

A-A Metszet

1:50

TERVEZETT RÉTEGRENDEK:

"1-1" melegeburkolat (feltételezett)

- 2,0 cm parketta
- 0,1 cm ragasztó réteg
- 10,0 cm aljzatbeton
- 15,0 cm kavicságy
- 40,0 cm homokfeltöltés
termett talaj

"2-2" földem

- 20,0 cm új Rockwool hőszigetelés
- 1 rtg új párazáró fólia
- 2,5 cm felső deszkázat
- 15,0 cm fafödém
- 2,5 cm alsó deszkázat
- 2,0 cm mennyezetvakolat
kétszeres nádazással
- 2 rtg belső falfesték

"3-3" külső fal

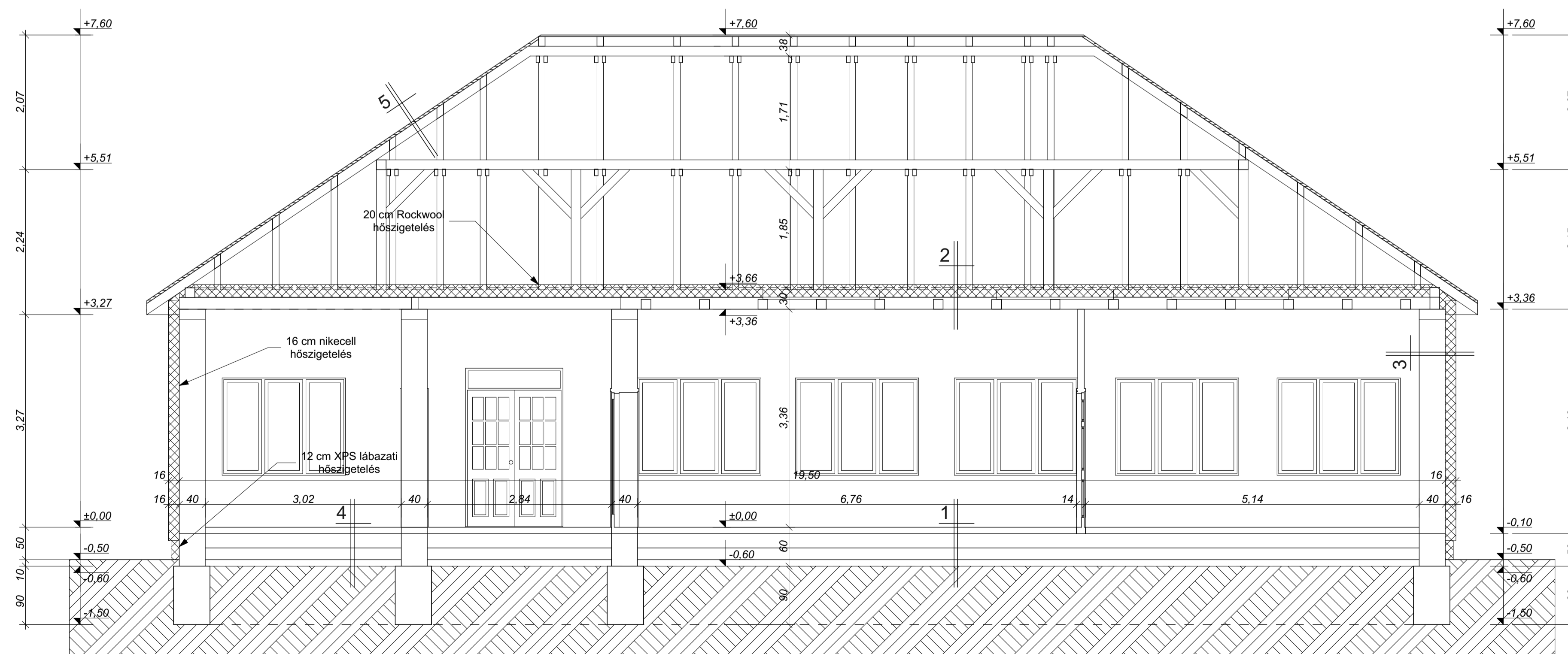
- 1,5 cm új nemes falvakolat
- 16,0 cm új Polisztirol homlokzati hőszigetelés
- 5,0 cm külső falvakolat
- 30 cm B-30 falazat
- 5,0 cm belső falvakolat
- 1 rtg belső falfesték

"4-4" hidegburkolat

- 2,0 cm csúszásmentes greslap
- 0,1 cm ragasztó réteg
- 6,0 cm aljzatbeton
- 1 rtg technológiai szigetelés
- 6,0 cm lépésálló hőszigetelés
- 1 rtg talajn. elleni szigetelés
- 10,0 cm vasalt aljzat
- 15,0 cm kavicságy
- 22,0 cm homokfeltöltés
termett talaj

"5-5" héjazat

- 2,0 cm cserepeslemez fedés
- 5,0 cm lécezés
- 3,0 cm ellenlécezés
- 1 rtg tetőfólia
- 15,0 cm meglévő szarufa



B-B Metszet

1:50

Munka megnevezése:	GELÉNES MŰVELŐDÉSI HÁZ energetikai korszerűsítésének kiviteli tervdokumentációja		Munkaszám:
	A - A ÉS B - B METSZET		K 32/2017
Generál tervező:	HANLIK MÉRNÖKI IRODA KFT. Vásárosnamény, Tancsics Mihály út 16. sz.	Megrendelő:	Gelénese Községi Önkormányzata
Építész tervező:	HANLIK JÓZSEF E-2 15-0223, Vásárosnamény, Erkel út 12. sz.	Építési hely:	4935 Gelénese, Kossuth u. 32.
Építész munkatárs:	Szalay Zoltán építészmérnök	Státusz:	4935 Gelénese, Kossuth u. 11/A sz. Belsőület Hsz. 285
Közlekedési tervező:		Ópépsz tervező:	M = 1 : 50
Villamos tervező:		Dátum:	kt - 02
Tűzvédelmi szakértő:		2017. augusztus	