

PÁLYÁZATI TERVDOKUMENTÁCIÓ

9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz.: 254.

Közösségi épület energetikai korszerűsítése



Megrendelő:

Répcevis Község Önkormányzata
9475 Répcevis, Fő utca 75.

Építész tervező:

Pupp Péter
Okl. építésmérnök
É 18-0269
9700 Szombathely, Légszeszgyár utca 1.

2. ALÁÍRÓLAP

Pályázati tervdokumentáció

9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz.: 254.

Közösségi épület energetikai korszerűsítése

Megrendelő:

Répcevis Község Önkormányzata

9475 Répcevis, Fő utca 75.

Építész tervező:

Pupp Péter

Okl. építészmérnök É 18-0269

9700 Szombathely, Légszeszgyár utca 1.

Építész munkatárs:

Keresztényi Eszter

Építészmérnök

N-BEE 6/2016

Szombathely, 2016. április 18.

3.TARTALOMJEGYZÉK

1. CÍMLAP
2. ALÁÍRÓLAP
3. TARTALOMJEGYZÉK
4. TERVLAPJEGYZÉK
5. MŰSZAKI LEÍRÁSOK
 - Építészeti műszaki leírás
 - Szabványjegyzék
 - Gépészeti műszaki leírás – mellékletként csatolva
 - Energetikai számítás – mellékletként csatolva

4. TERVLAPJEGYZÉK

| | | |
|----|------------------------------------|---------|
| F0 | Felmérési helyszínrajz | M 1:500 |
| F1 | Felmérési földszinti alaprajz | M 1:100 |
| F2 | Felmérési A-A metszet | M 1:100 |
| F3 | Felmérési ÉK-i, DK-i homlokzatok | M 1:100 |
| F4 | Felmérési DNY-i, ÉNy-i homlokzatok | M 1:100 |
| | | |
| É0 | Tervezett helyszínrajz | M 1:500 |
| É1 | Tervezett földszinti alaprajz | M 1:100 |
| É2 | Tervezett A-A metszet | M 1:100 |
| É3 | Tervezett ÉK-i, DK-i homlokzatok | M 1:100 |
| É4 | Tervezett DNY-i, ÉNy-i homlokzatok | M 1:100 |

5. MŰLEÍRÁSOK

ÉPÍTÉSZETI MŰSZAKI LEÍRÁS

TERVEZÉSI PROGRAM:

A tervezési területen jelenleg egy meglévő közösségi épület áll. Az épület magasföldszintes, alápincézetlen. A megbízó, a helyi önkormányzat szeretné az épület energia felhasználását mérsékelni. Ezt utólagos külső fal és zárófödém hőszigeteléssel, valamint fűtés korszerűsítéssel kívánja elérni.

Az épület homlokzati nyílászárói nemrégiben egy teljes cserén estek át, így azok változatlan formában maradnak. A homlokzat hőszigetelés után az épület színezése is új lesz, a meglévővel megegyező színben.

Az épületről lefolyó csapadékvíz saját területen kerül gyűjtésre, elszikkasztásra. A házhoz tartozó gépkocsi tárolók telken belül biztosítottak. A tervezett felújítás során az épület beépítési paraméterei kismértékben változnak az utólagos hőszigetelés miatt.

Meglévő beépítési adatok:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Telek területe: | 1003 m ² |
| Beépített alapterületet: | 467,78 m ² |
| Telek beépítettsége: | 46,63 % |
| Burkolt felület: | 62,20 m ² |
| Zöldterület: | 473,02 m ² |
| Zöldterület: | 47,16 % |
| Szintterület mutató | 0,46 |

Tervezett beépítési adatok:

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Telek területe: | 1003 m ² |
| Beépített alapterületet: | 474,78 m ² |
| Telek beépítettsége: | 47,33 % |
| Burkolt felület: | 62,20 m ² |
| Zöldterület: | 466,02 m ² |
| Zöldterület: | 46,46 % |
| Szintterület mutató | 0,47 |

MEGLÉVŐ HELYISÉGLISTA (változatlan):

| | | |
|------------------|--------------|-----------------------------|
| Szélfogó | kerámia | 3,18 m ² |
| Előtér | kerámia | 28,59 m ² |
| Iroda | műkő | 4,58 m ² |
| Ffi WC | kerámia | 8,46 m ² |
| Női WC, Mosd | kerámia | 4,77 m ² |
| Raktár | kerámia | 4,67 m ² |
| Feljáró | műkő | 1,87 m ² |
| Akmen. WC | kerámia | 3,10 m ² |
| Tűzelő tároló | kerámia | 14,14 m ² |
| Iroda | hajópadló | 6,85 m ² |
| Iroda | hajópadló | 14,95 m ² |
| Kamra | betonaljzat | 4,32 m ² |
| Szélfogó | betonaljzat | 2,89 m ² |
| Közlekedő | műkő lap | 11,01 m ² |
| Színpad | hajópadló | 35,88 m ² |
| Nézőtér | kerámia | 107,99 m ² |
| Közösségi tér | szőnyegpadló | 33,72 m ² |
| Összesen: | | 290,98 m² |

| | | |
|-------------------------|-----------|----------------------|
| Fedett előtér | gress lap | 21,90 m ² |
| Fedett rendezvényterasz | gress lap | 93,21 m ² |

Épületszerkezetek:

| | |
|--------------|---|
| Alapozás: | Az épület monolit beton sávalapokra támaszkodik. Az alapozás megerősítést nem igényel, jelentős tehernövekedés nem lesz. |
| Lábazat: | A meglévő lábazat monolit vasbeton, terméskő előfalazással. Az új falak alatt és a terasznál vasbeton zsalukő lábazat épül különös gonddal víz szigetelve. |
| Falazatok: | A meglévő teherhordó falak 38 cm vastag vakolt tömör téglafalazatok 10 cm homlokzati hőszigeteléssel ellátva. |
| Áthidalások: | A teherhordó és térelhatároló falak nyílásai fölött vasbeton áthidaló gerendák vannak beépítve. |
| Koszorúk: | Monolit vasbeton szerkezet, külső oldalán kiegészítő hőszigeteléssel készítve. |
| Födém: | A meglévő födém fölé kiegészítő hőszigetelés kerül, szálas hőszigetelő anyaggal 20 cm vastagságban. |
| Bádogozás: | Az épület ereszcsonnái megmaradnak változatlanul, a lefolyókat ideiglenesen bontani kell a hőszigetelés miatt és nagyobb rögzítő dűbelekkel kell a falszerkezethez fogatni. |
| Homlokzat: | A vakolt homlokzat beige színű Lb-Knauf vakolatot kap. |
| Nyílászárók: | A meglévő homlokzati ablakok hőszigetelt üvegezésű műanyag szerkezetek, fehér színben. |

Az épület szerkezetének rétegrendjét lásd a tervlapokon!

- A tervezett építési tevékenységhez előírt és az építmény rendeltetésszerű és biztonságos használathoz szükséges közművekkel az ingatlan ellátott. **A Közművekkel és az illetékes szakhatóságokkal való egyeztetés nem történt, új közmű nem lesz.**

- Az építmény tervezésekor alkalmazott műszaki megoldásnak az OTÉK 50. § (3) bekezdésében meghatározott követelményeknek megfelelnek, úgy, mint:

- a) az állékonyság és a mechanikai szilárdság – tartószerkezeti terv szerint
- b) a tűzbiztonság –tűzvédelmi műszaki leírásban foglaltak szerint
- c) a higiénia, az egészség- és a környezetvédelem – hulladék kezelésének módja alapján
- d) a biztonságos használat és akadálymentesség – alaprajzi kialakítás alapján (részben a. m.)
- e) a zaj és rezgés elleni védelem, - a beépített anyagok teljesítmény nyilatkozata alapján
- f) az energiatakarékosság és hővédelem, - a várható energetikai besorolás alapján
- g) az élet- és vagyonvédelem, valamint – egyéni építetői igény szerint
- h) a természeti erőforrások fenntartható használata – egyéni építetői igény szerint

Az építmény tervezésekor az alábbi szerkezetekre vonatkozó szabványok kerültek felhasználásra a tartószerkezeti munkarészben foglaltak szerint:

- Az égéstermék-elvezetőkre vonatkozó követelmények teljesítésének módja tárgyában **az érintett kéményseprő-ipari közszolgáltatóval az egyeztetés nem történt, mivel új égéstermék elvezető nem épül.**

Beépítendő anyagok teljesítmény jellemzői:

Tartószerkezeti elemek tartószerkezeti tulajdonságait, minőségét a tartószerkezeti leírás/terv tartalmazza. Gépészeti és villamos vezetékek, berendezések tulajdonságát, minőségét a kiviteli terv gépészeti és elektromos leírás/terv tartalmazza.

