

213 / 4
2



التاريخ: 22 شباط 2023

الأخ/ م. مازن التجار المحترم،

رئيس بلدية جباليا النزلة

الموضوع: تحديد مسارات خط الضغط المتوسط في شارع المقبرة الشرقية

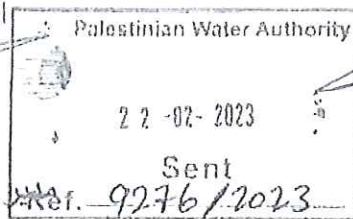
تهديكم سلطة المياه أطيب التحيات،

وبالإشارة إلى الموضوع المذكور أعلاه، تجدون مرفق طيه مخططات كهرباء الضغط المتوسط الخاصة بمشروع انشاء محطة الطاقة الشمسية في منطقة مشروع محطة معالجة شمال غزة، يرجى الاطلاع على المخططات المرفقة وذلك لتسهيل عمل المقاول بتحديد حدود الطريق الرسمية وتوقيع اماكن الأعمدة وإزالة أي تعارض قد يعيق تنفيذ الخط حسب المخططات المرفقة.

وعليه يرجى تحديد موعد لمعاينة الموقع على الطبيعة في حضور ممثل عن البلدية ومقاول/ شركة سقا وخضري وشركة توزيع الكهرباء والاستشاري المشرف وسلطة المياه الفلسطينية واعتماد المخطط قبل البدء في تنفيذ أية أعمال مساحية أو انشائية.

تفضلوا بفائق الاحترام والتقدير

م. سعدي علي
عام وحدة إدارة المشاريع
سلطة المياه



السيد/ مدير المدينة
أحمد الخطيب
4.3.2023
انظار
عمل بالإنجاز
م. مازن التجار
22/2/2023

Gaza Electricity
Distribution Corporation
LTD



شركة توزيع كهرباء محافظات غزة
المساهمة الخصومية المحدودة
الإدارة الفنية - مكتب مدير الإدارة الفنية

أبعاد قوائم حبال الأعمدة الحديدية لشبكة الضغط العالي " Channel Pole "

نفس الترددات العادية

1. عمود حديد ض. ع 14 U طول العمود 12 م و القاعدة 2.15 م :

1.4×1.4×2.0M	أبعاد القاعدة
--------------	---------------

2. عمود حديد ض. ع 14 U طول العمود 12 م و القاعدة 2.15 م + استطالة القاعدة طول 1 متر :

1.4×1.4×2.25M	أبعاد القاعدة ←
---------------	-----------------

ملاحظة :

1. البراغي اللازمة لتركيب العمود على القاعدة كما يلي : -

- UNC Bolt ¾" x 40 mm No 4
- UNC Bolt ¾" x 35 mm No 32
- Ring Washer ¾" No 36
- Spring Washer ¾" No 36

2. البراغي اللازمة لتركيب استطالة القاعدة كما يلي : -

- UNC Bolt ½" x 30 mm No 4
- UNC Bolt ¾" x 35 mm No 6
- Ring Washer ½" No 4
- Ring Washer ¾" No 6

إعداد : م. كامل رباح.

المراجع : مواصفات شركة الكهرباء الإسرائيلية M-1-126 بتاريخ : 1983/08/24 .

Gaza Electricity
Distribution Corporation
LTD



شركة توزيع كهرباء محافظات غزة
المساهمة الخصوصية المحدودة
الإدارة الفنية - مكتب مدير الإدارة الفنية

أبعاد صلب قواعده الأعمدة المربعة في الأرض العادية "الوطنية - الفلسطينية".

نموذج "A".

طول العמוד 12 M والقاعدة 2.25 M.

ر.م	الارتفاع	طول العמוד	ارتفاع العמוד فوق سطح الأرض	أبعاد القاعدة
1.	عمود مربع 60/70	12 م	12 M	1.35x1.35x2 م
2.	عمود مربع 70/80	12 م	12 M	1.7x1.7x2 م
3.	عمود مربع 80/90	12 م	12 M	1.95x1.95x2 م
4.	عمود مربع 90/110	12 م	12 M	2.2x2.2x2 م
5.	عمود مربع 120/130	12 م	12 M	2.8x2.8x2 م
6.	عمود مربع 130/140	12 م	12 M	3.2x3.2x2 م

طول العמוד 12 M والقاعدة 3 M.

ر.م	الارتفاع	طول العמוד	ارتفاع العמוד فوق سطح الأرض	أبعاد القاعدة
1.	عمود مربع 60/70	12 م	13 M	1.4x1.4x2 م
2.	عمود مربع 70/80	12 م	13 M	1.75x1.75x2 م
3.	عمود مربع 80/90	12 م	13 M	2.0x2.0x2 م
4.	عمود مربع 90/110	12 م	13 M	2.3x2.3x2 م
5.	عمود مربع 120/130	12 م	13 M	2.85x2.85x2 م
6.	عمود مربع 140/150	12 م	13 M	3.35x3.35x2 م

طول العמוד 12 M والقاعدة 4 M.

ر.م	الارتفاع	طول العמוד	ارتفاع العמוד فوق سطح الأرض	أبعاد القاعدة
1.	عمود مربع 60/70	12 م	14 M	1.5x1.5x2 م
2.	عمود مربع 70/80	12 م	14 M	1.75x1.75x2 م
3.	عمود مربع 80/90	12 م	14 M	2x2x2 م
4.	عمود مربع 90/110	12 م	14 M	2.40x2.40x2 م
5.	عمود مربع 120/130	12 م	14 M	2.9x2.9x2 م
6.	عمود مربع 140/150	12 م	14 M	3.4x3.4x2 م

إعداد : م. كامل رباح.

المراجع : مواصفات شركة الكهرباء الإسرائيلية 117-2-117 بتاريخ 1980/12/01