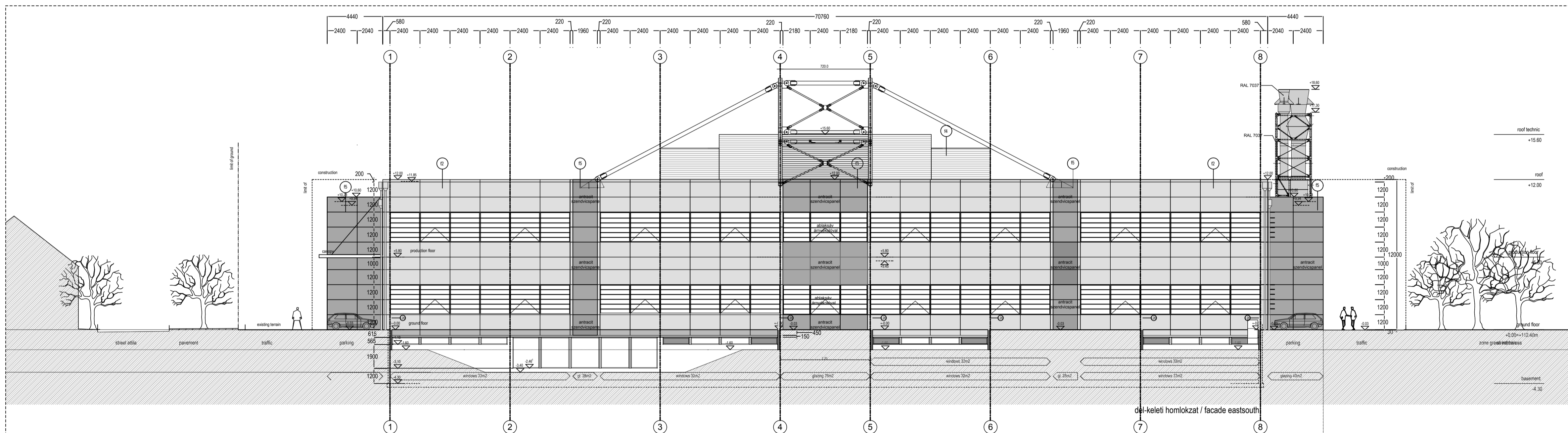


MEGJEGYZÉS: A TETŐSZIGETELÉS TERVEIT ÉS CSOMÓPONTI KIALAKÍTÁSÁIT LÁSD UNISZIG TERVEIN
A TALAJPÁRA-T.NEDVESSÉG ELLENI SZIGETELÉS RÉSZLETEIT ÉS CSOMÓPONTJAIT LÁSD STRABAG TERVEIN
A HOMLOKZA, HŐSZIGETELÉS VALAMINT A BELSŐ, SZERELT VÁLÁSZFALAK TERVEIT LÁSD NARVAGLASS TERVEIN



special remarks megjegyzések:

sz. / no.	leírás / description	gyártmány / brand	sz. / no.	leírás / description	gyártmány / brand
1. floor stamping / basement floor/insulation sáltozó padlók					
1	concrete, 30 cm-epou 4-7mm/beton 30 cm-önterülő padló kiegészítő 4-7mm epoxy		8	üveghézag	8 cm vtg
1.1 parking / basement floor/insulation parkoló					
7	1 layer of Type SF40 anti-static coating	TYPAR SF40	7	1 réteg SF40 ellenstatikus szőrtíréteg	TYPAR SF40
5	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet		6	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet	2 cm vtg
6	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		5	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	2 cm vtg
1.2 block / basement floor/insulation rakók					
5	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		5	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	2 cm vtg
1.3 locker / basement floor/insulation öltözők					
4	1 layer of 1.5mm, 1.8 mm vtg PVC vízszigetelési fólia	Multiple, Bauder, Akropol	4	1 réteg 1,5mm, 1,8 mm vtg PVC vízszigetelési fólia	Multiple, Bauder, Akropol
2. production floor / ground floor/földszint és emelet					
2	1 layer of rainwater isolation PVC sheet 1.5-1.8 mm fixed by mechanical system	Nicolet, Austrotherm	2	1 réteg vízelvezető PVC lemez 1,5-1,8 mm rögzítéssel mechanikus rendszerrel	Nicolet, Austrotherm
3	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet		3	20mm beton felületre perforált csatorna lemez	160 mm vtg
4	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		4	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	0,4 mm vtg
2.1 reception corridor/basement/terelő és a pince szintjén folyókák					
0	1 layer of 0.4 mm thick FDT PE foil stuck with butyl bounds to each other	Rhenold FDT	0	1 réteg 0,4 mm vastag FDT PE fólia butylszalaggal összeragasztva	Rhenold FDT
3. production floor / production floor/emelt szintű csarnok					
0	1 layer of 0.4 mm thick FDT PE foil stuck with butyl bounds to each other	Rhenold FDT	0	1 réteg 0,4 mm vastag FDT PE fólia butylszalaggal összeragasztva	Rhenold FDT
4. floor technical rooms / roof/technikai gépészeti helyiségek					
8	1 layer of rainwater isolation PVC sheet 1.5-1.8 mm fixed by mechanical system	Nicolet, Austrotherm	8	1 réteg vízelvezető PVC lemez 1,5-1,8 mm rögzítéssel mechanikus rendszerrel	Nicolet, Austrotherm
7	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet		7	20mm beton felületre perforált csatorna lemez	160 mm vtg
6	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		6	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	0,4 mm vtg
4.1. Trápaemelési csarnok / lift + 0.40 level					
8	1 layer of rainwater isolation PVC sheet 1.5-1.8 mm fixed by mechanical system	Nicolet, Austrotherm	8	1 réteg vízelvezető PVC lemez 1,5-1,8 mm rögzítéssel mechanikus rendszerrel	Nicolet, Austrotherm
7	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet		7	20mm beton felületre perforált csatorna lemez	160 mm vtg
6	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		6	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	0,4 mm vtg
4.2. Trápaemelési csarnok / lift + 0.40 level					
8	1 layer of rainwater isolation PVC sheet 1.5-1.8 mm fixed by mechanical system	Nicolet, Austrotherm	8	1 réteg vízelvezető PVC lemez 1,5-1,8 mm rögzítéssel mechanikus rendszerrel	Nicolet, Austrotherm
7	20mm concrete embossing perforated plastic drain sheet		7	20mm beton felületre perforált csatorna lemez	160 mm vtg
6	1 layer of 200 g/m2 isolation/gyejesztés		6	1 réteg 200 g/m2 izoláció/gyejesztés	0,4 mm vtg

LEMO-REDEL
REDEL KFT.
ÚJ ELEKTRONIKA GYÁR
NEW BUILDING
REDEL IN BUDAPEST

NARVA ÉPÍTŐ KFT.
1238 Budapest, Ócsa út 13.

MÜHLEMANN+PARTNER
architecten planer gmbh karlsruhe 98
ch-2940 grenchen tel. +41 (0) 652 61 67 fax +41 (0) 652 53 08

BURITS OKTÁVIÁN
E-1-01 0731005

DOLMEN ÉPÜLETTERVEZÉSI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BÉTEI TÁRSASÁG
1015 Budapest, Donát utca 49. / tel: 06-1-201 02 91

KUZNIARSKI TAMÁS
E-2-01-391605

DOLMEN BT.
1015 Budapest, Donát utca 49. / tel: 06-1-487-1000

STRABAG MML KFT.
1113 Budapest, Doki u. 30. / tel: +36-1-209756

CHOLNOKY PÉTER
PI-HUN KFT.
1117 Budapest, Irinyi József u. 4/20. / T-1-01-1838

MORLIN ANDRÁS
AXIMA ÉPÜLETGÉPÉSZETI KFT.
1199 Budapest, Újás u. 28. tel: 06-1-480 1030 fax: 06-1-480 1030 / G1-1-5176

ZUBRECKZI JENŐ
KÓD KFT.
5100 Jászberény, Nagykőrös út 9. Tel: 06-57-825-800 Fax: 06-57-825-801 / VT 01-8806

KÖRMEINDI JÓZSEF
NARVA GLASS KFT.
1238 Budapest, Ócsa út 13.