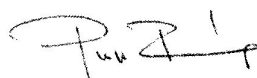
- Teherhordó fal téglá: I. osztályú, nyomószilárdság min: 11 N/mm², U < 0,48 W/m²K, hangcsillapítás min: 42 dB, tűzvédelmi osztály: REI 240 A1
- Válaszfal téglá: I. osztályú, nyomószilárdság min: 5 N/mm², hangcsillapítás min: 40 dB, tűzvédelmi osztály: EI 60 A1
- Hanggátló téglá: I. osztályú, nyomószilárdság min: 11 N/mm², hangcsillapítás min: 58 dB, tűzvédelmi osztály: REI 90 A1
- Habarcs: javított falazó mészhabarcs: Hf30
- Vakolatok: Hvb8
- Homlokzati nyílászárók: I osztályú, U_{max}: 1,1 W/m²K, üveg U_{max}: 1,0 W/m²K
- Belső nyílászárók: I. osztályú, biztonsági üvegezéssel, hangcsillapítás min: 30 dB
- EPS hőszigetelések:
 - falon: nyomószilárdság min: 70 kPa, hajlítószilárdság min: 115 kPa, hővezetési tényező max: 0,04 W/mK, S_{dmax}: 20 m, méretállandóság: 0,5%
 - padlóban: összenyomhatóság: max 5 mm, nyomószilárdság min: 150 kN/m², hajlítószilárdság min: 250 kN/m², S_{dmax}: 40 m, méretállandóság: 0,05%
- XPS hőszigetelések: nyomószilárdság min: 250 kN/m², hővezetési tényező max: 0,035 W/mK, S_{dmin}: 80 m, méretállandóság: 0,5%, tartós vízfelvétel max: 0,7 térf%, tartós diffúziós vízfelvétel max: 5 térf%
- Kéregvakolat dryvit rendszerhez: az összes szükséges profil beépítendő: indítóprofil, élvédők, szemöldök profil, tárcsás dübel mennyiség alkalmazástechnika szerint, stb. ragasztás: EPS táblán körben, +középen 2 pogácsával, max. szemnagyság: 0,6 mm, hővezetési tényező max: 0,8 W/mK
- Színvakolat dryvit rendszerhez: S_{dmax}: 100 m
- Üvegszövet dryvit rendszerhez: rácsosztás max: 4/4 mm, szakítószilárdság min. 2kN/5cm
- Szálas hőszigetelések: hővezetési tényező max: 0,04 W/mK, páradiffúziós ellenállás max: 1,0, sűrűség min: 28 kg/m³, tűzvédelmi osztály: A1
- Párazáró fóliák: S_d > 150 m, szakítóerő min: 200 N, szakadási nyúlás: legalább 25%
- Páraáteresztő fóliák: S_d < 0,03 m, szakadási erő min: 200 N, szakadási nyúlás: legalább 25%
- Bitumenes szigetelő lemez: alsó és közbelső rétege: polimerbitumen lemez (téli kivitelezés esetén SBS, nyári kivitelezés esetén APP modifikálású lemez) vastagsága: legalább 4 mm, hordozórétege: üvegfátyol vagy üvegszövet, szakítóerő: legalább 400N/5 cm, szakadási nyúlás: legalább 2%, hideghajlíthatósága: legalább 10 °C, hőállósága: legalább +110 °C; felső/záró rétege: polimerbitumen lemez (téli kivitelezés esetén SBS, nyári kivitelezés esetén APP modifikálású lemez) vastagsága: legalább 4 mm, hordozórétege: poliészter fátyol, szakítóerő: legalább 700N/5 cm, szakadási nyúlás: legalább 30%, hideghajlíthatósága: legalább -10 °C, hőállósága: legalább +110 °C
- Kenhető szigetelés: húzószilárdság min: 2 N/mm², szakadási nyúlás min: 400 N/mm², tépőszilárdság min. 100 N/mm², páradiffúziós ellenállási tényező min: 30000
- Szerkezeti faanyag: I. osztályú fenyő fűrészáru, áztatással biztosított faanyagvédelem
- Faanyagvédőszer: védelem gomba, rovar kárra, és égéskésleltetőt is tartalmaz (60 perc)
- Cserép: I. osztályú égetett agyag cserép
- Fémlemez: I. osztályú alumínium lemez, min. vastagság: 0,7 mm

- Jelen tervezési feladatra azonos módszert alkalmaztunk a hatások (terhek) és az ellenállások (teherbírás) megállapítására és azt a tervezés során teljes körűen alkalmaztuk.

- Az építési tevékenységgel érintett építmény **azbesztet nem tartalmaz.**

- A tervezett épület **megfelel az épületenergetikai követelményeknek**, és várhatóan „BB” vagy „CC” minősítést kap.

Szombathely, 2016. április 7.

