


$$\pm 0,00 = 153,17^5 \text{ mBf} = 153,85 \text{ mAf}$$

Megbízó: **Semmelweis Egyetem**
1085 Budapest, Üllői út. 26.

Munka: Semmelweis Egyetem
Kütvölgyi Klinika Tömb
Energetikai felújítása

1125 Budapest, Kútvölgyi út 4.
Hrsz.: 10733/6

Terv:	KIVITELI TERV
-------	----------------------

Rajz:

G szárny
Tervezett állapot
Déli homlokzat terv

G-H-T-2

M 1:100

Dátum: 2016. 05. 10.

Generáltervező: SchM Stúdió Kft.
1151 Budapest, Platán utca 30/b.
Tel: 306 55 25, 30 253 91 13
e-mail: z.schrammel@gmail.com

Építész:	Schrammel Zoltán É 01-1842 <i>SchM Stúdió Kft. 30 253 9113</i>
	Szelei Gábor É 01-4299 <i>A24 Építész Stúdió Kft.</i>
	Grédics Gyula É 01-1005 <i>IV 2006 Építész Bt.</i>

Épületgépészet: Kálmán Zsolt G-T, EG-G 01-6782

Villamosság:	Dorgai Károly V-T-Tell-01-4141 Dorterv Kft.
--------------	--



1151 Budapest, Platán u. 30/b.
z.schrammel@gmail.com

A terv ArchiCAD® 15 programmal készült.