



امارت اسلامی افغانستان
ریاست عمومی شرکت های امارتی



د افغانستان اسلامی امارت
د امارتی شرکتونو لوی ریاست



د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو ریاست
د پیرو دلو آمریت
د تخنیکي او اجناسو پیرو دلو مدیریت

(موضوع: تهیه انتقال و نصب تاور 40 متره گرین فیلد در سایت HEL031 و باز و انتقال تاور 30 متره از سایت متذکره
به گدام)

شماره درخواست نرخته: {1083}

تاریخ صدور درخواست نرخته به قمری: {1446/4/5}

تاریخ صدور درخواست نرخته به شمسی: {1403/7/17}

جنس فوق ضرورت : معاونیت عملیاتی بیسیم (آمریت RF&BSS)

تاریخ ترتیب استعلام : (17 / 7 / 1446)

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجناس/ خدمات غیر مشورتی مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سربسته شما الی {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام} تسلیم داده شود.
- (3) آفر ها ئیکه بعد از میعاد تسلیمی ارائه گردند، بدون اینکه باز شود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجناس/ خدمات غیر مشورتی را درج کنید} نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الی مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسلیمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغییر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الی (25) فیصد زیاد و یا کم نماید، مشروط به اینکه قیمت مجموعی آن از حدود صلاحیت پولی برای درخواست نرخ گیری تجاوز ننماید.
- (6) ترجیح داخلی مطابق حکم چهارم طرز العمل تدارکات قابل اجرا است. {مورد ترجیح داخلی و فیصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترین نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسئولیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجارتي/ فعاليت/ کار قابل اعتبار؛
 - 2- نمبر تشخیصیه مالییه؛
 - 3- اجازه نامه تولید کننده (در صورت لزوم).
 - 4-
- (9) سند نرخ گیری تکمیل و توسط شخص با صلاحیت یا نماینده تهیه/ ارائه کننده در هر صفحه مهر امضاء شده باشد. نام کارمند صادر کننده درخواست نرخ گیری:

امضاء هیت

امضاء هیت

امضاء هیت

جدول اقلام و قیمت ها

شماره	اسم و تشریح با مشخصات تخنیکي اقلام	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	تهیه و نصب و انتقال تاور 40 متره گرینفیلد از گدام مهتاب قلعه و نصب آن همراه با فوندیشن در سایت HEL031 ولایت هلمند ولسوالی گریشک سایت سابق گریشک کوردینات سایت 31.81619 – 64.57178	PCS	1		
2	باز و انتقال تاور گاید ماست 30 متره موجود در سایت HEL031 به گدام زون کندهار=	PCS	1		
<p>نوت:</p> <p>✓ په هره تدارکاتی پروسه کی چی یو شرکت د اړونده نرخ اخیستنی استعمال مطابق د اجناسو، خدماتو او ساختمانی چارو د تهیه او ترسره کولو لپاره ګټونکی وبلل شی او قیمت یی له (100000) سل زره افغانیو څخه لوړ وی مخکی له دی چی د برنده ګی اطلاعیه ترلاسه کړی باید له مجموعی قیمت څخه 10% لس فیصده د تضمین په ډول د افغان تیلي کام مخابراتی امارتی شرکت بانک حساب ته جمع او اصلی اویز یی د مالی محترم ریاست له تصدیق څخه وروسته د تهیه او تدارکاتو ریاست پیروډلو آمریت ته تسلیم کړی.</p> <p>✓ که چیرته کوم ګټونکی شرکت دلس فیصده تضمین له ورکولو څخه انکار وکړی شرکت به یی د افغان تیلي کام مخابراتی امارتی شرکت په تورلیست کی ثبت کړی او د یوکل لپاره به د افغان تیلي کام مخابراتی امارتی شرکت دخوش خرید له لاری په تدارکاتی پروسوکی ګډون نه شی کولای.</p> <p>✓ که چیرته د ګټونکی شرکت لخوا غوښتل شوی اجناس/خدمات په وخت سره تهیه او اماده نه شی یعنی شرکت ونه توانیږی چی اجناس/خدمات/ساختمانی چاری تهیه او ترسره کړی دنه تهیه کولو په صورت کی به د شرکت تضمین دیوکل په پار افغان تیلي کام مخابراتی امارتی شرکت سره پاتی وی او شرکت به یی په تورلیست کی شاملیږی یوکل وروسته به یی بیرته تضمین شرکت ته سپارل کړی.</p> <p>✓ پورته ذکرشوی پریکړی د شاروالی جواز لرونکو لپاره د تطبیق وړ نه دی.</p>					
مجموع قیمت به ارقام بشمول مالیات : عدد					
مجموع قیمت به حروف بشمول مالیات:					
مجموع مبلغ مالیات به ارقام و حروف:					
مجموع قیمت به ارقام بدون مالیات: عدد (قابل پرداخت)					
مجموع قیمت به حروف بدون مالیات (قابل پرداخت)					
مدت ضمانت (ورانتی/ گرننتی) بعد از تاریخ اكمال:					
مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:					

مشخصات تخنیکي اجناس

شماره	اقلام	مشخصات
-------	-------	--------

شماره	اقلام	مشخصات
آدرس مشخص شرکت: ایمیل آدرس شرکت:		
اسم تهیه/ ارائه کننده: اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ ارائه کننده: تاریخ: شماره تلفون حتمی:		مهر تهیه/ ارائه کننده

یادداشت: فرمایش گیرنده کاپی رهنمود، ساخت و مدل، بروشور و یا فهرست تجهیزات یا خدماتی را که اکمال می نماید ضمیمه نماید. معلومات فوق جهت ارزیابی مؤثر آفرها استفاده می گردد.

شرایط تدارک و پرداخت

شرایط ذیل صرف با موافقه تحریری فرمایش دهنده قابل تغییر می باشد.

- (1) تهیه کننده مکلف به پرداخت تأمینات و تضمینات می باشد، تأمینات از سر جمع پول 5 الی 15 فیصد اخذ میگردد و بعد از تکمیل و رانتهی به اکانت شرکت انتقال میگردد.
- (2) بعد از اکمال خدمات غیر مشورتی/ تهیه اجناس، تهیه/ ارائه کننده باید نسخه اصلی و (2) کاپی بل (Invoice) را به فرمایش دهنده تسلیم نماید؛
- (3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری درمقابل مقدار واقعی اجناس/خدمات غیر مشورتی تهیه شده صورت می گیرد.
- (4) فرمایش دهنده میتواند در حالات ذیل با ارسال اطلاعیه کتبی به تهیه/ ارائه کننده، امر خریداری را کاملاً یا قسماً فسخ نماید:
 - 1- تهیه/ ارائه کننده موفق به تحویل بخش یا تمام اجناس در ظرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه/ ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس اکمال شده یا خدمات ارائه شده نواقص و یا کاستی ها مشاهده گردد، تهیه/ ارائه کننده مکلف به رفع نواقص و کاستی ها در مدت (3) روز کاری بعد از دریافت اطلاعیه در مورد می باشد، در غیر آن فرمایش دهنده می تواند امر خریداری را فسخ نماید.
 - 4- هرگاه تهیه/ ارائه کننده، در جریان داوطلبی و یا حین اجرای وظایف محوله تحت امر خریداری اقدام به فساد و تقلب نموده باشد.
 - (5) هرگاه در درخواست نرخ گیری میعاد ضمانت (وارنتی/ گرننتی) تصریح گردیده باشد، تهیه/ ارائه کننده مکلف به تعویض در طول مدت معینه می باشد.

اصلاح اشتباهات محاسبوی

(1) اشتباهات محاسبوی طور ذیل تصحیح می گردد:

- 1- در صورت تفاوت میان مبلغ به ارقام و حروف، مبلغ به حروف قابل اعتبار می باشد؛
- 2- در صورتیکه تفاوت میان قیمت فی واحد و قیمت مجموعی وجود داشته باشد، قیمت فی واحد برای ارزیابی قیمت ها و ترتیب امر خریداری قابل اعتبار می باشد؛
- 3- در صورت موجودیت تفاوت میان نرخ فی واحد و قیمت مجموعی (حاصل ضرب مقدار در نرخ فی واحد)، نرخ فی واحد قابل اعتبار می باشد، هرگاه از نظر فرمایش دهنده اشتباه در نقاط اعشاری در قیمت فی واحد برجسته باشد، در این صورت قیمت مجموعی اقلام طوریکه نرخ داده شده است قابل اعتبار بوده و قیمت فی واحد باید اصلاح شود.
- 4- فرمایش دهنده مطابق مندرجات فوق اشتباهات محاسبوی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
- 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبوی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبوی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.

نوت:

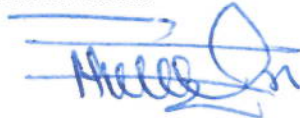


دڅلويښت متره څلور پايه لرونکي ټاور مشخصات!

