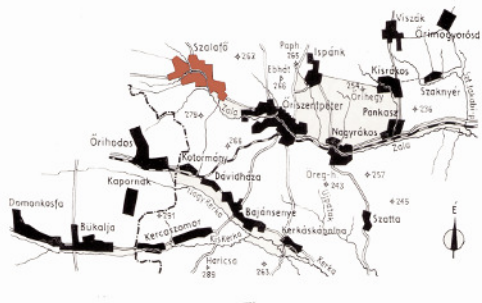
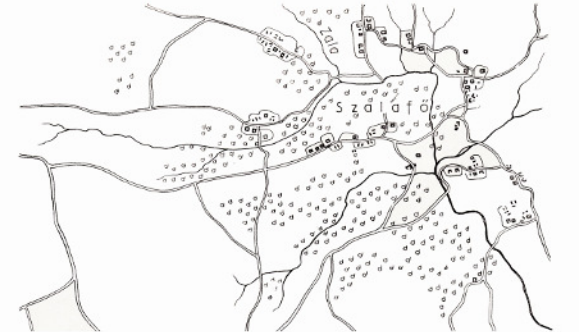


Szalafő

Vas megye délnyugati részén helyezkedik el a 18 településből álló Őrség területileg második legnagyobb települése lakossága: 230 fő szerves település, 7 szer alkotja



Szalafő kataszteri térképe, 1859



Szalafő 1784-ben

Panoramafotó Felsőszerről fényképezve (bal oldalon Papszer, jobb oldalon Templomszer a templomtoronnyal)



Pajta, mint előkép



Szalafő

kis pajta téglapillérekkel zárt térelhatárolást deszkázat adja



Szalafő

téglapilléres-téglafalú pajta zárt térelhatárolást téglafal és deszkázat adja



Szalafő

tégla-és fapilléres pajta félig nyitott térelhatárolást deszkázat adja



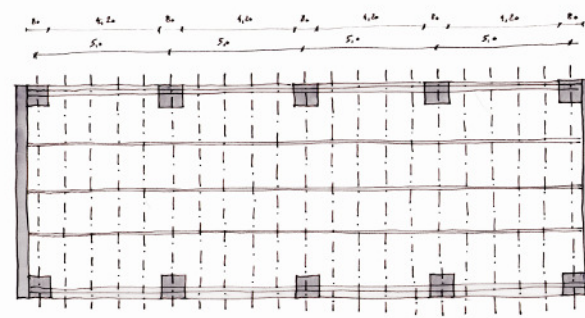
Őrszentpéter

téglapilléres-téglafalú pajta zárt térelhatárolást téglafal és deszkázat adja új funkció: vendégház

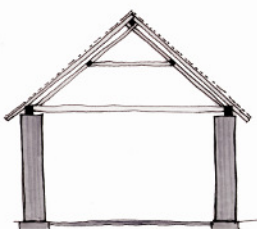


Magyarföld

téglapilléres, oromfalas pajta félig nyitott térelhatárolást téglafal és deszkázat adja új funkció: falu közösségi háza, rendezvények helyszíne



általános pajta alaprajz M 1:100



pajta metszet M 1:100



Pajta-szerkezeti jellemzők

80x80 cm-es téglapillérek 5 m-enként fesztáv: 8m

ollóágas fedélszék kötőgerenda használata főállások 5 m-enként szarufák 1 m-enként látszó fedélszék

pillérvázak deszkázattal borítva oromfalas változat, de sokszor elhagyják az oromfalat, és annak helyén is deszkázat van

öt pillérváz bejárat a hosszanti oldalon egységes belső tér

Pajta - felhasznált elemek

szerkezeti rendszer, szerkesztés logikája látszó fedélszék belső tér egysége megnyitás lehetősége a pillérvázból adódóan

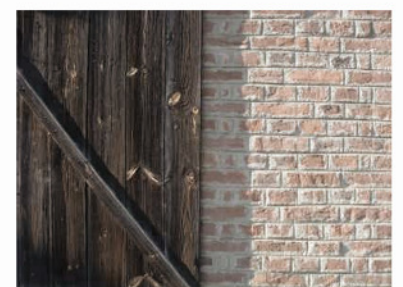
Utak, útburkolatok

kevés aszfaltozott út a szeri utak zöme kavicssal burkolt a Gyöngyöszerre vezető két út csak a kérékvágásban kavicsolva



Színek, anyagok

tégla, fa függőleges és vízszintes felületeken is sötétre pácolt, illetve az idők során sötétté vált faburkolatok anyagok természetes színe, textúrája érvényesül



Terephez való viszony

terepviszonyok nagyon egyszerűen kezelve szintkülönbség felvétele lábazzal szinteltolás, szintugrás a belső térben nem jellemző

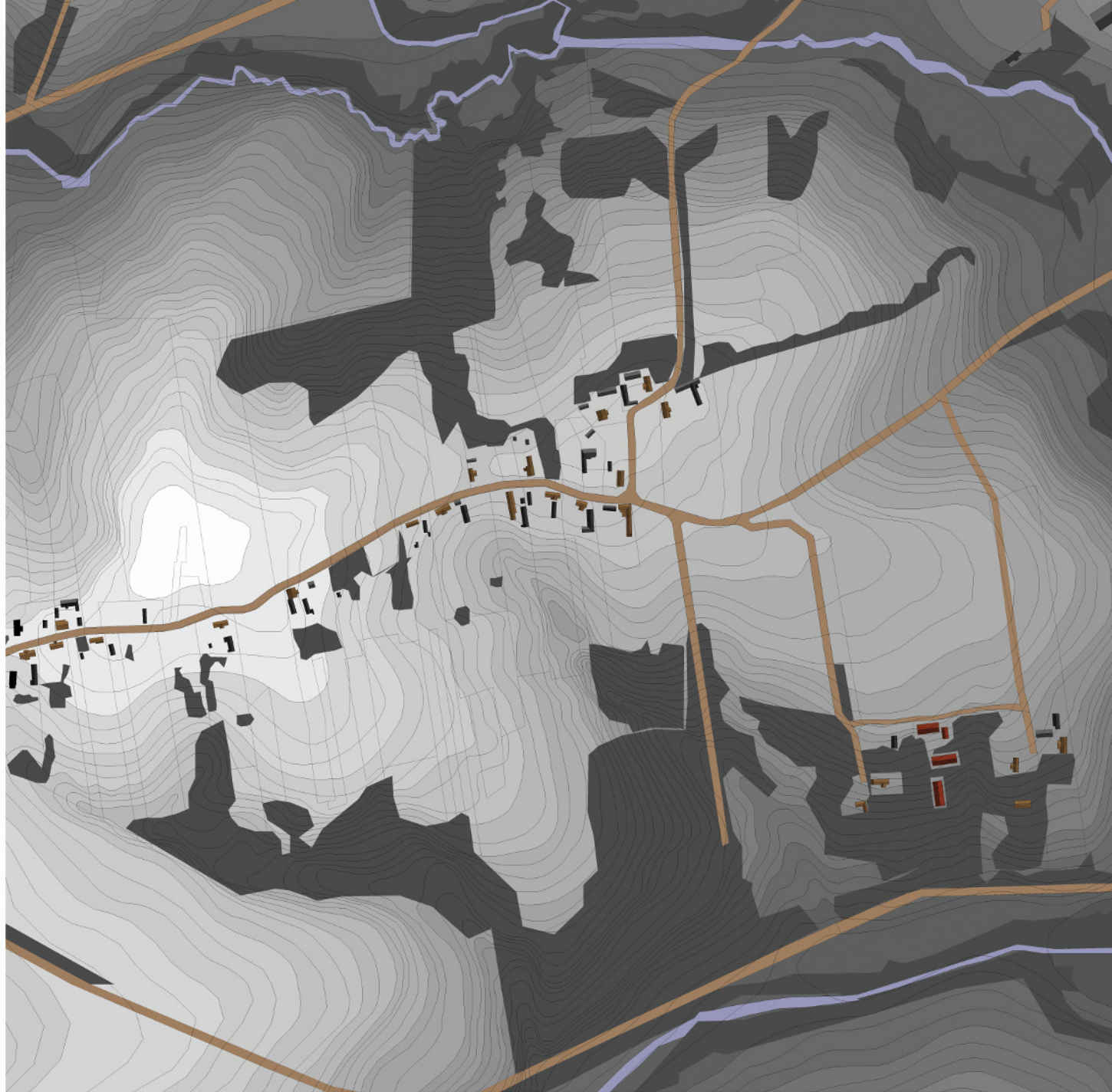


Farakás, mint térfal

az Őrségben a jellemző fűtőanyag a környező erdőkből származó fa a farakások meghatározzák az Őrségi porták képét a fa tárolása a szabadban, fedetlenül vagy az eresz alatt, a ház fala mellett történik