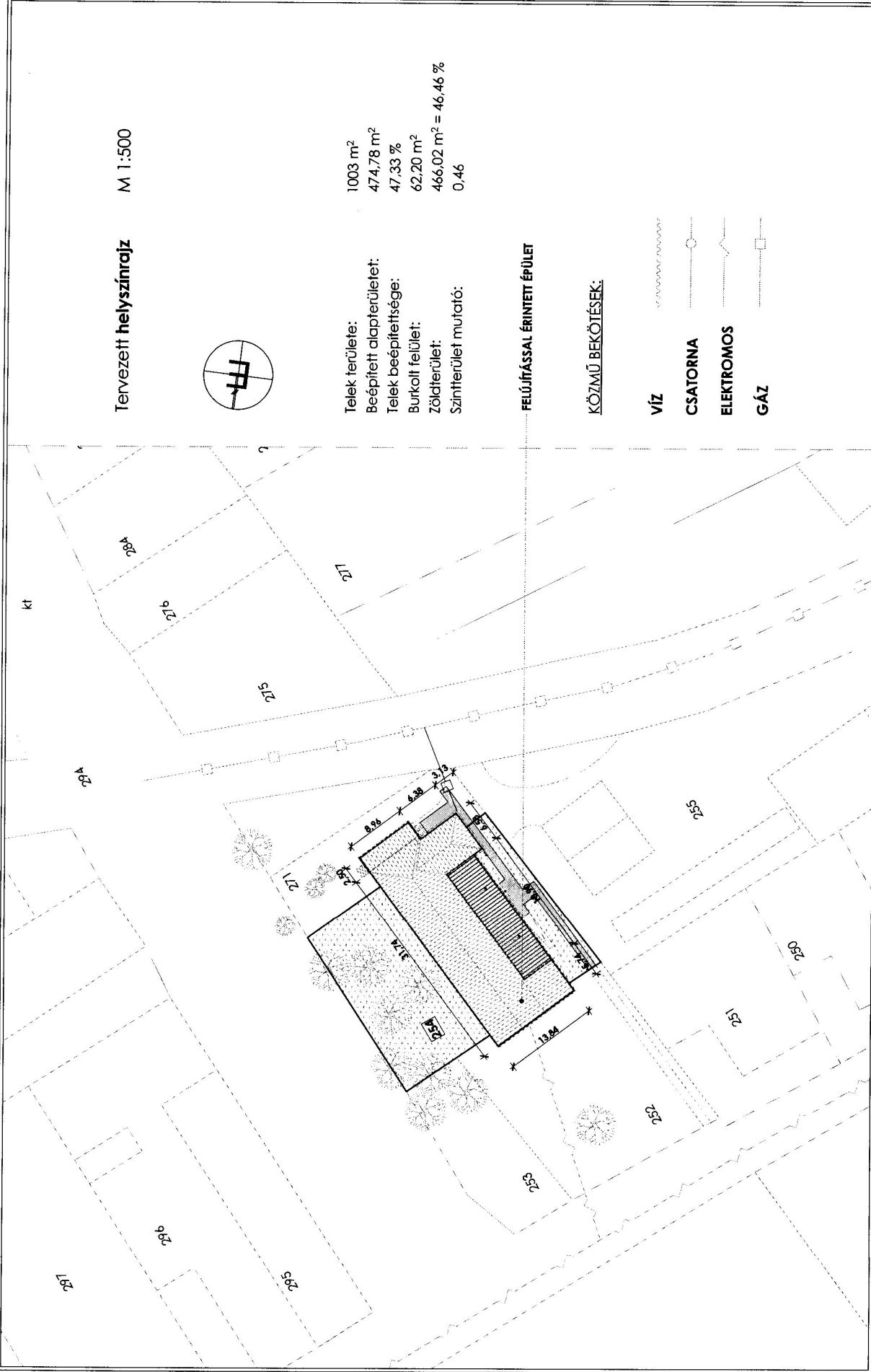


Pupp Péter

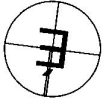
Okl. építészmérnök

É 18-0269

9700 Szombathely, Légszeszgyár utca 1.



Tervezett helyszínrajz M 1:500



Telek területe: 1003 m²
 Beépített alapterület: 474,78 m²
 Telek beépítettsége: 47,33 %
 Burkoló felület: 62,20 m²
 Zöldterület: 466,02 m² = 46,46 %
 Szintterület mutató: 0,46

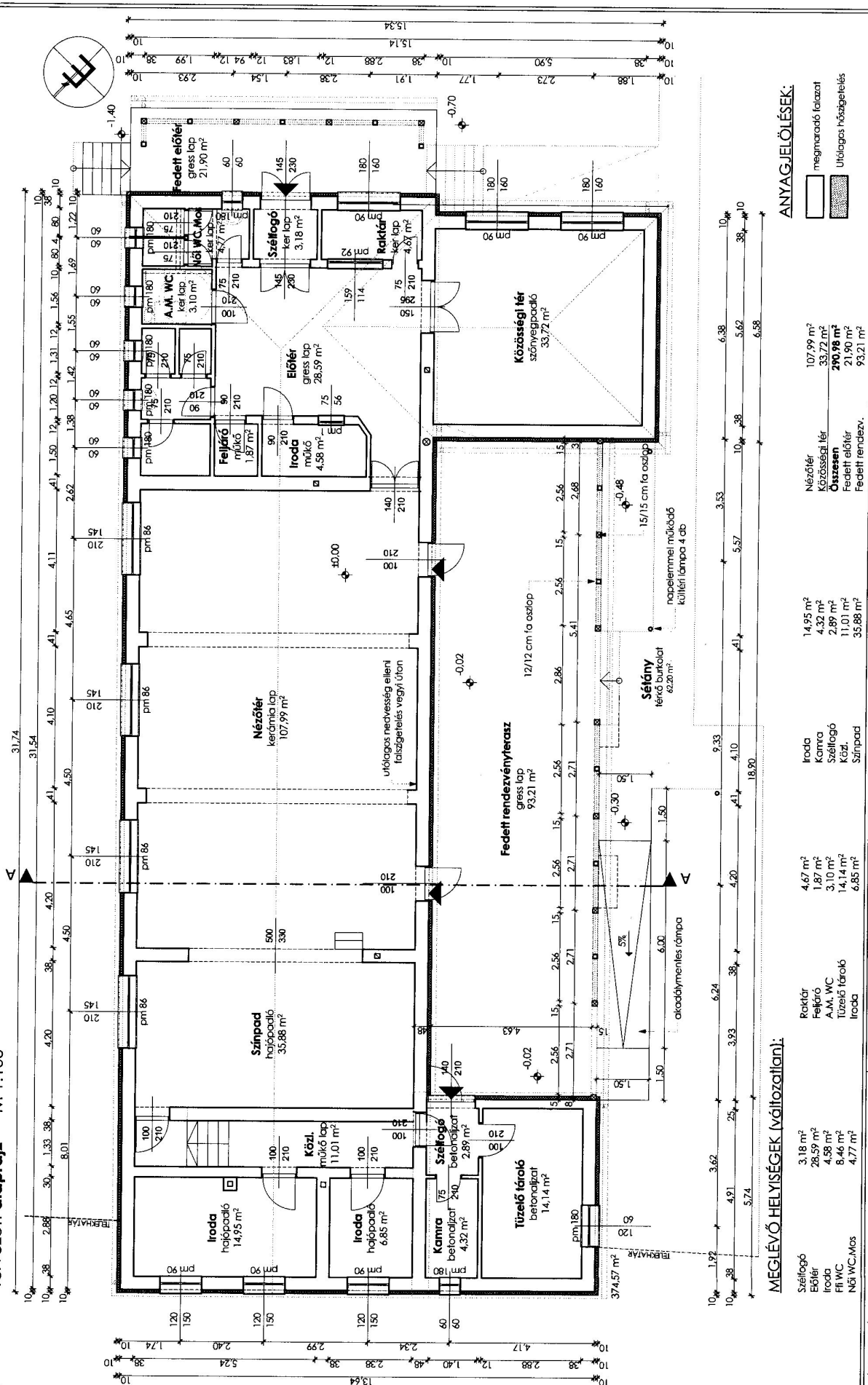
FELÚJÍTÁSSAL ÉRINTETT ÉPÜLET

KÖZMŰ BEKÖTÉSEK:

- VÍZ
- CSATORNA
- ELEKTROMOS
- GÁZ

| | | | | |
|---|---|--|---|--------------------|
| munka megnevezése: Közösségi épület energetikailag korszerűsítése | helyszín: 9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | építész: Répcévis Község Önkormányzata 9475 Répcevis, Fő utca 75. | lépték: 1:500 | szám: É0 |
| | | | | |
| éplész: Pupp Péter - Oki. építészmérnök É 18-0269 | adott: 2016. IV. | tervező: Keresztényi Eszter - Építészmérnök N-BEE 4/2016 | A rajzon szereplő mérések a helyszínen ellenőrzendő! A terv engedélyezési célból készült, kivétel: tervet nem helyettesíti! | |

Tervezett alaprajz M 1:100



MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-------------|----------|
| Szélfogó | 3,18 m² |
| Előtér | 28,59 m² |
| Iroda | 4,58 m² |
| Fl WC | 8,46 m² |
| Női WC, Mos | 4,77 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|----------|
| Raktár | 4,67 m² |
| Feljáró | 1,87 m² |
| A.M. WC | 3,10 m² |
| Tűzjelző tároló | 14,14 m² |
| Iroda | 6,85 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|----------|----------|
| Iroda | 14,95 m² |
| Kamra | 4,32 m² |
| Szélfogó | 2,89 m² |
| Köz. | 11,01 m² |
| Szingpad | 35,88 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK (változatlan):

