State of Palestine Palestinian Water Authority



دولة فاسطين سلطة المياه الفلسطينية

التاريخ: 22 شباط 2023

الأخ/م. مازن التجار المحترم، رئيس بلدية جباليا النزلة



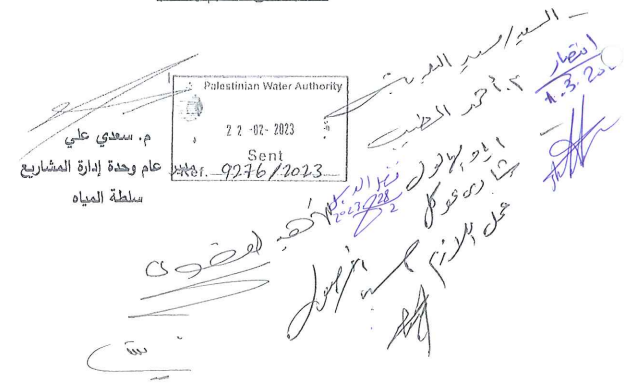
الموضوع: تحديد مسارات خط الضغط المتوسط في شارع المقبرة الشرقية

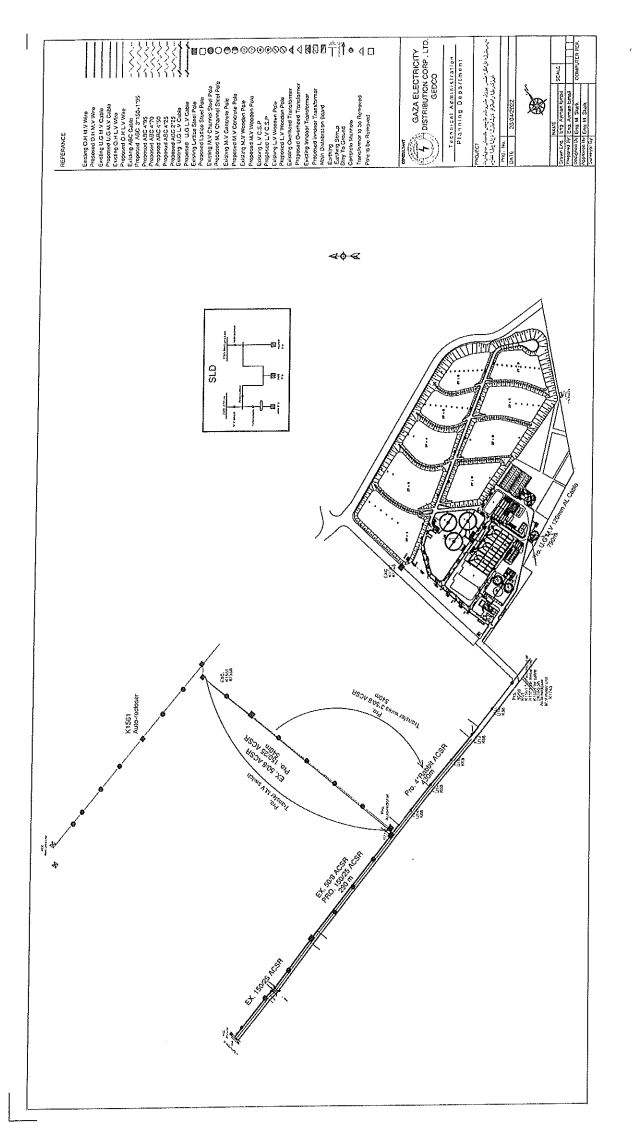
تهديكم سلطة المياه أطيب التحيات،

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 الطربق 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





Gaza Electricity
Distribution Corporation
LTD



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

"Churenel Pole " إلك القريدة المنظمة المنظمة

1. عامد هد في ع 14 U de U ld و القاعدة 12 م و القاعدة 2.15

1.4×1.4×2.0IM

أجاد القاءدة

2. عامور عديد في ع كال طول العامل 12 عوم القاعدة 2.15 فعد السنطالة القاعدة طول العامدة 12 عدد

1.4×1.4×2.25M

isteläl slag

: Liballa

- البراغي اللازمة لتركيب العامود على القاعدة كما يلي: -
 - UNC Bolt ¾" x 40 mm No 4
 - UNC Bolt ¼" x 35 mm No. 32
 - Ring Washer 34" No 36
 - Spring Washer ____3/4" <u>No</u> 36
 - 2. البراغي اللازمة لتركيب استطالة القاعدة كما يلي: -
 - -UNC Bolt 1/2" x 30 mm No 4
 - -UNC Bolt 3/1" x 35 mm No 6
 - Ring Washer ____ 1/2" No 4
 - Ring Washer ___ ¾" No 6

اعسيدان : م. كامل رياح.