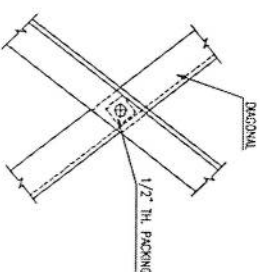
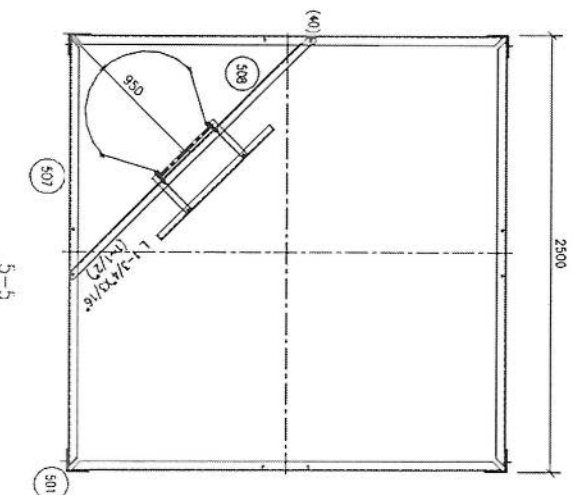
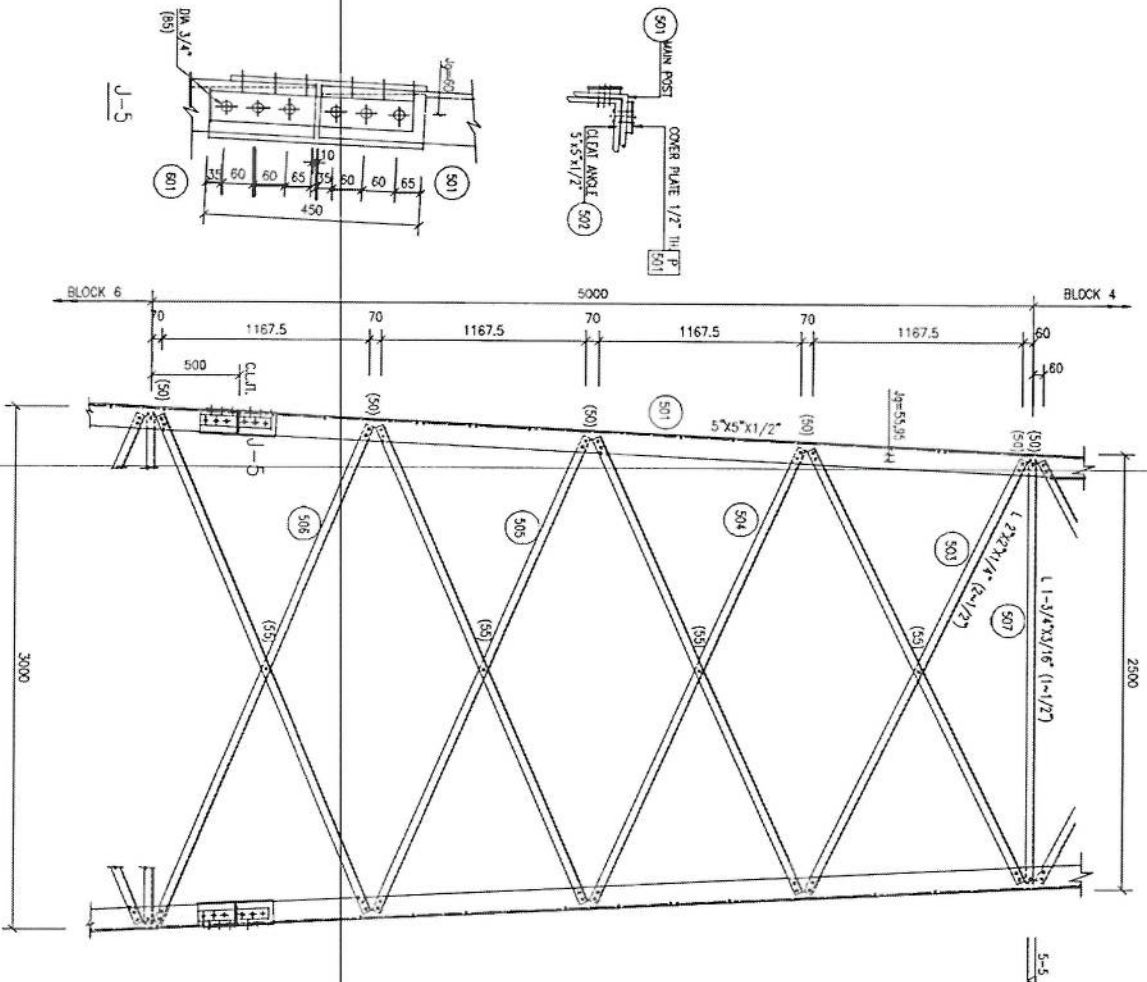
1. نوعيت ټاور: Green field څلور پايه لرونکي
2. ارتفاع ټاور: 40 متره
3. وزن ټاور: 10000kg
4. مقاومت دباد په مقابل کې 160 کيلومتر په في ساعت.
5. گالوانيزه شوی په معياردغه کوډ EN ISO 1461.
6. لرونکي دزیني په منځ دجگوالی دټاور او قفسجی دکارگر دساتنی لپاره په 20 او 25 مترۍ 400mm.
7. آماده کول دټاور دنقشی او اسکيچ .
8. ارت په مقاومت دکم تر ادريوم (Ω).
9. دری عدد براکت د GSM آنتننو دنصب کولو دپاره اوده عدد براکت د مایکروویف آنتننو دنصب لپاره .
10. دترافیک چراغ او آله ضد رعد اوبرق د ټاور دسر لپاره .

Tower Specification

1. Hot dip galvanized tower with anchors, templates bolts, nuts, washers, Galvanization according to EN ISO 1461, Steel Profiles S235 JR according to E N10025 and grade 8.8 bolts according to ISO degrees at 122 km/h wind speed.
2. Basic wind speed is 160km/h and deflection is less than 0.5 degrees at 122 km /h wind speed.
3. 30m² load for the normal soil. (The typical soil consists of approximately 45% mineral, 5% organic matter, 20-30% water, and 20-30% air. These percentages are only generalizations at best. In reality, the soil is very complex and dynamic)
4. Climbing ladder with safety cage and vertical cable ladder. (400mm)
5. One internal work platform per tower (2m below top).
6. Rest platforms approximately 3 every 20 – 25 m.
7. One Lightening arrestor at the top.
8. Five pieces' antenna mount at each Tower. One Lightening arrestor at the top.
9. Five pieces' antenna mount at each Tower.

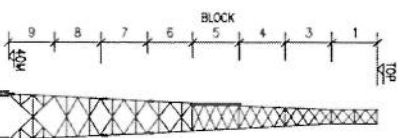


NOTES
1. FOR NOTES REFER DMC 01



TOWER ELEVATION (BLOCK-5)

TYP. PACKING DETAIL



PROJECT		40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQW)	
TITLE		TOWER DETAILS (BLOCK-5)	
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED
AS SHOWN			
DATE	JUNE 2009	REVISION	

Handwritten signature and date: 2009

1. FOR NOTES REFER DWG 01

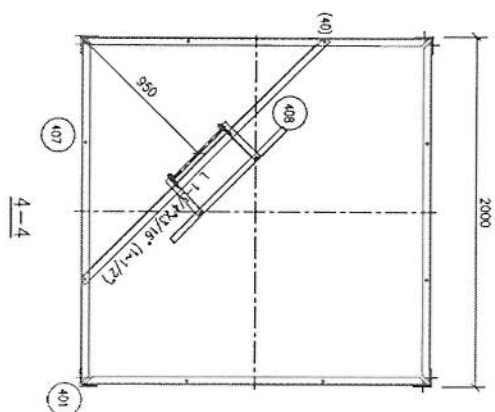
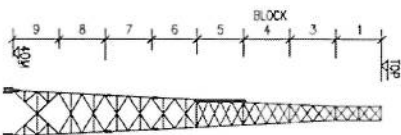
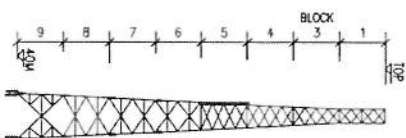
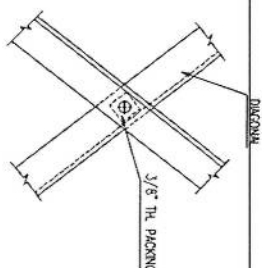


Diagram illustrating a square lap joint with a 3/8" TH. PACKING material at the center of the overlap.