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőtér | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

szám: **É1**

rajt. megnevezés: **Közösségi épület energetikai korszerűsítése**

helyszín: **9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254.**

építési: **Répcévis Községi Önkormányzata**

száma: **9475 Répcevis, Fő utca 75.**

dátum: **2016. IV.**

lépték: **1:100**

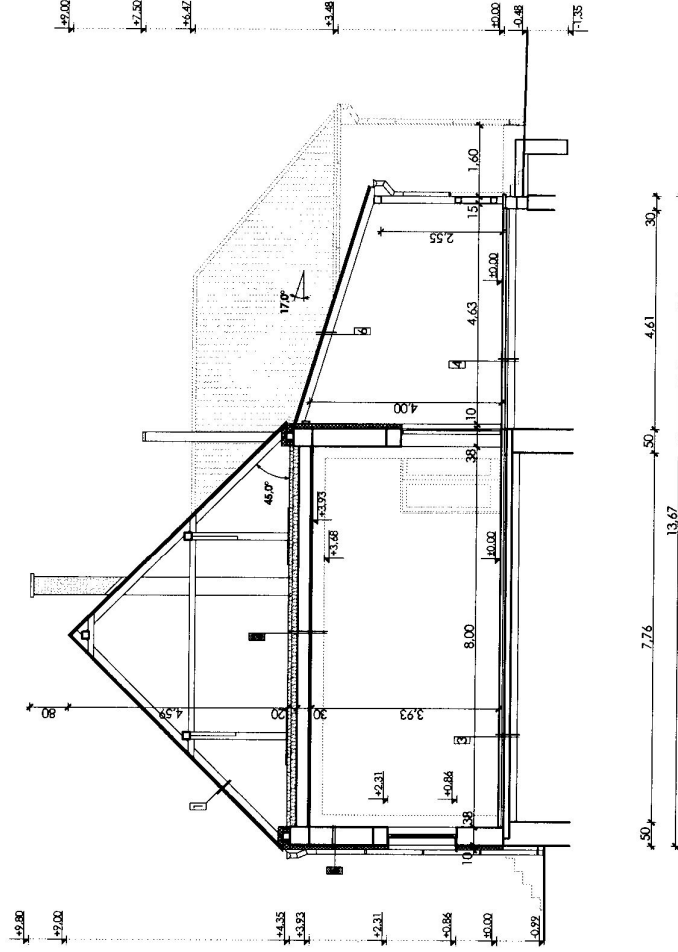
rajt. megnevezés: **tervezés.**

A rajton szereplő mérések a helyszínen ellenőrzésű, A. terv engedélyes és csatlakozással, kiváltással nem helyreállítás.

ANYAGJELÖLÉSEK:

| | |
|-----------------------|------------------|
| megmaradó falazat | 107,99 m² |
| Útllagas hőszigetelés | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előtér | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

Tervezett A-A metszet M 1:100

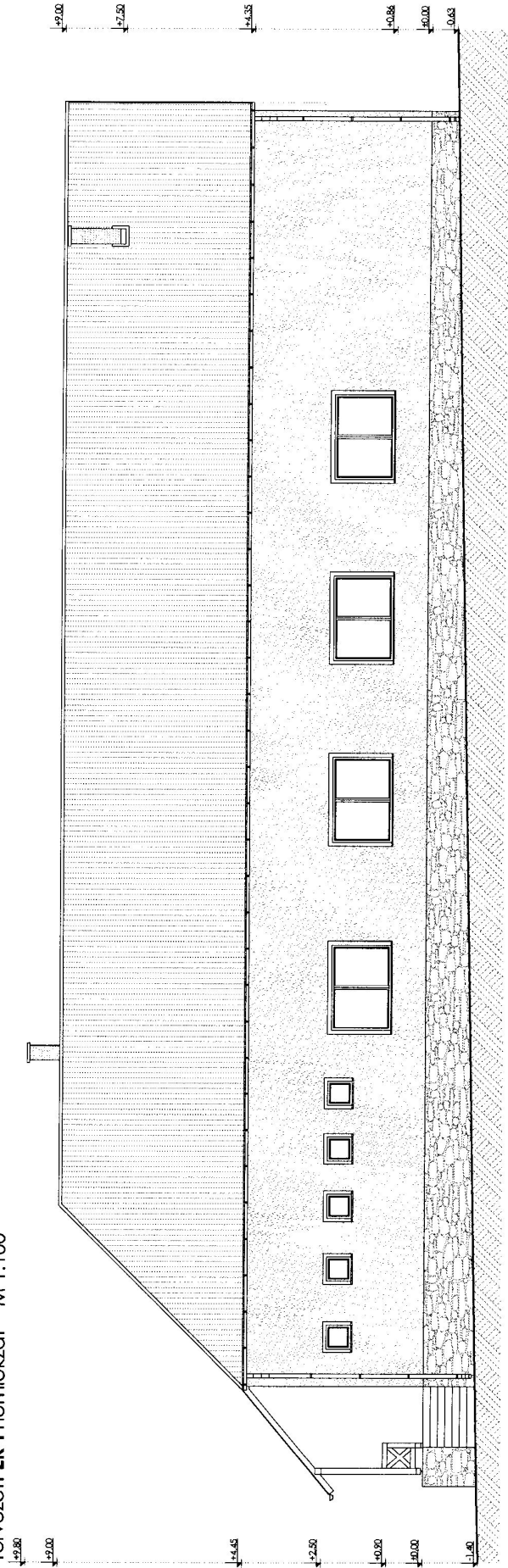


Tervezett rétegrendek

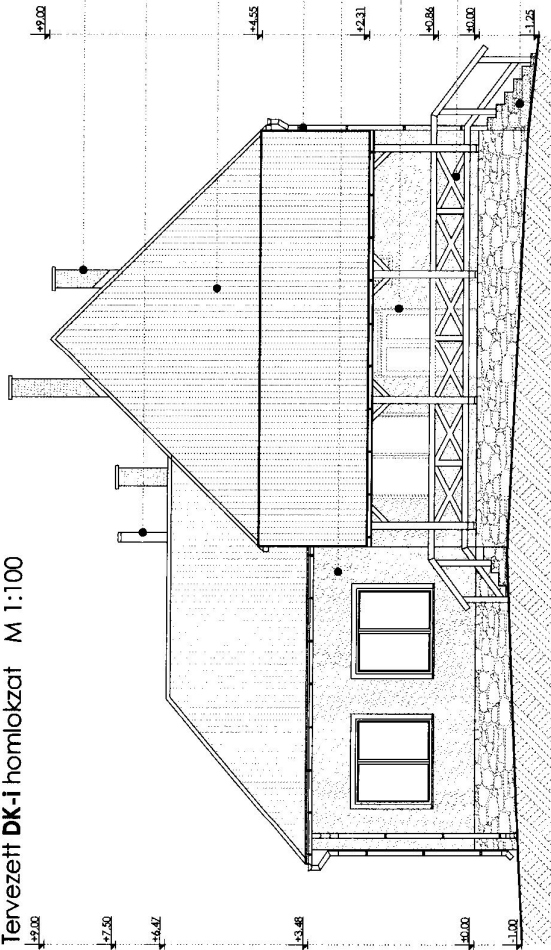
- | | |
|---|--|
| <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - cserépfedés - cserépléc 2,4/4,8 cm - ellenléc 2,4/4,8 cm - szarufa 7,5/14 cm | <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - szűrés hőszigetelés 20 cm - páratékező fólia 1 rgt. - simított beton - feltöltés - VB gerenda + BH falca - mennyezet vakolat |
| <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - kerámia lap + ragasztó - ajzatbeton - PE fólia - lépésdőlő hőszig - bit. lemezszigetelés - ajzatbeton - kavics feltöltés - temett talaj | <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - mészfestés - gress lap burkolat 1 cm - ajzatbeton lejtésben 10 cm - kavics feltöltés - temett talaj |
| <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dryvit rendszerű homl.vak. - utólagos EPS hőszig. 10 cm - nemesvakolat - külső vakolat 1 cm - Meglévő falazat - belső vakolat 1 cm - festés 2 rgt. | <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> - cserépfedés - cserépléc 2,4/4,8 cm - ellenléc 2,4/4,8 cm - letérfólia 1 rgt. - lambéria burkolat - szarufa 10/15 cm |

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>tervező: Közösségi épület energetikai korszerűsítése</p> <p>helyszín: 9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254.</p> | <p>építendő: Répcévis Község Önkormányzata</p> <p>9475 Répcevis, Fő utca 75.</p> <p>tervező: Papp Péter - OKI - építészmenők É 18-0269 9700 Szombathely, Léggaszivattyú utca 1.</p> <p>tervező: Keresztényi Eszter - Építészmenők N-BEE 4/2016</p> | <p>rajz megnevezése: Tervezett A-A metszet</p> <p>lépték: 1:100</p> <p>dátum: 2016. IV.</p> | <p>szám: É2</p> <p>megjegyzés: A rajzon szereplő mérések a rajzszínen ellenőrzendőek! A terv engedélyezési célból készült, kivétel levél nem helyettesíti!</p> |
|--|---|--|---|

Tervezett ÉK-i homlokzat M 1:100



Tervezett DK-i homlokzat M 1:100



- falazott kémény
- gáz égéstermek kivétel
- hornyolt cserépfedés natúr szíjban
- horganyzott acél eres, lefolyó
- **Dryvit rendszerű homlokzatvakolat**
- műanyag tokszerkezetű hőszigetelő nyílászáró
- fa mellvéd korlát
- ragasztott terméskő lábazat

nyitka megnevezése:

Közösségi épület energetikai korszerűsítése

helyszín: 9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254.

