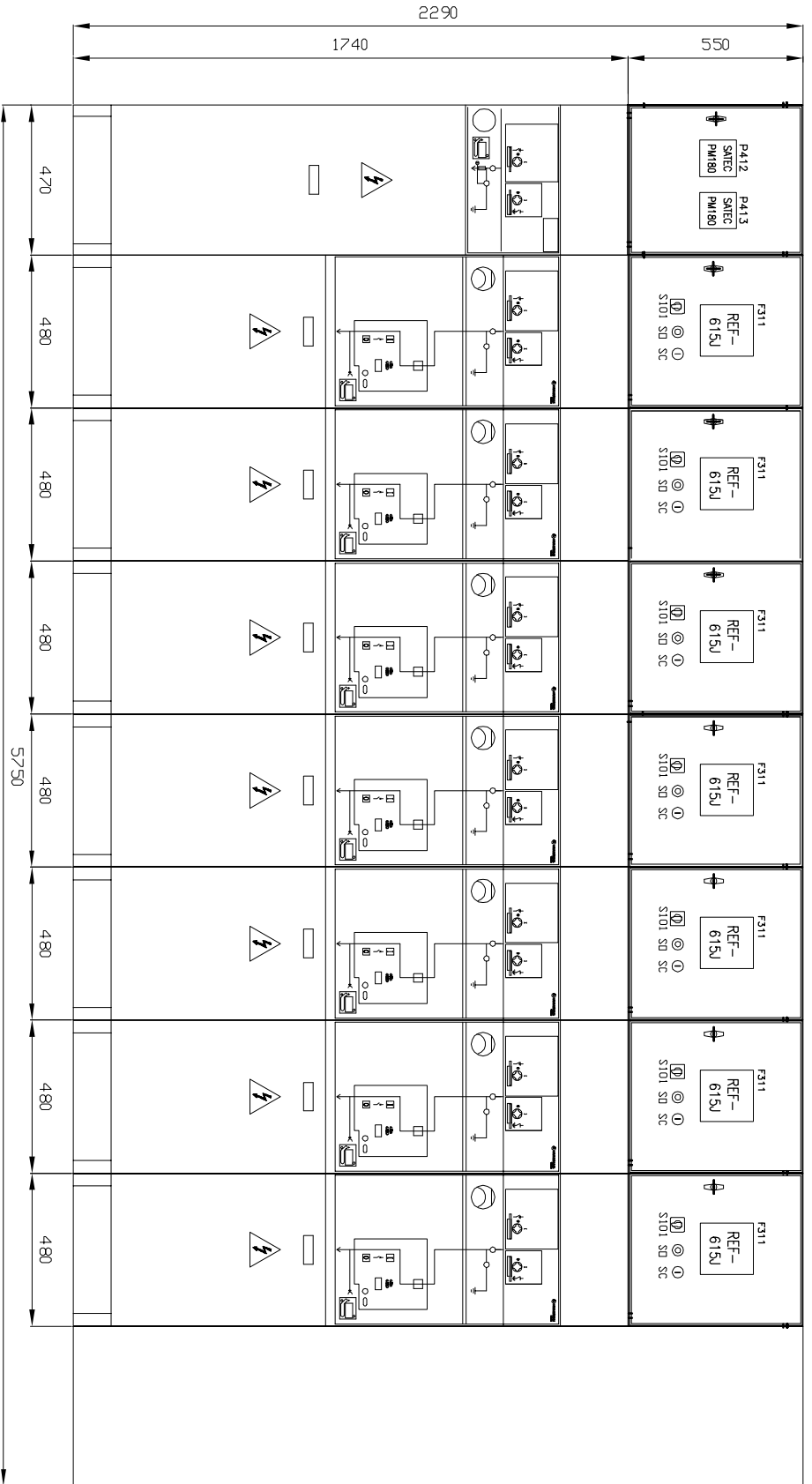


| | | | | | | | | |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0 | תא נד"ד 0 פנ"ס | תא נד"ד 1-1 | תא נד"ד 2-2 | תא נד"ד 3-3 | תא נד"ד 4-4 | תא נד"ד 5-5 | תא נד"ד 6-6 | תא נד"ד 7-7 |
| | תא נד"ד 0 פנ"ס | תא נד"ד 1-1 | תא נד"ד 2-2 | תא נד"ד 3-3 | תא נד"ד 4-4 | תא נד"ד 5-5 | תא נד"ד 6-6 | תא נד"ד 7-7 |
| | תא נד"ד 0 פנ"ס | תא נד"ד 1-1 | תא נד"ד 2-2 | תא נד"ד 3-3 | תא נד"ד 4-4 | תא נד"ד 5-5 | תא נד"ד 6-6 | תא נד"ד 7-7 |