PROJECT 40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-ZC SCV)				
TITLE TOWER DETAILS (BLOCK-4)				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
AS SHOWN				
DATE	JUNE 2008			
REV. NO.	REVISION			

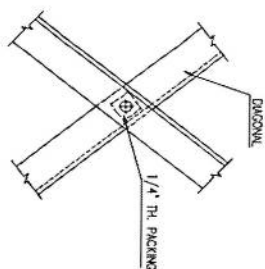
1. FOR NOTES REFER DWG 01



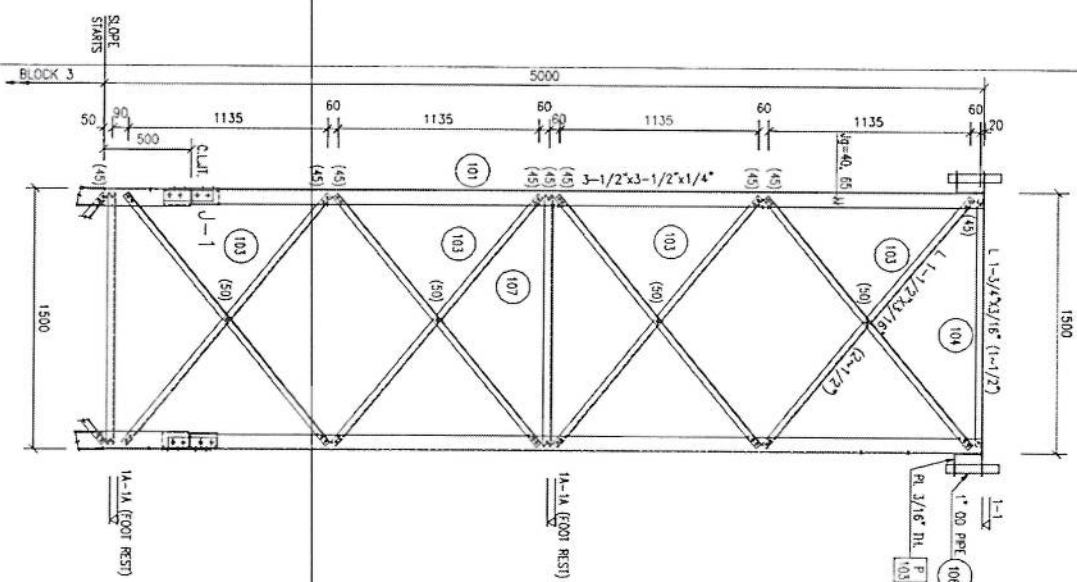
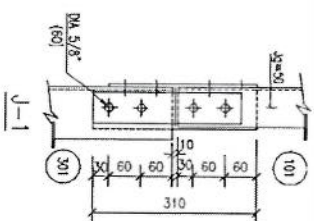
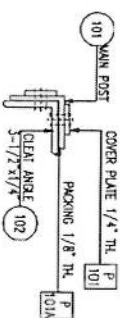
PRODUCT	40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQW)				
TITLE	TOWER DETAILS (BLOCK 3)				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
AS SHOWN	A-HANDED	LZ	AVAZ	L, Z,	
DRG. NO.					REVISION

- NOTES
1. FOR NOTES REFER DWG 01
 2. FOR LADDER DETAILS REFER DWG 13.
 3. FOR BASE & TEMPLATE DETAILS REFER DWG 12.

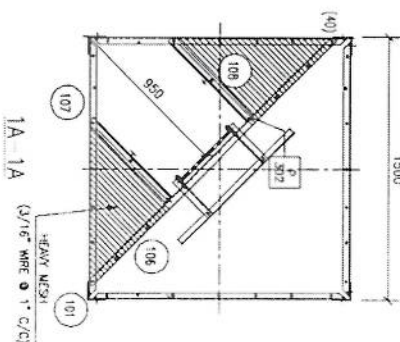
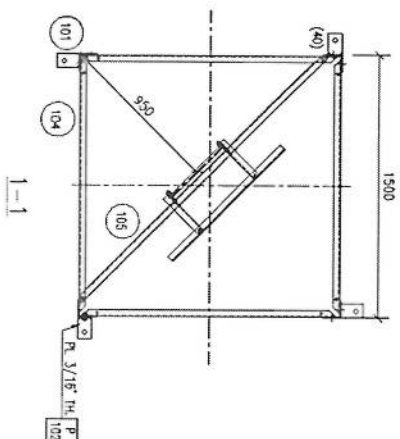
NOTES



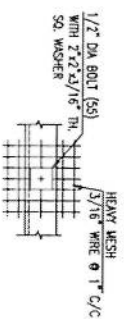
TYPE PACKING DETAIL



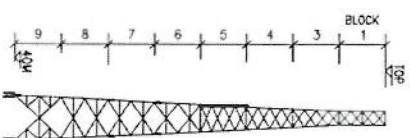
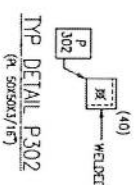
LOWER ELEVATION (BLOCK--1)



TYP MESH FIXING

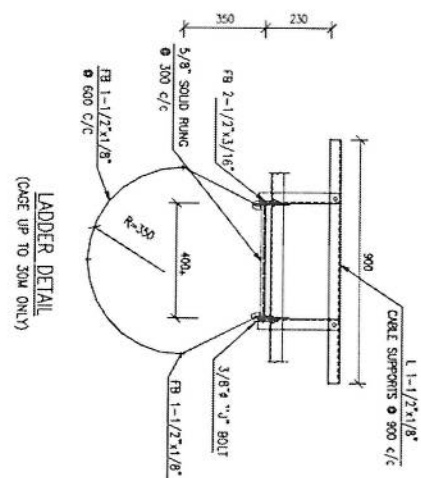
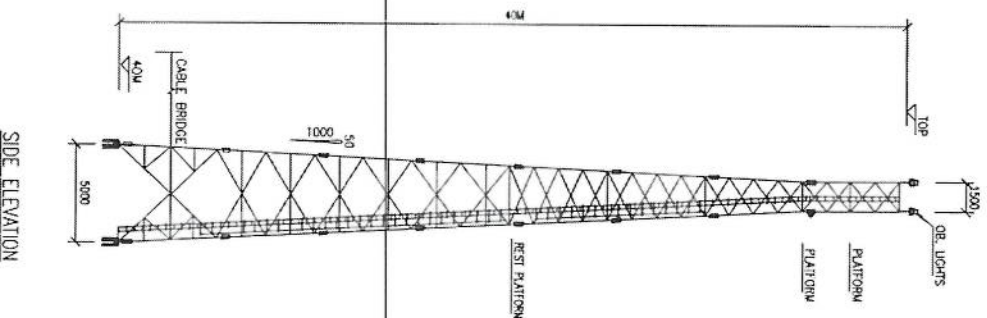
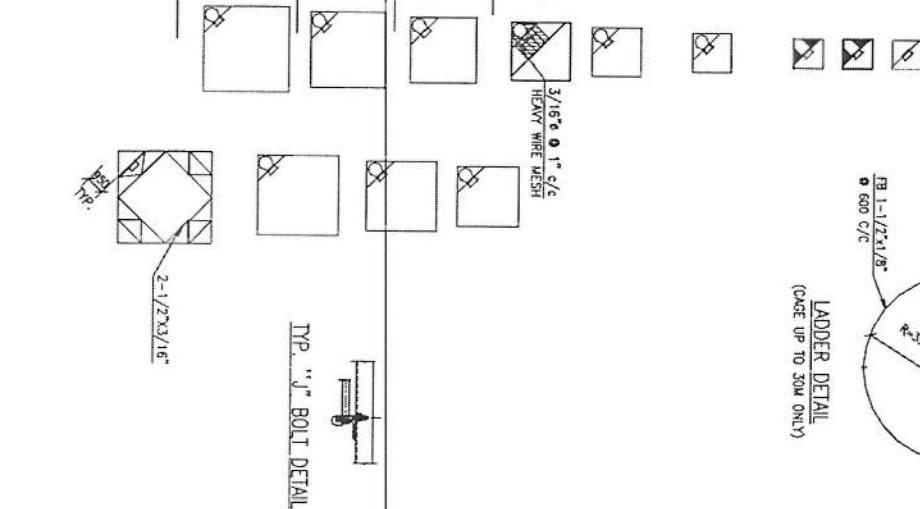
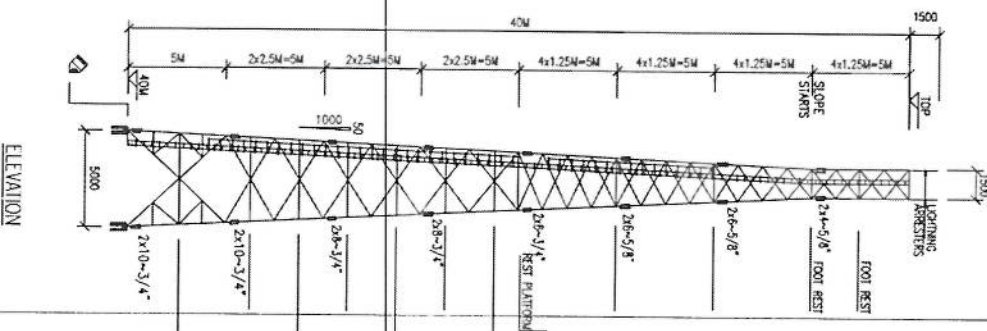