éshetős:

Répcévis Község Önkormányzata
9475 Répcevis, Fő utca 75.

székhely: Papp Péter - Ök. építészművek E 18-0269 9700 Szombathely, Légcsiszoló utca 1.
tervező: Keresztényi Eszter - Építésművek N-BEE 4/2014

rajz. megnevezése:

Tervezett ÉK-i, DK-i homlokzatok

megjegyzés: A rajban szereplő méretek a helyszínen ellenőrzendők! A lev. engedélyezési célból készült. Kivétel: leveli nem helyettesíthető!

lépték: 1:100

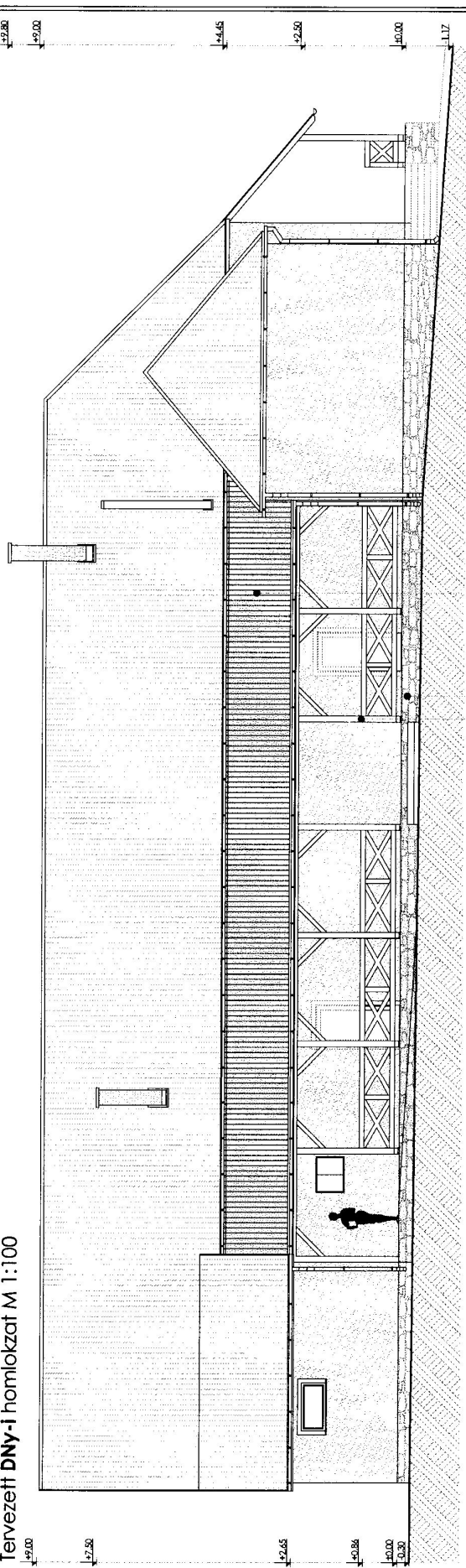
datum:

2016. IV.

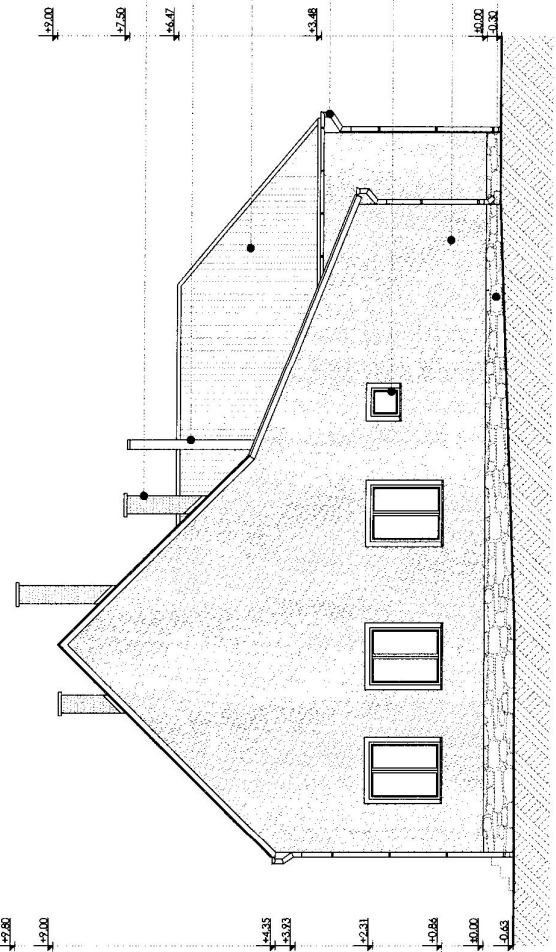
szám:

É3

Tervezett DNY-i homlokzat M 1:100

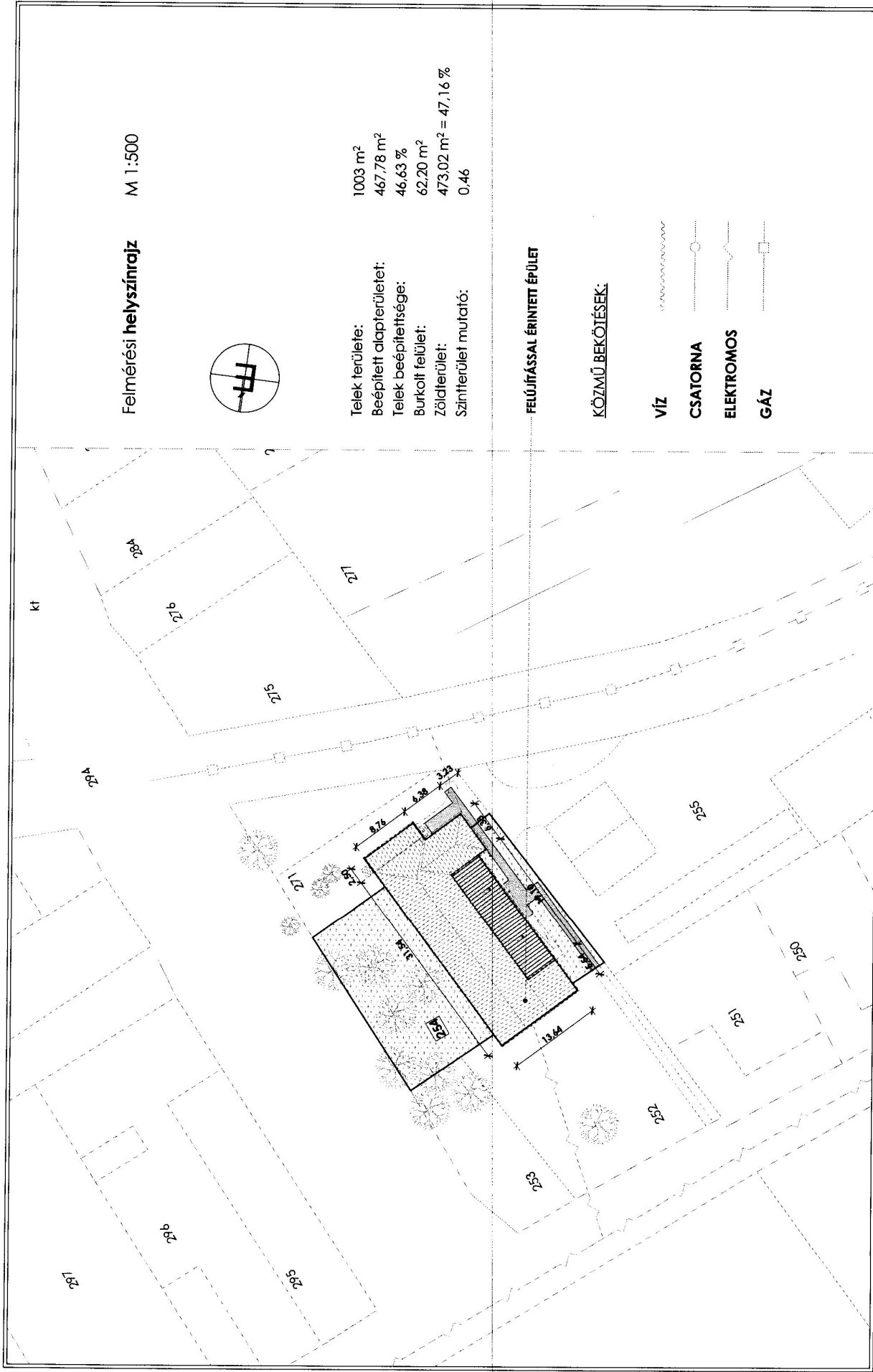


Tervezett ÉNY-I homlokzat M 1:100

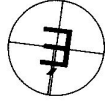


- hornyolt cserépfedés natúr színben
- ragasztott kő lábazat
- faszkerkezet 2 rétegben lazúrozva
- falazott kémény
- gáz égéstermek kivezető
- hornyolt cserépfedés natúr színben
- horganyzott acél eres, lefolyó
- műanyag fokszerkezetű hőszigetelő nyílászáró
- Dryvit rendszerű homlokzathalkalát
- fermesítő lábazat

| | | | |
|--|--|---|--|
| működő megnevezés: Közösségi épület energetikai korszerűsítése | | épitész: Répcévis Község Önkormányzata 9475 Répcévis, Fő utca 75. | |
| helyszín: 9475 Répcévis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | | rajt. megnevezés: Tervezett DNY-i, ÉNY-i homlokzatok | |
| lépték: 1:100 | | szám: É4 | |
| datum: 2016. IV. | | megjegyzés: A rajon szereplő méreteit a helyszínen ellenőrizendő! A lev. engedélyezést célból készült, kizárólag nem helyettesíti! | |



Felmérési helyszínrajz M 1:500



Telek területe: 1003 m²
 Beépített alapterület: 467,78 m²
 Telek beépítettsége: 46,63 %
 Burkoló felület: 62,20 m²
 Zöldterület: 473,02 m² = 47,16 %
 Szintterület mutató: 0,46

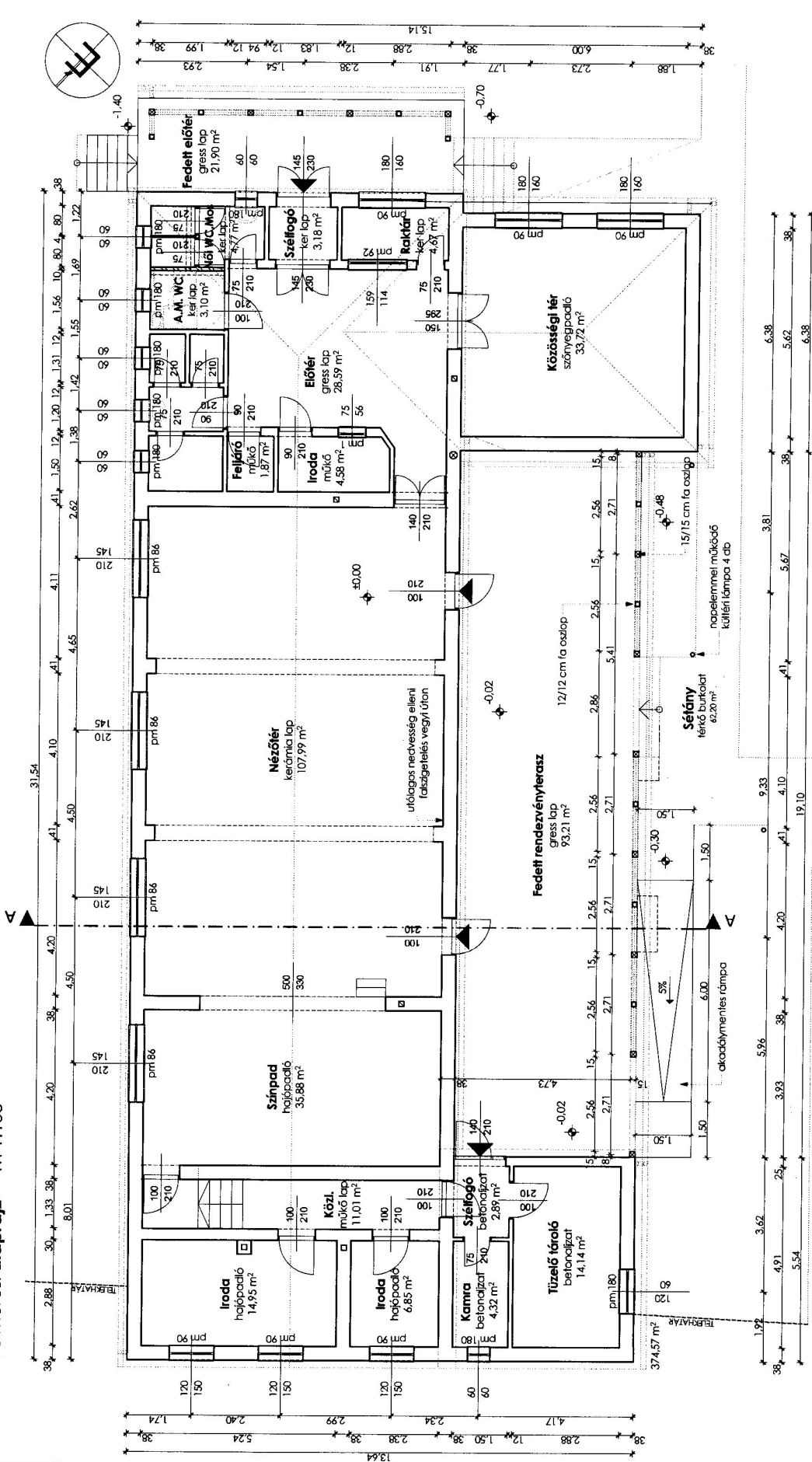
FELÚJÍTÁSSAL ÉRINTETT ÉPÜLET

KÖZMŰ BEKÖTÉSEK:

- VÍZ
- CSATORNA
- ELEKTROMOS
- GÁZ

| | | |
|---|---|---|
| rajz megnevezése: Felmérési helyszínrajz | lépték: 1:500 | szám: F0 |
| | datum: 2016. IV. | helyszín: Répcévis Község Önkormányzata 9475 Répcévis, F0 utca 75. |
| rajz megnevezése: Közösségi épület energetikai korszerűsítése | elkészítéskor: 9475 Répcévis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | rajz megnevezése: A rajzon szereplő méretek a helyszínen átellenzőműködő A, IV. pályázati céllal készült, kivételt nem jelentkező |
| rajz megnevezése: Közösségi épület energetikai korszerűsítése | elkészítéskor: 9475 Répcévis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | rajz megnevezése: A rajzon szereplő méretek a helyszínen átellenzőműködő A, IV. pályázati céllal készült, kivételt nem jelentkező |

Felmérési alaprajz M 1:100



MEGLÉVŐ HELYSÉGEK:

| | |
|------------|----------|
| Szálló | 3,18 m² |
| Előter | 28,59 m² |
| Iroda | 4,58 m² |
| FI WC | 8,46 m² |
| NI WC, Mos | 4,77 m² |