| | תא נד"ד 0 פנ"ס | תא נד"ד 1-1 | תא נד"ד 2-2 | תא נד"ד 3-3 | תא נד"ד 4-4 | תא נד"ד 5-5 | תא נד"ד 6-6 | תא נד"ד 7-7 |
| | תא נד"ד 0 פנ"ס | תא נד"ד 1-1 | תא נד"ד 2-2 | תא נד"ד 3-3 | תא נד"ד 4-4 | תא נד"ד 5-5 | תא נד"ד 6-6 | תא נד"ד 7-7 |



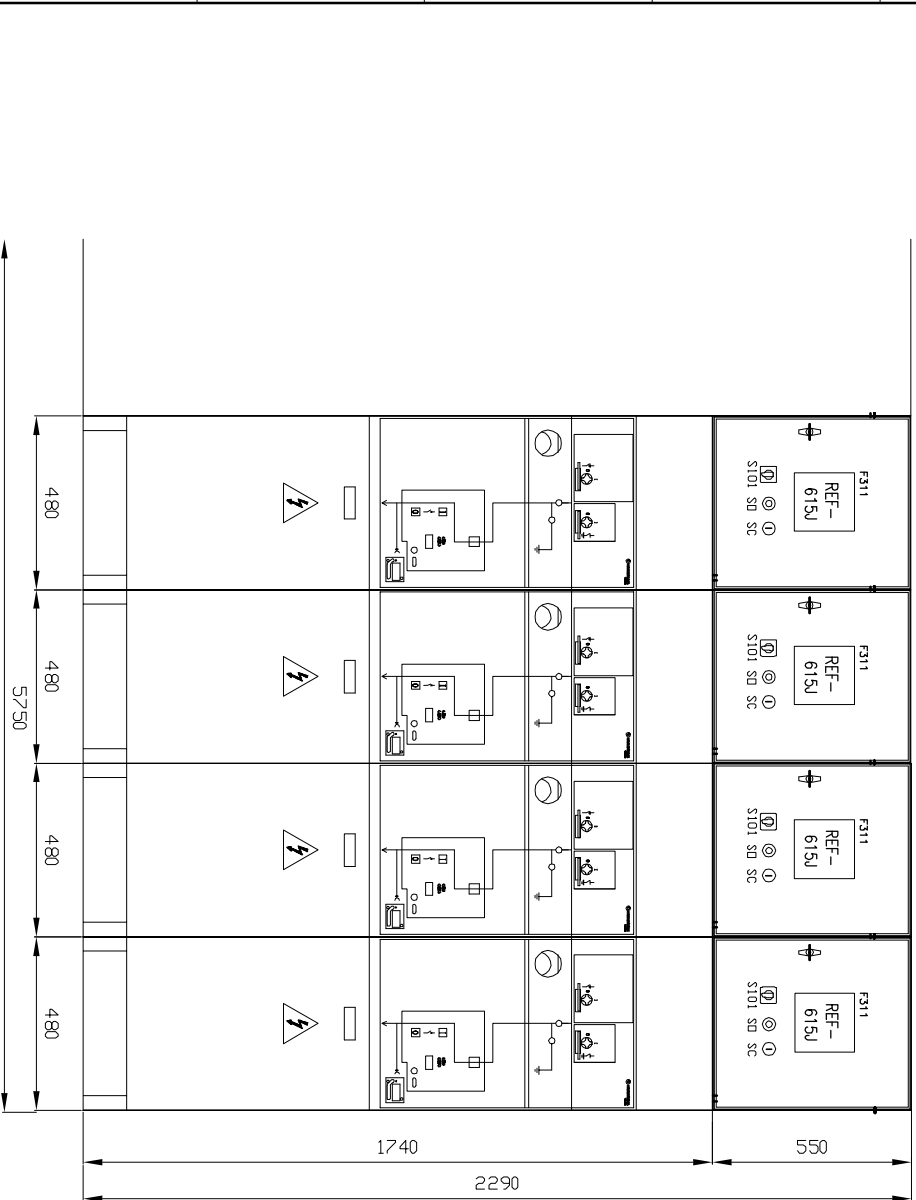
CUBICLE TYPE: Fully Insulated CGMOSMOS
 Modular and Compact System Up to 24kV
 ORMZABAL - SPAIN