TYPE DETAIL P302



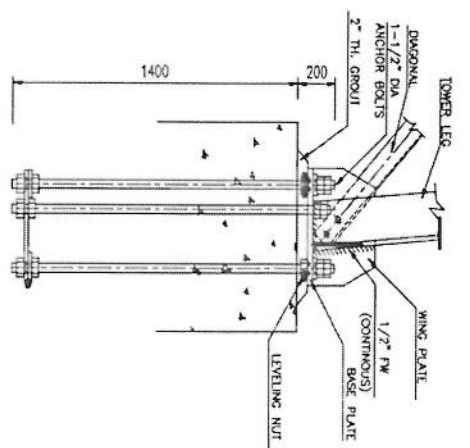
PROJECT 40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY 20 SQM)					
TITLE TOWER DETAILS (BLOCK-1)					
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
AS SHOWN	A. MURPHY	LZ	SMA	L. Z.	JUNE 2009
DWG. NO.	REVISION				

PAINTING	RED	WHITE	RED	WHITE	RED	WHITE	RED
LIGHTING	I.C.A.O. LIGHTING STANDARD.						
LEGS	L 6"x6"x5/8"	L 6"x6"x1/2"	L 5"x5"x1/2"	L 5"x5"x3/8"	L 4"x4"x3/8"	L 3"x1/2"x1/4"	
DIAGONALS	L 3"x3"x3/16" (2-5/8")		L 2-1/2"x1/4" (2-1/2")	L 2"x2"x1/4" (2-1/2")	L 2"x2"x3/16" (2-1/2")	L 1-3/4"x3/16" (2-1/2")	L 1-1/2"x3/16" (2-1/2")
HORIZONTALS	L 1-3/4"x3/16" (1-1/2")						
BLOCKS	9	8	7	6	5	4	3

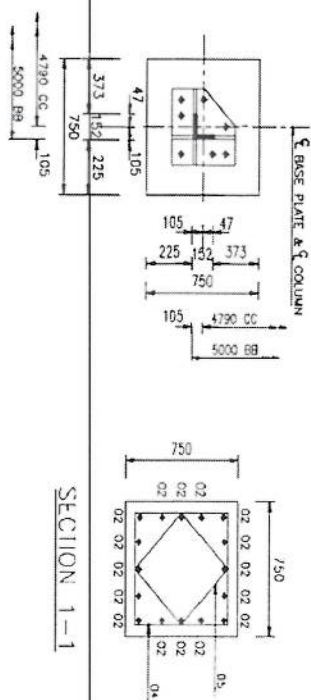


- NOTES**
- DESIGN CRITERIA.
 - WIND VELOCITY = 160 KPH WITH 1/2" SQUALL. GC.
 - WIND LOADS AS PER AWS/TA/EN-222-F.
 - TOWER HAS BEEN DESIGNED FOR FOLLOWING ANTENNA LOADING:- 20 SQM ANTENNA AREA EVENLY DISTRIBUTED ALONG TOP 10M.
 - FABRICATION, GALVANIZING, PAINTING AND ERECTION.
 - FABRICATION, GALVANIZING, PAINTING AND ERECTION SHALL BE IN ACCORDANCE WITH AWS SPECIFICATIONS.
 - AFTER FABRICATION AND BEFORE GALVANIZING THE TOWER ASSEMBLY OF COMPLETE TOWER STRUCTURE SHALL BE DONE.
 - ALL COMPONENTS SHALL BE HOT DIP GALVANIZED IN ACCORDANCE WITH AWS A123. GALVANIZATION THICKNESS SHALL NOT BE LESS THAN 50 MICRONS.
 - ALL COMPONENTS SHALL BE PAINTED WITH (TWO) COAT OF WASH PRIMER AND 2 (TWO) COATS OF ENAMEL PAINT IN SPECIFIED COLOUR.
 - TOWER ANCHOR BOLTS SHALL BE EMBEDDED TRULY ALIGNED AND LEVELED WITH THE HELP OF BASE SETTING TEMPLATE.
 - MATERIAL.
 - TOWER STRUCTURE SHALL BE ASTM A50 OR EQUIVALENT.
 - BOLTS (GALVANIZED) SHALL BE ISO GRADE 8.8 OR EQUIVALENT.
 - WELDING ELECTRODES SHALL BE E 60 XX.

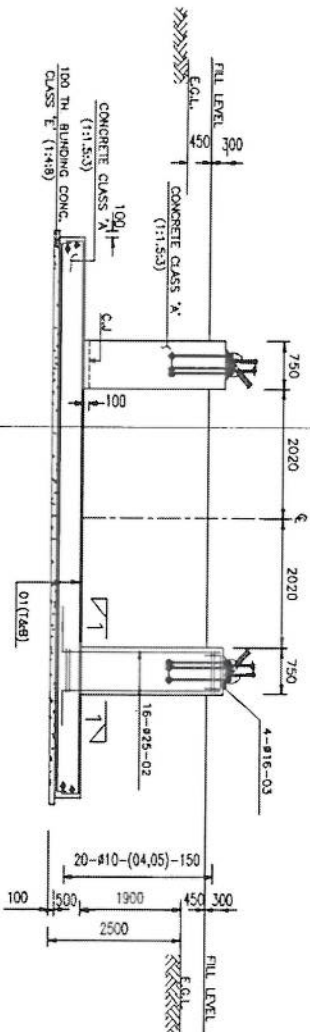
PROJECT	40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQM)
TITLE	GENERAL ARRANGEMENT
SCALE	DRAWN CHECKED APPROVED DATE
AS SHOWN	AS SHOWN 1:2 JUNE 2009



PLAN









SECTION 1-1

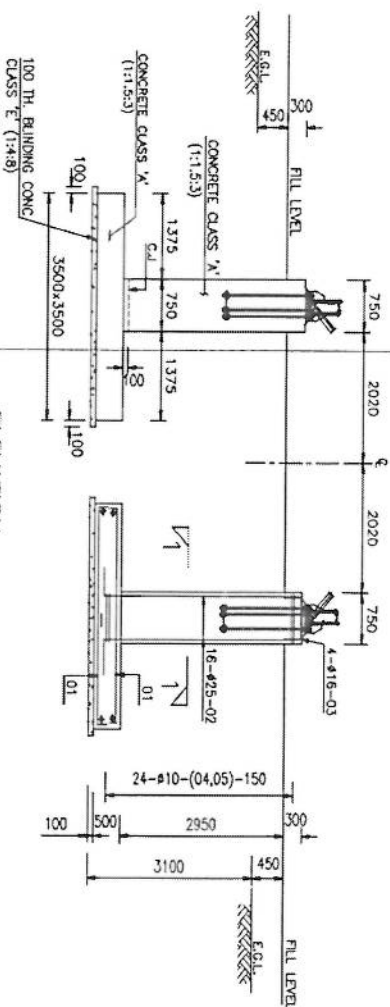
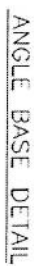
ELEVATION

ANGLE BASE DETAIL





BAR BENDING SCHEDULE

UK	SIZE (MM)	NO	CUT LENGTH (MM)	SHAPE	WEIGHT (KG)
01	ø 20	176	9950		4319
02	ø 25	64	3350		802
03	ø 16	16	1180		30
04	ø 10	80	2600		129
05	ø 10	80	1960		97
CH4UR	ø 16	32	1440		73
					5450

15



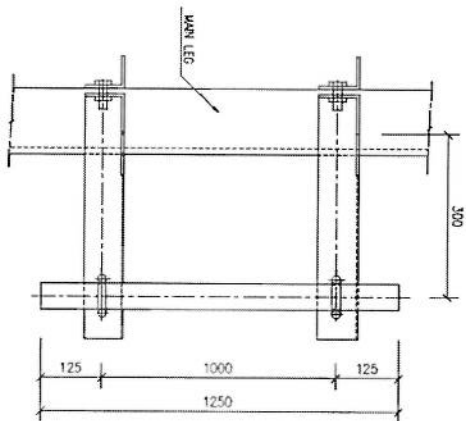
ELEVATION

MK	SIZE (mm)	NO	CUT LENGTH (mm)	SHAPE	WEIGHT (kg)
01	# 20	272	3950		2650
02	# 25	64	3850		940
03	# 16	16	1180		30
04	# 10	96	2600		154
05	# 10	96	1960		118
					3600