ANYAGJELÖLÉSEK:

| | |
|--|-------------------|
| | megmaradó falazat |
| | Újfalazás |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK:

| | |
|-----------------|----------|
| Raktár | 4,67 m² |
| Feljáró | 1,87 m² |
| A.M. WC | 3,10 m² |
| Tűzjelző tároló | 14,14 m² |
| Iroda | 6,85 m² |

MEGLÉVŐ HELYSÉGEK:

| | |
|-----------------|------------------|
| Nézőter | 107,99 m² |
| Közösségi tér | 33,72 m² |
| Összesen | 200,98 m² |
| Fedett előter | 21,90 m² |
| Fedett rendezv. | 93,21 m² |

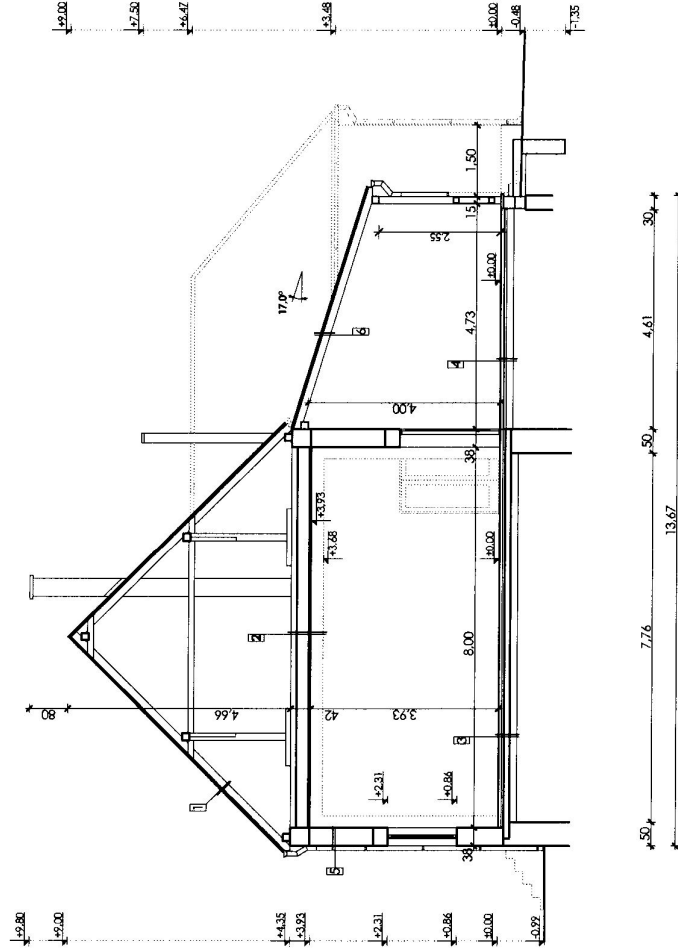
munka megnevezése: **Közösségi épület energetikai korszerűsítése**
 helyszín: **9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254.**

épitész: **Répcévis Község Önkormányzata**
 9475 Répcevis, Fő utca 75.
 Papp Péter - Oki. építészmérnök E 18-0269 9700 Szombathely, Légszszgyár utca 1
 Keresztényi Eszter - Építészmérnök N-BE/4/20/6

lépték: **1:100**
 dátum: **2016. IV.**

szám: **F1**
 rajt megnevezés: **Felmérési alaprajz**
 módosítás: A rajon szereplő mérések a helyszínen ellenőrzendő! A terv politikai célból készült, kivételt nem helyszíni!

Felmérési A-A metszet M 1:100

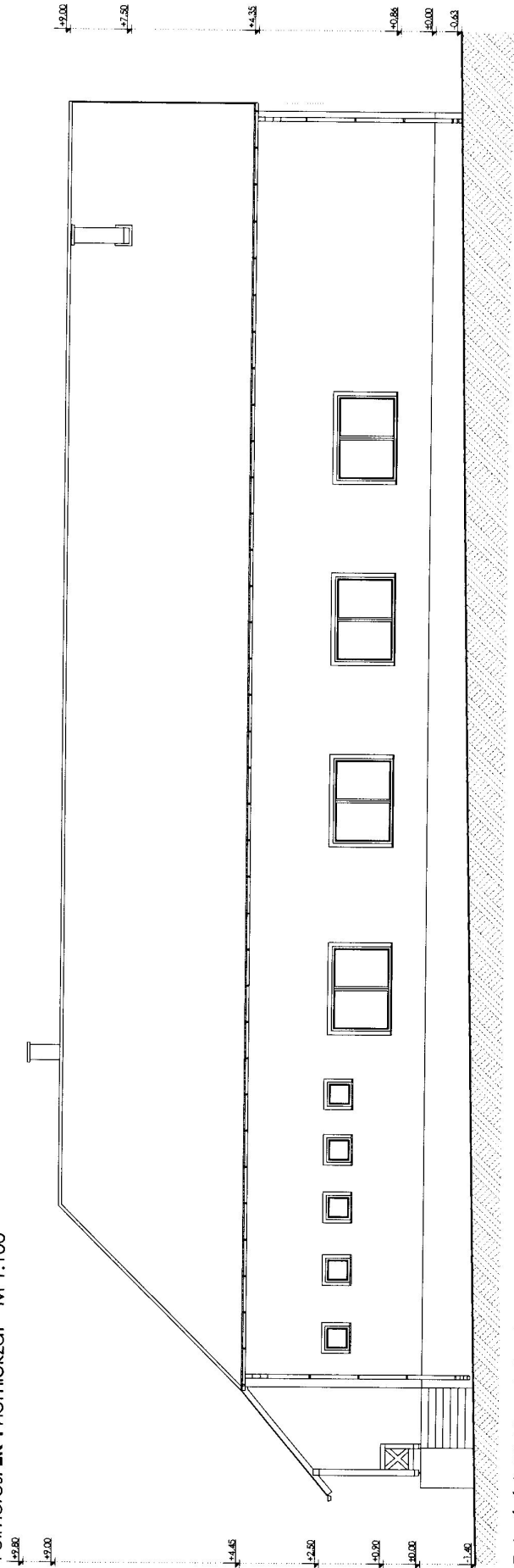


Meglévő rétegrendek

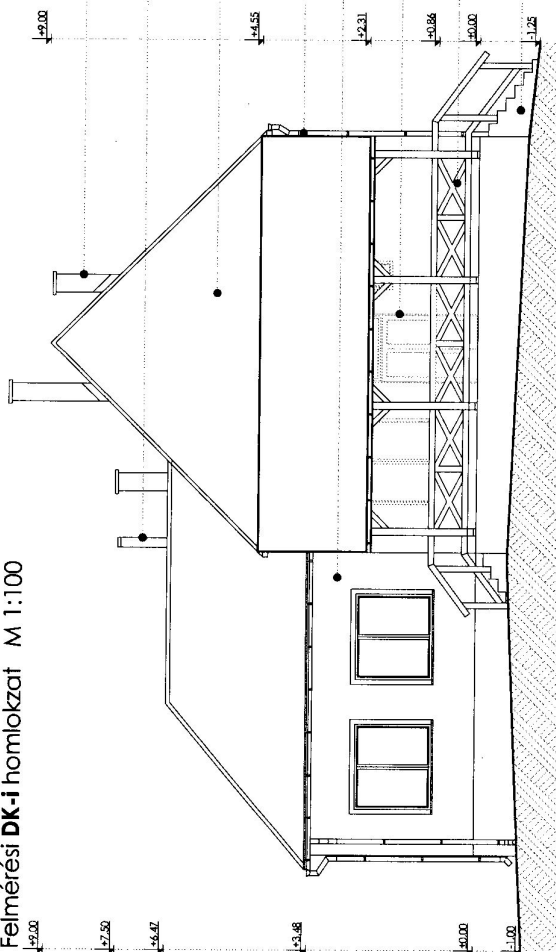
- | | |
|--|---|
| <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> - cserépfedés - cserépléc 2,4/4,8 cm - ellenléc 2,4/4,8 cm - szarufa 7,5/14 cm | <p>2</p> <ul style="list-style-type: none"> - simított beton - feltöltés - V8 gerenda + BH falca - mennyezet vakolat - mészfestés |
| <p>3</p> <ul style="list-style-type: none"> - kerámia lap + ragasztó - aljzatbeton - PE fólia - lépésálló hőszigetelés - bit, lemez szigetelés - aljzatbeton - kavics feltöltés - termett talaj | <p>4</p> <ul style="list-style-type: none"> - gress lap burkolat 1 cm - aljzatbeton lejtésben 10 cm - kavics feltöltés - termett talaj |
| <p>5</p> <ul style="list-style-type: none"> - nemesvakolat - külső vakolat 1 cm - Meglévő falazat - belső vakolat 1 cm - festés 2 rfg. | <p>6</p> <ul style="list-style-type: none"> - cserépfedés - cserépléc 2,4/4,8 cm - ellenléc 2,4/4,8 cm - tetőfólia 1 rfg. - lambéria burkolat - szarufa 10/15 cm |