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------|---|--|----------|------------|---------------------------------|--|--------------------|---------|------------|-------------|------|-------|---|--------|---|
| MODIF. | A | 19.10.14/3135 | E | | DATE | 14.09.2014 | KATZENSTEIN ADLER / ELCO GROUP. | | נמך אשדוד - תחנה 2 | ORDER | | ק"מ: | 1:15 | SHEET | 1 | SHEETS | 6 |
| | B | 11.11.14/3152 | F | | DRAWN BY | GIL | קטענין אדלר מקסטין אדלר | | לוח מ"ג 24 ק"ו | JOB | | תחנה ואשדוד | | | | | |
| | C | | G | | CHECKED | ITZHAK | קטענין אדלר מקסטין אדלר | | תחנה ואשדוד | DRAWING | 97-6483-01 | תחנה ואשדוד | | | | | |
| | D | | H | | APPROVED | ZOL | קטענין אדלר מקסטין אדלר | | מראה כללי | NO. | | מראה כללי | | | | | |

© World Wide Works Ormazabal CGMOSMOS MANUAL ASB001V7-e483-01V7-e483-01 Modelling

SEE SHEET 1/6

| | | | | | | | |
|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|------------------------------------|
| 8 | תחנת יציאה כותשית 2000kVA/22/0.4kV | 9 | תחנת יציאה כותשית 1600kVA/22/6.6kV | 10 | תחנת יציאה כותשית 1600kVA/22/6.6kV | 11 | תחנת יציאה כותשית 1600kVA/22/6.6kV |
| CGMCSMOS-V | | CGMCSMOS-V | | CGMCSMOS-V | | CGMCSMOS-V | |



CUBICLE TYPE: Fully Insulated CGMCSMOS
 Modular and Compact System Up to 24kV
 ORMAZABAL - SPAIN

| | | | | |
|--------|---|---------------|---|--|
| MODIF. | A | 19.10.14/3135 | E | |
| | B | 11.11.14/3152 | F | |
| | C | | G | |
| | D | | H | |

