

LÉTESÍTMÉNY:

# METRANS

## LOGISZTIKAI TELEPHELY PORTA

6728 SZEGED, Kotányi János köz 8.  
HRSZ.: 01416/24

DOKUMENTÁCIÓ JELE ÉS MEGNEVEZÉSE:

## ÉPÍTÉSZ TENDER TERV

ÉPÍTETŐ:

**METRANS SZEGED KFT.**  
1211 Budapest, Salak út 37.

TERVEZŐ:

**T·P**

**TALENT - PLAN** Tervező, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
9023 Győr, Richter J. u. 11. Tel: (96)418-373 Fax: (96)418-699  
e-mail: talent\_plan@arrabonet.hu

LADOS PÉTER okl. építészmérnök - Dipl.Ing.Architekt, É-1-08-0055

TÁRSTERVEZŐ:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

RAJZMEGNEVEZÉS:

## MŰANYAG NYÍLÁSZÁRÓK MEGRENDELÉSI TERVE

MEGRENDELÉS ELŐTT A KONSZIGNÁCIÓK AZ ALAPRAJZZAL EGYEZTETENDŐK!  
ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐVEL PONTOSÍTANI KELL!

MUNKASZÁM:

21133

RAJZFELÜLET:

3 X A4

LÉPTÉK:

M 1:50

RAJZSZÁM:

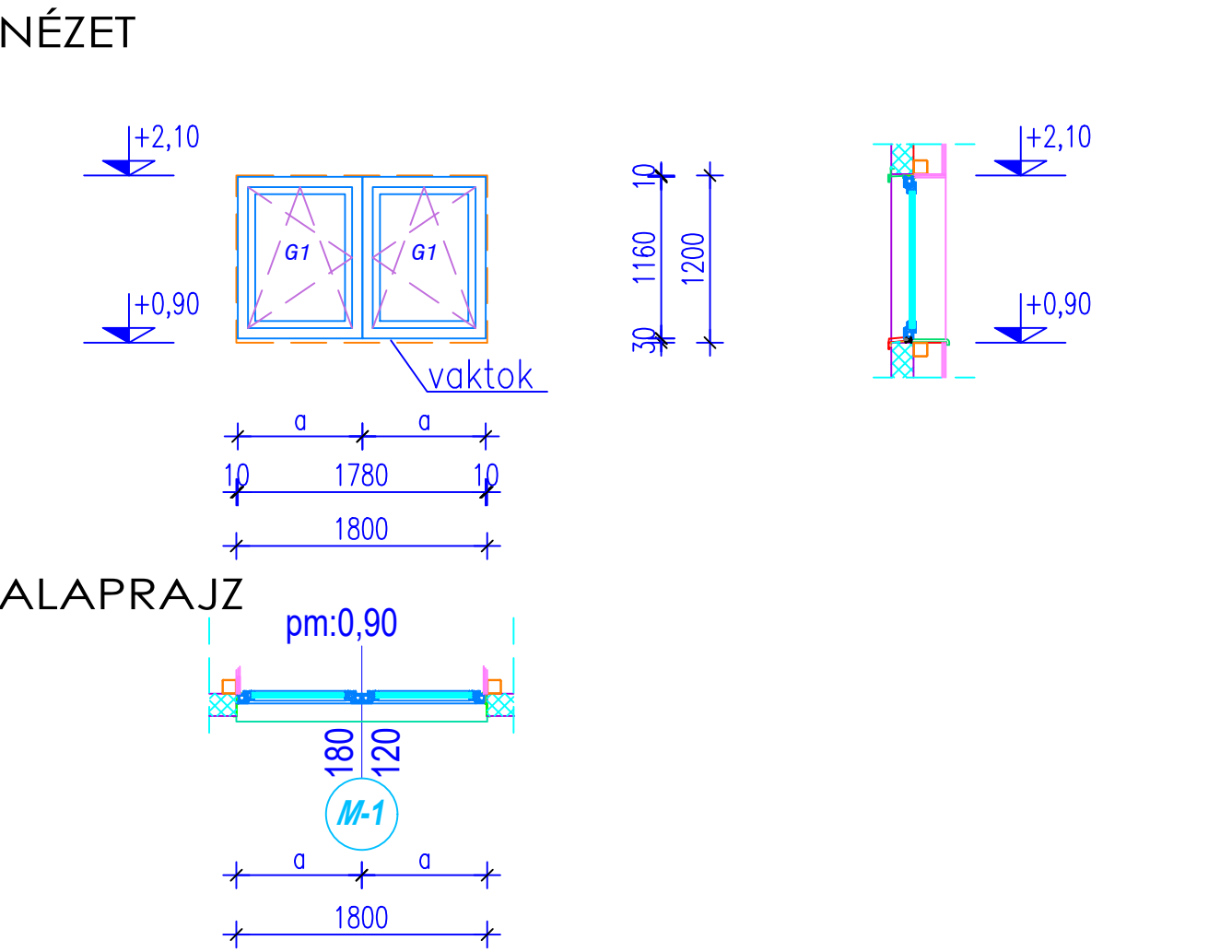
**ÉT-5.11**

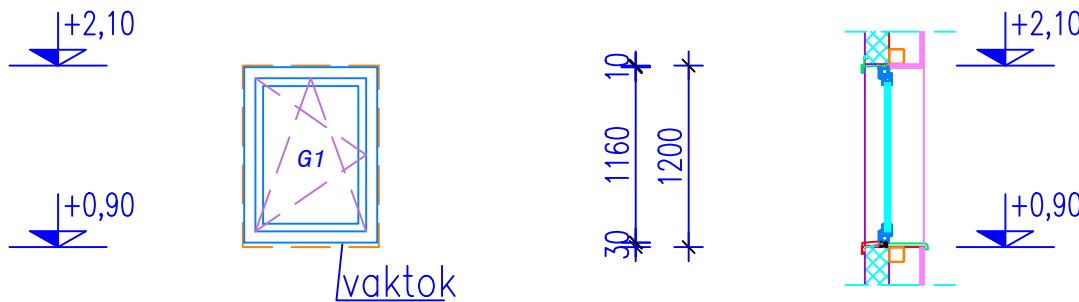
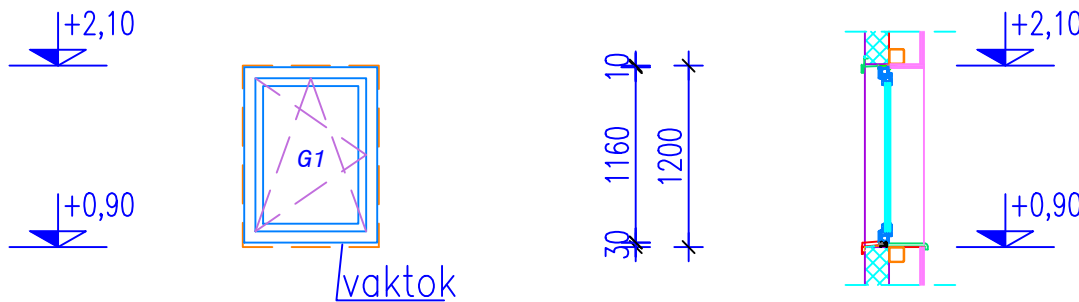
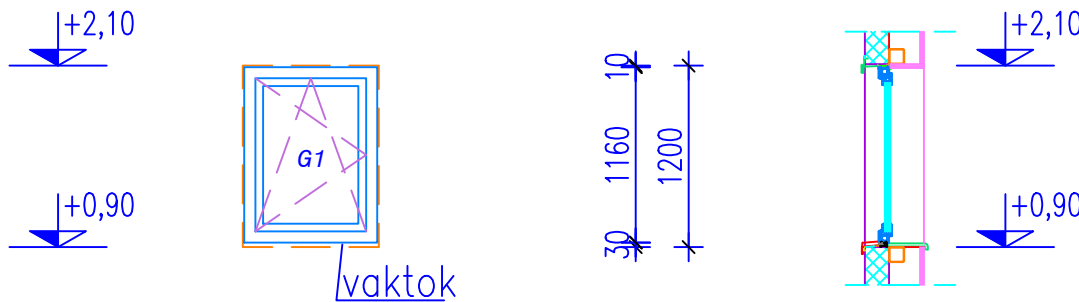
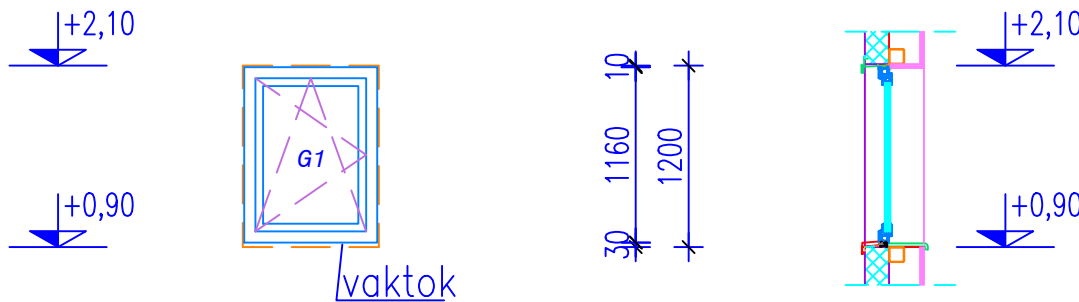
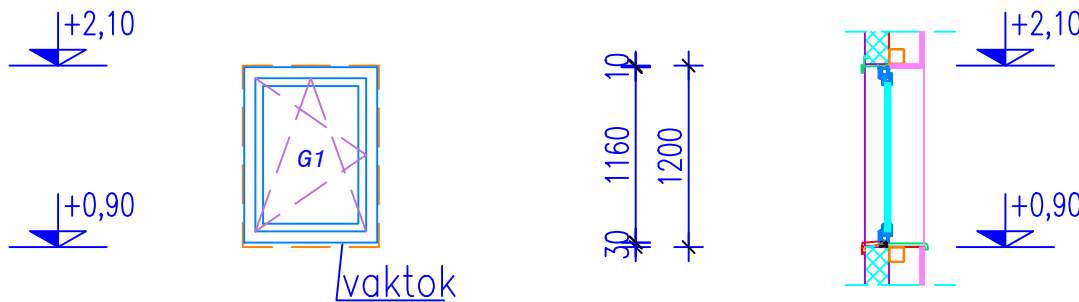