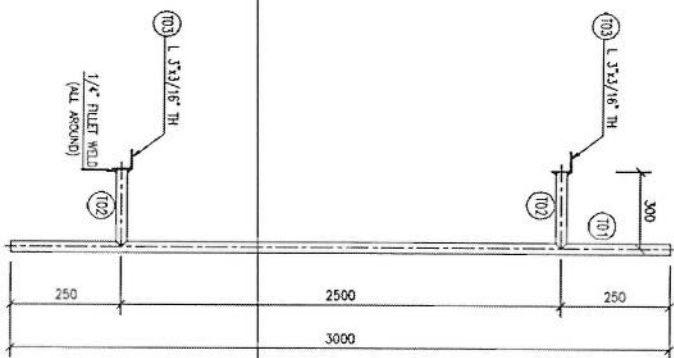
BAR BENDING SCHEDULE

NOTES

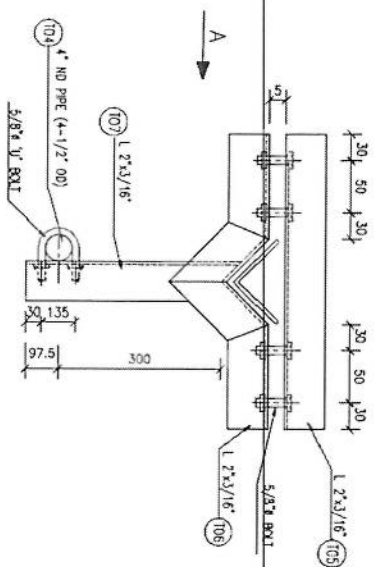
1. FOR NOTES REFER DWG 01.
2. ALL WELDS ARE 1/4" CONTINUOUS FW.



VIEW A



TYP. GSM ANTENNA SUPPORT



TYP. M/W ANTENNA SUPPORT

TYPICAL ANTENNA SUPPORTS

PROJ. 40M GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN
(HEAVY DUTY-20 SQM)

TITLE

SCALE

AS SHOWN

DESIGNED

CHECKED

APPROVED

DATE

1. Z.

JUN 2009

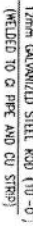
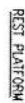
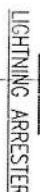
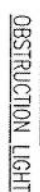
REVISION

30

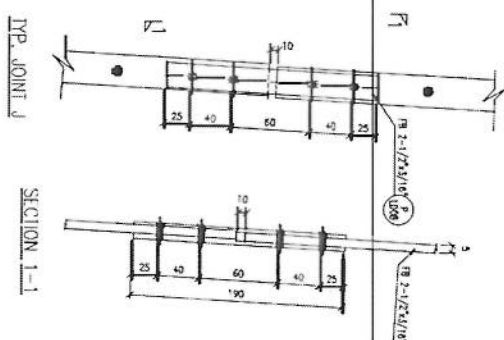
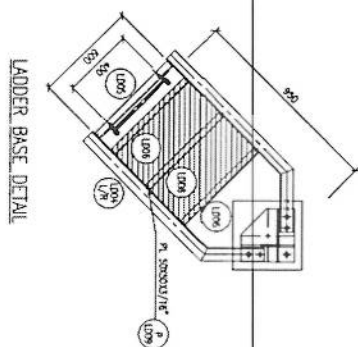
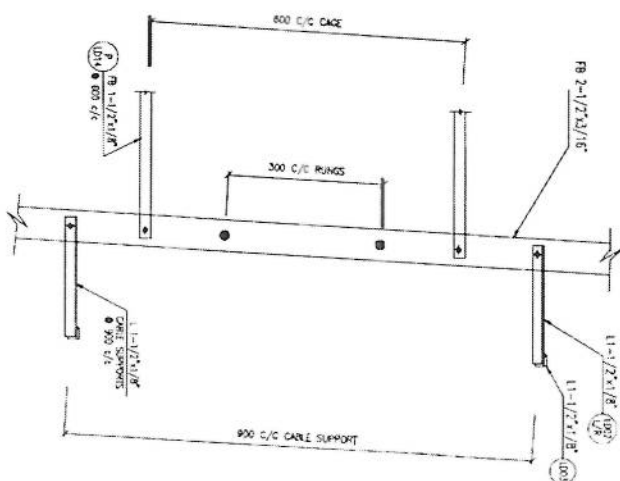
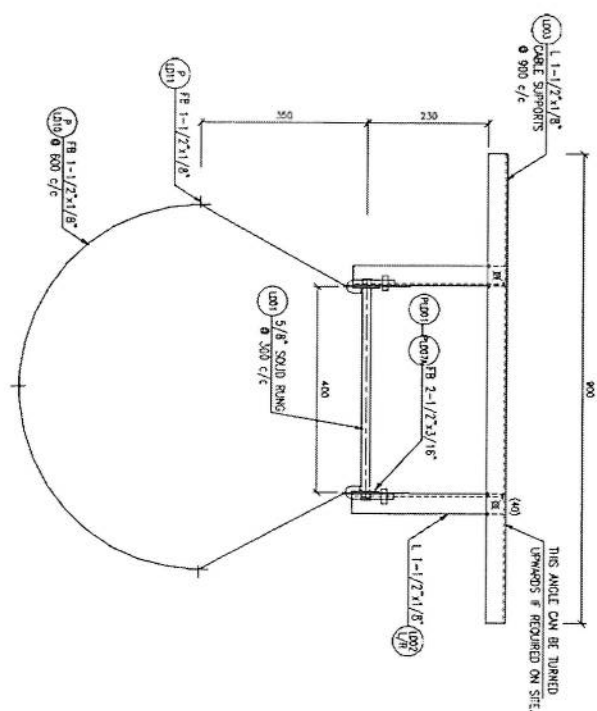
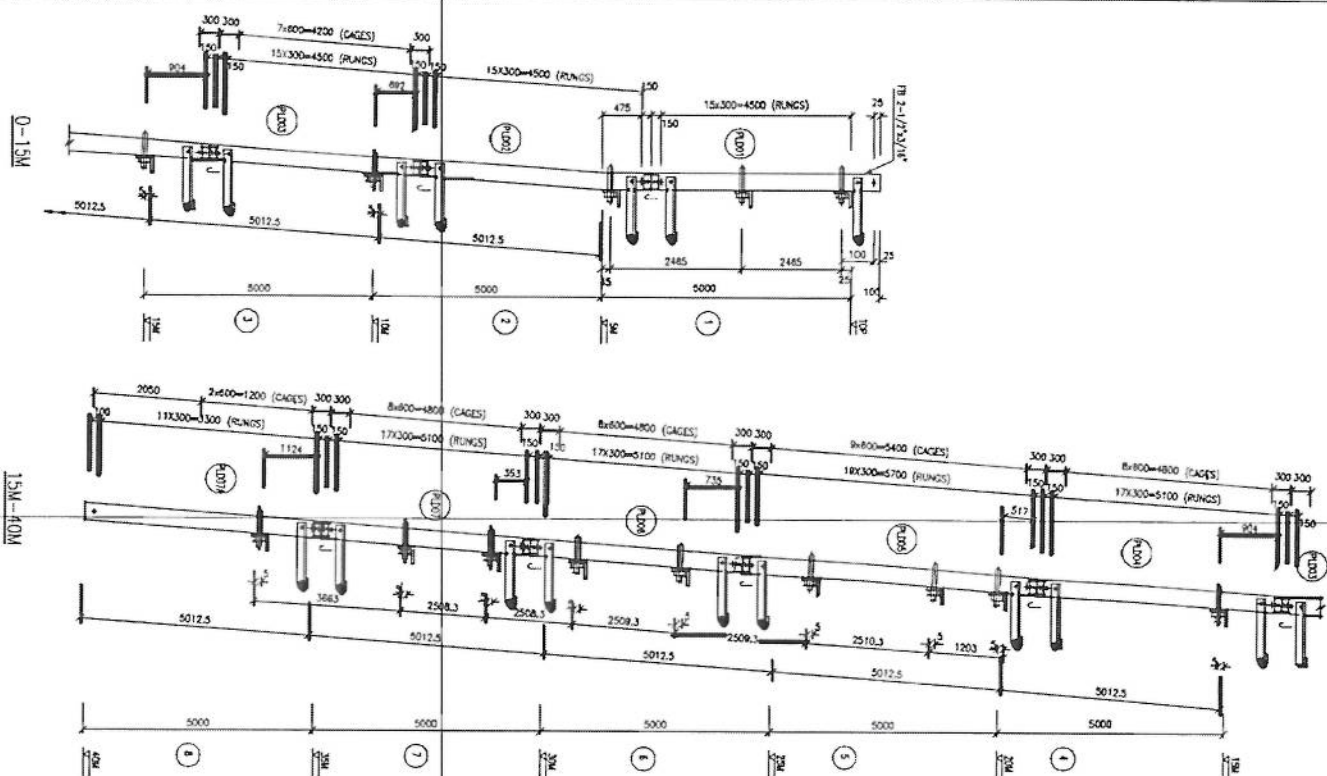
1. ALL TOWER LEGS AND STEEL LADDER OF THE TOWER SHALL BE INTERCONNECTED AND CONNECTED TO EARTH ELECTRODES WITH SOLID COPPER STRAND.
2. ALL WATERTAPS TO BE OF APPROVED QUALITY.
3. OR LONGS AT TOP SHALL BE PLACED ALONG DIAGONALLY OPPOSITE DIRECTIONS.
4. PHOTOELECTRIC SWITCH SHALL BE PROVIDED AT APPROVED LOCATION.