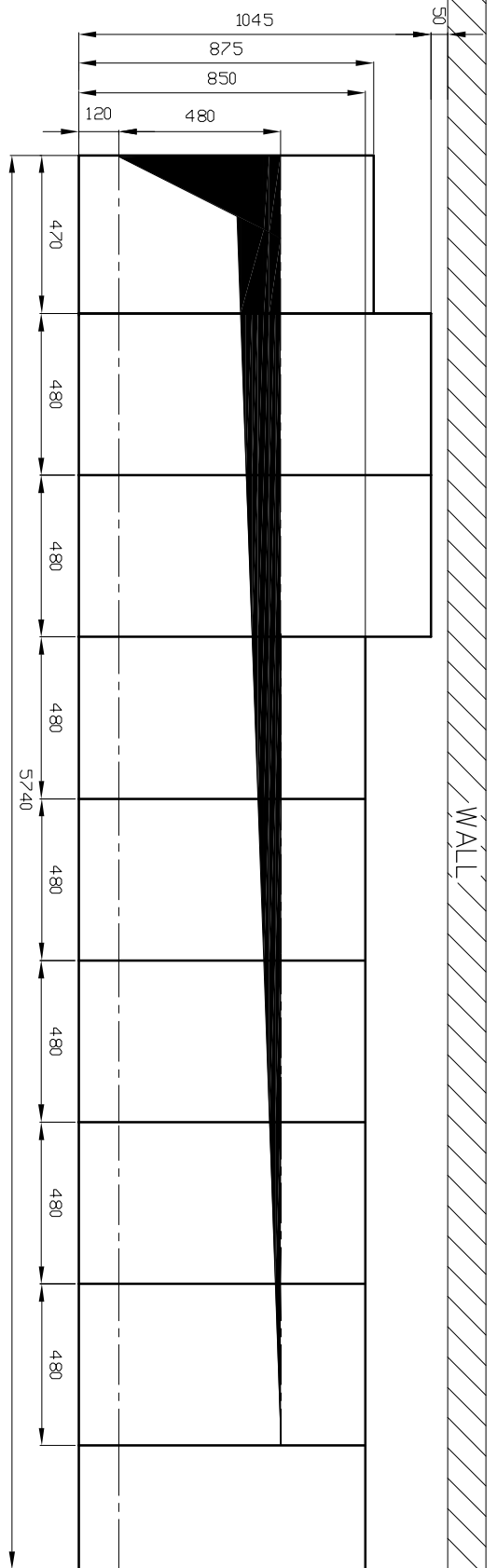
KATZENSTEIN ADLER/ELCO GROUP.
קטזנשטיין אדלר מקומות אלקטריקה

נמך אשדוד - תחנת 2
 לוח מ"ג 24 ק"ו
 תחנת ואשדוד
 מראזאבאל ספרד

| | | | |
|----------|------------|-------------|------------|
| DATE | 14.09.2014 | ORDER NO. | 97-6483-01 |
| DRAWN BY | GIL | JOB | |
| CHECKED | ITZHAK | DRAWING NO. | A01/2 |
| APPROVED | ZOU | | |

| | | | |
|-------|------|--------|---|
| SCALE | 1:15 | SHEET | 2 |
| | | SHEETS | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | תא תכנון נורירם עבור תא תיחוד מס' 1 CGMCSMOS-P+T's | 1 | תא כניסה-1 מתחנה תיחוד דרום CGMCSMOS-V | 2 | תא כניסה-2 מתחנה תיחוד דרום CGMCSMOS-V | 3 | תא יציאה נרונות מס' 3 CGMCSMOS-V | 4 | תא יציאה כשנאי T1 1600kVA,22/3.3kV CGMCSMOS-V | 5 | תא יציאה כשנאי T2 1600kVA,22/3.3kV CGMCSMOS-V | 6 | תא יציאה כשנאי T3 עקור CGMCSMOS-V | 7 | תא יציאה כשנאי T4 2000kVA,22/0.4kV CGMCSMOS-V |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|



הערה:
כל המידות הן ב- "ממ"

| | | | | | | |
|--------|---|---------------|---|--|----------|------------|
| MODIF. | A | 19.10.14/3135 | E | | DATE | 14.09.2014 |
| | B | 11.11.14/3152 | F | | DRAWN BY | GIL |
| | C | | G | | CHECKED | ITZHAK |
| | D | | H | | APPROVED | ZOU |