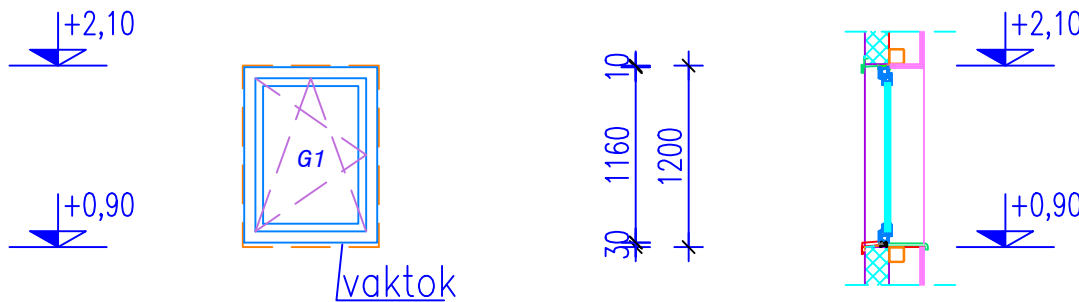
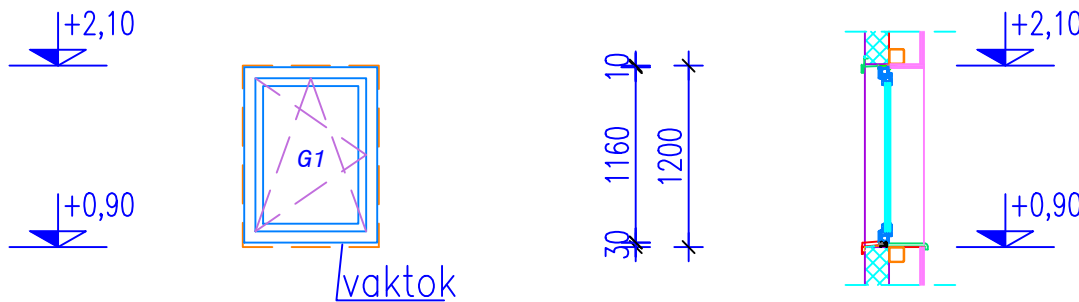
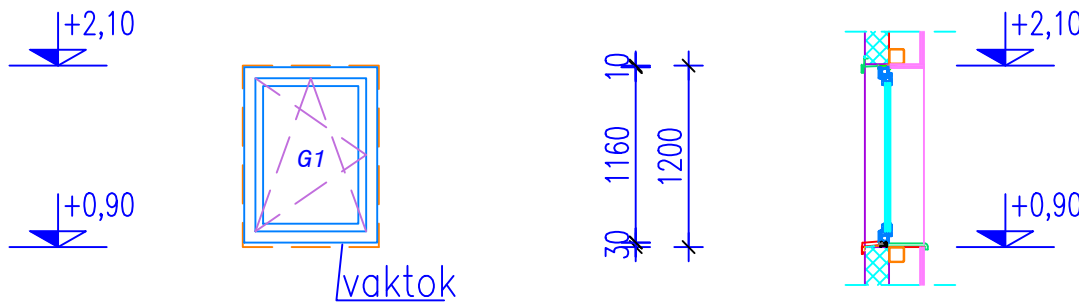
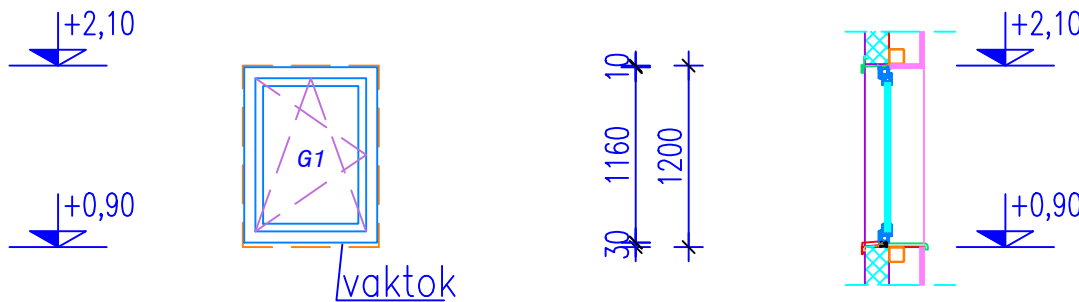
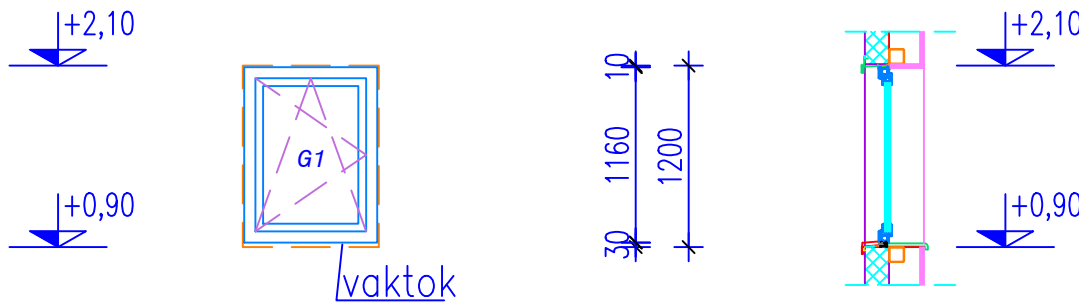
AKTUÁLIS DÁTUM:

2025.07.25.

Konstruktőr:

DÁVID SÁNDOR ATTILA

Rajzsám: <b>ÉK-5.11</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY PORTA</b>	Tervező: <b>T.P</b> Konstruktőr: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 1
NÉZET 			Költségvetési tétel:	...	
			1.	Konszignációs jel.	M-1
			2.	Típus / Gyártmány:	Műanyag ablak bukó–nyíló szárnyakkal hőhidmentes profil Gyártmány: Hevestherm Optima 76
			3.	Falnyílásméret:	1800 x 1200 mm
			4.	Falvastagság:	12cm szendvicspanel+10/6 acél keret
			5.	Ablakosztás: Szárny:	2db bukó–nyíló szárny 1db függőleges osztás lásd nézetrajzot
			6.	Felületképzés:	Profilok: hőhidmentes műanyag profilok, kívül antracit színű fólia borítással; RAL 7016 belső oldalon fehér műanyag
			7.	Üvegezések:	<b>G1</b> $k \begin{vmatrix} 6 & 12 & 4 & 12 & 6 \end{vmatrix} b$ Három rétegű meleg peremezésű üvegtábla Külső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low-e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low-e $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
			8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. Ablakelem külső oldalán lakkbevonatolt fémlemez párkány elem RAL 7016 szürke színben. Belső oldalon színeltt faforgácslap lehajtott éllel és véglezárásai. Szín: fehér Vaktok alul. Részletesen lásd költségvetési kiírásban.
			9.	Egyéb:	Ablakelem szállítása és működéskész beépítése.
7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni. 7. sor Üvegezés 1,00 W/m <sup>2</sup> K 8. sor Különleges üvegezés* 1,2 W/m <sup>2</sup> K (pld. biztonsági üvegezések esetén) 9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m <sup>2</sup> ) 1,15W/m <sup>2</sup> K 10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m <sup>2</sup> K 11. sor Homlokzati üvegfal, függőnyfal 1,4 W/m <sup>2</sup> K			10.	Beépítési hely, darabszám:	össz: 2db

