

Megjegyzések:

A gyártás megkezdése előtt az összes beépítési méret, darbaszám és nyitásirány a helyszínen ellenőrizendő!
Nyílászáró csomópontokat ld. külön részletrajzokon!
Egyéb csomagok tételei csupán tájékoztató jellegűek!

Ütemezés:
I. ütem jelölve
II. ütem, a homlokzat fennmaradó részei körben

Fal rétegrendeket lásd metszeteken!

A nyílásméretek névleges méretek.

RWA: motoros nyitószervezetek tűzjelzővel összekötött központról vezérelve, helyi szellőztető kapcsolókkal.

Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad.
Kórház: Csánk Elemér 1940.
Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.

Ez a rajz helyettesíti és érvényteleníti az azonos számú és korábbi dátummal kiadott rajzot!

Megbízó: Semmelweis Egyetem 1085 Budapest, Üllői út. 26.	
Munka: Semmelweis Egyetem Kútvölgyi Klinika Tömb Rendelő épület energetikai rekonstrukciója 1125 Budapest, Kútvölgyi út 4. Hrsz.: 10733/6	
Terv: KIVITELI TERV	
Rajz:	<div><div>Külső üvegtégla konszignáció</div><div>É-R-K-UT M 1:50</div></div>
Dátum: 2017. január 5. / 09.27. / 2017.01.09.	
Generáltervező: SchM Stúdió Kft. 1115 Budapest, Platán utca 30/b. Tel: 306 55 25, 30 253 91 13 e-mail: z.schrammel@gmail.com	
Építész:	Schrammel Zoltán É1 01-1842 SchM Stúdió Kft. 30 253 91 13 Grédics Gyula É 01-1005 IV 2006 Építész Bt. Szelei Gábor É 01-4299 A24 Építész Stúdió Kft.
Épületgépészet:	Kálmán Zsolt G-T, EG-G 01-6782 Kálmán és Társai Kft. 1 213 5723
Villamosság:	Dorgai Károly V-T-Tell-01-4141 Dorterv Kft. Kőszegi-Madarász Rita VT-13-11220 Dorterv Kft. 1 310 3299
Tűzvédelem:	Venczel Sándor I-026/2012 Trendven-go Kft.
<div><div>KÚTVÖLGYI LERŐ</div><div></div><div>KÚTVÖLGYI ÚT</div></div>	
<div>SCHM STÚDIÓ KFT. 1151 Budapest, Platán u. 30/b. z.schrammel@gmail.com A terv ArchiCAD® 15 programmal készült.</div>	

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT01

Technical drawing of a rectangular plate. The plate is divided into a 10x10 grid of squares. A circle is drawn in the center of the grid, labeled "ÜT01". The dimensions of the plate are indicated: the width is 1,08 and the height is 2,88. A diagonal line is drawn from the bottom-left corner to the top-right corner of the grid.

BEÉPÍTÉST LD. É-R-T-RF-06 ÉS É-R-T-RF-07 RÉSZLETRAJZOKON!

*A fogadó szerkezet és az üvegbeton között körbefutó csúszókapcsolat alakítandó ki!
Az üvegbeton mezőket az előírások szerinti dilatációs egységekből kell kialakítani!
Az alsó élen csapadékvíz kivezetés alakítandó ki!
Acélháló előírások szerint!
Fagyálló habarcsminőség!*

NÉVLEGES MÉRET (cm)	108 X 288									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								40	
	2. lépcsőház									
	összesen:								40	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT02

NÉVLEGES MÉRET (cm)	108 X 268									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								6	
	2. lépcsőház									
	összesen:								6	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélalal merevítve, fugánként a kávába tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhíd megszakító csíkkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett köburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT03

NÉVLEGES MÉRET (cm)	108 X 108									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								19	
	2. lépcsőház									
	összesen:								19	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlásztó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból első kiváltó: U35/35/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendő! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT04

NÉVLEGES MÉRET (cm)	108 X 88									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								6	
	2. lépcsőház									
	összesen:								6	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlásztó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból első kiváltó: U35/35/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT05

NÉVLEGES MÉRET (cm)	108 X 188									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								24	
	2. lépcsőház									
	összesen:								24	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélalal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból első kiváltó: U35/35/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett köburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT06

Technical drawing of a stepped profile. The overall width is 5,08 and the overall height is 2,88. The profile consists of a base rectangle of 5,08 by 1,88 and a top rectangle of 3,08 by 1,00. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A circle labeled 'ÚT06' is located on the diagonal line. The drawing includes a grid and dimension lines with arrows.