Csörgőszer és Gyöngyösszer helyszínrajza, domborzata M 1:2000



Helyszínrajz M 1:1000



Csörgőszerre és Gyöngyösszerre vezető út



Gyöngyösszerre, a Gyöngy Vendégházhoz vezető út



Helyszíntfotó a telek felső végéből, az útról fényképezve



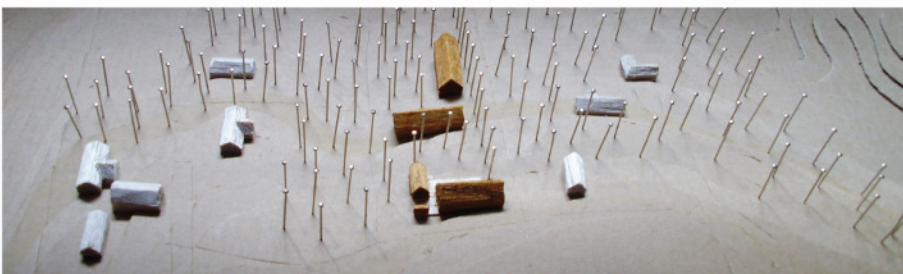
Csörgőszer telepítési jellemzők

- épületek az utca közelében elhelyezve
- hosszú telek alsó része kaszáló, vagy mezőgazdasági művelés alatt
- az épületek az egymáshoz való viszonyuk által intím udvart hoznak létre
- lakóépületek az utcára szervezve, gazdasági épületek a telek belső része felé

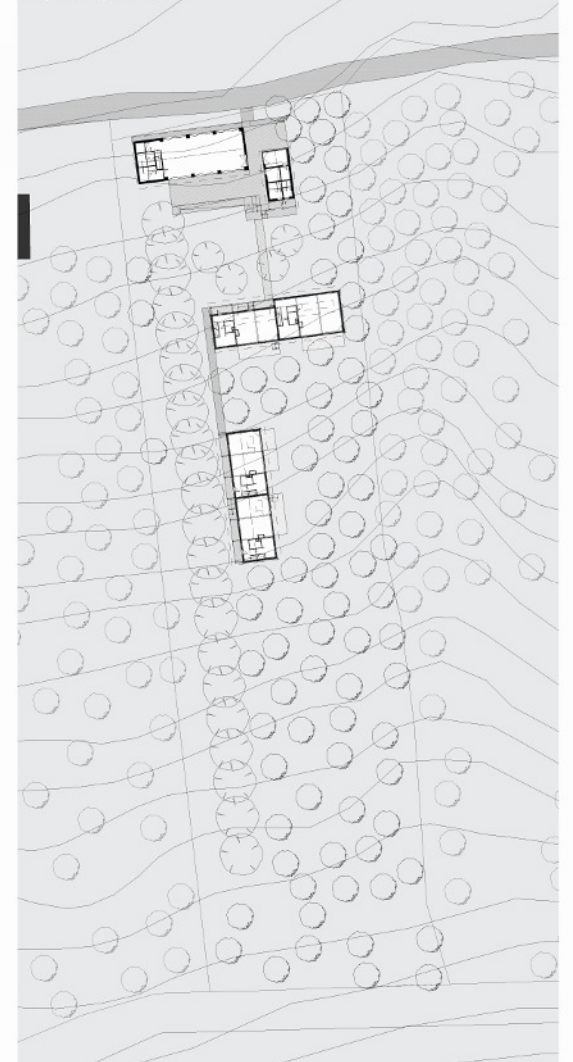


Gyöngyösszer telepítési jellemzők

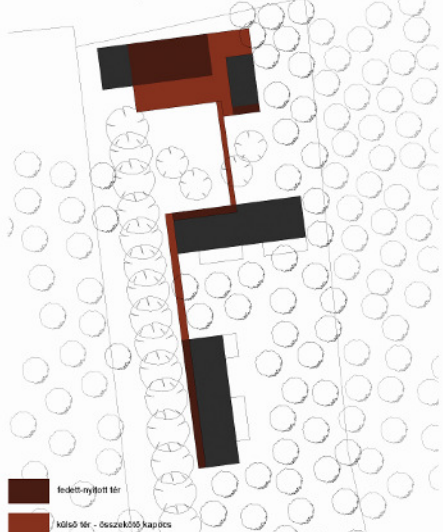
- épületek elszórtan elhelyezve
- intenzív kapcsolat az erdővel
- az épületek a telek alsó része felé húzódnak
- lakóépületek az erdő felelő részén, gazdasági épületek az utcára szervezve



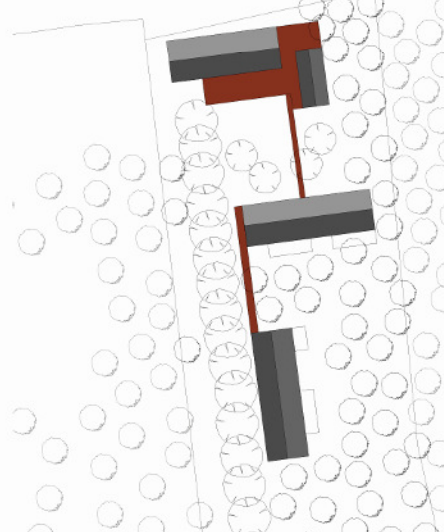
Helyszínrajz M 1:500



Vezérszint-térkapcsolatok



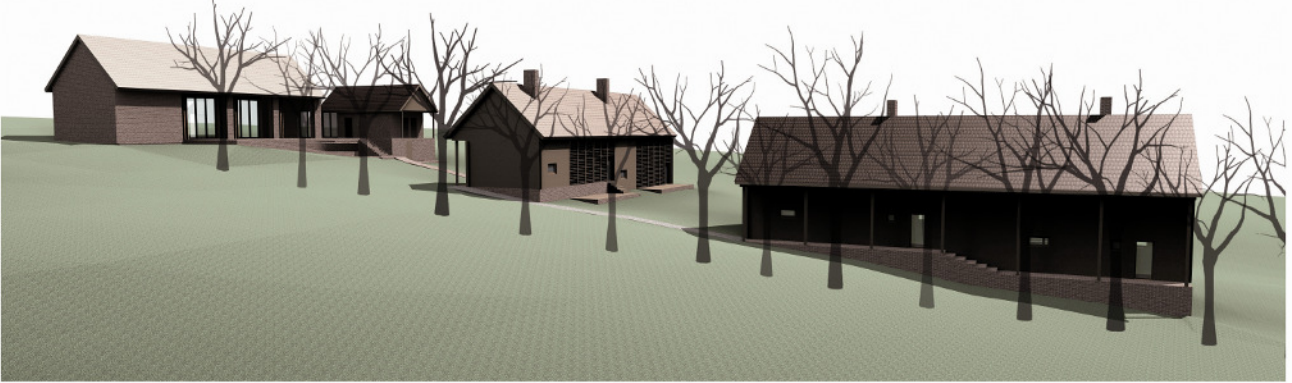
Tetőfelülnézet



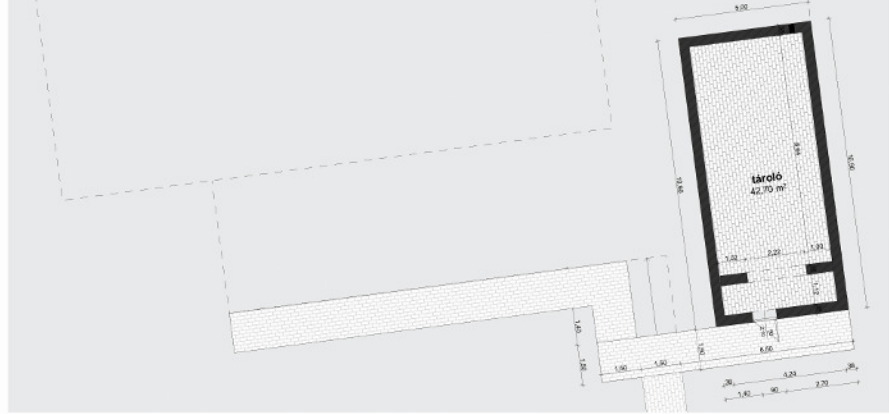
Kerített ház, mint előkép

egyszerű tetőforma alatt logikusan szerkesztett, sok térbeli finomágot magában hordozó alaprajz fedett-nyitott terek, tornácok kerítések, mint térfalképző elemek

