



## د افغانستان اسکالپت

د امارتی شرکتونو لوی ریاست

د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت لوی ریاست

د مالی او اداری معاونیت

د تدارکات او ریاست

د پیرودلو امریت

د اجناسو او خدماتو پیرودلو مدیریت

(موضوع : تهیه و تدارک 6 پایه تاور 35 متره گاید ماست و 10 پایه 30 متره گاید ماست )

{4482}

شماره درخواست نرخدهی :

{1446/12/6 }

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به قمری :

{1404/3/ 13}

تاریخ صدور درخواست نرخدهی به شمسی :

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

تاریخ ترتیب استعلام: ( 1446 / 12 / 6 )

- (1) اداره {نام اداره تدارکاتی را درج کنید} تخصیص بودجه لازم برای تدارک اجنبى/ خدمات غیر مشورتى مندرج این درخواست را دارد.
- (2) آفر سربسته شما الى {تاریخ و وقت را درج کنید} یا قبل از آن به دفتر {مدیریت خریداری امریت تهیه و تدارکات شرکت افغان تیلیکام } تسليم داده شود.
- (3) آفر ها ئیکه بعد از میعاد تسليمی ارائه گردد، بدون اینکه بازشود مسترد می گردد. پاکت حاوی آفر باید به صورت واضح عبارت نرخ برای {نام اجنبى/ خدمات غیر مشورتى را درج کنید} نشانی شده باشد.
- (4) آفر ارائه شده در آفرها باید الى مدت (30) روز تقویمی سر از تاریخ ختم میعاد تسليمی آفرها اعتبار داشته باشد.
- (5) در صورت تغیر در مقدار نیازمندی، اداره می تواند مقدار نیازمندی تقاضا شده را الى (25) فيصد 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 فيصدی آنرا درج نمائید}.
- (7) آفر گشائی در محضر عام حتمی نبوده و فرمایش دهنده مکلف به قبول نازلترين نرخ نمی باشد. در صورت رد هر یک یا تمام آفرها فرمایش دهنده کدام مسؤولیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
  - 1- جواز تجاری/ فعالیت/کار قابل اعتبار؛
  - 2- نمبر تشخیصیه مالیه؛
  - 3- اجازه نامه تولید کننده (درصورت لزوم).
  - 4-
- (9) سنده 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 هیئت

امضاء هیئت

امضاء هیئت

### جدول اقلام و قیمت ها

شماره	اسم و تشریح با مشخصات تخصصی اقلام	واحد	مقدار	قیمت فی واحد به افغانی	قیمت مجموعی به افغانی
1	تهیه 6 پایه تاور 35 متره گاید ماست مطابق نقشه و مشخصات ضمیمه	PCS	6		
2	تهیه 10 پایه تاور 30 متره گاید ماست مطابق نقشه و مشخصات ضمیمه	PCS	10		

نوت:

✓ په هره تدارکاتی پروسه کی چې یو شرکت د اړوندې نرخ اخیستنى استعلام مطابق د اجنباسو، خدماتو او ساختمانی چارو د تهیه او ترسره کولو لپاره ګټونکي وبلن شی او قیمت بی له (100000) سل زره افغانیو څخه لور وی مخکی له دی چې د برنده ګی اطلاعیه ترلاسه کړی باید له مجموعی قیمت څخه 10% دیضمن په بول د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت بانکی حساب ته جمع او اصلی اویز بی د مالی محترم ریاست له تصدق څخه وروسته د تهیه او تدارکاتو ریاست پیرودلو آمریت ته تسليم کړی.

✓ که چيرته کوم ګټونکي شرکت دلس فیضه دیضمن لنه ورکولو څخه انکار وکړي شرکت به بی د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت په تورلیست کی ثبت کړوي او د یوکال لپاره به د افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت دخوش خريد له لاری په تدارکاتی پروسوکی ګډون نه شی کولای.

✓ که چيرته د ګټونکي شرکت لخوا غوبېستل شوی اجنباس/خدمات په وخت سره تهیه او اماده نه شی یعنی شرکت ونه توانيو چې اجنباس/خدمات/ساختمانی چاری تهیه او ترسره کړي دنه تهیه کولو په صورت کی به د شرکت دیضمن یوکال په پار افغان تیلی کام مخابراتی امارتی شرکت سره پاتی وی او شرکت به بی په تورلیست کی شاملیو یوکال وروسته به بی بېرته دیضمن شرکت ته سپارل کېږي.

✓ پورته ذکر شوی پريکړي د شاروالی جواز لرونکو لپاره د تطبیق ورنه دی.

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/ گرنټی) بعد از تاریخ اكمال:

مشخصات ضم پیشنهاد می باشد:

#### مشخصات تخصصی اجنباس

مشخصات	اقلام	شماره
		آدرس مشخص شرکت:
		ایمیل آدرس شرکت:

مشخصات	اقلام	شاره
مهر تهیه/ارائه کننده	اسم شخص یا نماینده با صلاحیت تهیه/ارائه کننده: امضای شخص یا نماینده تهیه/ارائه کننده: تاریخ: شماره تیلفون حتمی:	اسم 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 رانتی 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 تسليم نماید؛
- (3) پرداخت توسط فرمایش دهنده، طی مدت (30) روز کاری در مقابل 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 فسماً فسخ نماید:
  - 1- تهیه/ارائه کننده موفق به تحويل بخش یا تمام اجناس درظرف 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 (وارتی/ گرنتی) 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 نفاوت 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 محاسبی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کننده داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
- 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسبی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسبی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.



### Tower Design Parameters

- Type:	Guyed Mast
- Height:	30m
- Weight	2000kg
- Maximum Wind Loading Area:	10 m <sup>2</sup>
- Maximum Wind Speed:	160 km/h
- Steel Sections Strength:	ASTM A572 – Grade 50 / EN 10025 S355 steel
- Bolts Strength:	8.8 ISO898-1
- Bolts Tensile Ultimate Strength:	800 MPa
- Bolts Tensile Yield Strength:	640 MPa
- Galvanization:	hot - galvanized, ASTM A-123 (20 microns)
- Weather Proofing:	Paint coating (white and red)
- Ladder and Resting Area: height	Ladder to the top and resting for every tower due to the
- Mounting Poles (antenna supporters):	3X300cm Ø3", 1X60cm Ø2.5" pipe
- Structural Steel Code:	AISC 360-10

### Foundation Design Parameters

- Importance Factor:	1.5
- Concrete compression Strength:	25 MPa (4000 psi)
- Reinforcement Strength:	420 MPa (60,000 psi)
- Building Code Requirements:	ACI 318-08
- Load Calculations Code:	ASCE 7-05 / IBC-2009
- Slump test	max/min ( 8 ___ 10) cm

### Tower Grounding / Lightning Arrester / Obstruction Light/Cable Tie/tower shape

- Grounding Resistance:	Less than 3Ω
- Bus bar: foundation	3 bus bars on the tower, 1 bus bar on the
- Bus bar holes:	12 holes on each bus bar (30cm*5cm*0.05cm)
- Lightning Arrester:	70cm rod on top of tower connected to grounding
- Obstruction Light:	-48v DC, 20W with covered cable
- Cable tie for tower	4 Cable tie from each foundation.

Tower should be square (it should have 4 leg with 4 foundations for cable tie)

د دیرش متره گاید ماست تاور مشخصات !

د برج لیز این پار امترونه

: Guyed Mast-دول-

لوروالي: 30 متره

وزن : 2000 kg

-د باد د بارولو اعظمي ساحه: 10 مربع متره

-د باد اعظمي سرعت: په ساعت کي 160 کيلومتره

/ EN 10025 S355JR50 : درجه ASTM A572 -د فولادو برخو خواک -

-د بولت خواک: ISO898-18.8

-د بولت او مغز لرونکي قوت: MPa800

-د بولت او بولت تناسلي خواک: MPa640

-کالونيز شوي: ها بت دېپ گالونيز شوي، (20) ASTM A-123 مایکرون

-د هوا ضد: رنگ پوبن (سپین او سور)

-زينه او د استراحت خاي: د لوروالي له امله د هر برج لپاره زينه پورته او استراحت خاي

-د نصب کولو ادي (انتينا ملاتر کوي): 3" X300cm Ø3" X60cm Ø2.5" پاپ،

-د فولادو جوربست کود 10-360 : AISI

د بنسته لیز این پار امترونه

-د اهمیت فکتور: 1.5

-د کانکریت فشاری قوت: MPa (4000 psi) 25

-د پیاوورتیا خواک: MPa (60,000 psi) 420

-د ودانی کود ارتباوی 08-318 :