Rajzsám: <b>ÉK-5.11</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY PORTA</b>	Tervező: <b>T.P</b> Konstruktőr: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 2
NÉZET			Költségvetési tétel:		
			...		
ALAPRAJZ			1.	Konszignációs jel.	<b>M-2</b>
			2.	Típus / Gyártmány:	Műanyag ablak bukó–nyíló szárnyakkal hőhídmentes profil Gyártmány: Hevestherm Optima 76
			3.	Falnyílásméret:	900 x 1200 mm
			4.	Falvastagság:	12cm szendvicspanel+10/6 acél keret
			5.	Ablakosztás: Szárny:	1db bukó–nyíló szárny lásd nézetrajzot
			6.	Felületképzés:	Profilok: hőhídmentes műanyag profilok, kívül antracit színű fólia borítással; RAL 7016 belső oldalon fehér műanyag
			7.	Üvegezések:	<b>G1</b> $k \begin{array}{ c c c c c } \hline 6 & 12 & 4 & 12 & 6 \\ \hline \end{array} b$ Három rétegű meleg peremezésű üvegtábla Külső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low–e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low–e $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
			8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. Ablakelem külső oldalán lakkbevonatoit fémlemez párkány elem RAL 7016 szürke színben. Belső oldalon színelit faforgácslap lehajtott éllel és véglezárásai. Szín: fehér Vaktok alul. Részletesen lásd költségvetési kiírásban.
			9.	Egyéb:	Ablakelem szállítása és működőkész beépítése.
			10.	Beépítési hely, darabszám:	<b>össz: 1db</b>

7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni.











7. sor Üvegezés 1,00 W/m<sup>2</sup>K

8. sor Különleges üvegezés\* 1,2 W/m<sup>2</sup>K (pld. biztonsági üvegezések esetén)

9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m<sup>2</sup>) 1,15W/m<sup>2</sup>K

10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m<sup>2</sup>K

11. sor Homlokzati üvegfal, függönyfal 1,4 W/m<sup>2</sup>K

Rajzsám: <b>ÉK-5.11</b>	Létesítmény: <b>METRANS LOGISZTIKAI TELEPHELY PORTA</b>	Tervező: <b>T.P</b> Konstruktőr: DÁVID SÁNDOR ATTILA	Ábra: M 1:50	Dátum: 2025.07.25.	Lapszám: 3
NÉZET			Költségvetési tétel:	...	
			1.	Konszignációs jel.	M-3
			2.	Típus / Gyártmány:	Műanyag ablak bukó–nyíló szárnyakkal hőhídmentes profil Gyártmány: Hevestherm Optima 76
			3.	Falnyílásméret:	900 x 600 mm
			4.	Falvastagság:	12cm szendvicspanel+10/6 acél keret
			5.	Ablakosztás: Szárny:	1db bukó–nyíló szárny lásd nézetrajzot
			6.	Felületképzés:	Profilok: hőhídmentes műanyag profilok, kívül antracit színű fólia borítással; RAL 7016 belső oldalon fehér műanyag
			7.	Üvegezések:	G1 Három rétegű meleg peremezésű üvegtábla Külső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low-e Középső üvegréteg: 4mm normál Floatüveg Belső üvegréteg: 6mm normál Floatüveg + Low-e Ug=0,6 W/m2K
			8.	Tartozék:	Vasalat: könnyűfém vasalatok. Ablakelem külső oldalán lakkebevonatolt fémlemez párkány elem RAL 7016 szürke színben. Belső oldalon színeltt faforgácslap lehajtott éllel és véglezárásai. Szín: fehér Vaktok alul. Részletesen lásd költségvetési kiírásban.
			9.	Egyéb:	Ablakelem szállítása és működőkész beépítése.
			10.	Beépítési hely, darabszám:	össz: 1db

7/2006. (IV. 24.) BM rendelet szerinti 5. melléklet energetikai követelményeket kell kielégíteni.

7. sor Üvegezés 1,00 W/m2K

8. sor Különleges üvegezés\* 1,2 W/m2K (pld. biztonsági üvegezések esetén)

9. sor Fa vagy PVC keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró (>0,5m2) 1,15W/m2K

10. sor Fém keretszerkezetű homlokzati üvegezett nyílászáró 1,4 W/m2K

11. sor Homlokzati üvegfal, függönyfal 1,4 W/m2K