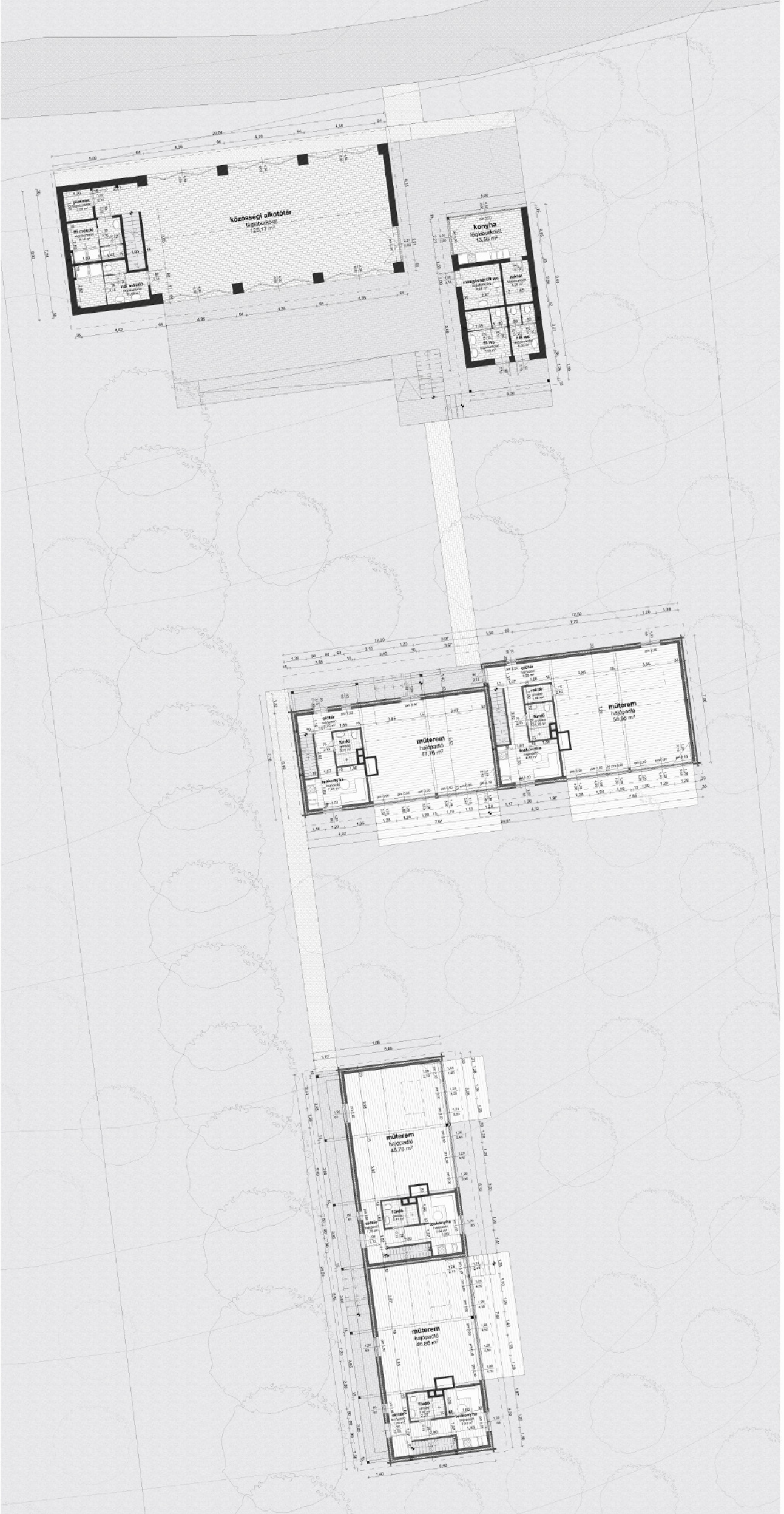




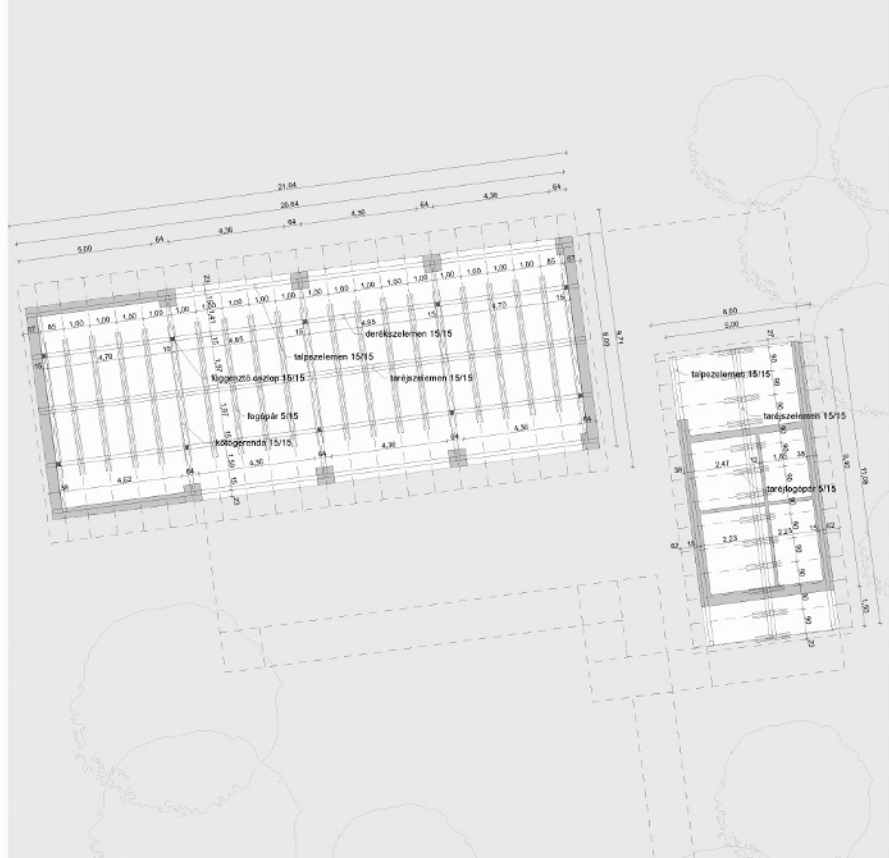
Pince alaprajz M 1:100



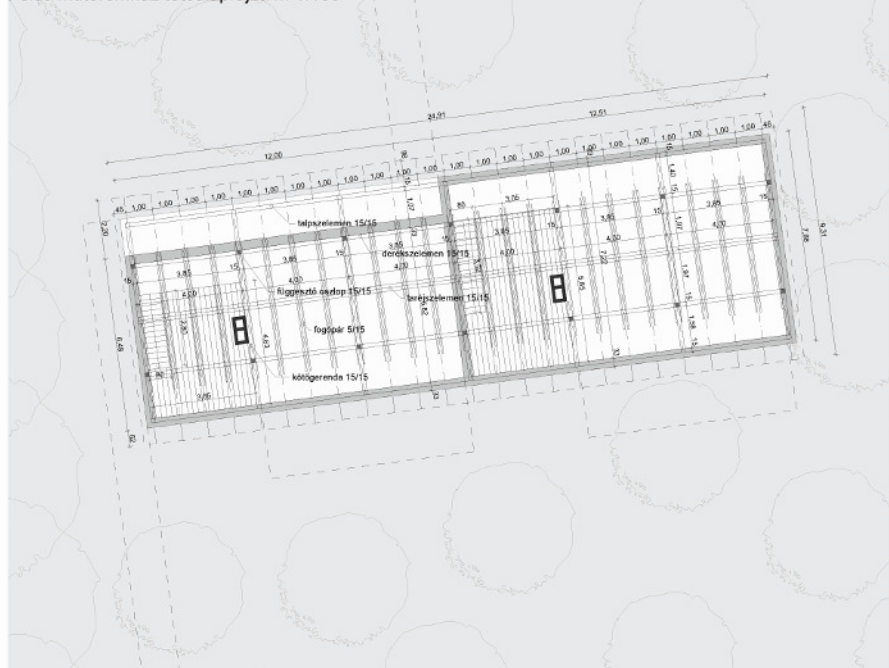
Vezérszint alaprajz M 1:100



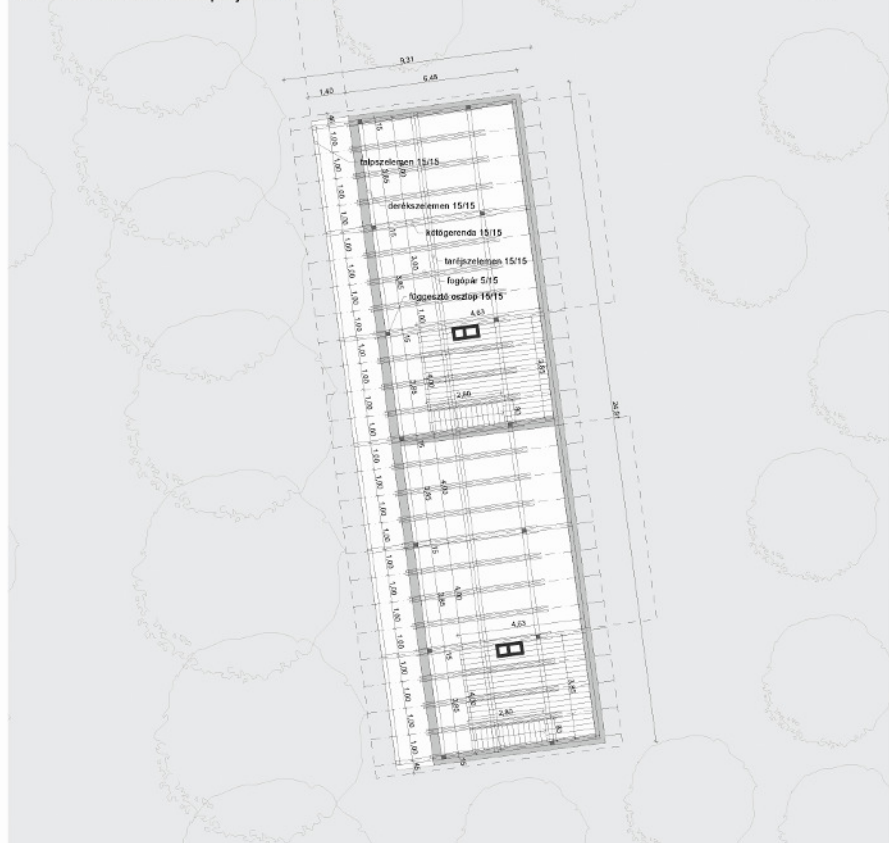
Szabadiskola épületeinek tetőalaprajza M 1:100



