



امارت اسلامی افغانستان
شرکت مخابراتی افغان تیلی کام



د افغانستان اسلامی امارت
د افغان تیلی کام مخابراتی شرکت



د افغان تیلی کام مخابراتی شرکت لوی ریاست
د مالی او اداری معاونیت
د تدارکاتو امریت
د پیرو دلولووی مدیریت
د اجناسو او خدماتو پیرو دلولو مدیریت

(موضوع: د بامیان ولایت کوتل صدبرگ ساحه کبني د 061 سایت نوی جوړیدنه)

{ 3489 }

شماره درخواست نرځدهی:

{1444/11/14}

تاریخ صدور درخواست نرځدهی:

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

تاریخ ترتیب استعلام: (14 / 11 / 1444)

- (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 نیکه 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 مسؤلیت در قبال داوطلب تهیه/ارائه کننده ندارد.
- (8) آفر دهنده اسناد ذیل را با آفر خویش ضمیمه می نماید:
 - 1- جواز تجارتي/ فعالیت/ 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 هیئت

امضاء هیئت

امضاء هیئت

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	اعمار احاطه سایت BMA061 واقع Kotal sadbarg ولایت بامیان همراه با گارد روم و تشناب مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
2	اعمار یک سلب جنراتور همراه با سایبان آن در سایت BMA061 واقع مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
3	اعمار یک سلب بطری بانک BTS همراه با سایبان آن در سایت BMA061 مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
4	اعمار فاوندیشن سولر سیستم در سایت BMA061 مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
5	انتقال تاور از گدام مهتاب قلعه و تهیه نت و بولت و نصب تاور 40 متره گرینفیلد همراه با فاوندیشن در سایت BMA061 مطابق مشخصات ضمیمه	PCS	1		
نوت: باز دید ساحه لازمی میباشد.					
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:					
یادداشت : هرگاه شرکت میخواهد انصراف کند باید از تاریخ استعلام نرخگیری الی دو یوم انصراف خود را بطور رسمی ارایه نماید.					

مشخصات تخنیکي اجناس

شماره	اقلام	مشخصات

شماره	اقلام	مشخصات
	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 اكمال می نماید
 ذمئمه 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 اكمال 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 طرف مدت معینه در امر خریداری نشود؛
 - 2- تهیه/ ارائه کننده موفق به اجرای مکلفیت های دیگر تحت امر خریداری نشود.
 - 3- هرگاه در اجناس اكمال 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/ 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 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 محاسباتی را اصلاح و بعد از اخذ موافقه کتبی داوطلب در قیمت مجموعی آفر محاسبه می نماید.
- 5- داوطلب مکلف به پذیرش اشتباهات محاسباتی در آفر خویش می باشد. در صورت عدم پذیرش اشتباهات محاسباتی توسط داوطلب، آفر وی رد می گردد.



REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:

OSMARTIES
مشاريع اوسمارتيس

DRAWING TITLE:

03.04.2011

DRAWN BY:

Project Implementation Dept

CHECKED BY:

Project Implementation Dept

APPROVED BY:

Project Implementation Dept

SCALE: 1:100 @ A3

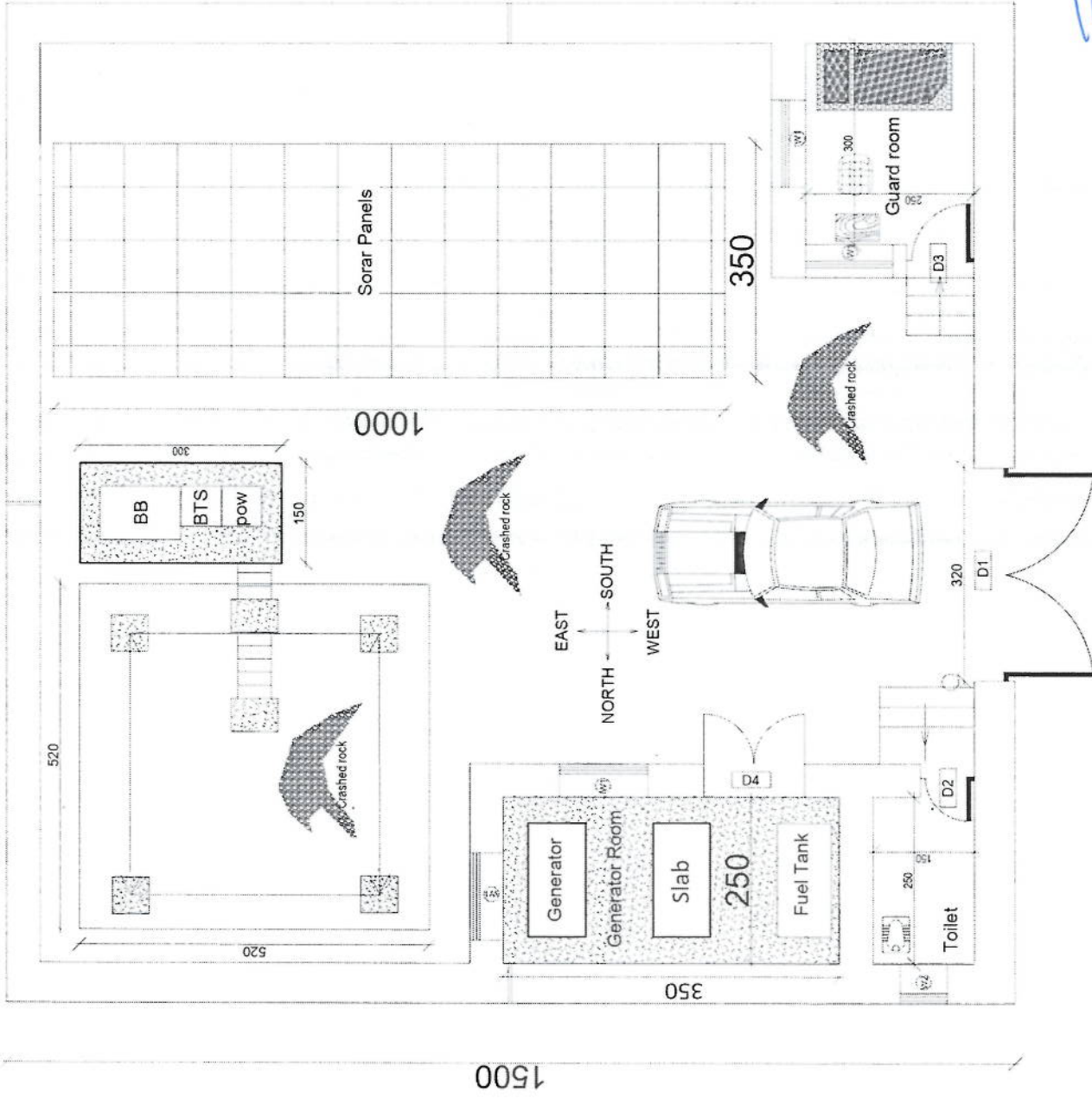
ACTUAL DATE: DF

ISSUE DATE

OWNER:

Salam Telecomoria
 K.S.P.C.
 ٢٠٠٤٤٣٣٣

1500



Handwritten signature in blue ink.

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:

	STONE MASONRY
	1.5 CEMENT
	PCC 1:2:4 (10cm)

PROJECT TITLE / NO:
GSM CENTER

DRAWING TITLE:

