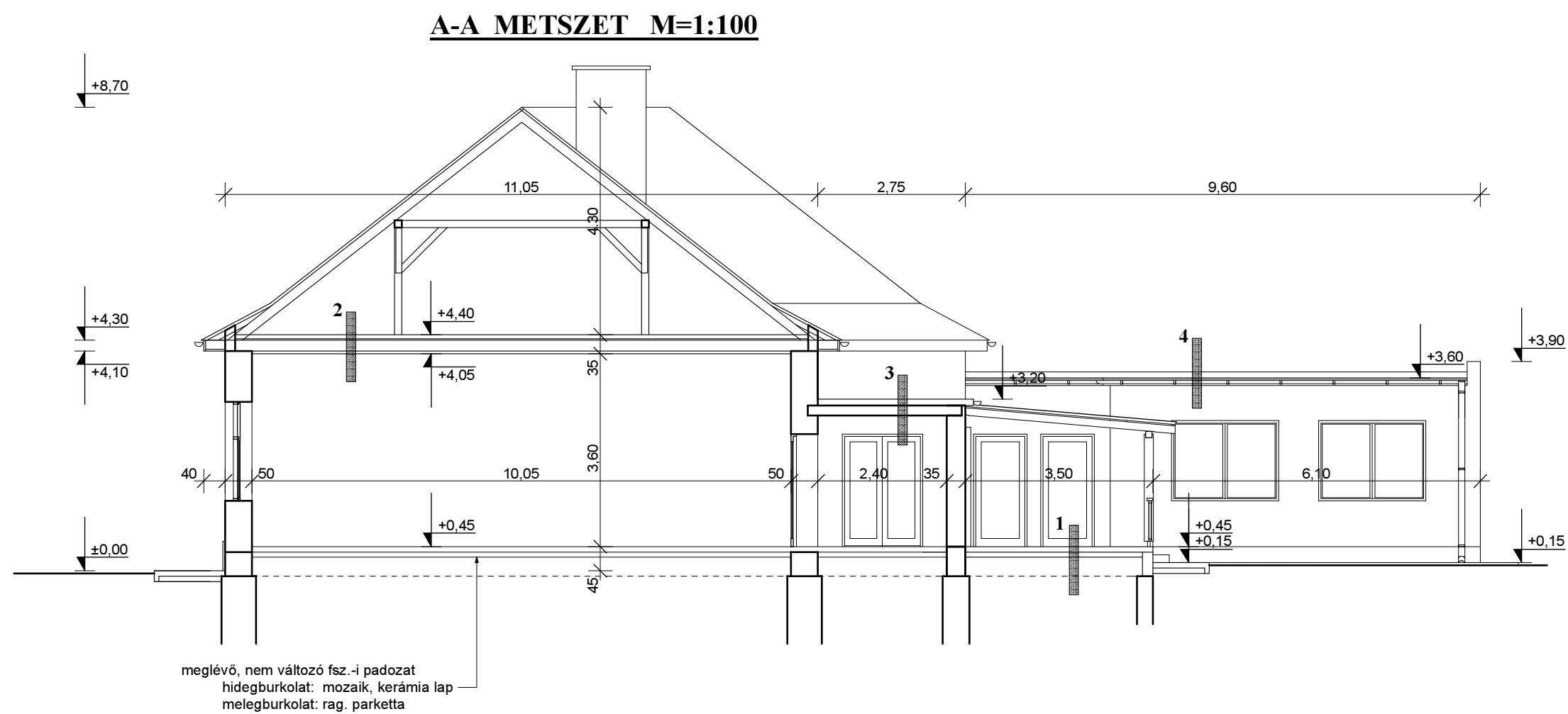
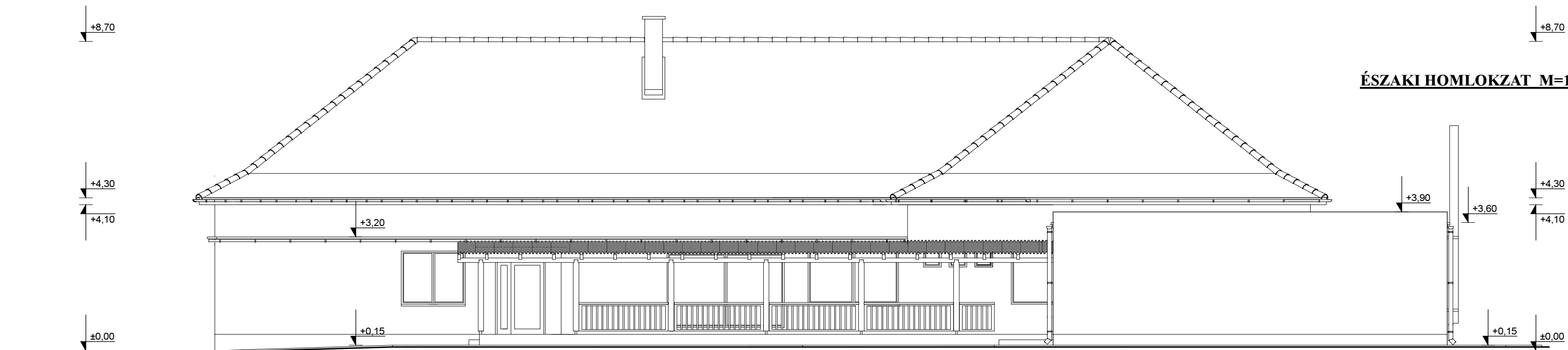