SYMBOL	DESCRIPTION
	TESTING TERMINAL
	OBSTRUCTION IDENTIFICATION
	WARNING FOR LIGHTING (PARK LIGHT)
	LIGHTNING PROTECTION
	EARTHING LEAD
	RCD/PLC TYPE EARTH ELECTRODE

SYMBOL	DESCRIPTION
	TESTING TERMINAL
	OBSTRUCTION IDENTIFICATION
	WARNING FOR LIGHTING (PARK LIGHT)
	LIGHTNING PROTECTION
	EARTHING LEAD
	RCD/PLC TYPE EARTH ELECTRODE



PROJECT 40M GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQM)				
TITLE ELECTRICAL AND EARTHING DETAILS				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
AS SHOWN	A-SHARED	1/2	ATYAZ	1, 2
DRG. NO.				DATE JUNE 2009
				REVISION



NOTES
1. FOR NOTES REFER DWG 01 & 02

1/2" DIA. HOLE (50)
WITH 50-50-1/16" WELD
50 W/GR

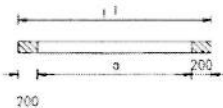
TYP. MESH FIXING DETAIL.

TRP DETAIL PLD10
(PL 540503/167)

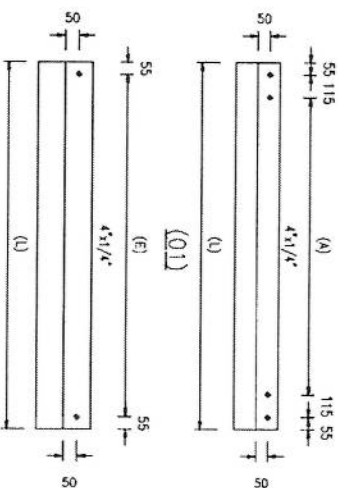
PROJECT 40M GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQM)				
TITLE				
LADDER DETAILS				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
AS SHOWN	AS ISSUED	1/2	ANYAZ	1. 2.
				DATE
				JUN 2009

44

- NOTE**
1. FOR NOTES REFER DWG 01.
 2. STRUCTURAL STEEL SHALL BE ASTM A36
 3. ALL WELD ARE 1/4" FW (CONDUITS).
 4. ALL BOLTS SHALL BE 1-1/2" DIA AND HOLES 400 DIA



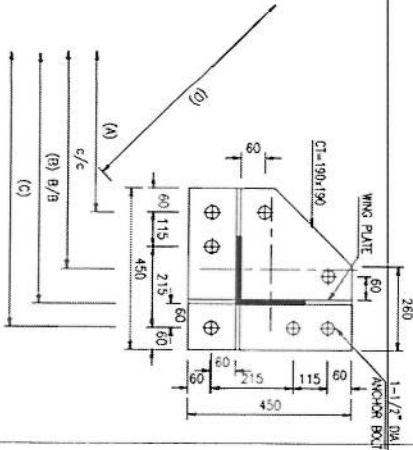
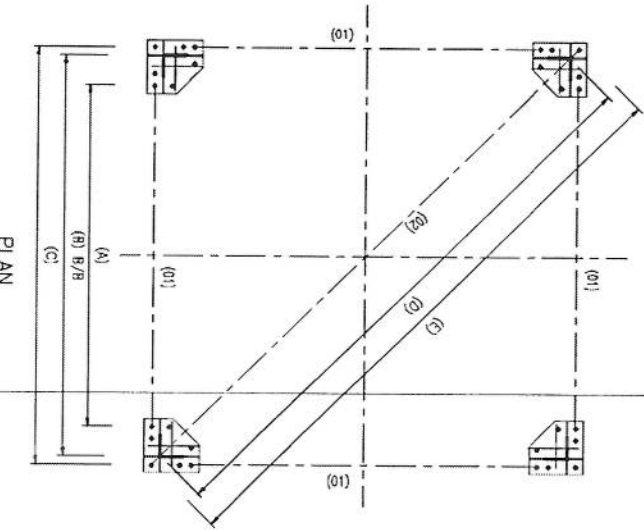
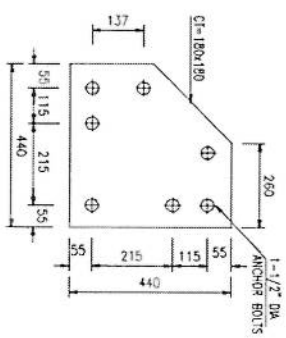
HT.	Ø	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
400	1-1/2"	1200	1600	28																							



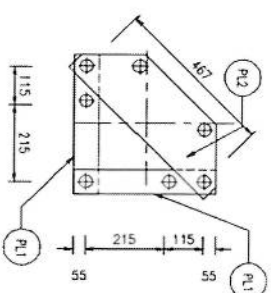
HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.	HT.
400	01	4x1/4"	4460	---	7241	4800	4	1	7351	1																	

HT.	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(L)	(M)	(N)	(O)	(P)	(Q)	(R)	(S)	(T)	(U)	(V)	(W)	(X)	(Y)	(Z)
400	4460	5000	5120	7071	7241																					

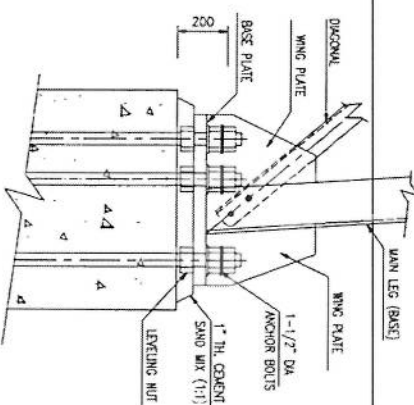
TEMPLATE
(THICKNESS = 3/16" TH.)



BASE PLATE PLAN
THICKNESS 400 = 1-1/2" TH.