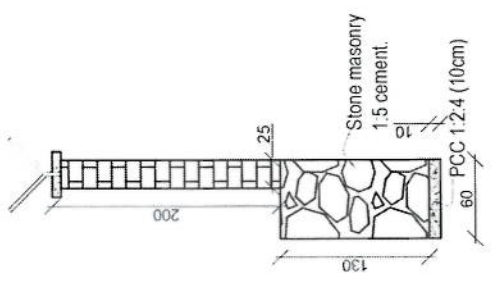
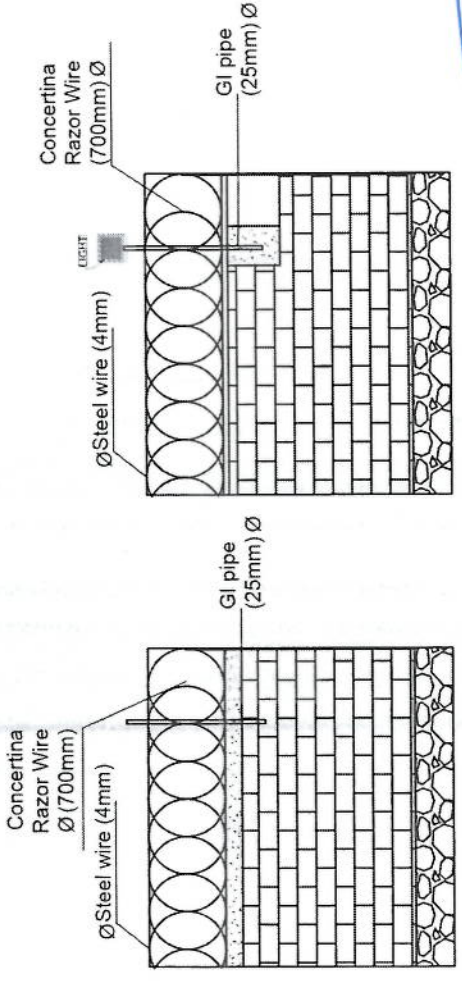
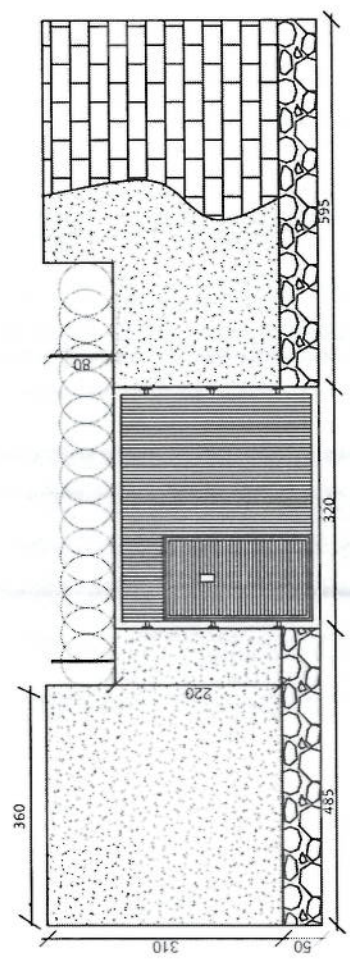
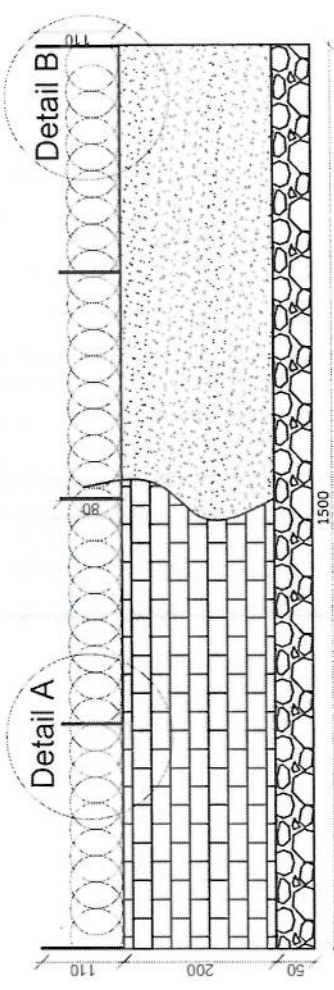
DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

SCALE: 1:100 @ A2
ACTUAL DATE: D/D
ISSUE DATE:

OWNER:
Sasam Telekom



Handwritten signature

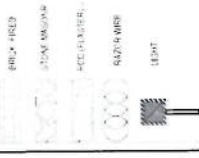
Detail B

Detail A

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
GSM SITES
مشاريع GSM

DRAWING TITLE:
مشاريع GSM

DRAWN BY:
Project Implementation Det

CHECKED BY:
Project Implementation Det

APPROVED BY:
Project Implementation Det

SCALE:
1:100 @ A3

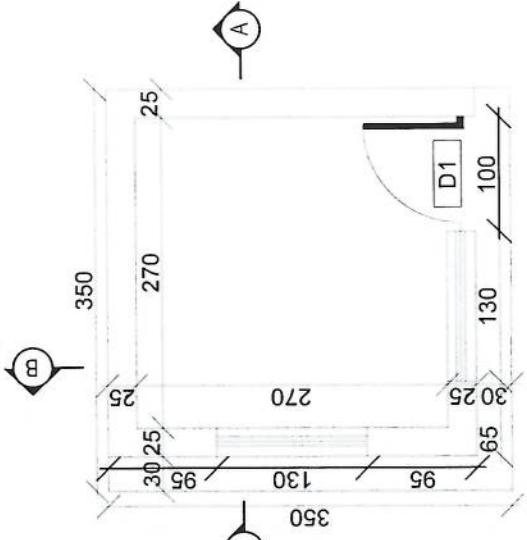
ACTUAL DATE:
06

ISSUE DATE:

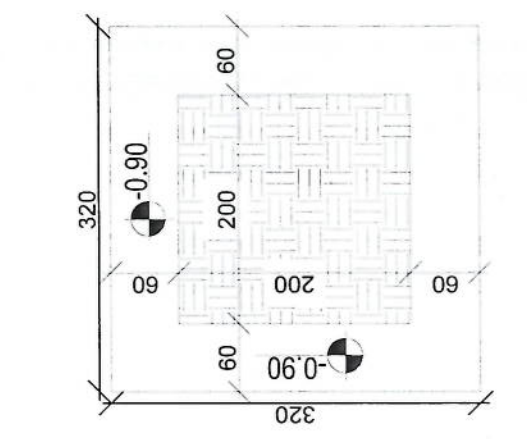
OWNER:

Salam Telecom
KABUL
AFGHANISTAN

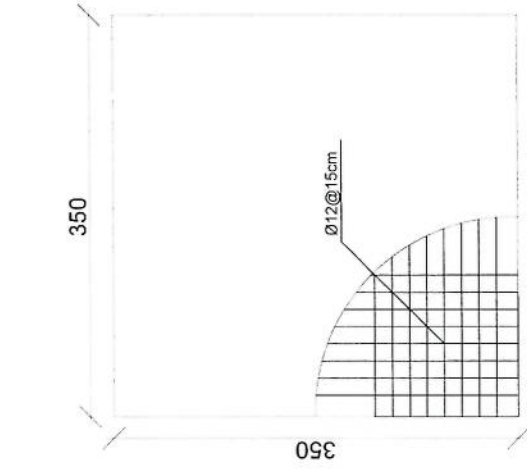
[Handwritten signature]