-د حساب کولو کود بار کری 2009 / IBC / ASCE 7-05

-په یوه دقیقه کي اعظمي سلمپ ازمونه (10) سانشي متره

د برج خمکنی کول / د بربیننا بندولو / بندولو څراغ / کیبل تای / د برج شکل

-د خمکنی مقاومت: له  $3 \Omega \times \text{خکه کم}$

-بسارونه: په برج کي 3 بس بارونه، په بنسته کي 1 بس بار

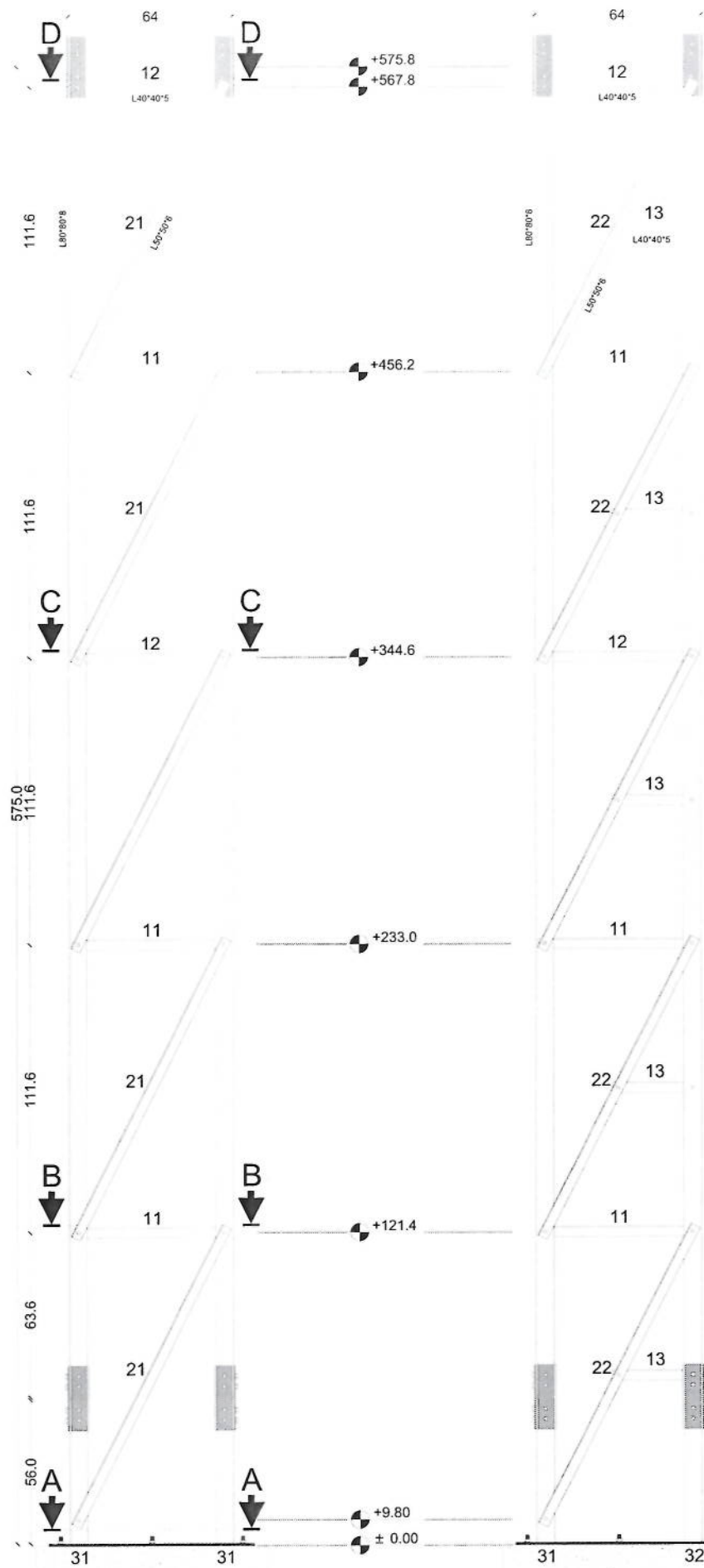
-د بس سوری: په هر باس بار کي 12 سوری (30cm \* 5cm \* 0.05cm)

د بریننا راډ: د برج پورته 70 مانتي راډ د خمکي سره وصل دي

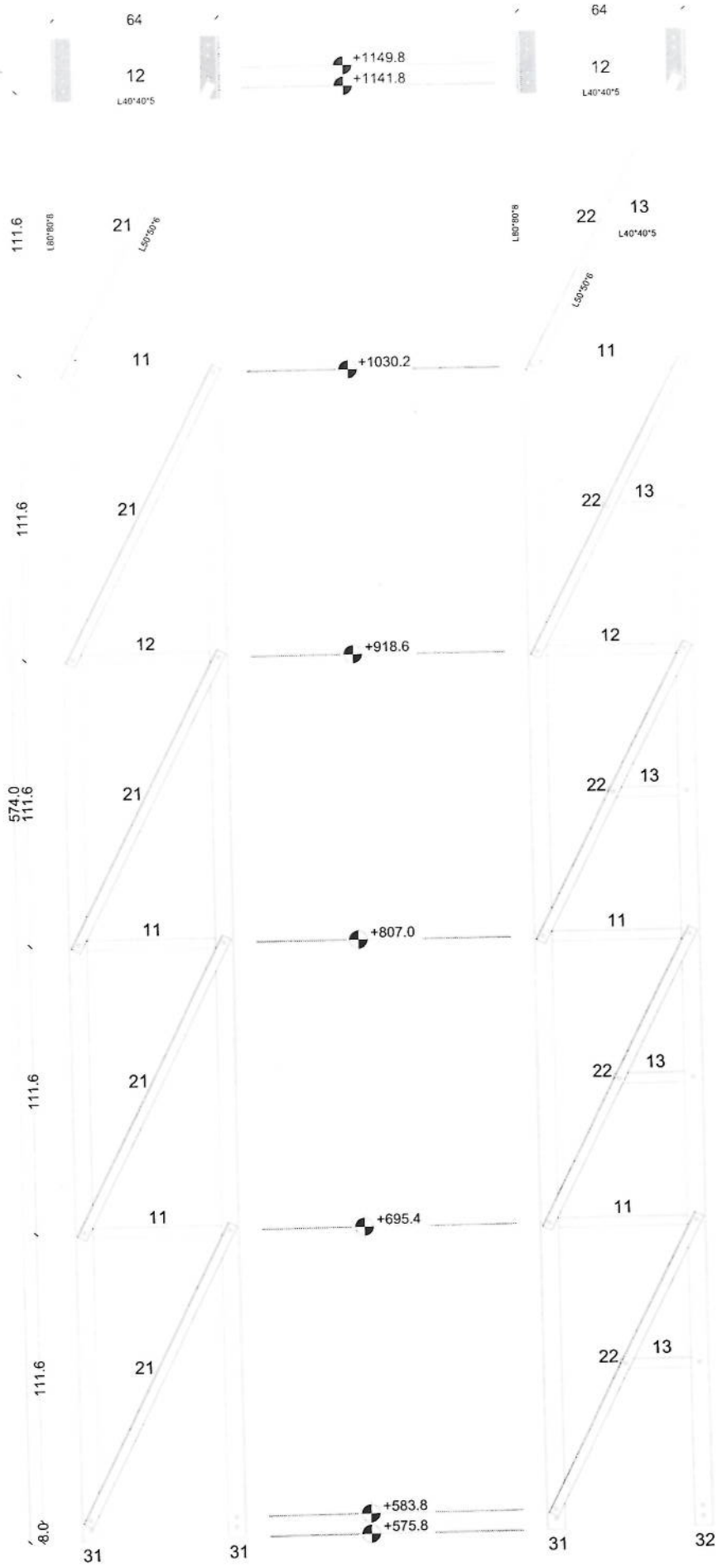
د خند رنا: -V DC48W 20، د پونسل شوي کېيل سره

د برج لپاره کېيل اريکي، د هري ادي څخه 4 کېيل اريکي.





Section (1)



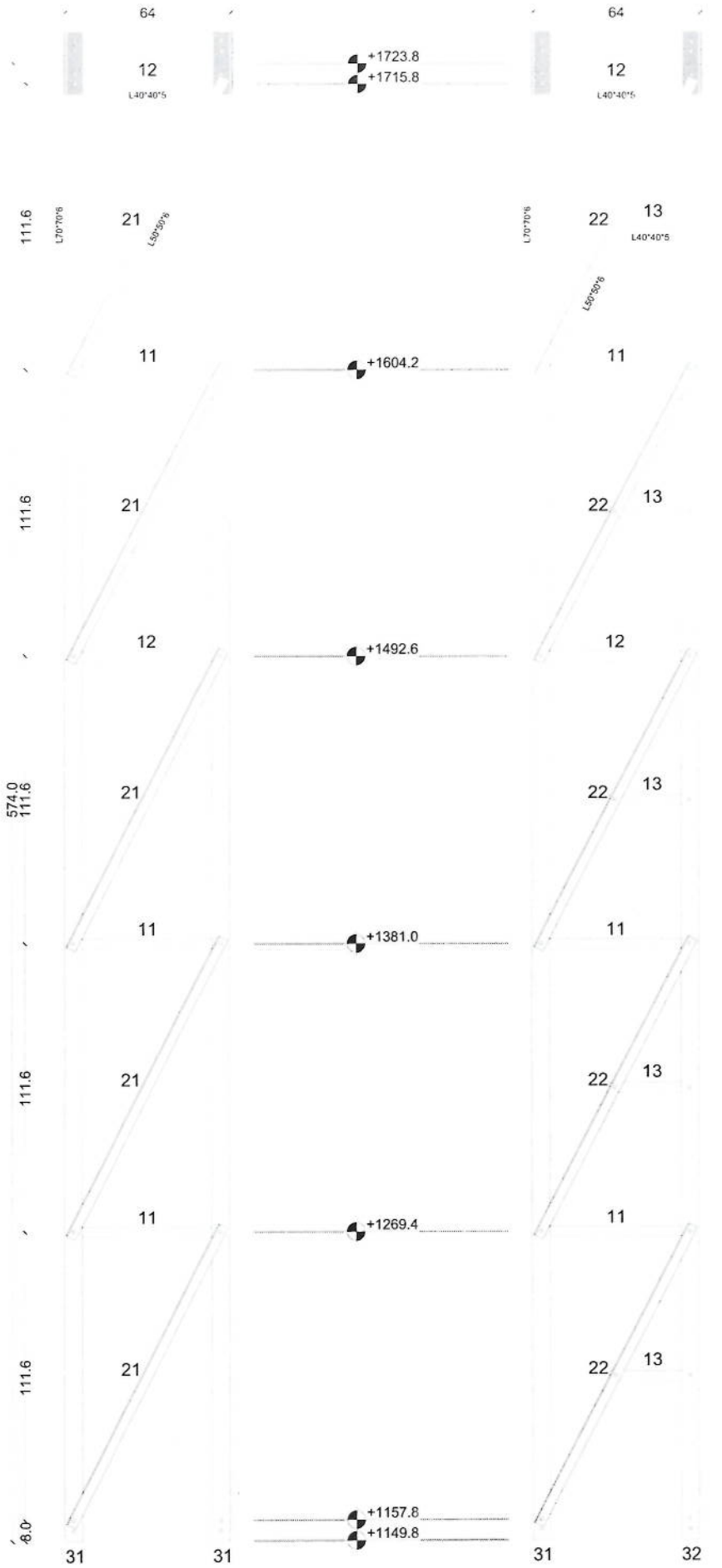
## Section (2)