FELMÉRÉSI TERV



- | | |
|--|---------|
| 1., | |
| -fagyálló greslap + ragasztó | 1,00 cm |
| -vasalt aljzatbeton | 10,0 cm |
| -kavicsfeltöltés (nyékládházi kavics) | 10,0 cm |
| -tömörített földfeltöltés | 10,0 cm |
| -teherhordó (termett) talaj | |
| 2., | |
| -padlástér
(tervezett rétegek) | |
| -OSB lap sáv "járódeszkázat" | |
| -Isover táblás hőszigetelés (2x10 cm) | 20,0 cm |
| -párazáró fólia (DuPont™ AirGuard® Sd5 párafékező belső
oldali páratechnikai rtg) | 1 rtg. |
| (megmaradó rétegek - borított gerendás fafödém) | |
| -agyagtapasztás, felsődeszkázat | |
| -födémgerendák + köztük légréteg | |
| -alsó deszkázat + vakolat | |
| (a meglévő födém vtg.-a összesen: 32-35 cm) | |
| 3., | |
| -kavicsolt bit. csupaszlemez tetőfedés | 3 rtg. |
| -szig.védő beton | 5,0 cm |
| -perlitpaplán | 10,0 cm |
| -monolit vb. lemez | 12,0 cm |
| -vakolat | 2,0 cm |
| (a födém rtg.vastagsága: kb.: 30,0 cm) | |
| 4., | |
| -kavicsolt bit. csupaszlemez tetőfedés | 3 rtg. |
| -szig.védő beton | 5,0 cm |
| -perlitpaplán hőszigetelés | 10,0 cm |
| -vb.ger. födém, beton béléstesttel | 19,0 cm |
| -vakolat | 1,0 cm |
| (a födém rtg.vastagsága: kb.: 35,0 cm) | |

FELMÉRÉSI TERV

Meglévő óvoda
bővítésének (I. szakasz) és energetikai felújításának (II. szakasz) engedélyezési terve

ÉPÍTETŐ:	H.böszörmény Város Önkormányzata	H.bösz., Bocskai tér 1.
-----------------	---	--------------------------------

ÉP.HELYE:	Hajdúböszörmény, Hét vezér u. 58.	hrsz: 7483
------------------	--	-------------------

TERVEZŐ:	TÓTHTERV Építésziroda Kft. Hajdúböszörmény, Hadházi u. 37. Tóth Sándor <small>magasép. mérnök</small> É-09-0183 H.bösz. Hadházi 37. <small>tervező szakmérnök</small>
-----------------	---

F2

2015. augusztus

Page 7