| | | | |
|---|---|--|----------------------|
| művele megnevezése: Közösségi épület energetikai korszerűsítése helyszi: 9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | készítő: Répcévis Község Önkormányzata 9475 Répcevis, Fő utca 75. Pupo Péter - Okl. építészmérnök É 18-0269 9700 Szombathely, Léggazdaság utca 1. Keresztény Eszter - Építészmérnök N-BEE 6/2016 | rajz megnevezése: Felmérési A-A metszet mérege: A rajzon szereplő méretek a helyszínen ellenőrizendő! A leír. poljázati szabályok, kivéti levet nem helyettesít! | számja: F2 |
| lépték: 1:100 dátum: 2016. IV. | | | |

Felmérési ÉK-i homlokzat M 1:100



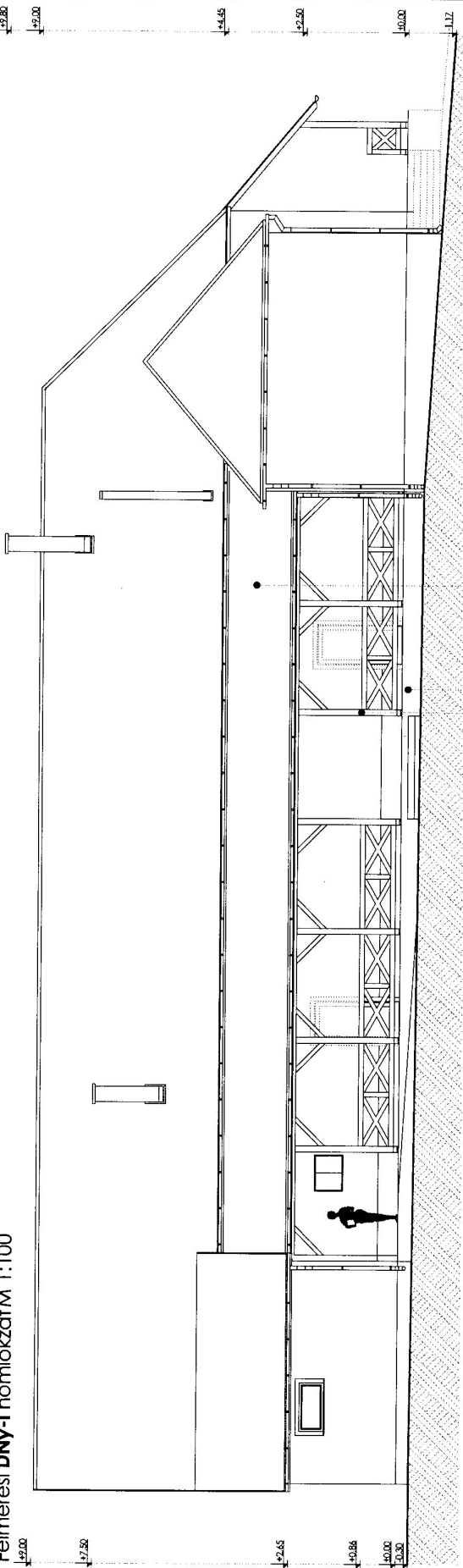
Felmérési DK-i homlokzat M 1:100



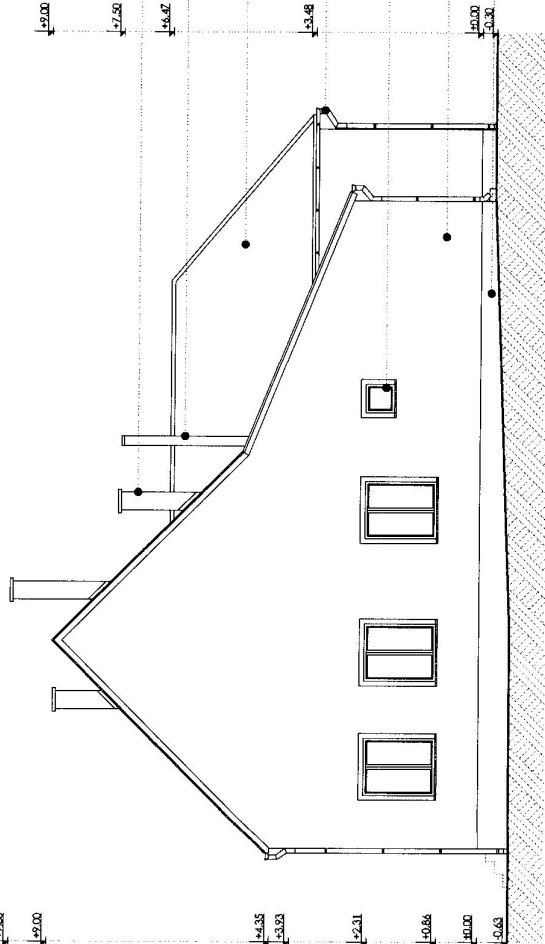
- falazott kémény
- gáz égéstermék kivezető
- hornyolt cserépfedés natúr színben
- horganyzott acél ereszt. lefolyó
- halványbarna homlokzatvakolat
- műanyag tokszerkezetű hőszigetelő nyílászáró
- új fa mellvéd korlát
- ragasztott terméskő labazat

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| munka megnevezése: | | Répcévis Község Önkormányzata 9475 Répcévis, Fő utca 75. | |
| helyszín: | | Papp Péter - OKI - építészmenők É 18-0269 9700 Szombathely, Légszuszogó utca 1. Keresztényi Eszter - Építészmenők N-BEE 4/2016 | |
| rajt. megnevezése: | | Felmérési ÉK-i, DK-i homlokzatok | |
| méretarány: | | A rajzon szereplő méretek a helyszínen ellenőrizendők! A terv pályázati célból készült, kivételtől eltekintve nem helyettesíti! | |
| lépték: | 1:100 | szám: | F3 |
| dátum: | 2016. IV. | | |
| Közösségi épület energetikai korszerűsítése | | 9475 Répcévis, Szent János utca 12. hrsz: 254. | |

Felmérési DNY-I homlokzat M 1:100



Felmérési ÉNY-I homlokzat M 1:100



hornyolt cserépfedés natúr színben

ragasztott kő lábazat

faszerkezet 2 rétegben lazúrozva

falazott kémény

gáz égéstermék kivezető

hornyolt cserépfedés natúr színben

horganyzott acél eres, lefolyó

műanyag tokszerkezetű hőszigetelő nyílászáró

hálványbarna homlokzatköveket

természkő lábazat

munka megnevezése:

Közösségi épület energetikai korszerűsítése

9475 Répcevis, Szent János utca 12. hrsz: 254.

építető:

Répcévis Község Önkormányzata
9475 Répcevis, Fő utca 75.

éplész: Pupp Péter - OKI - építésmérnök F 18-0269 9700 Szombathely, Léggaszgyár utca 1.
alkalmazott: Keresztényi Eszter - Építésmérnök N-BEE 4/2016

rajz megnevezése:

Felmérési DNY-i, ÉNY-i homlokzatok

helyszín: A rajon területén, a helyszínen ellenőrzendő A lev. pályázati csatából kizsult, kivétel levél nem helyettesít!

lépték:

1:100

datum:

2016. IV.

szám:

F4