MANUFACTURED

CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER

*[Handwritten signature]*

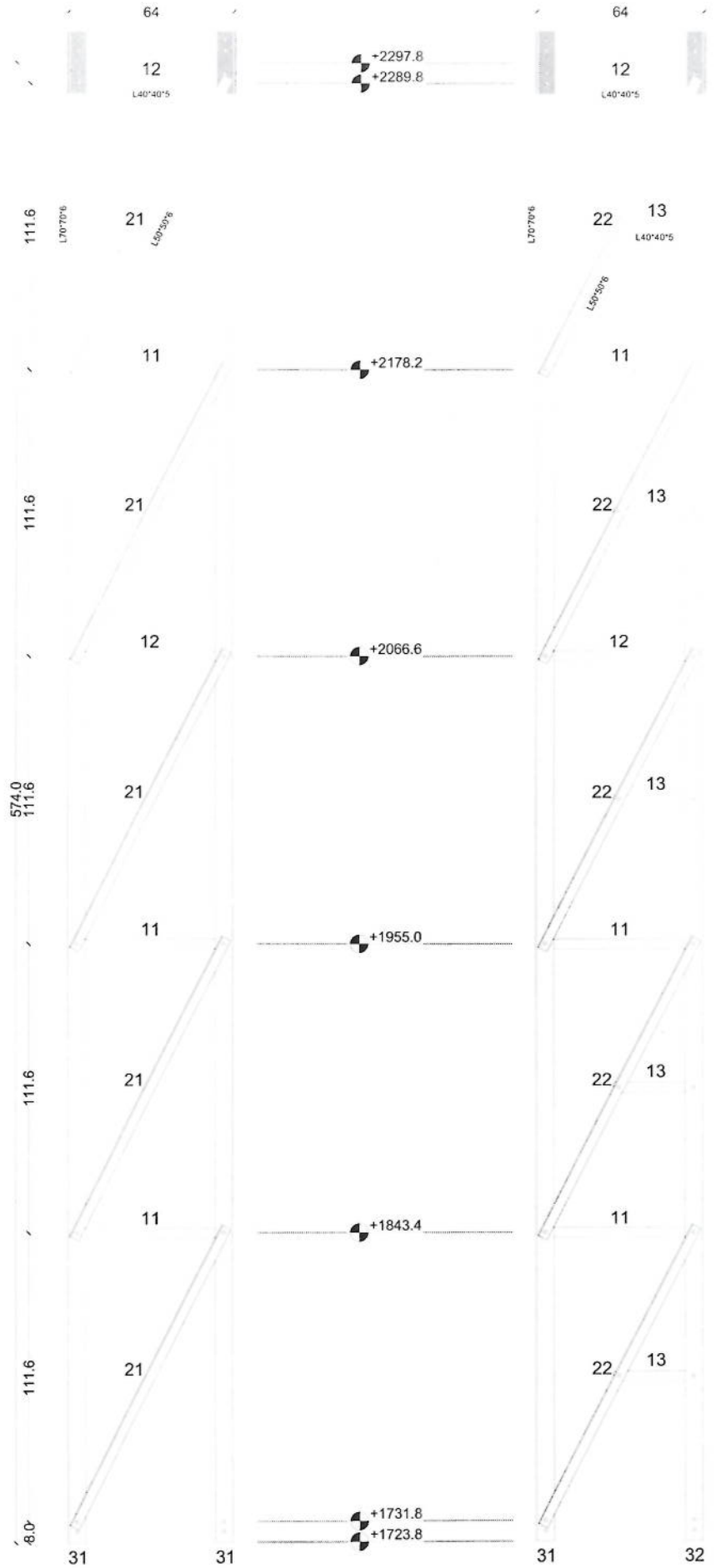


## Section (3)

MANUFACTURED

CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER

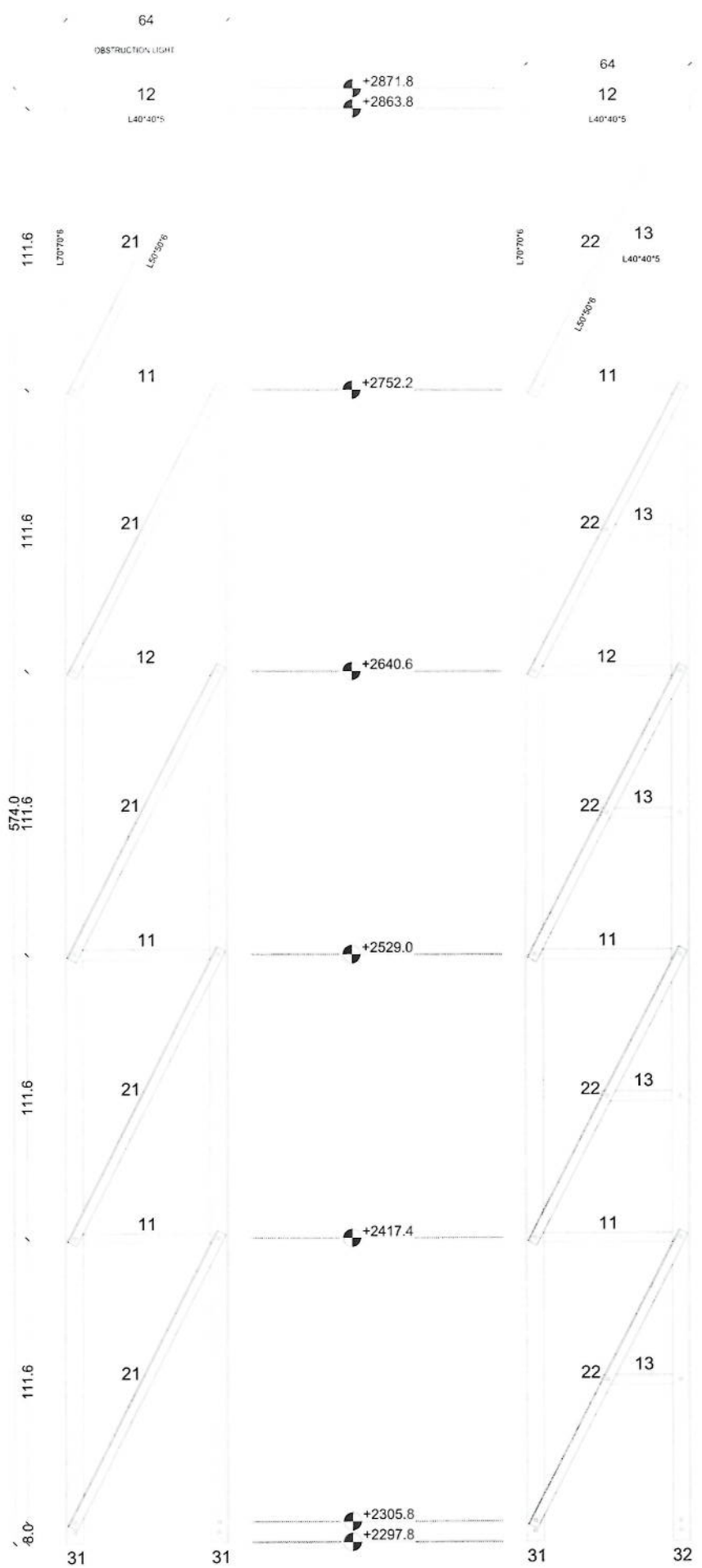


Section (4)