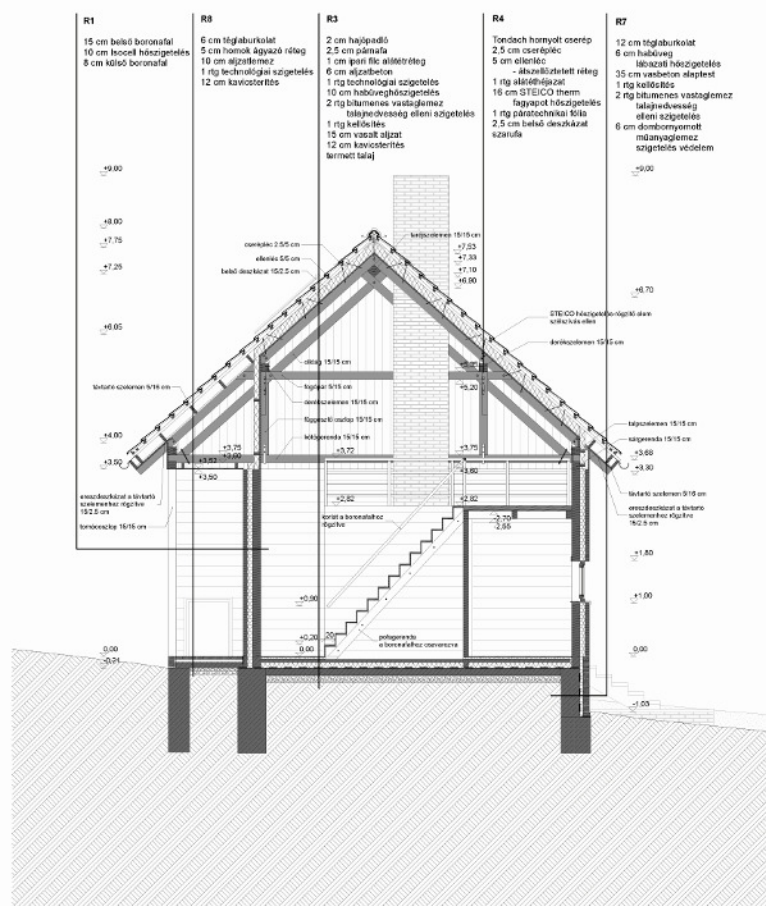
Felső műteremház tetőalaprajza M 1:100



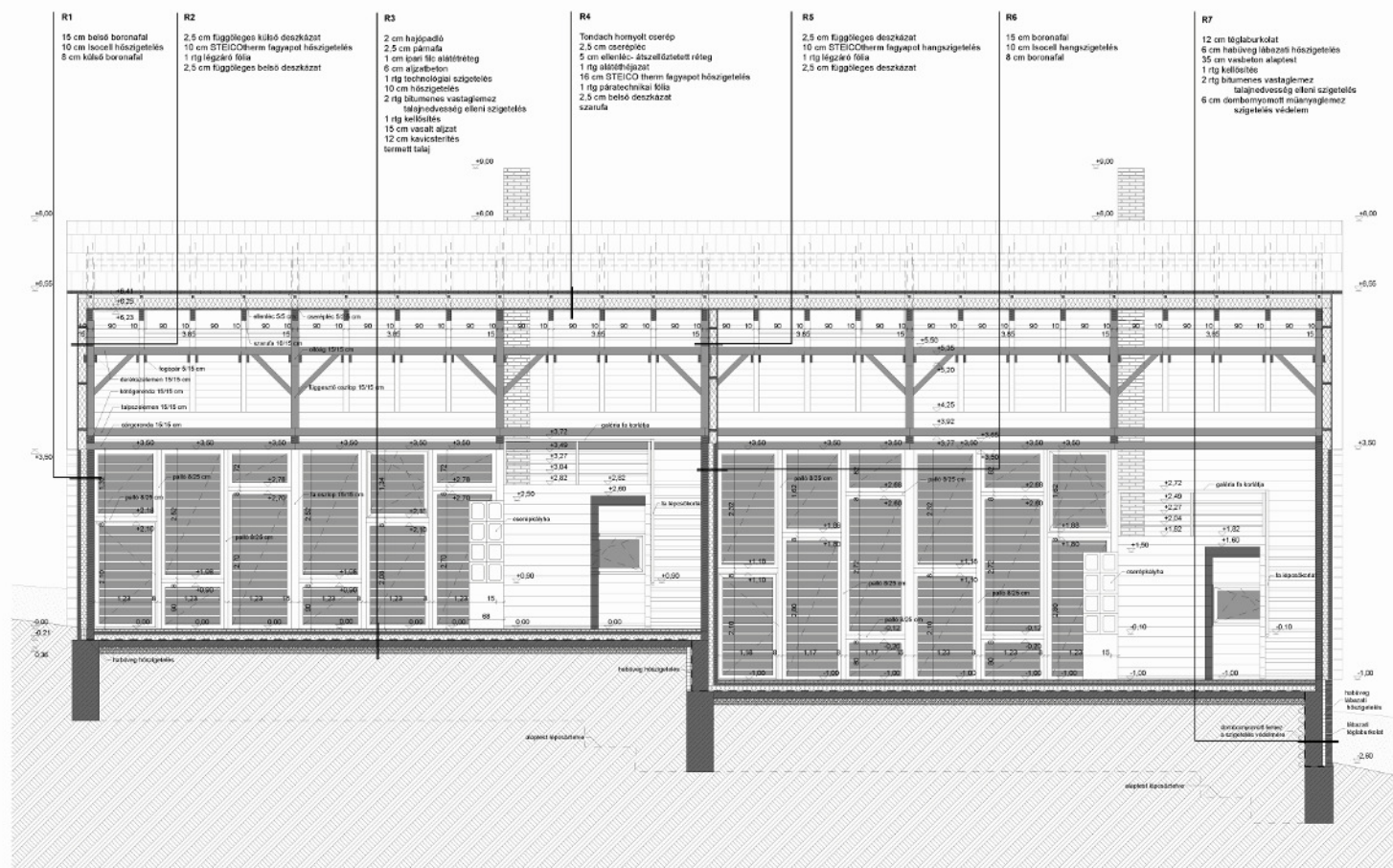
Alsó műteremház tetőalaprajza M 1:100



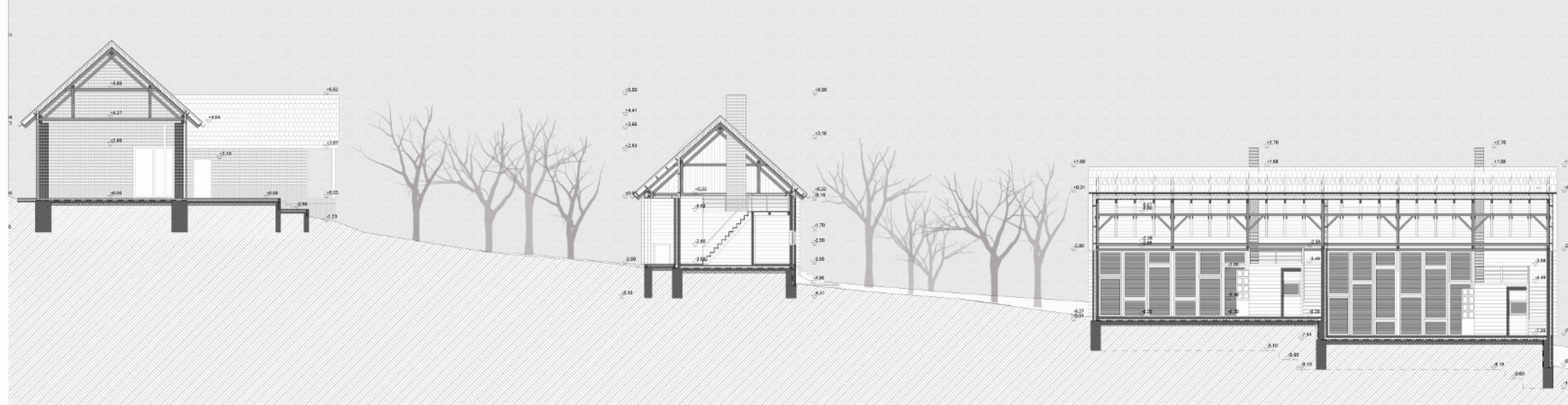
Alsó műteremház keresztmetszete M 1:50



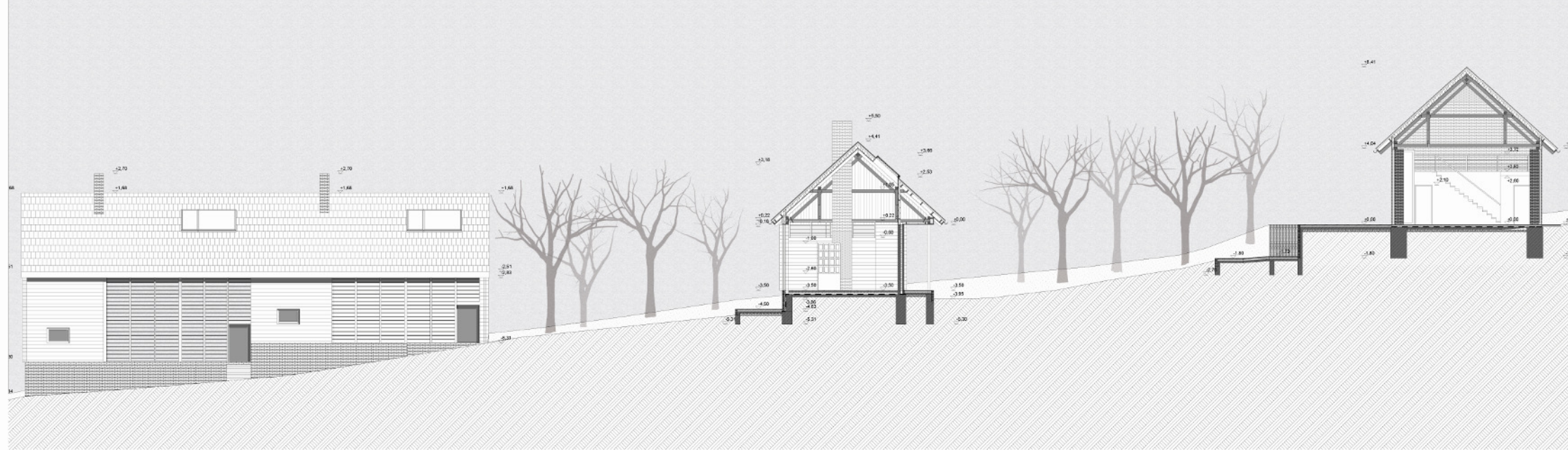
Alsó műteremház hosszszelvénye M 1:50



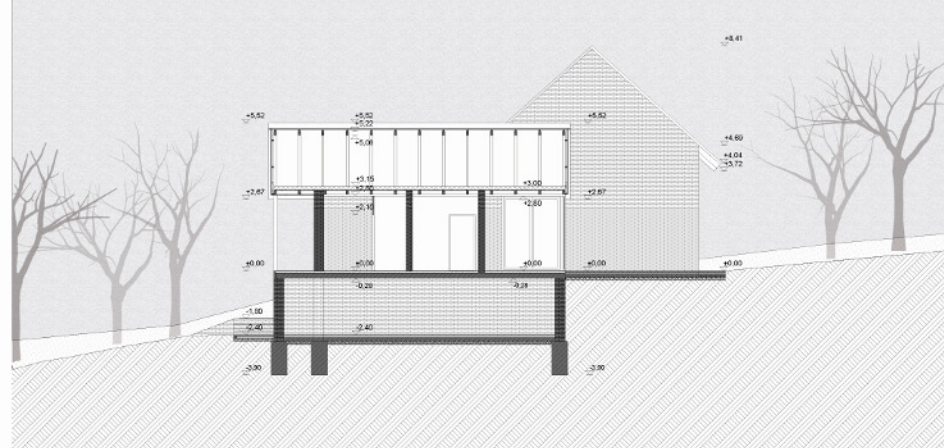