*A fogadó szerkezet és az üvegbeton között körbefutó csúszókapcsolat alakítandó ki!
Az üvegbeton mezőket az előírások szerinti dilataációs egységekből kell kialakítani!
Az alsó élen csapadékvíz kivezetés alakítandó ki!
Acélháló előírások szerint!
Faqválló habarcsminőség!*

NÉVLEGES MÉRET (cm)	508 X 288								
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:
	Lepény								
	"B" szárny								
	1. Lépcsőház								10
	2. lépcsőház								
	összesen:								10
MŰKÖDTETÉS:									
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csíkkal								
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE									
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:								
	Szárny:								
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm								
ZÁR, VASALAT, KILINCS									
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY									
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA									
ÁRNYÉKOLÁS									
TARTOZÉK									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett köburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!								

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT07

Technical drawing of a stepped profile (L-shaped) with dimensions and a grid. The overall width is 5,08 and the overall height is 2,88. The profile consists of a base rectangle of 5,08 by 1,88 and a top rectangle of 2,21 by 1,00. A diagonal line is drawn from the bottom-left corner to the top-right corner. A circle labeled 'ÜT07' is positioned on the diagonal line. The drawing includes a grid and dimension lines with arrows indicating the measurements.

NÉVLEGES MÉRET (cm)	508 X 288								
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:
	Lepény								
	"B" szárny								
	1. Lépcsőház								2
	2. lépcsőház								
összesen:									2
MŰKÖDTETÉS:									
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal								
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE									
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:								
	Szárny:								
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm								
ZÁR, VASALAT, KILINCS									
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY									
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA									
ÁRNYÉKOLÁS									
TARTOZÉK									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!								

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT08

NÉVLEGES MÉRET (cm)	188 X 328									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház								8	
	2. lépcsőház									
	összesen:								8	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélalal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendő! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

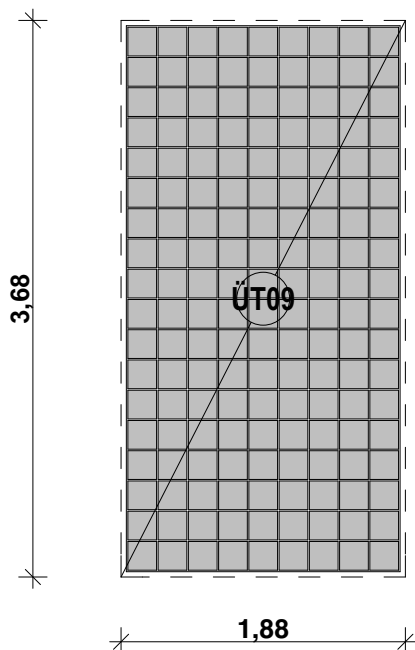
KÜLSŐ ÜVEGTÉGLA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ALAPRAJZI JEL:

ÜT09

ábra m 1 : 50



*A fogadó szerkezet és az üvegbeton között körbefutó csúszókapcsolat alakítandó ki!
Az üvegbeton mezőket az előírások szerinti dilataációs egységekből kell kialakítani!
Az alsó élen csapadékvíz kivezetés alakítandó ki!
Acélháló előírások szerint!
Faqválló habarcsminőség!*

NÉVLEGES MÉRET (cm)	188 X 368									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									2
	2. lépcsőház									
	összesen:									2
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csíkkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK										
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT10

Technical drawing of a rectangular plate. The plate is divided into a grid of 10 columns and 8 rows. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A circle labeled "Ø10" is positioned in the center of the grid, specifically in the 5th column and 4th row from the bottom-left. The dimensions are indicated as 2,88 (width) and 1,28 (height).

NÉVLEGES MÉRET (cm)	288 X 128									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház								1	
	összesen:								1	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tuskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT10a

MŰKÖDTETÉS:	
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllel merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE	
FELÜLETKÉPZÉS	Tok: Szárny:
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm
ZÁR, VASALAT, KILINCS	
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY	
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA	
ÁRNYÉKOLÁS	
TARTOZÉK	
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett körburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT11

NÉVLEGES MÉRET (cm)	288 X 288									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház									1
	összesen:									1
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélalal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendő! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT11a

Diagram illustrating a rectangular grid with dimensions 3,28 (width) and 2,88 (height). A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A circle labeled "UT11a" is centered on the diagonal line.

NÉVLEGES MÉRET (cm)	328 X 288									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház								1	
	összesen:								1	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tuskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK										
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT12

Technical drawing of a square grid. The vertical dimension is labeled 3,08 and the horizontal dimension is labeled 2,88. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A circle is centered on the diagonal, and the text "ÜT12" is written inside it.