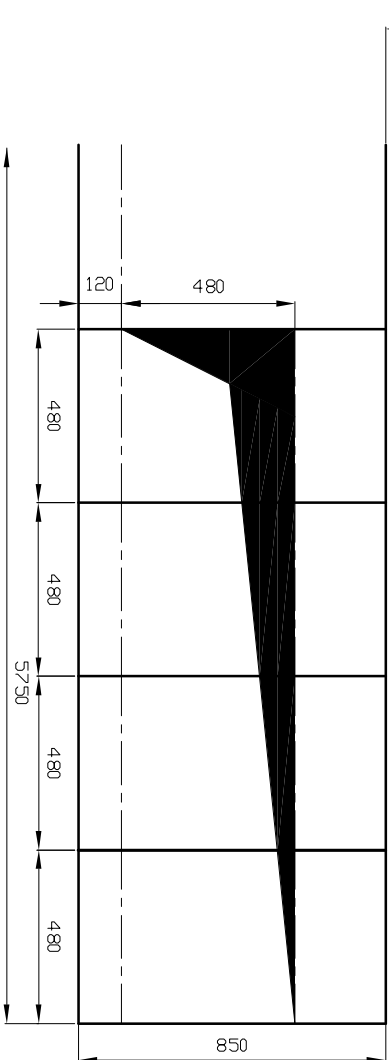
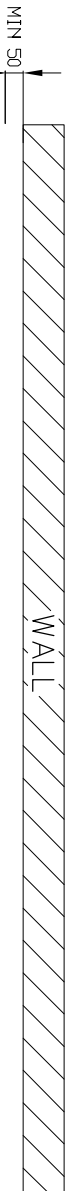
KATZENSTEIN ADLER/ELCO GROUP.
קטנשטיין אדלר מקומות אדלר

נמל אשדוד-תחנה 2
לוח מס' 24 ק"ר
תחנה ואשדות
מבט על

| | | | |
|-------------|------------|---------|-------|
| ORDER NO. | 97-6483-01 | JOB NO. | A02/1 |
| DRAWING NO. | | SHEET | 3 |
| | | SHEETS | 6 |

SEE SHEET 3/6

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| 8 | תמ"ר יציאת נענאי 2000kVA/22/0.4kV CGMCSMOS-V | 9 | תמ"ר יציאת נענאי 1600kVA/22/6.6kV CGMCSMOS-V | 10 | תמ"ר יציאת נענאי 1600kVA/22/6.6kV CGMCSMOS-V | 11 | תמ"ר יציאת נענאי 1600kVA/22/6.6kV CGMCSMOS-V |
|---|---|---|---|----|---|----|---|