Terepmetszet M 1:100



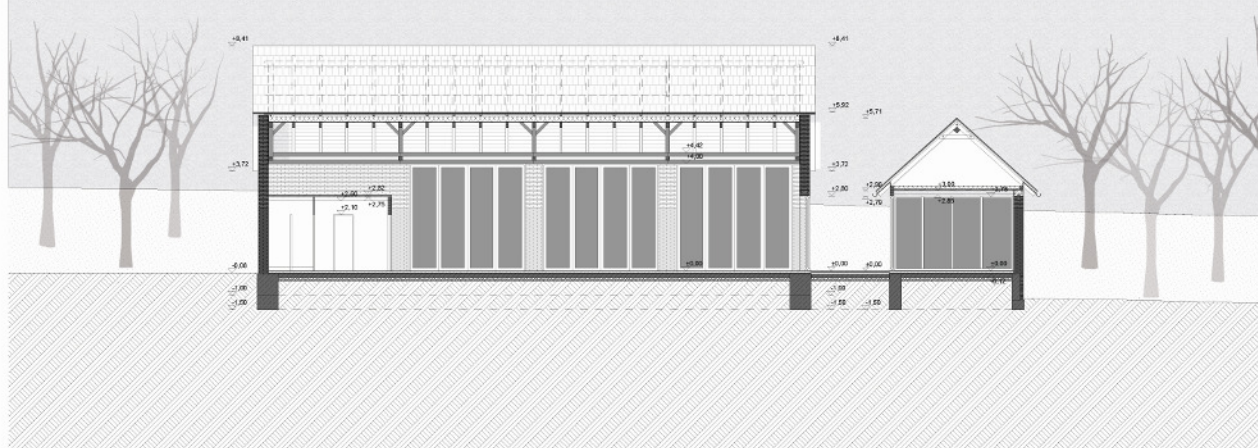
Terepmetszet M 1:100



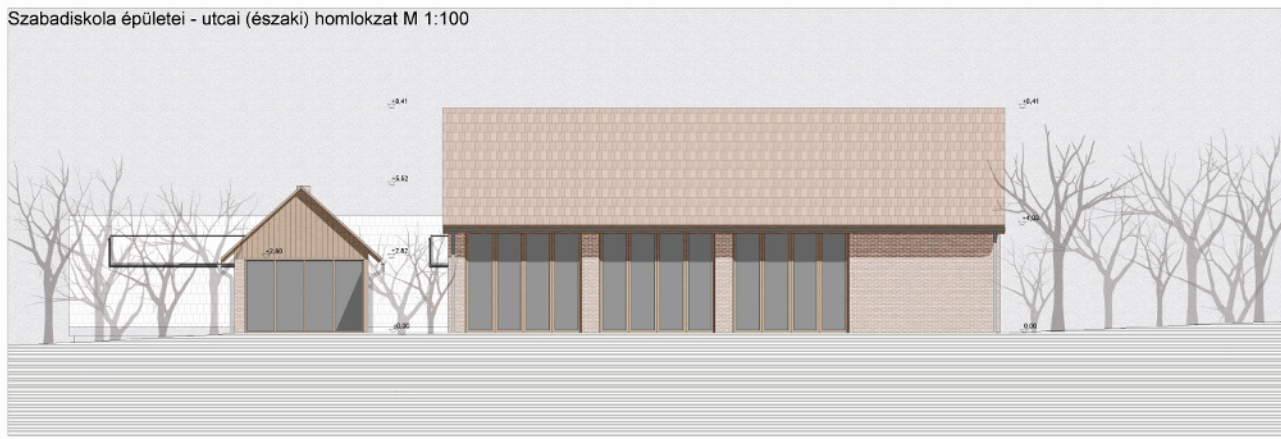
Kiszolgáló épület hosszszelvénye M 1:100



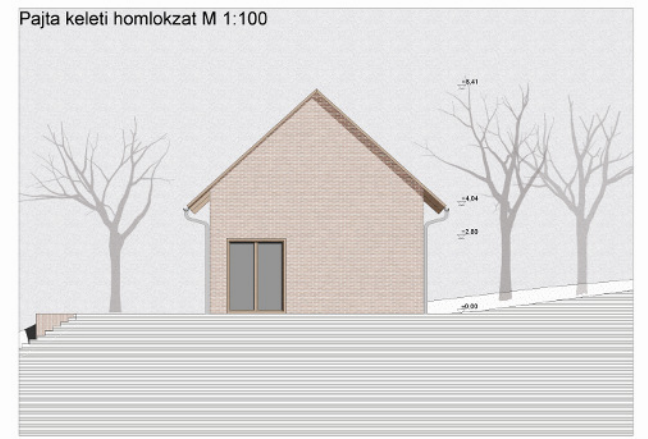
Pajta hosszszelvénye - kiszolgáló épület keresztmetszete M 1:100



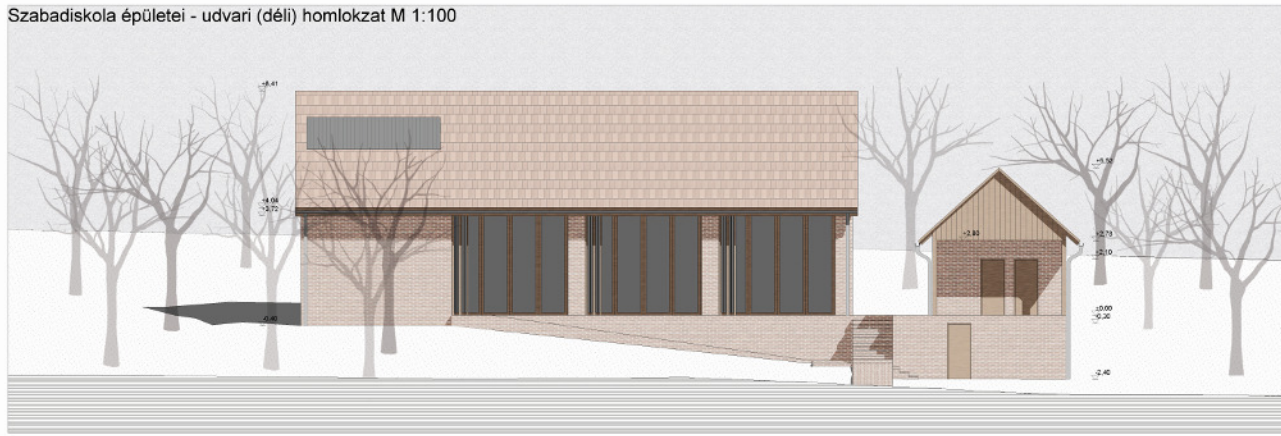
Szabadiskola épületei - utcai (északi) homlokzat M 1:100