NÉVLEGES MÉRET (cm)	288 X 308									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház								3	
	összesen:								3	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tuskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT12a

NÉVLEGES MÉRET (cm)	328 X 308								
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:
	Lepény								
	"B" szárny								
	1. Lépcsőház								
	2. lépcsőház								3
	összesen:								3
MŰKÖDTETÉS:									
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal								
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE									
FELÜLETKÉPZÉS	Tok: Szárny:								
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm								
ZÁR, VASALAT, KILINCS									
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY									
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA									
ÁRNYÉKOLÁS									
TARTOZÉK									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!								

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT13

NÉVLEGES MÉRET (cm)	288 X 328										
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:		
	Lepény										
	"B" szárny										
	1. Lépcsőház										
	2. lépcsőház								3		
	összesen:								3		
MŰKÖDTETÉS:											
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acélalal merevítve, fugánként a kávába tüskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal										
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE											
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:										
	Szárny:										
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm										
ZÁR, VASALAT, KILINCS											
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY											
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA											
ÁRNYÉKOLÁS											
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból										
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendő! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!										

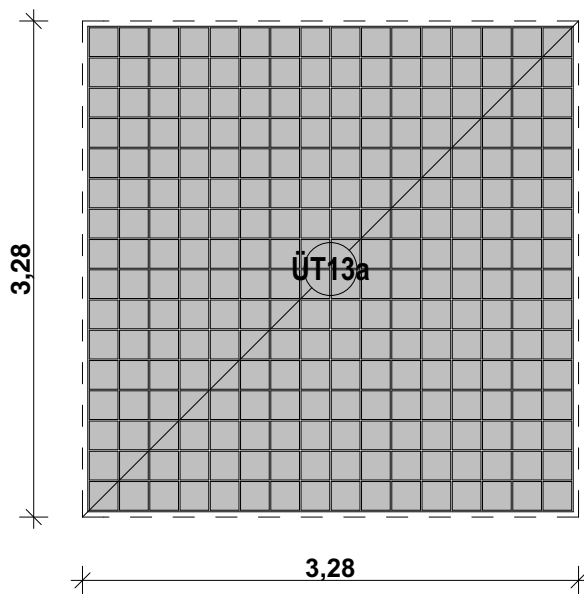
Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ ÜVEGTÉGLA NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT13a

ábra m 1 : 50



*A fogadó szerkezet és az üvegbeton között körbefutó csúszókapcsolat alakítandó ki!
Az üvegbeton mezőket az előírások szerinti dilataációs egységekből kell kialakítani!
Az alsó élen csapadékvíz kivezetés alakítandó ki!
Acélháló előírások szerint!
Faqválló habarcsminőség!*

NÉVLEGES MÉRET (cm)	328 X 328									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház								3	
	összesen:								3	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlászó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK										
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT14

NÉVLEGES MÉRET (cm)	608 X 128									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház		1						1	
	összesen:								1	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT15

NÉVLEGES MÉRET (cm)	288 X 308									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény									
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház			1					1	
	összesen:								1	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlászo, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT15a

A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett köbörkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!

Schrammel Zoltán É1 01-1842
Grédics Gyula É1 01 1005

KÜLSŐ HŐSZIGETELT ÜVEGTÉGLAFAL

ÜT16

NÉVLEGES MÉRET (cm)	268 X 228									
MENNYISÉG (db)		pince	földszint	1. emelet	2. emelet	3. emelet	4. emelet	5. emelet	összesen:	
	Lepény		2						2	
	"B" szárny									
	1. Lépcsőház									
	2. lépcsőház									
	összesen:								2	
MŰKÖDTETÉS:										
ELHELYEZÉS MÓDJA	meglévő falnyílásba falazva, fugánként 2x O4.2 acéllal merevítve, fugánként a kávéba tűskézve a fugákban 1 cm vastag XPS hőhid megszakító csikkal									
TOK/SZÁRNY SZERKEZETE										
FELÜLETKÉPZÉS	Tok:									
	Szárny:									
ÜVEGEZÉS	átlátszó, hőszigetelt (Ug: 1,4 W/m2K) üvegtégla 19x19x8 cm									
ZÁR, VASALAT, KILINCS										
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY										
TÁVMŰKÖDTETÉS, RWA										
ÁRNYÉKOLÁS										
TARTOZÉK	alsó és felső kiváltó: L100/100/5 melegen hengerelt korrózió elleni védelemmel ellátott acélprofilból									
MEGJEGYZÉS	A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok, nyitásmódok a helyszínen ellenőrizendők! A nyílászáró elem pontos kialakítását a tervezett kőburkolat kialakítása határozza meg! Ld. építész műszaki leírás és specifikáció!									