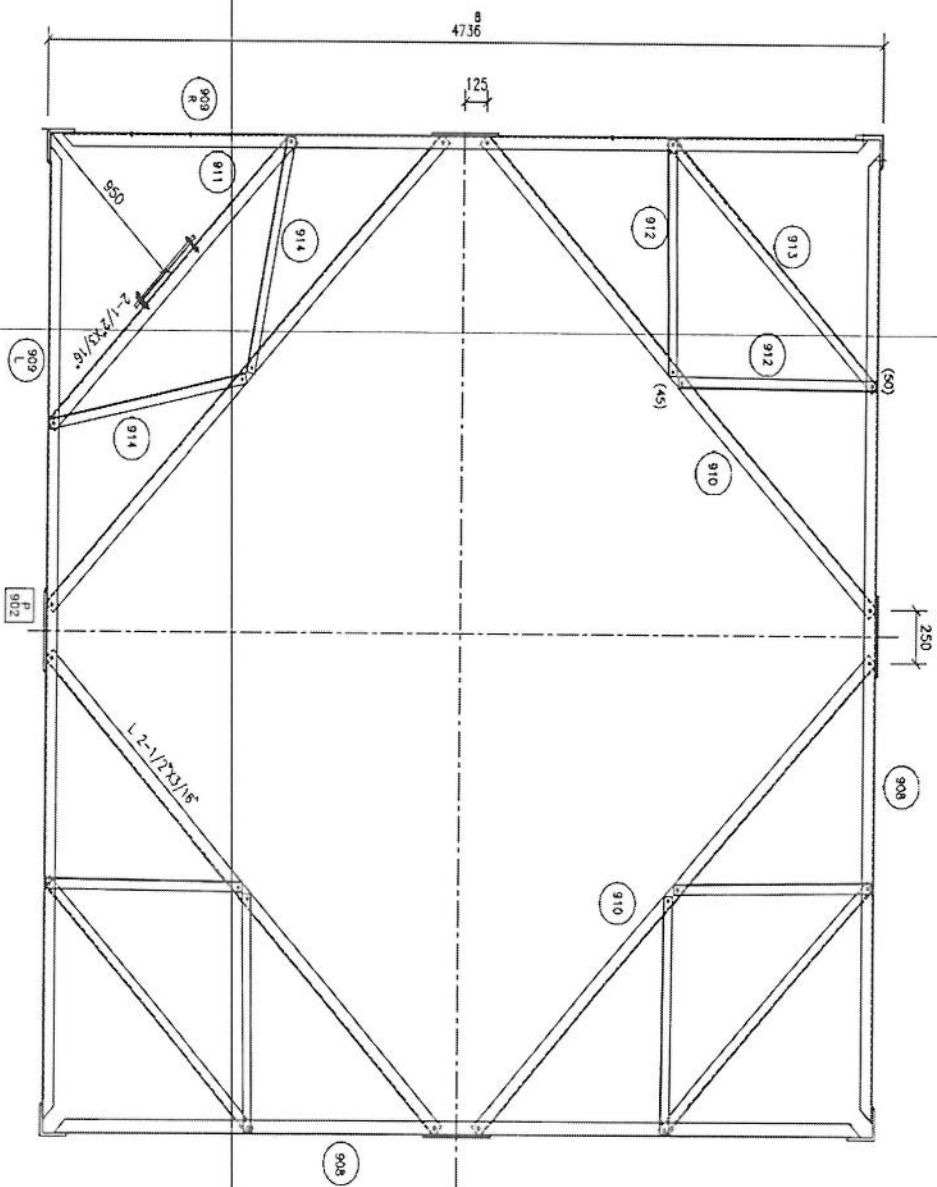


ANCHOR PLATE PLAN



BASE PLATE ELEVATION

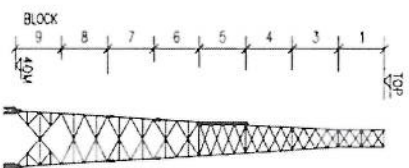
PROJECT	400 GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQM)
TITLE	BASE PLATE & TEMPLATE DETAILS
SCALE	AS SHOWN
DESIGN	DESIGNED
CHECKED	CHECKED
APPROVED	APPROVED
DATE	JUNE 2008

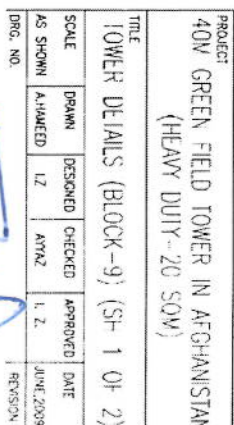


9A-9A

NOTES

1. FOR NOTES REFER DWG. 01.
2. FOR ELEVATION REFER DWG. 10.





1. FOR NOTES REFER DWG 01.
2. FOR SECTION REFER DWG 11.

1. FOR NOTES REFER DWG. 01

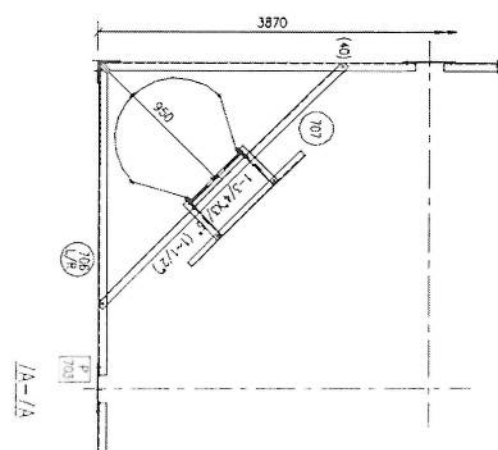
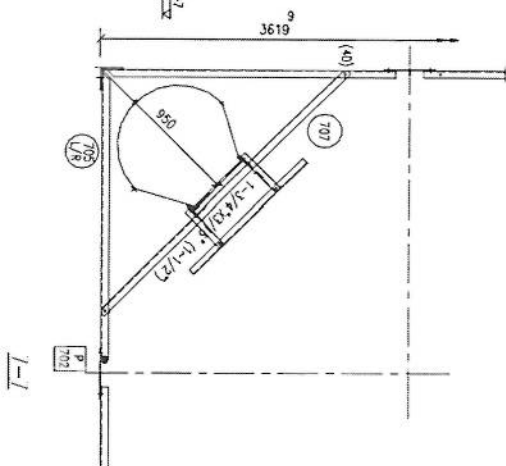
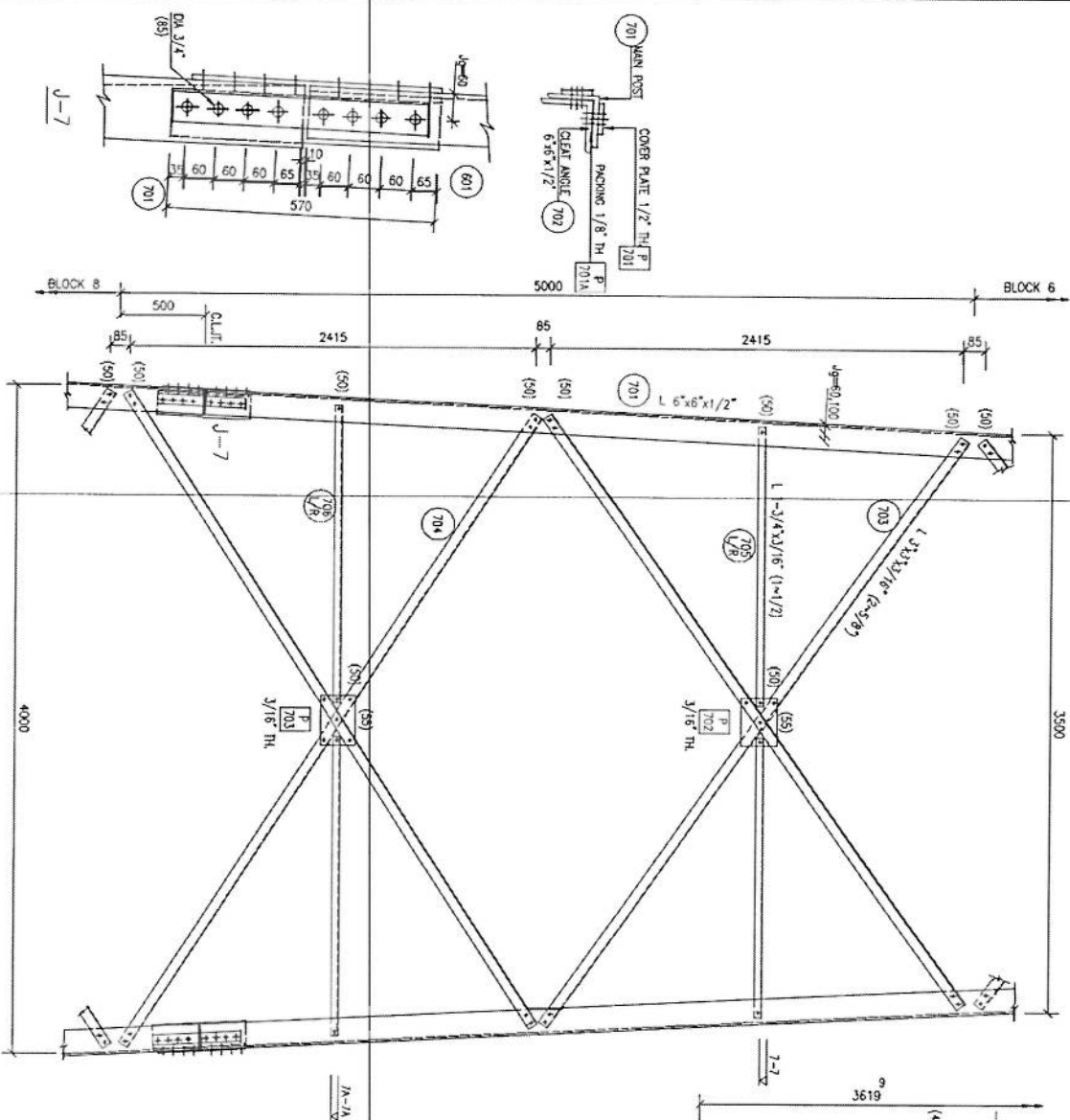


TOWER ELEVATION (BLOCK-8)

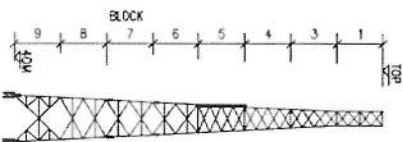


PRODUCT 40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY 20 SQW)				
TITLE				
TOWER DETAILS (BLOCK-8)				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
AS SHOWN	A-1/4"=1'-0"	1/2"	AWA	1, 2,
REV. NO.				DATE
				APRIL 2009
			REVISION	