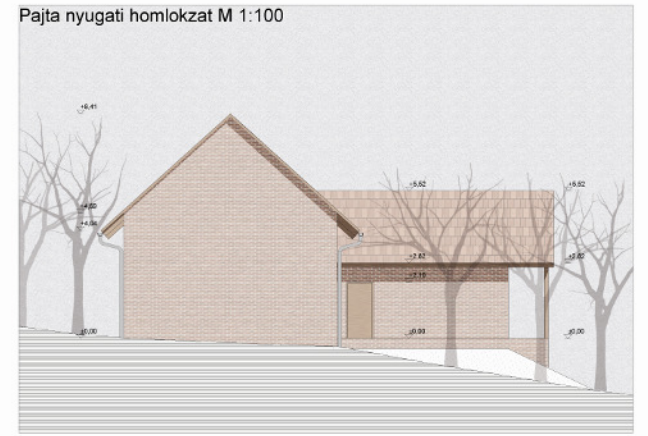
Pajta keleti homlokzat M 1:100



Szabadiskola épületei - udvari (déli) homlokzat M 1:100



Pajta nyugati homlokzat M 1:100



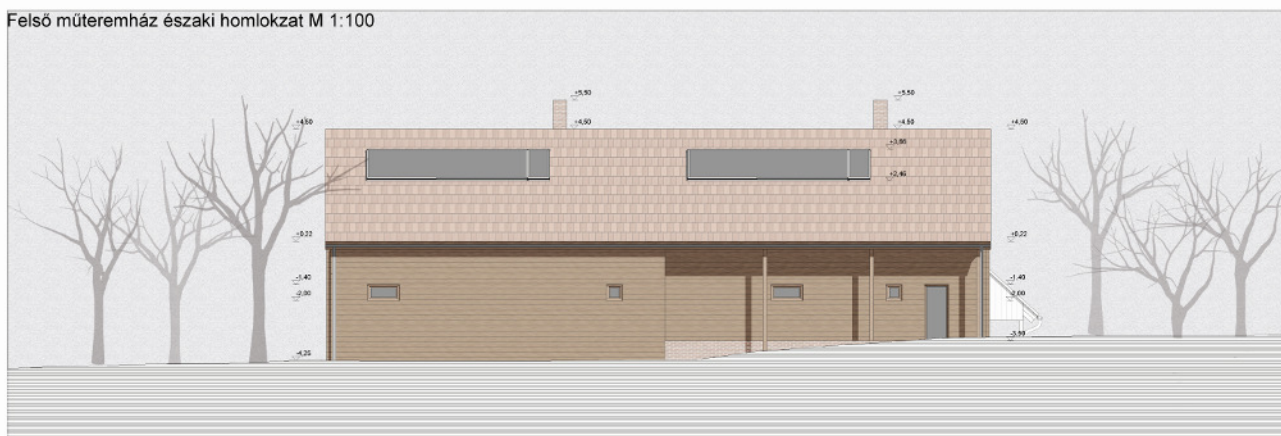
Felső műteremház déli homlokzat M 1:100



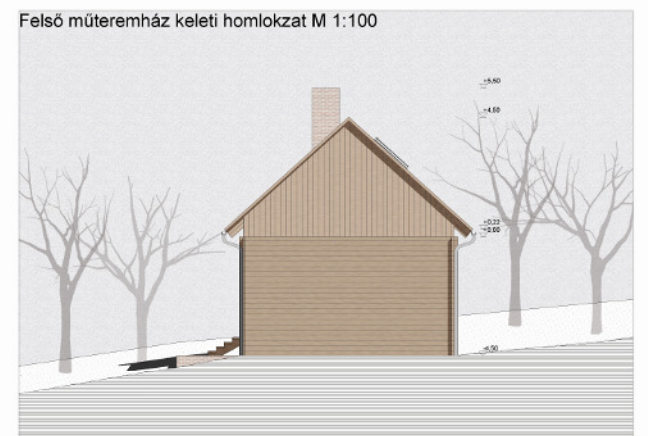
Felső műteremház nyugati homlokzat M 1:100



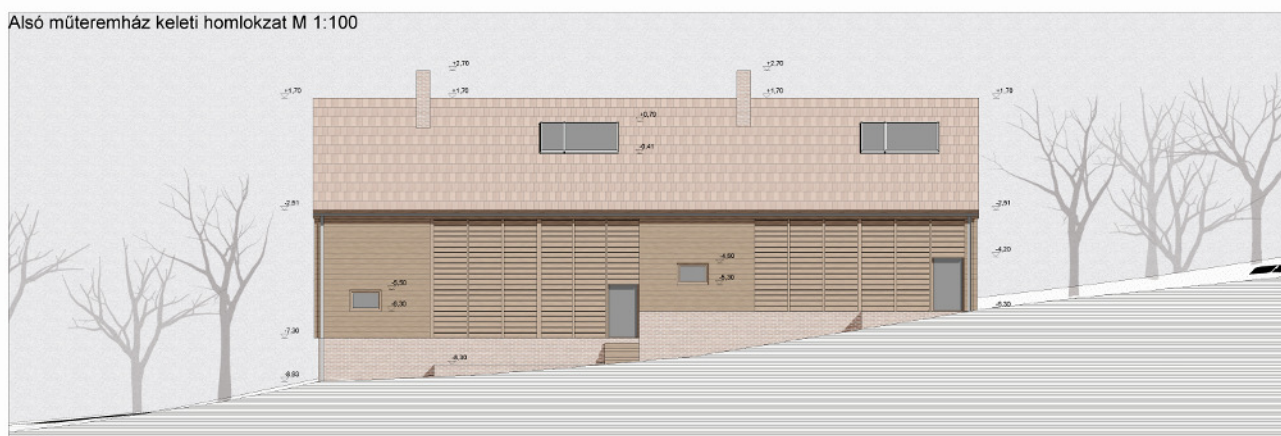
Felső műteremház északi homlokzat M 1:100



Felső műteremház keleti homlokzat M 1:100



Alsó műteremház keleti homlokzat M 1:100



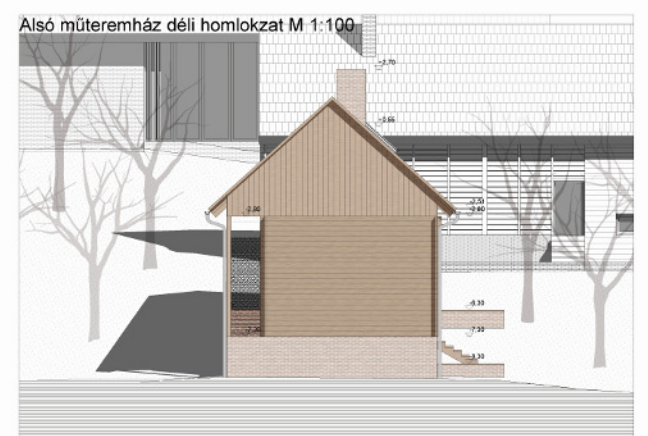
Alsó műteremház északi homlokzat M 1:100