الحروسي : من اصفات خركة الكهرباء الإصرائولية 1-1-1 M بتاريخ : 42/803/08/24 .

Palestine – Gaza – EL Taloteny © 2884933 - 2882877 عَزَّةَ لِالثَّلَائِشِي وَنَّذَرُ مِ صَلَّى هَيْدَ النَّاصِينَ مَمَارِنَا النَّوْلُو

2884933 - 2882877 E

2/7

Gaza Electricity Distribution Corporation LTD



شركة ترزيع كهرباه معافظات غزة المساهمة الغصوصية المحدودة الإدارة الفنية – مكتب مدير الإدارة الفنية

الماد صب في اعد الأعدة العربية في الأرض العادية " الدولية العربية " . " المادية العربية " . " المادية العربية العربية العربية " . " المادية العربية ا

M 2.25 include 12 M Jestell deb

أبعاد القاعدة	ارتفاع العامود لوي سطح الأرض			
ر 1.35x1.35x2		طول العامود	المنتف	ر.م
A STATE OF THE STA	12 M	12 م	عامود سربع 60/70	. 1
J.7x1.7x2 ام	12 M	a 12	عامود مربع 70/80	.2
1.95x1.95x2 أم	12 M	p 12		
¿2.2x2.2x2	12 M	- 12	عامود مربع 80/90	.3
	William Control of the Control of th	12 م	عامود مربع 90/110	.4
2.8x2.8x2م	12 M	ا 12 م	عامود مربع 120/130	
63.2x3.2x2	12 M	ء 12	عامود مربع 130/140	.6

. 3M ésetal e 12M sealed det

	The state of the s		
البعاع العلمة وفي عومها قربينا	طىل العامود	udirell	ر.م
13 M	e 12	60/70 ; ; ;	·
13 M	12		
13 M	ا 2 ا م		.]
	P 12	عامود مربع 80/90	٠3
***************************************	ا 12	عامود مربع 90/110	.4
13 M	e 12		.5
13 M	ر 12		-6
	13 M 13 M 13 M	ا العامود النفاع العامود فوق سطع الأرفني العامود الداع العامود فوق سطع الأرفني العامود المناع العامود فوق سطع الأرفني العامود المناع العامود المناع العامود ا	الصنف طول العامود النفاع العامود فوق سطع الأرفني العامود فوق سطع الأرفني العامود مربع 60/70 13 M مامود مربع 70/80 13 M مامود مربع 80/90 12 مامود مربع 80/90 13 M مامود مربع 90/110 13 M مامود مربع 90/110 13 M مامود مربع 13 M مامود مربع 120/130 12 مامود مربع 13 M مامود مر

. & M Sucille 12 M 2006 late

Service Control of the Control of th		- THE CAPTER O 12 NE SOALCH IS			
हे अद्योग अध्य	ارتفاع العلمود فوق سطح الأرض	طهل العامي	(iiial)		
₹ 1.5x1.5x2	14 M	12 م	عامود سربع 60/70	1 6.	
1.75x1.75x2 م	14 M	e 12		.]	
2x2x2ع	14 M	- 12	عامود مربع 70/80	.2	
2.40x2.40x2	14 M		عامود مربغ 80/90	.3	
2.9x2.9x2	The state of the s	12 م	عامود مربع 90/110	, 4	
3.4x3.4x2	14 M	<u>- 12</u>	عامون مربع 120/130	.5	
73.7X3.4X2	14 M ·	ا 12 م	عامود مربع 140/150	.6	

رواس رامالا ، م .: عامل و

المريضين : مواه الله: قرقة الكيرياء الإسرالياية ١٤٦-١٤٦. بناريخ 1980/12/01