



- REMARKS/NOTES
1. all dimensions have to be checked on construction site by the mc in his own responsibility.
  2. doors: all door dimensions for masonry / concrete work are bases sizes. all door dimensions in metallic elements, dry walls, metallic constructions and facades are finished dimensions.
  3. all construction aspects of the construction / subcontractors, structure engineer, mechanical engineer, electrical engineer have to be verified by the mc. in the architects drawing they are only indicated in a general way.
  4. 1.60x0.30 mm stainless steel edge protection should be built in for every exposed wall edges ( $E \geq 2.15 \text{ m}$  ( $E_{\text{min}} = 1 \text{ m}$ )) during the height of the basis.
  5. above every wall in 20 cm SLKA walls over 400 mm should be built in special YTONG beams calculated by the statics engineer.
  6. the dilation lines in 20 cm SLKA walls signed with letter 'V' calculated by the statics engineer.

- legende plan
- |  |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
|  | concrete              |  | equipment   |
|  | concrete bricks       |  | equipment futur   |
|  | plaster walls         |  | electrical switchboard  |
|  | insulation            |  | fire extinguish hose  |
|  | complete metal wall   |  | boundary  |
|  | metallic walls glazed |  | water ramp  |
|  | glass walls           |  | swell   |
|  | façade grid           |  | door mechanical control   |
|  | down pipe             |  | access control metallic/cover, anti glare shield                        |
|  | emergency overflow    |  | anti glare shield   |
|  | existing altitude     |  | traffic-circulation   |
|  | new altitude          |  | emergency exit all building access, elevator and toilets are iv conform |
|  | cupola                |  |   |
|  | door/window tilt wing |  |   |

5.		
4.		
3.		
2.		
1.		

SzN: Targy/Designation: Datum/Date:

MODOSITÁS/REVISION:

±0.00 = 112,40 mBf

TERV/PROJECT: **LEMO-REDEL**  
REDEL KFT.  
ÚJ ELEKTRONIKA GYÁRA  
NEW BUILDING  
REDEL IN BUDAPEST

Redel Kft. Új Elektronika Gyára  
Budapest, XX. ker. Nagysándor József utca - Atilla utca 17-15, 1048  
HRSZ: 177646/4

GENERAL TERVEZŐ & KIVITELEZŐ/GENERAL CONTRACTOR:  
**NARVA** NARVA ÉPÍTŐ KFT.  
1239 Budapest, Ócsai út 1-3.

ÉPÍTÉSZ VEZETŐ TERVEZŐ/ARCHITECTS:  
**MÜHLEMANN+PARTNER** mail: mpartner@muwien.ch  
architekten planer gmbh karlsruhestrasse 98  
ch-2540 granchen tel: +41 (0) 692 61 67 fax: +41 (0) 692 53 98

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ/ARCHITECT:  
**BURITS OKTÁVIÁN** E1-01 0731005

DOLMEN ÉPÜLETERVEZÉSI ÉS SZÁMÍTÁSTECHNIKAI BÉTETI TÁRSASÁG  
1015 Budapest, Dohány utca 49. Tel: 06-1-461 02 91

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS/PROJECT ARCHITECT:  
**KUZIŃSKI TAMÁS** E2 01-391605

DOLMEN BT.  
1015 Budapest, Dohány utca 49. Tel: 06-1-461-1000

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

1113 Budapest, Dohány út 30. Tel: +36-1-2090756

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

GÉPÉSZ TERVEZŐ/MECHANICAL ENGINEER:  
**MORLIN ANDRÁS** G1-1-5176  
AXIMA ÉPÜLETERVEZÉSI KFT.  
1195 Budapest, Óbuda út 206. tel: 06-1-463 1030 fax: 06-1-463 1030

ELEKTRONIKUS TERVEZŐ/ELECTRICAL ENGINEER:  
**ZUBRECZKI JENŐ KÓD KFT.** VT 01-8806  
5100 Jászkisbény, Nagykőrös út 9. Tel: 06-57-505-600 Fax: 06-57-505-401

HŐMŰKÖZT TERVEZŐ/FACSADE ENGINEER:  
**KÖRMENTI JÓZSEF**  
NARVA GLASS KFT. HARANGOZÓ ZOLTÁN  
1239 Budapest, Ócsai út 1-3.

KÜLSŐ KÖZMŰ TERVEZŐ/TRAFFIC ENGINEER:  
**HOBEL GEZA** MK 01-5391, VZ-T  
H-1000 Budapest, Lónyay u. 28. tel: +36 (1) 476-6955 fax: +36 (1) 215-3308.

KÖRNYEZETRENDEZÉSLANDSCAPING:  
**TORMA SAROLTA LAND-A KFT.** K1 01-5082  
H-1051 Budapest, Sika u. 17. 1. em 1. Tel: 302-4760, 302-4761 Fax: 302-4762

RAJZ TITEL  
HELYSÍZINRAJZ  
SITE PLAN

TERV/TITLE PLAN TYPE: MEGVALÓSULÁSI TERV/AS-BUILT DOCUMENTATION DÁTUM / DATE: 2010.07.30.

LEFÉLK / SCALE: RAJZSZÁM / IN PLAN: A 0001 E