Alsó műteremház nyugati homlokzat M 1:100



Alsó műteremház déli homlokzat M 1:100





Szabadiskola épületei - az utca felől nézve



Alsó műteremház



Felső műteremház

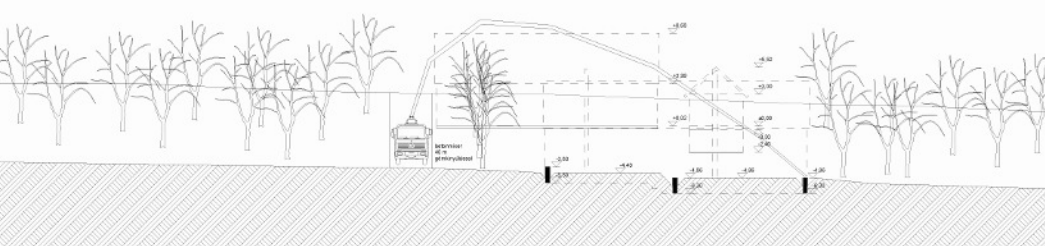


Szabadiskola épületei - az udvar felől nézve

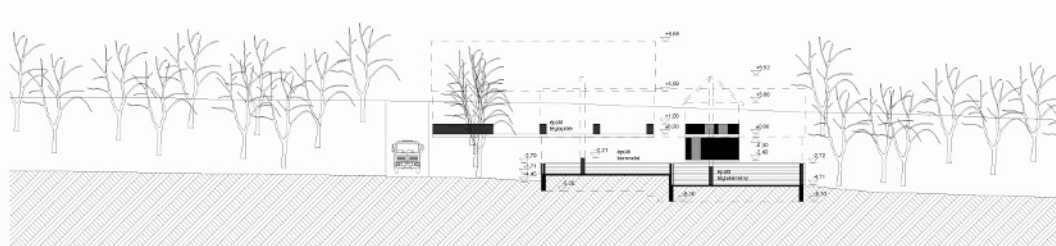


Műteremházak

Organizációs metszet - alapozás M 1:250



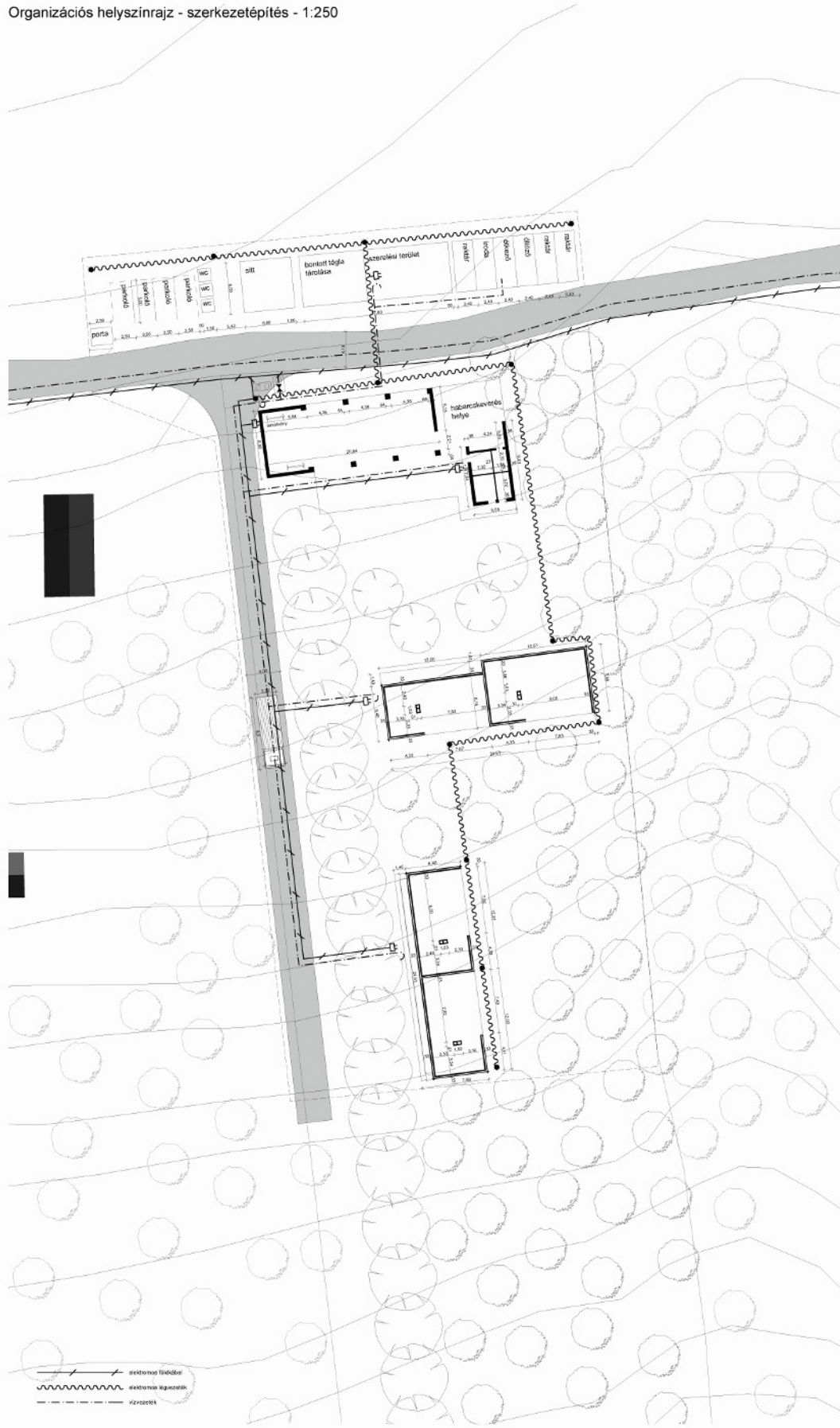
Organizációs metszet - szerkezetépítés M 1:250

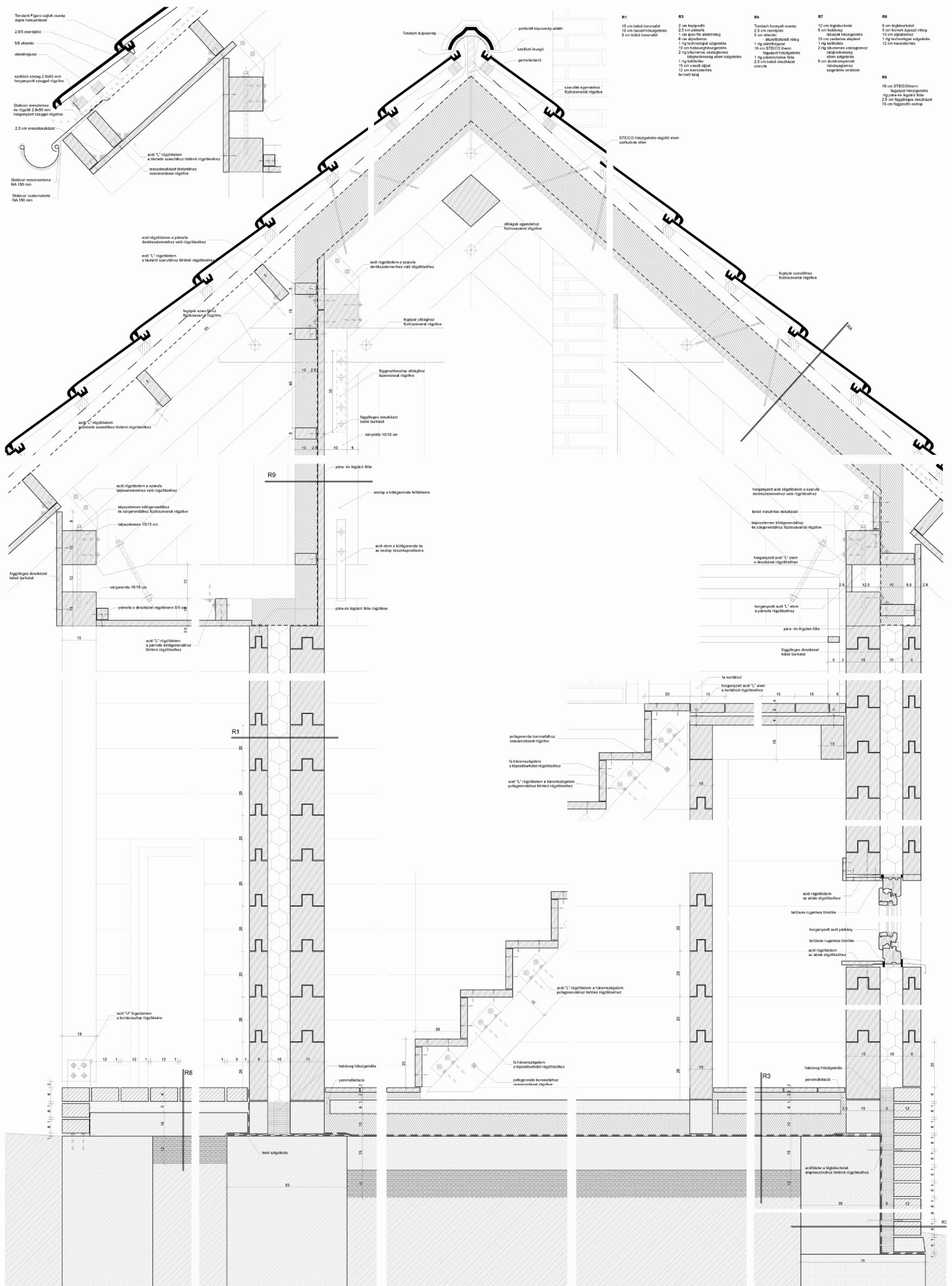


Organizációs helyszínrajz - alapozás M 1:250



Organizációs helyszínrajz - szerkezetépítés - 1:250





R1 15 cm belső boronafal 10 cm szilárd hőszigetelés 8 cm külső levelet	R3 2 cm hajspad 2,5 cm párnafa 1 cm beton töltet 6 cm aljzatbeton 1 rig hőszigetelés 10 cm hővisszafogó elem 2 rig hőszigetelés 10 cm vasbeton 1 rig hőszigetelés 15 cm vasalt réteg 12 cm kavcsöntés	R4 Tondach hornyolt cserep 2,5 cm cseréplec 5 cm elerőc 1 rig elvárt réteg 1 rig elvárt réteg 16 cm STEICO Itherm 1 rig hőszigetelés 1 rig párnafal 2,5 cm belső deszkázat szarufa	R7 12 cm téglaburkolat 6 cm habbörv 35 cm vasbeton alaplép 1 rig kőművelés 2 rig bitumenes vastagréteg talajnedvség ellen szigetelés 6 cm alumínium szigetelés	R8 6 cm téglaburkolat 5 cm homok egyzóna réteg 10 cm szigetelés 1 rig technológiai szigetelés 12 cm kavcsöntés	R9 10 cm STEICOtherm fagyponthozigetelés rig párnafa réteg 2,5 cm függőleges deszkázat 15 cm függőleges oszlop
--	---	---	---	--	--

Csomópontok M 1:5