



- 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 based 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 ($E \geq 2.15 \text{ m}$ ($E_{\text{min}} = 1 \text{ m}$ height) 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 statics engineer.

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

5	
4	
3	
2	
1	

Szám: Tervező: Datum:

MODOSÍTÁS/REVISION:

±0.00 = 112.40 mBf

TERVEZŐ/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, 112.05
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: +36-1-2097056

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.
1199 Budapest, Óbuda u. 206. tel: 06-1-460 1030 fax: 06-1-460 1030

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

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

KÜLSŐ KÖZMŰTERVEZŐ/TRAFFIC ENGINEER:
HOBL GEZA MK 01-5391-VZ-T
H-1093 Budapest, Lónyay u. 28. tel: +36 (1) 476-6955 fax: +36 (1) 215-3308.

KÖRNYEZETRENDÉZÉSLANDSCAPING:
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

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

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