HARANGOZÓ ZOLTÁN
KÜLSŐ KÖZMŰTERVEZŐ ENGINER

HOBLI GEZA
MK 01 - 5391, VZ-T

TORMA SAROLTA
LAND-A KFT.
K1 01-5082

1091 Budapest, Sém u. 17. / tel: 302-4760, 302-4761 fax: 302-4762

RAZI TITILE

FELVÉNY / FILENAME:

DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT-ÁTNÉZÉTI FACADE SOUTHEAST & SOUTHWEST-OVERVIEW

TERV/TYP/PLAN TYPE

MEGVALÓSÍTÁSI TERV/AS-BUILT DOCUMENTATION

2010.07.30.

LEFÉLT / SCALE:

RAJZSZÁM / IN PLAN

A 3000 E

±0.00 = 112,40 mBf

TERV/PROJECT: **LEMO-REDEL**

REDEL KFT.
ÚJ ELEKTRONIKA GYÁR
NEW BUILDING
REDEL IN BUDAPEST

Redel Kft. Új Elektronika Gyára
Budapest, XX. ker. Nagyvácska József utca - Árkád utca 47-48. szék. HRSZ: 1776454

GENERAL TERVEZŐ & KIVITELEZŐ/GENERAL CONTRACTOR:

NARVA ÉPÍTŐ KFT.
1238 Budapest, Ócsa út 13.

ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ/ARCHITECTS: **MÜHLEMANN+PARTNER** mail: mpartner@muw.at

architekten planer gmbh karlsruhe 98
ch-2940 grenchen tel. +41 (0) 652 61 67 fax +41 (0) 652 53 08

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ/ARCHITECT: **BURITS OKTÁVIÁN** E-1-01 0731005

DOLMEN ÉPÜLETTERVEZÉSI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BÉTEI TÁRSASÁG
1015 Budapest, Donát utca 49. / tel: 06-1-201 02 91

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS/PROJECT ARCHITECT: **KUZNIARSKI TAMÁS** E-2-01-391605

DOLMEN BT.
1015 Budapest, Donát utca 49. / tel: 06-1-487-1000

GENERAL KIVITELEZŐ/GENERAL CONTRACTOR:
STATIKUS TERVEZŐ/STRUCTURAL ENGINEER: **STRABAG MML KFT.**

1113 Budapest, Doki u. 30. / tel: +36-1-209756

SZERKEZET TERVEZŐ/CONSTRUCTION ENGINEER: **CHOLNOKY PÉTER**
PI-HUN KFT.
1117 Budapest, Irinyi József u. 4/20. / T-1-01-1838

GÉPÉSZ TERVEZŐ/MECHANICAL ENGINEER: **MORLIN ANDRÁS**
AXIMA ÉPÜLETGÉPÉSZETI KFT.
1199 Budapest, Újás u. 28. tel: 06-1-480 1030 fax: 06-1-480 1030 / G1-1-5176

ELEKTROMOS TERVEZŐ/ELECTRICAL ENGINEER: **ZUBRECKZI JENŐ**
KÓD KFT.
5100 Jászberény, Nagykőrös út 9. Tel: 06-57-825-800 Fax: 06-57-825-801 / VT 01-8806

HOMLOKZAT TERVEZŐ/FACADE ENGINEER: **KÖRMEINDI JÓZSEF**
NARVA GLASS KFT.
1238 Budapest, Ócsa út 13.

HARANGOZÓ ZOLTÁN
KÜLSŐ KÖZMŰTERVEZŐ ENGINER

HOBLI GEZA
MK 01 - 5391, VZ-T

TORMA SAROLTA
LAND-A KFT.
K1 01-5082

1091 Budapest, Sém u. 17. / tel: 302-4760, 302-4761 fax: 302-4762

RAZI TITILE

FILENY / FILENAME:

DÉL-NYUGATI HOMLOKZAT-ÁTNÉZÉTI FACADE SOUTHEAST & SOUTHWEST-OVERVIEW

TERV/TYP/PLAN TYPE

MEGVALÓSÍTÁSI TERV/AS-BUILT DOCUMENTATION

2010.07.30.

LEFÉLT / SCALE:

RAJZSZÁM / IN PLAN

A 3000 E