MANUFACTURED

CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER



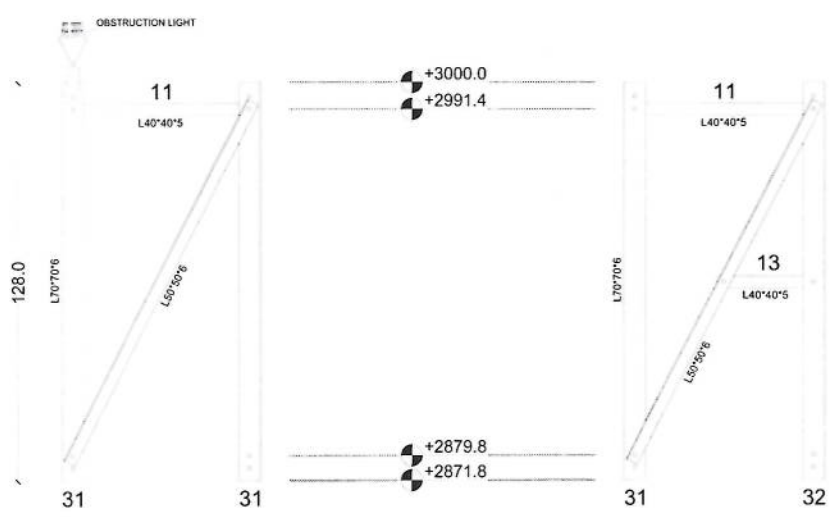
MANUFACTURED

CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER

## Section (5)

## Section (6)



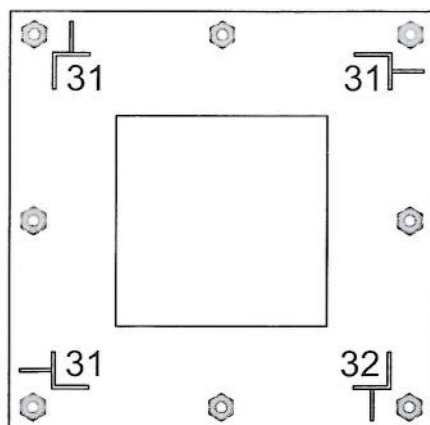
MANUFACTURED

CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER

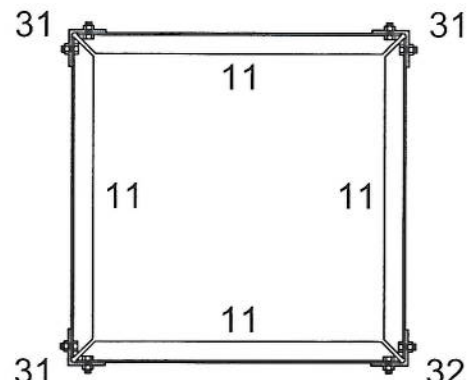
*[Handwritten signature]*

# Section Detail

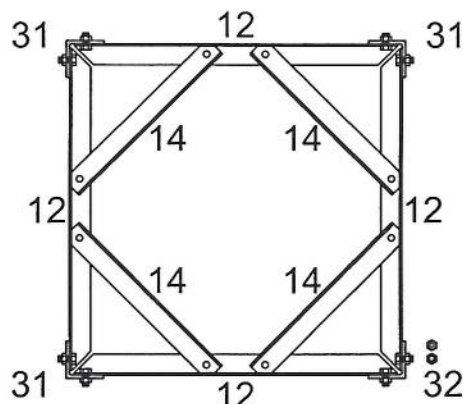


Section A-A

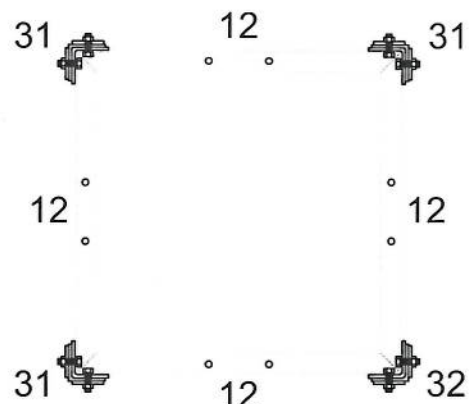
PL80\*80\*0.8



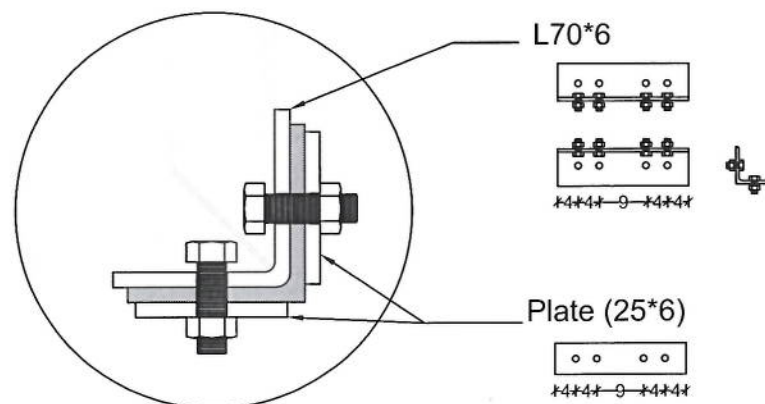
Section B-B



Section C-C



Section D-D

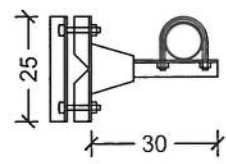
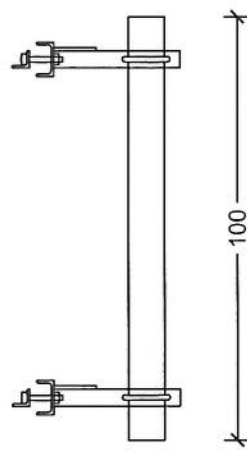


MANUFACTURED

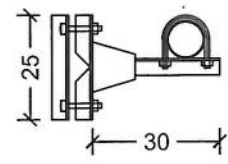
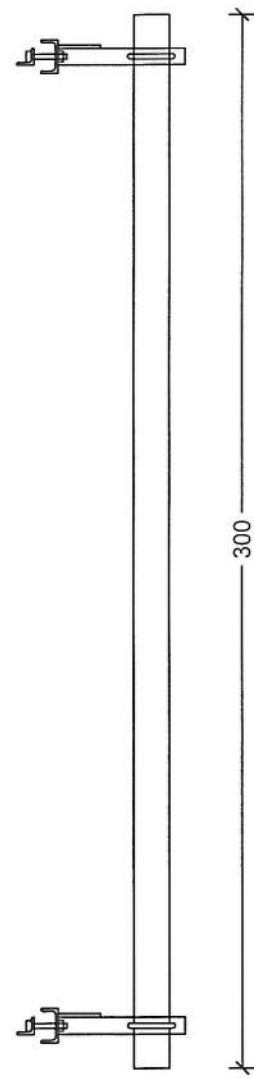
CLIENT AFGHAN TELECOM

TITLE 30M GUYED MAST TOWER

Signature



TYP 1M ANTENNA SUPPORT



TYP 3M ANTENNA SUPPORT

### Tower Design Parameters

- Type:	Guyed Mast
- Height:	35m
- Weight	2500kg
- Maximum Wind Loading Area:	10 m <sup>2</sup>
- Maximum Wind Speed:	160 km/h
- Steel Sections Strength:	ASTM A572 – Grade 50 / EN 10025 S355 steel
- Bolts Strength:	8.8 ISO898-1
- Bolts Tensile Ultimate Strength:	800 MPa
- Bolts Tensile Yield Strength:	640 MPa
- Galvanization:	hot - galvanized, ASTM A-123 (20 microns)
- Weather Proofing:	Paint coating (white and red)
- Ladder and Resting Area: height	Ladder to the top and resting for every tower due to the
- Mounting Poles (antenna supporters):	3X300cm Ø3", 1X60cm Ø2.5" pipe
- Structural Steel Code:	AISC 360-10

### Foundation Design Parameters

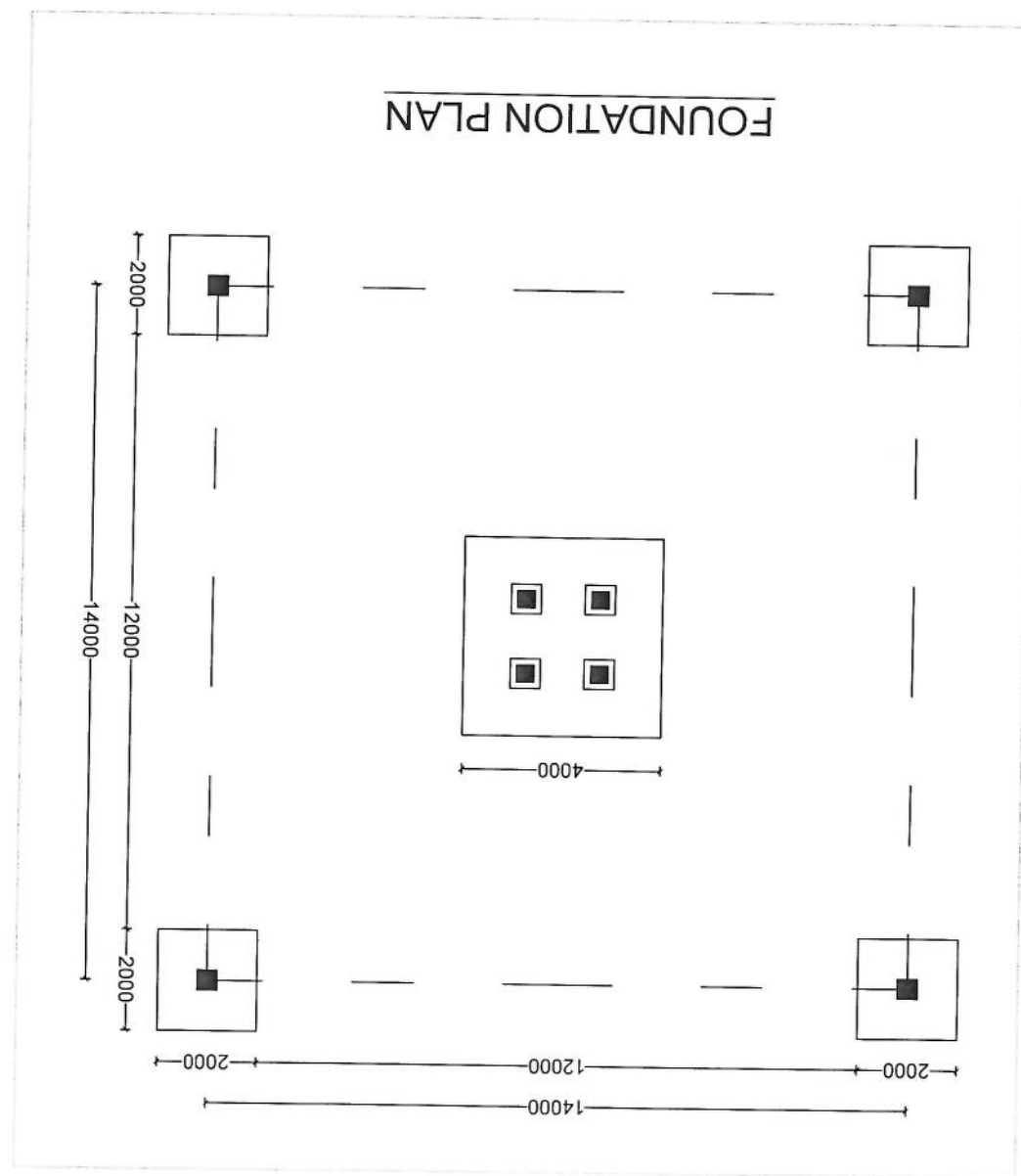
- Importance Factor:	1.5
- Concrete compression Strength:	25 MPa (4000 psi)
- Reinforcement Strength:	420 MPa (60,000 psi)
- Building Code Requirements:	ACI 318-08
- Load Calculations Code:	ASCE 7-05 / IBC-2009
- Slump test	max/min ( 8 ___ 10) cm

### Tower Grounding / Lightning Arrester / Obstruction Light/Cable Tie/tower shape

- Grounding Resistance:	Less than 3Ω
- Bus bar: foundation	3 bus bars on the tower, 1 bus bar on the
- Bus bar holes:	12 holes on each bus bar (30cm*5cm*0.05cm)
- Lightning Arrester:	70cm rod on top of tower connected to grounding
- Obstruction Light:	-48v DC, 20W with covered cable
- Cable tie for tower	4 Cable tie from each foundation.