FRONT



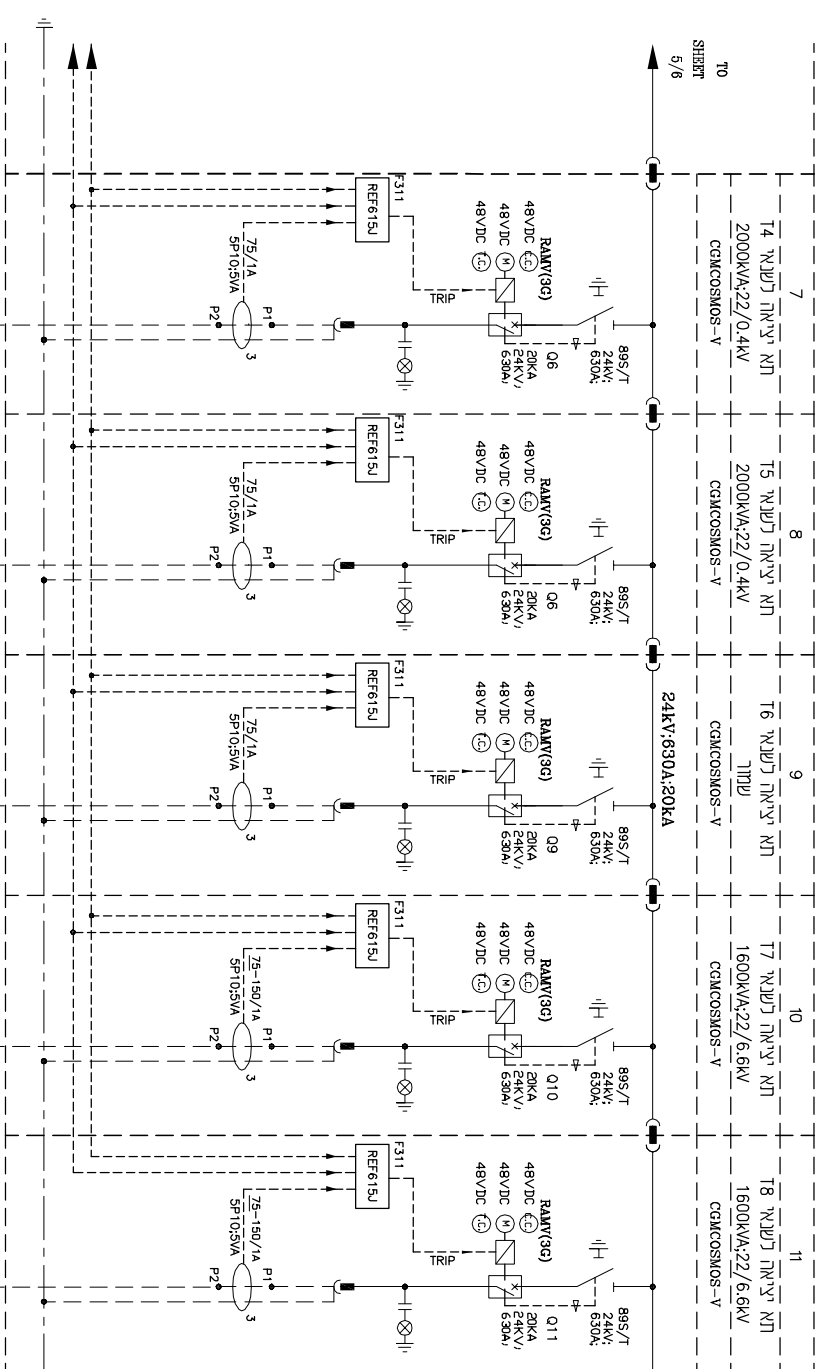
הערה:
כל המידות הן ב- "ממ"

| | | | | | | |
|--------|---|---------------|---|--|----------|------------|
| MODIF. | A | 19.10.14/3135 | E | | DATE | 14.09.2014 |
| | B | 11.11.14/3152 | F | | DRAWN BY | GIL |
| | C | | G | | CHECKED | ITZHAK |
| | D | | H | | APPROVED | ZOU |

KATZENSTEIN ADLER/ELCO GROUP.
קטנשטיין אדלר מקומות אלקו

נמל אשדוד-תמונה 2
לוח מ"ג 24 ק"ר
תמונה ואישור
מכט על

| | | | |
|-------------|------------|--------|------|
| ORDER NO. | 97-6483-01 | SCALE | 1:15 |
| DRAWING NO. | A02/2 | SHEET | 4 |
| | | SHEETS | 6 |



CUBICLE TYPE: CGMCOSMOS-24kV ORMAZABAL

| | | | | | | | | | |
|--------|---------------|------|------------|----------|----|---------|-----|----------|--|
| MODIF. | | DATE | | DRAWN BY | | CHECKED | | APPROVED | |
| A | 19.10.14/3135 | E | 14.09.2014 | GL | GL | TZHAJ | ZOU | | |
| B | 11.11.14/3152 | F | | | | | | | |
| C | | G | | | | | | | |
| D | | H | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|--|
| KATZENSTEIN ADLER / ELCO GROUP. | | 2 | |
| קטנשטיין אדלר מקומות אלקו | | נמר אטוד-חונה 2 | |
| | | לוח מ"ג 24 ק"ו | |
| | | חונה ראשית | |
| | | סכמה חד קווית | |

| | | | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|
| ORDER NO. | JOB NO. | SCALE | SHEET | SHEETS |
| 97-6483-01 | B01/2 | 1:1 | 6 | 6 |