NOTES
1. FOR NOTES REFER DWG 01

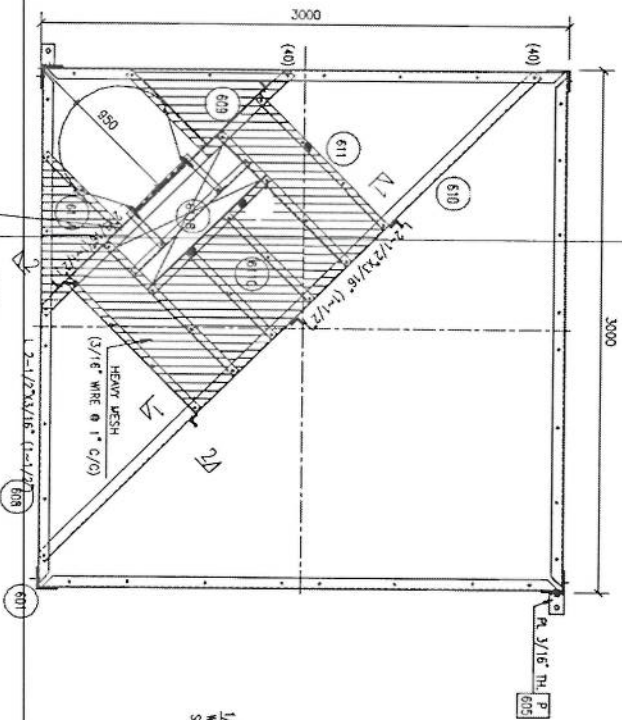


TOWER ELEVATION (BLOCK-7)

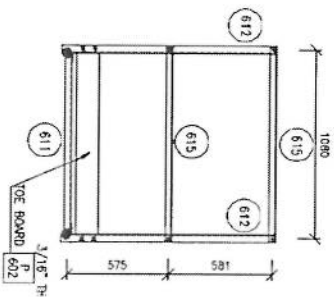


PROJECT		40W GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN (HEAVY DUTY-20 SQW)			
TITLE		TOWER DETAILS (BLOCK-7)			
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
AS SHOWN	AHAMED	LZ	AYAZ	L. Z.	JUNE 2009
PROG. NO	REVISION				

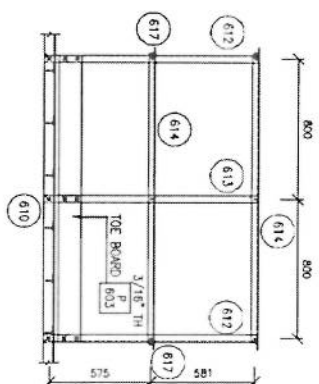
NOTES
1. FOR NOTES REFER DWG 01



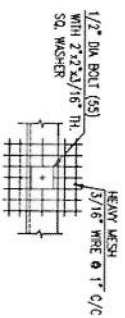
SECTION 2-2



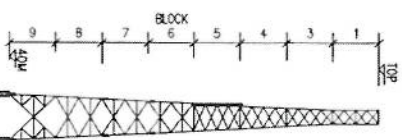
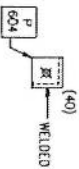
SECTION 1-1



TYP MESH FIXING



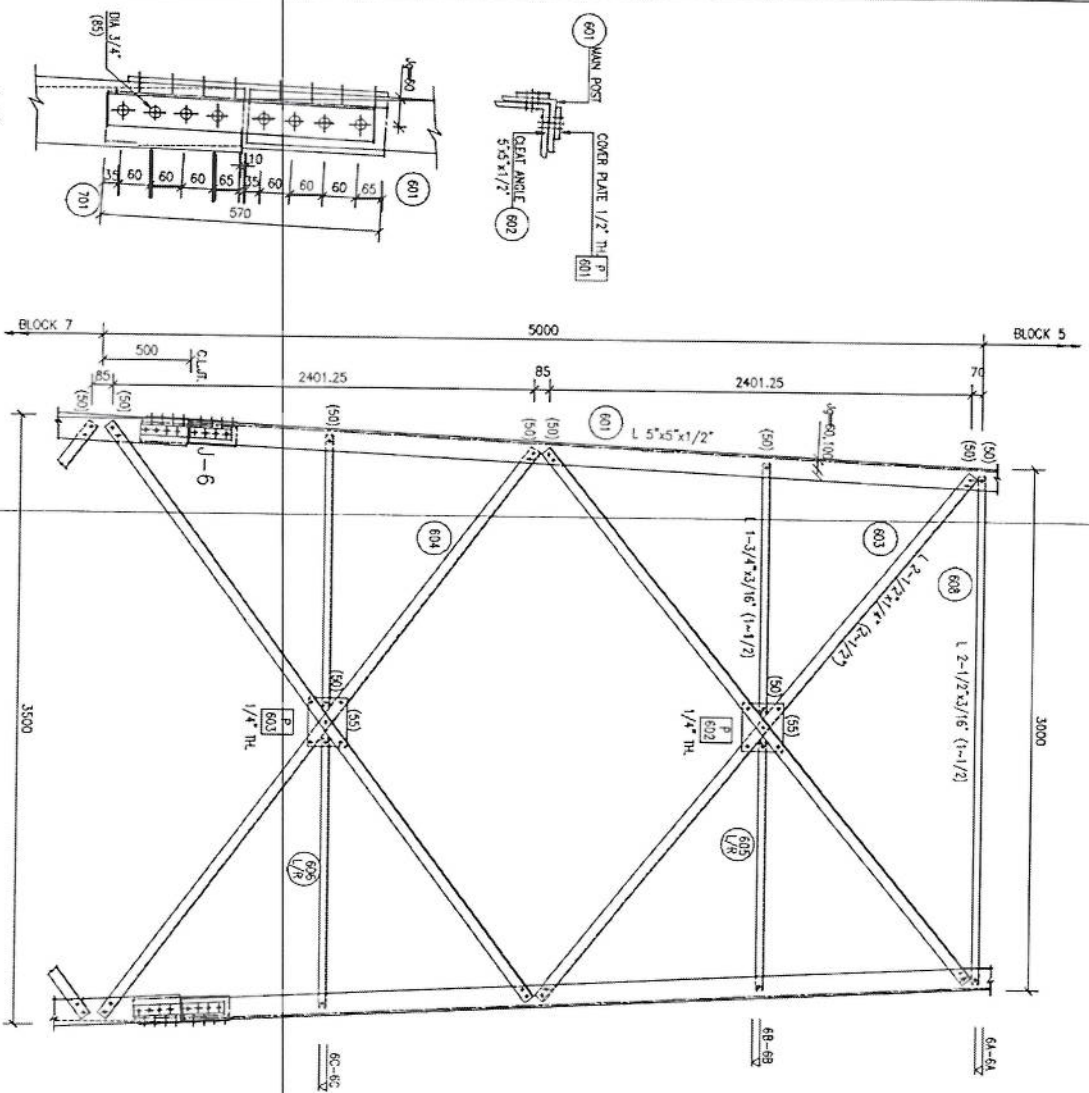
TYP DETAIL P604
(P. 63X63X16)



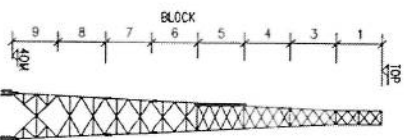
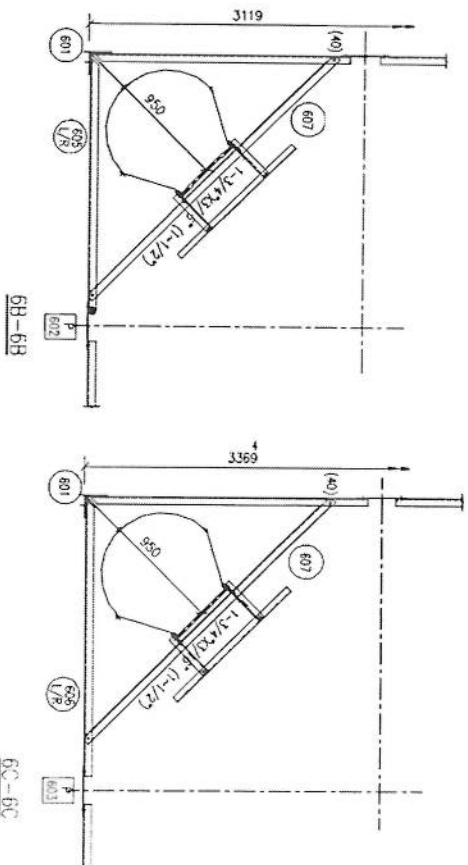
PROJECT		40W GREEN FIELD TOWER IN ACHANSIAN	
TITLE		TOWER DETAILS (BLOCK-6), (SHEET 2 OF 2)	
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED
AS SHOWN	A-1/4"=1'	LZ	AYAZ
DATE	APPROVED	DATE	APPROVED
JULY 2009			
REVISION			

NOTES

1. FOR NOTES REFER DWG 01



LOWER ELEVATION (BLOCK-6)



PROJECT		40V GREEN FIELD TOWER IN AFGHANISTAN	
TITLE		(HEAVY DUTY-20 SQV)	
SCALE		(SH-1 OF 2)	
AS SHOWN		A-1 (HEAVY)	
DESIGNED		CHECKED	
DATE		DATE	
JUNE 2019		JUNE 2019	
REVISION		REVISION	