Tower should be square (it should have 4 leg with 4 foundations for cable tie)

# FOUNDATION PLAN



PROJECT:

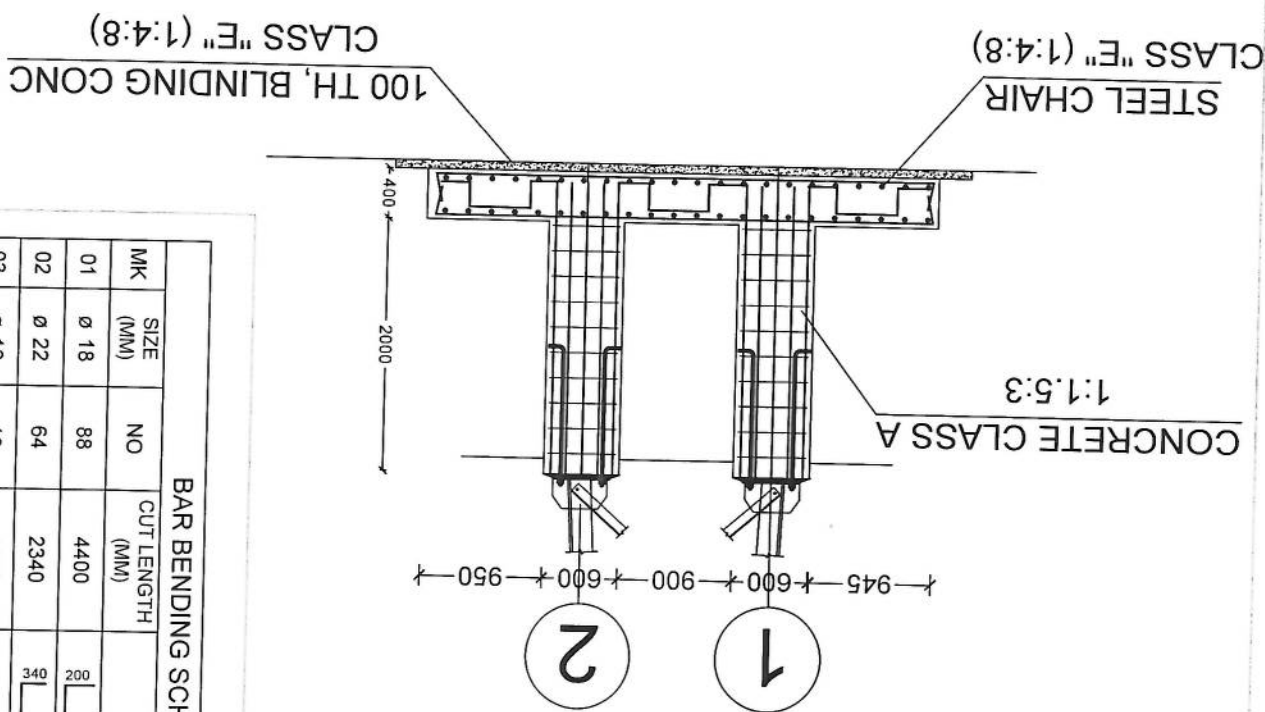
35M GUYED MAST TOWER IN AFGHANISTAN TIICOM

TITLE

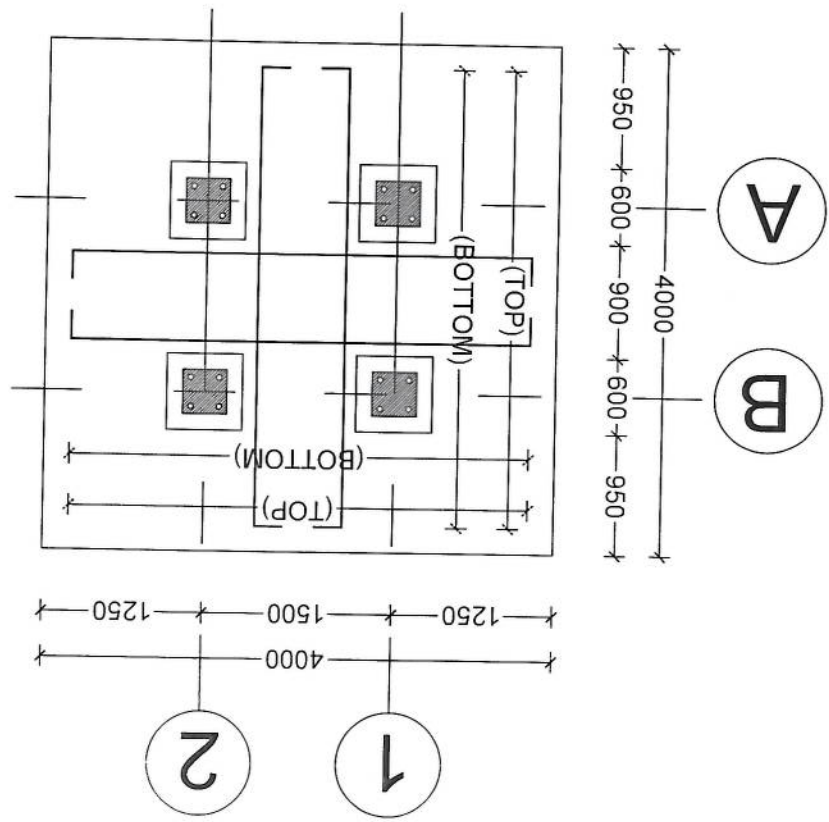
FOUNDATION PLAN

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 01				REVISION

# FOUNDATION ELEVATION



# FOUNDATION PLAN



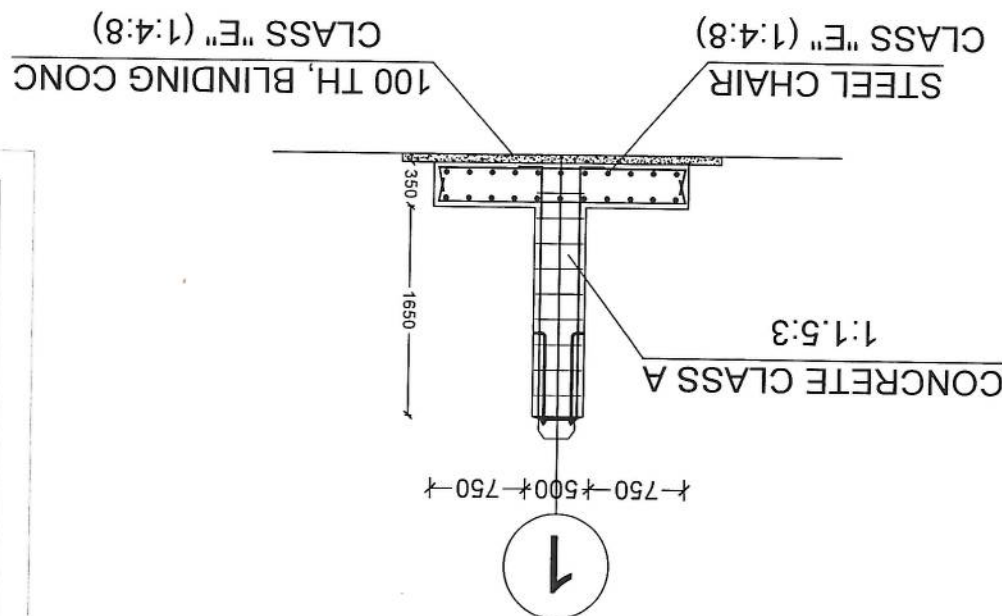
PROJECT:  
35M GUYED MAST TOWER IN AFGHANISTAN TLICOM  
TITLE: FOUNDATION PLAN

SCALE DRAWN DESIGNED CHECKED APPROVED DATE

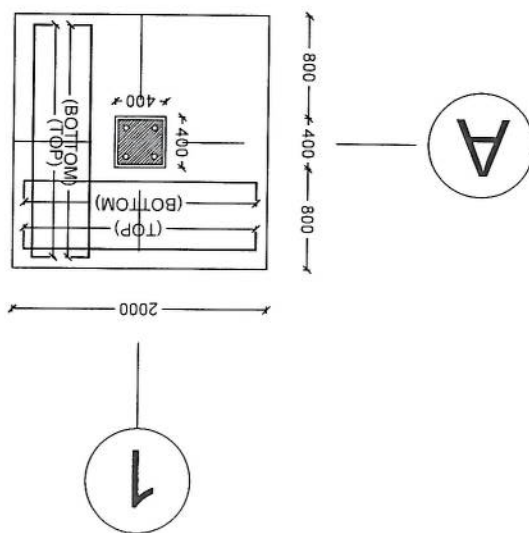
ORG. NO. Salaam - TWR30GM - 02

REVISION

# ELEVATION FOUNDATION FOR CABLE



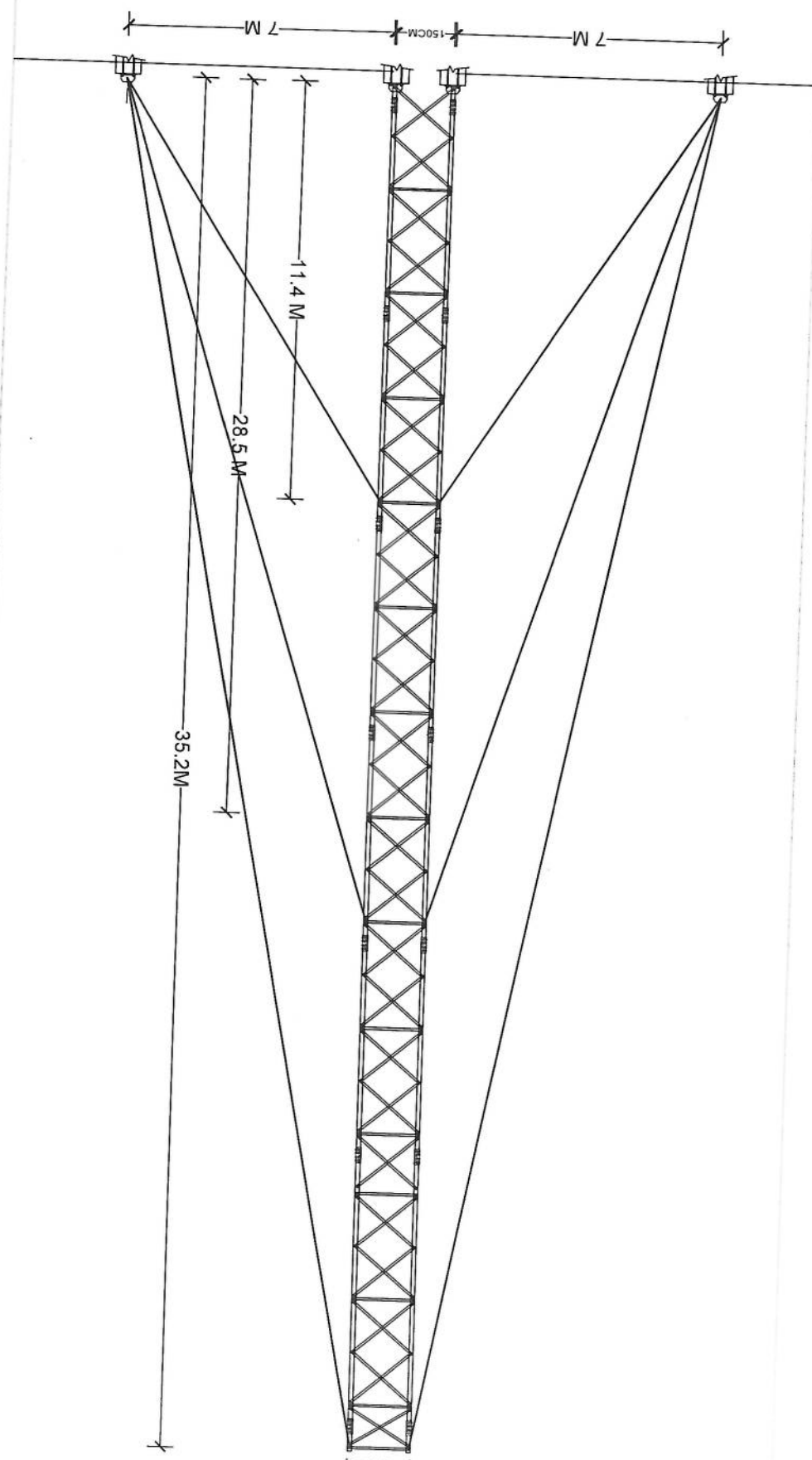
# FOUNDATION FOR CABLE



BAR BENDING SCHEDULE					
MK	SIZE (MM)	NO	CUT LENGTH (MM)	SHAPE	WEIGHT (KG)
01	ø 18	40	2400	200 / 2000 / 200	
02	ø 22	64	2300	300 / 2000	
03	ø 18	16	1200	400 / 400 / 400	
04	ø 12	40	1700	400 / 400	

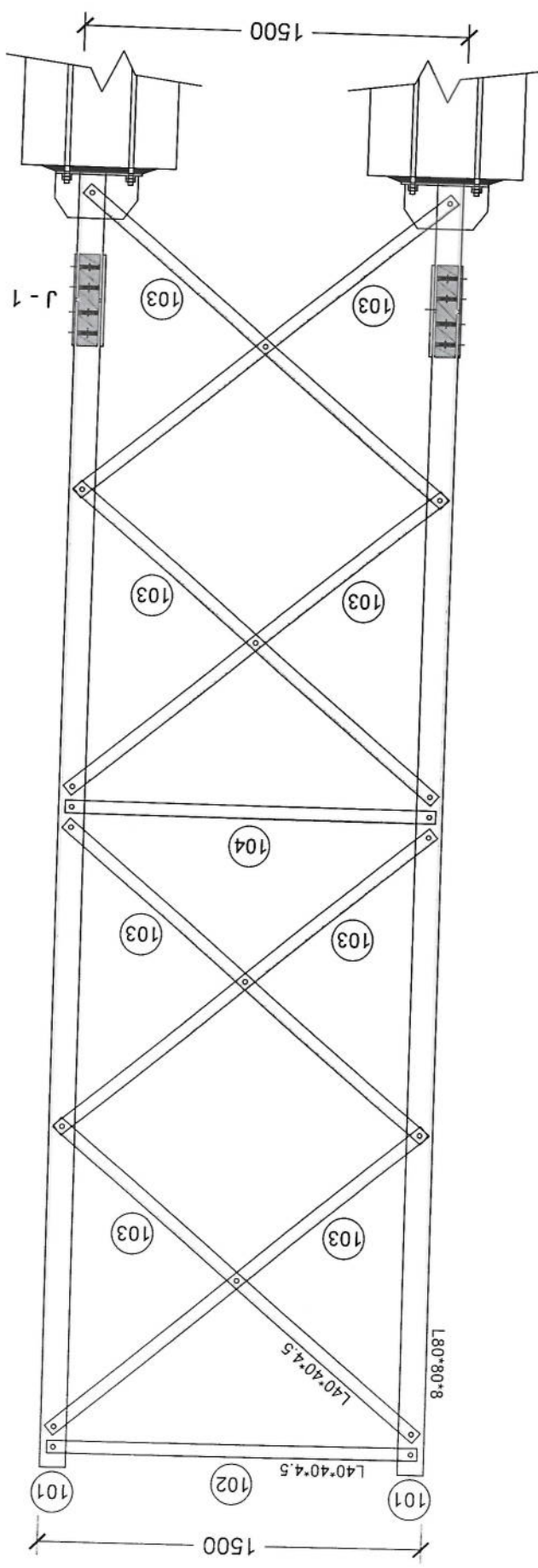
PROJECT					
35M GUYED MAST TOWER IN AFGHANISTAN TLICOM					
TITLE: FOUNDATION PLAN					
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salam - TWR30GM - 03				
REVISION					

# TOWER ELEVATION



PROJECT: <u>35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM</u>					
TITLE: <u>TOWER DETAIL (ELEVATION)</u>					
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 00				REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK - 1)



PROJECT:

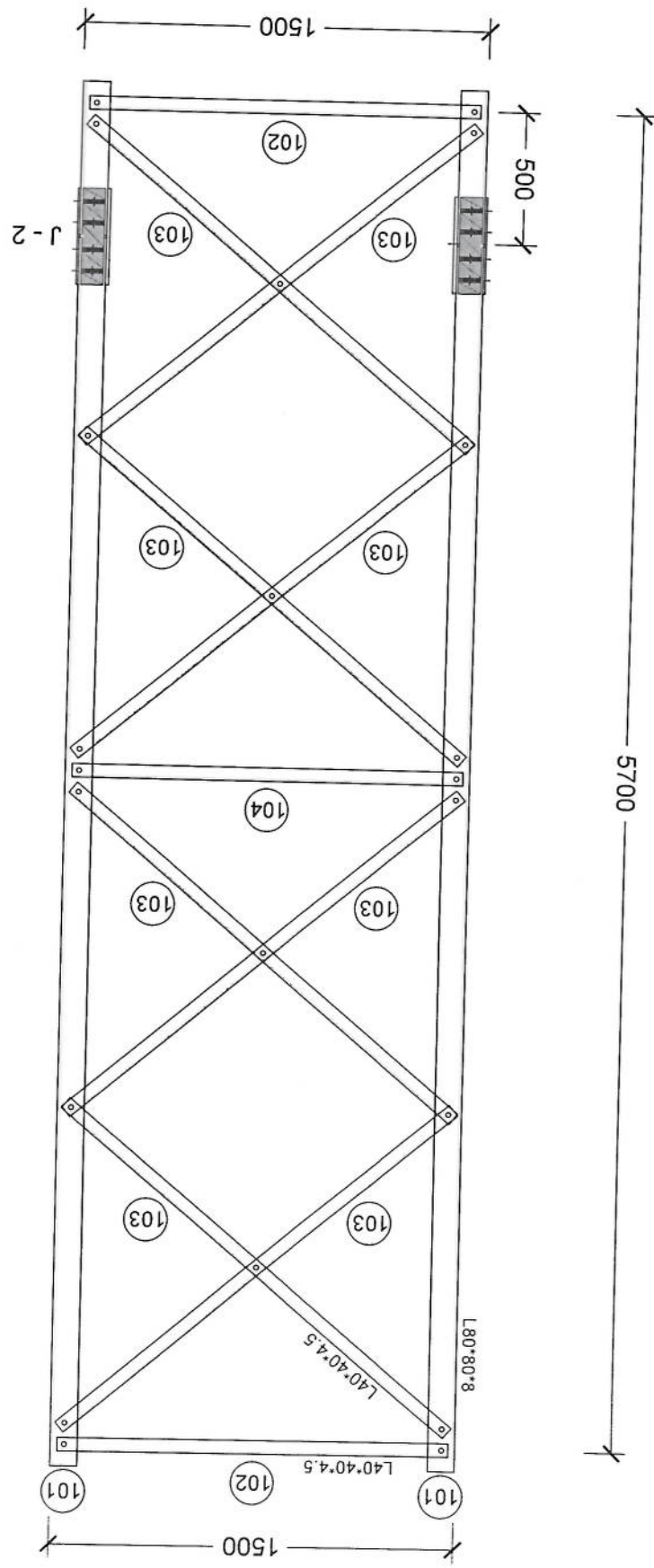
35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE:

TOWER DETAIL (BLOCK - 01)

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 01				REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK -2)



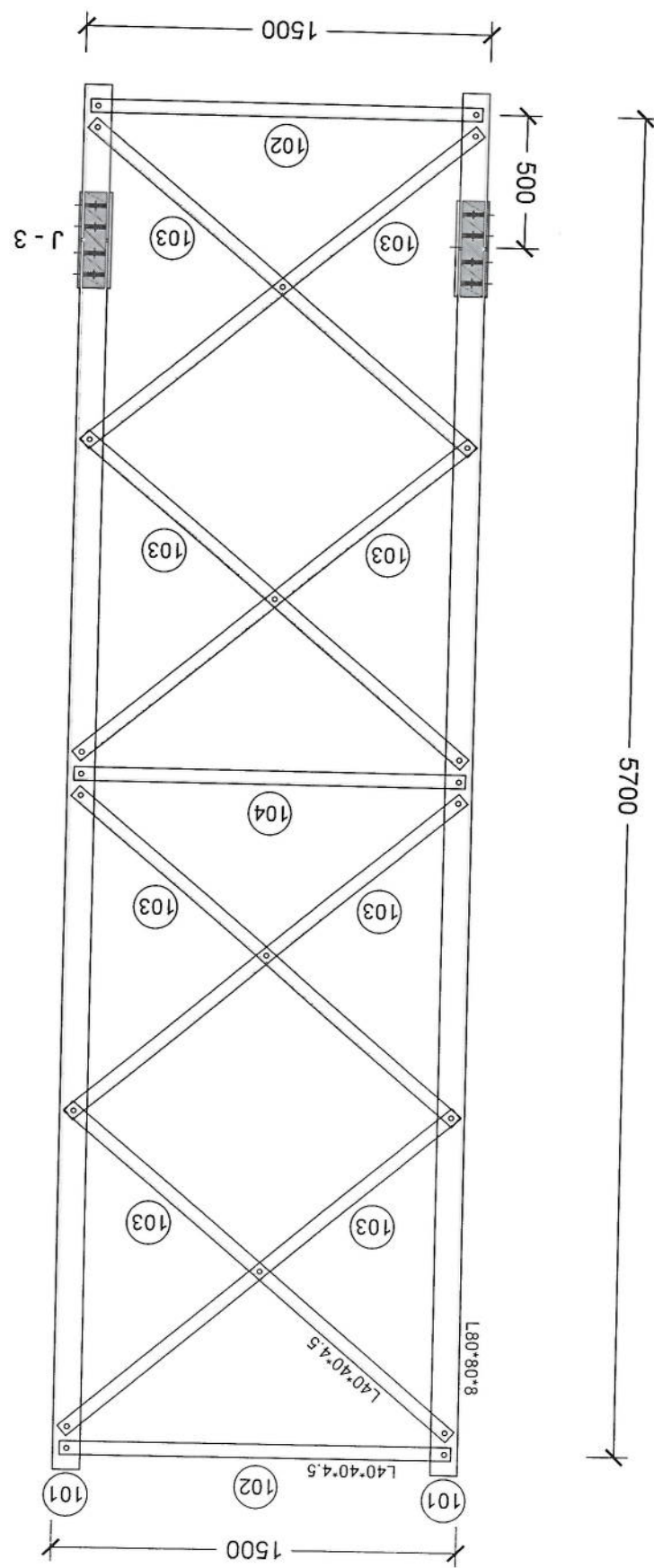
PROJECT:

35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE:  
TOWER DETAIL (BLOCK - 02)

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam- TWR3GM - 02				
	REVISION				

TOWER ELEVATION (BLOCK -3)



PROJECT:

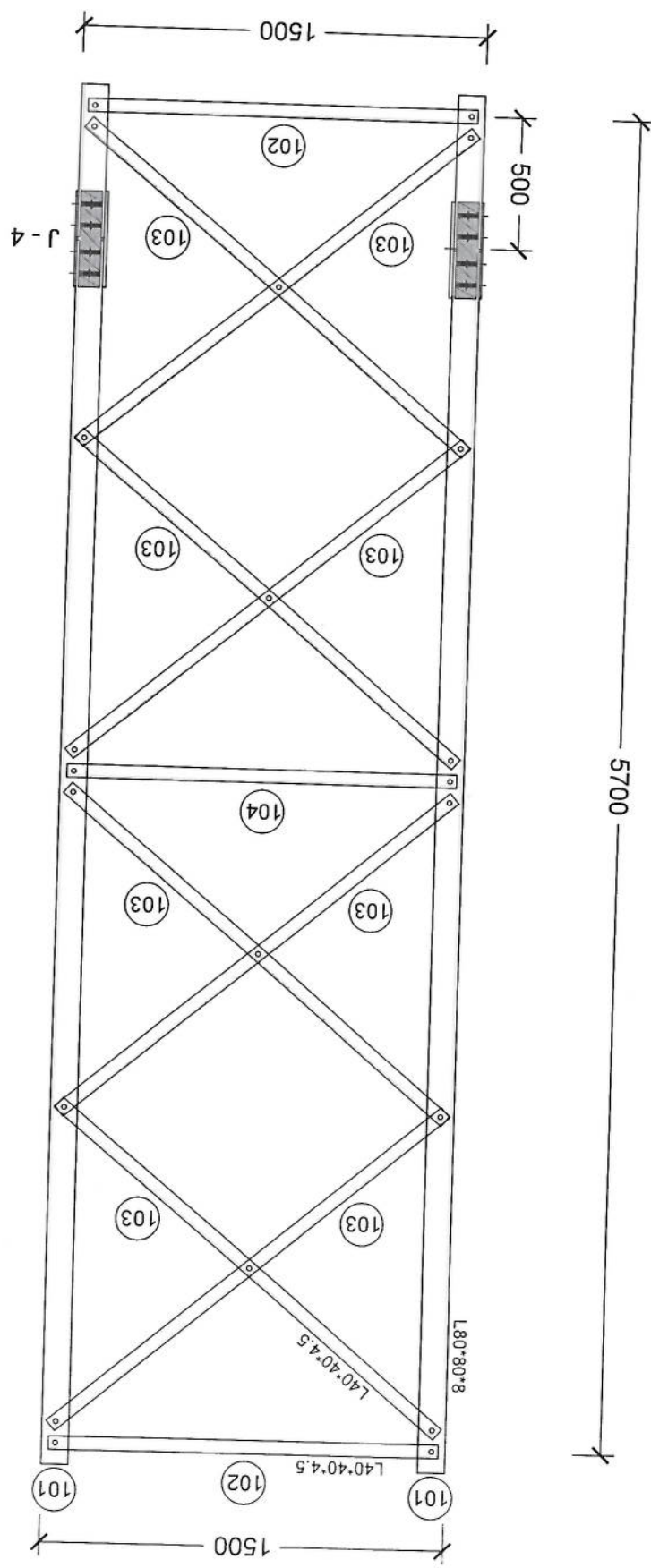
35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE:

TOWER DETAIL (BLOCK - 03)

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 03				REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK - 4)



PROJECT:

35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE:

TOWER DETAIL (BLOCK - 04)

SCALE

DRAWN

DESIGNED

CHECKED

APPROVED

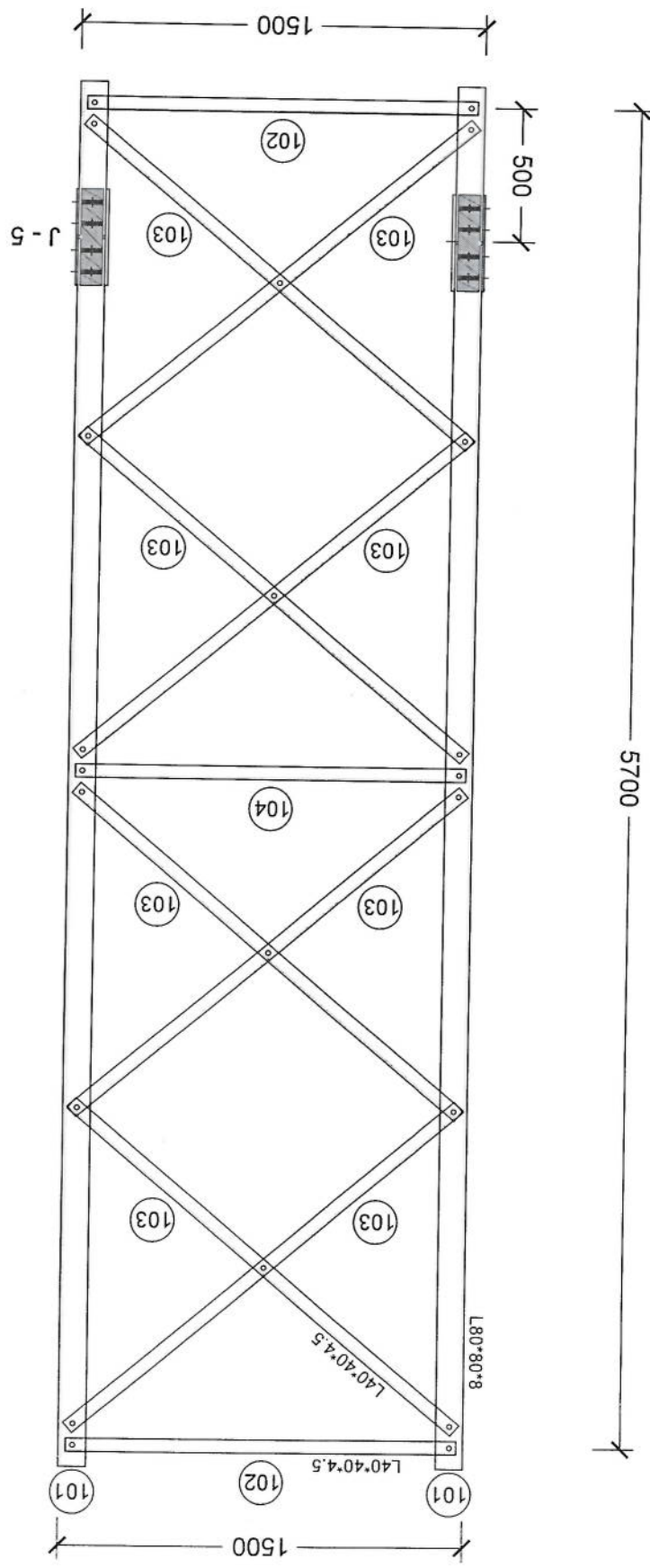
DATE

ORG. NO.

Salaam - TWR30GM - 04

REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK - 5)



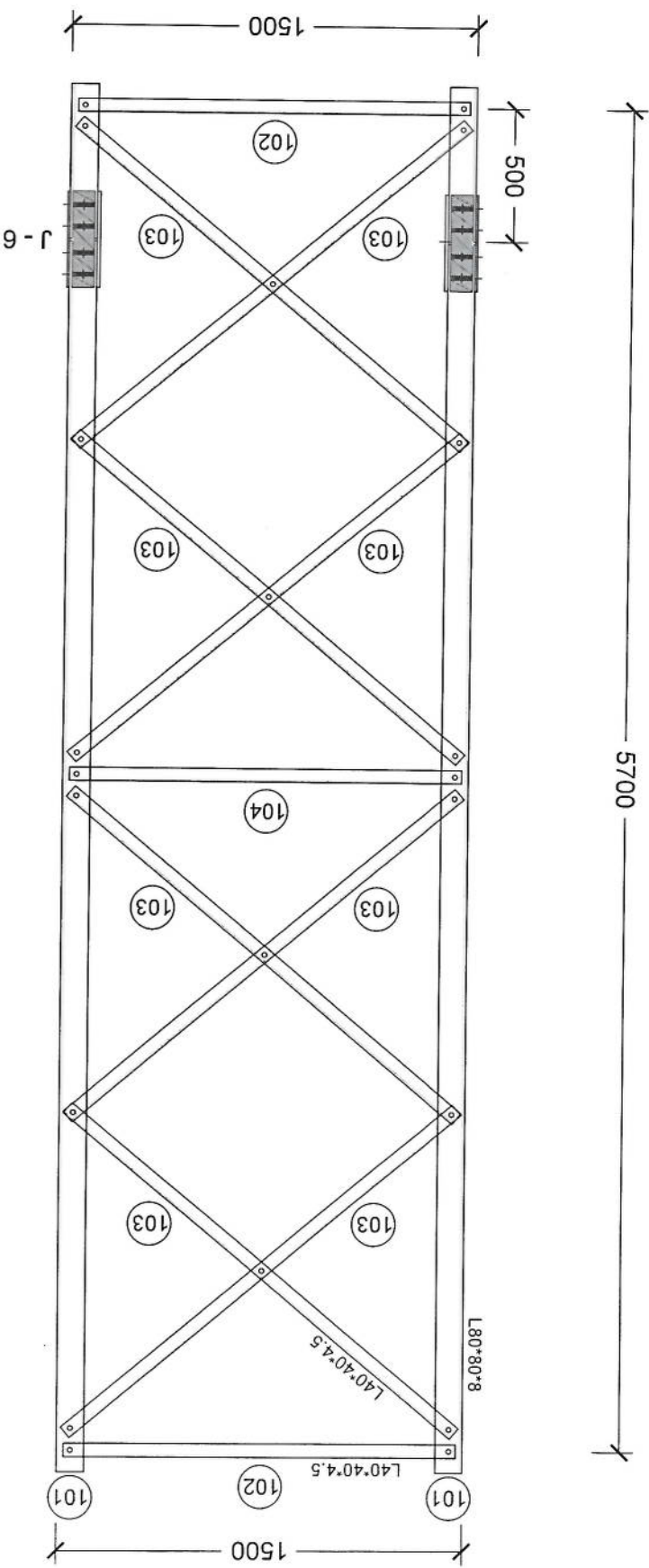
PROJECT:

35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE: TOWER DETAIL (BLOCK - 05)

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 05				REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK - 6)



PROJECT

35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE

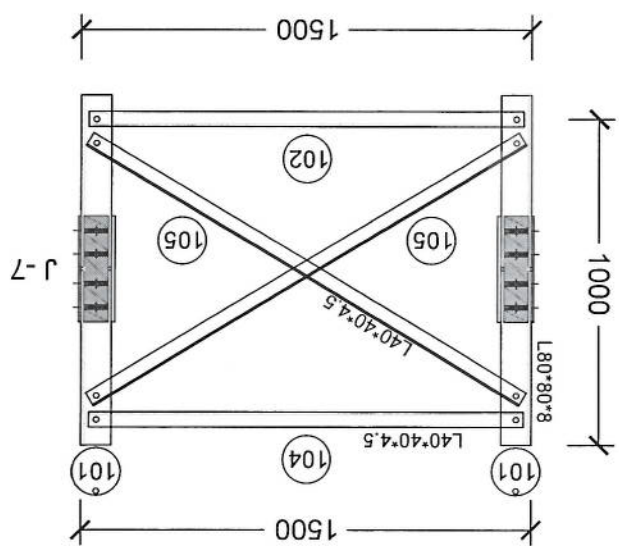
TOWER DETAIL (BLOCK - 06)

SCALE DRAWN DESIGNED CHECKED APPROVED DATE

ORG. NO. Salaam - TWR30GM - 06

REVISION

TOWER ELEVATION (BLOCK - 7)

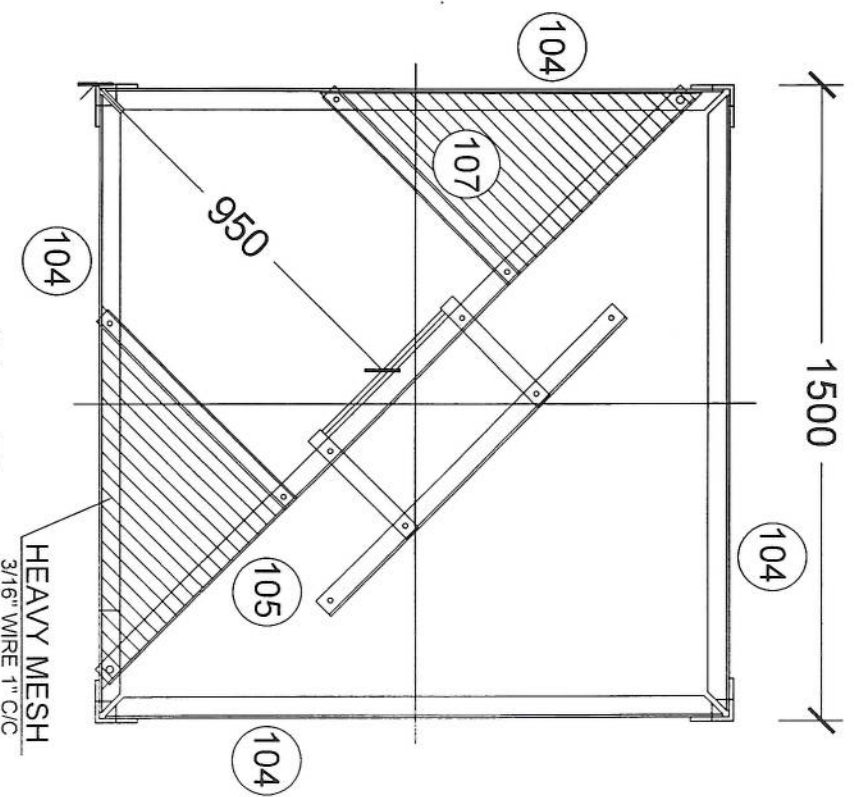
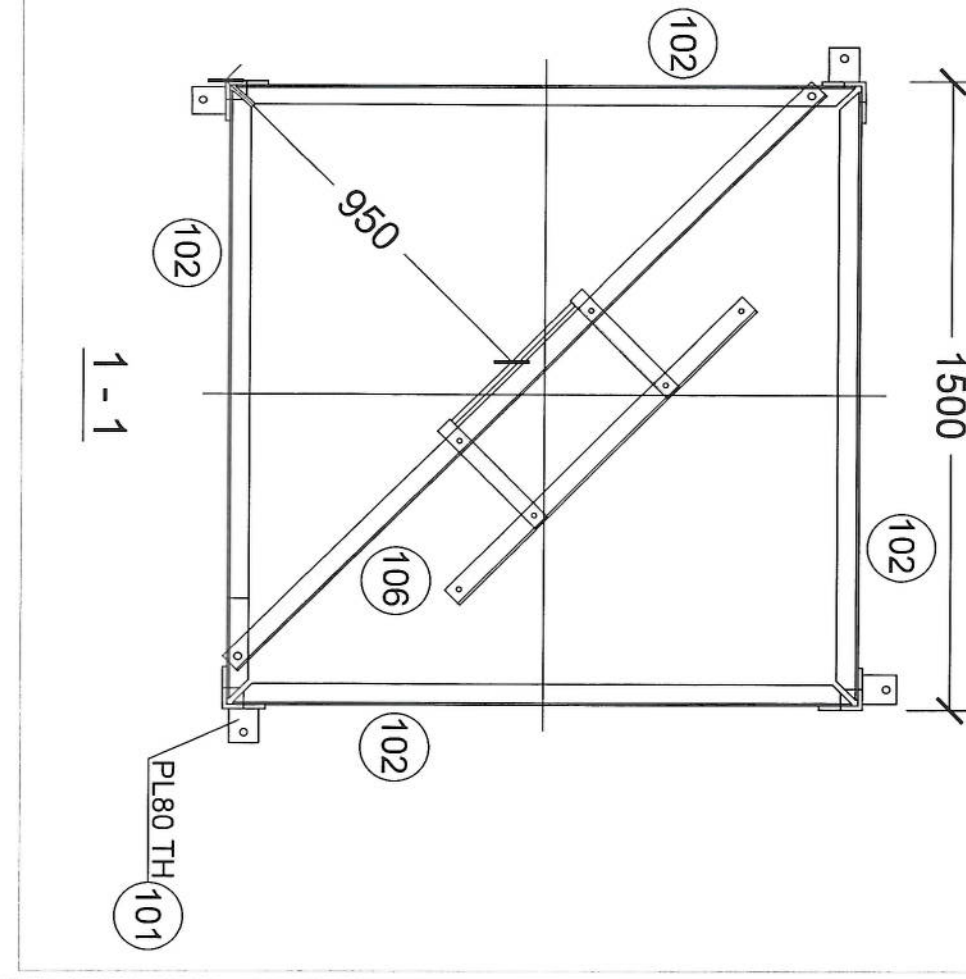


PROJECT:

35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM

TITLE: TOWER DETAIL (BLOCK - 07)

SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 07				
	REVISION				



PROJECT:	35M GUYED MAST TOWER OF AFGHAN TELECOM				
TITLE:	LADDER DETAILS				
SCALE	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	DATE
ORG. NO.	Salaam - TWR30GM - 08				REVISION