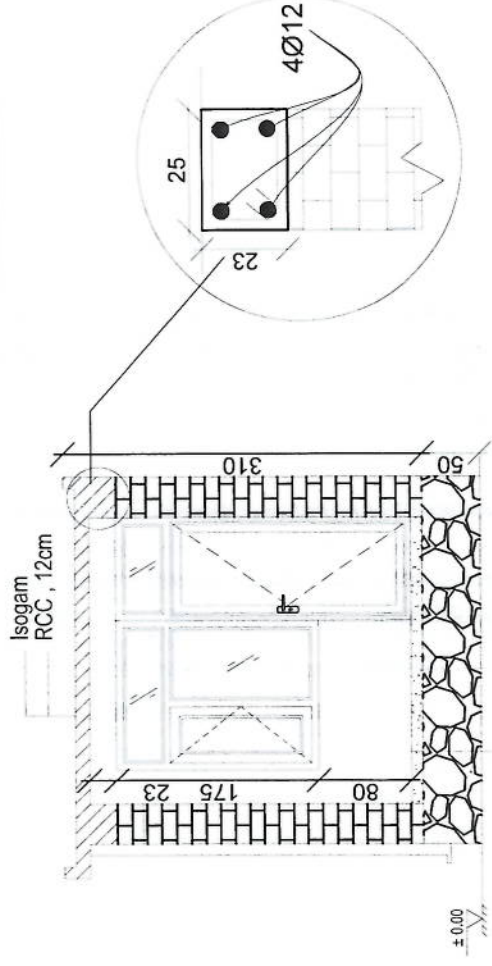
Guard room



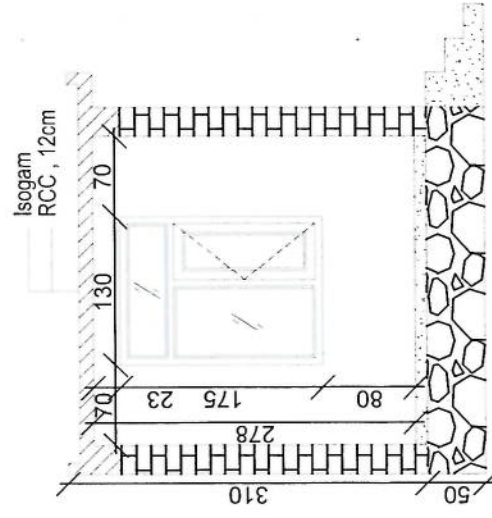
Excavation of Foundation



rebar details of GR roof



Section AA

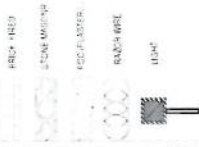


Section BB

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
CSM SITES

مشاريع مواقع CSM

DRAWING TITLE:
WELL

DRAWN BY:
Project Implementation Det

CHECKED BY:
Project Implementation Det

APPROVED BY:
Project Implementation Det

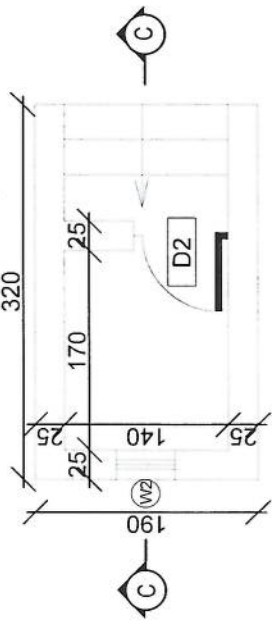
SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE:
DF

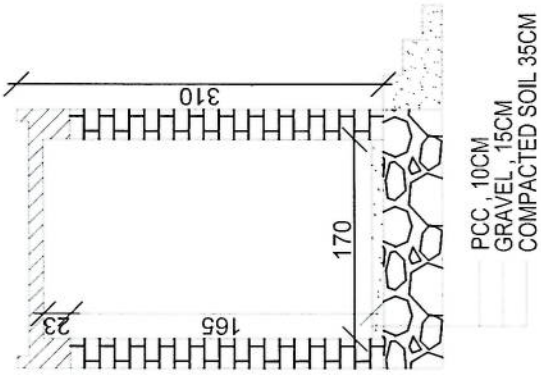
ISSUE DATE:

OWNER:

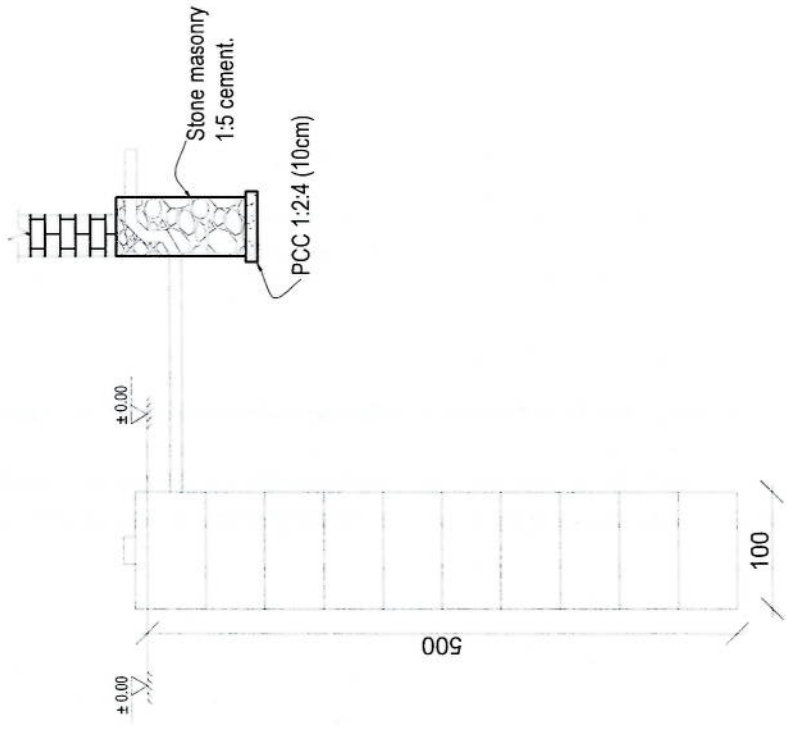
Salam Telekomunikasi
KABUPATEN
AFGHANISTAN



Toilet



Section CC



Well for toilet

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:

- EMERALD FINISH
- FINAL WINDOW
- FSC PLASTER
- BACKWIRE
- GLASS

PROJECT TITLE / NO:
GSM SITES
مشاريع GSM

DRAWING TITLE:
DETAILS

DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

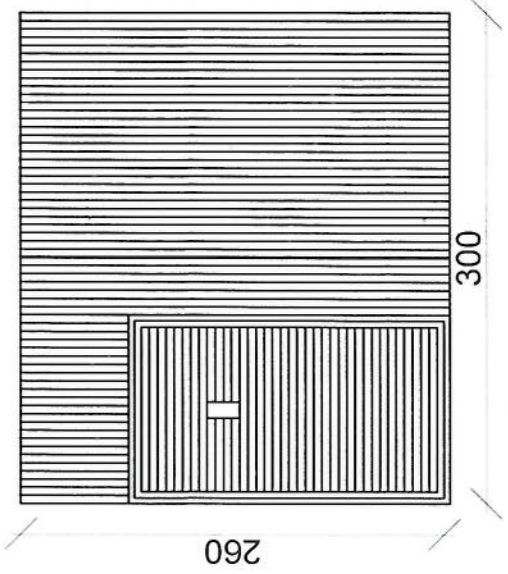
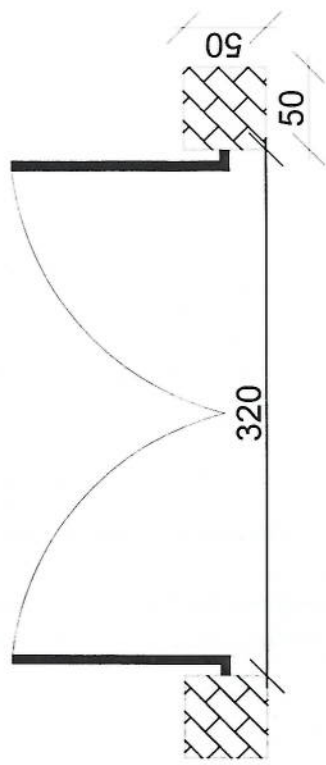
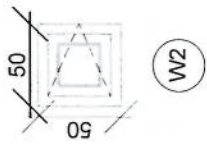
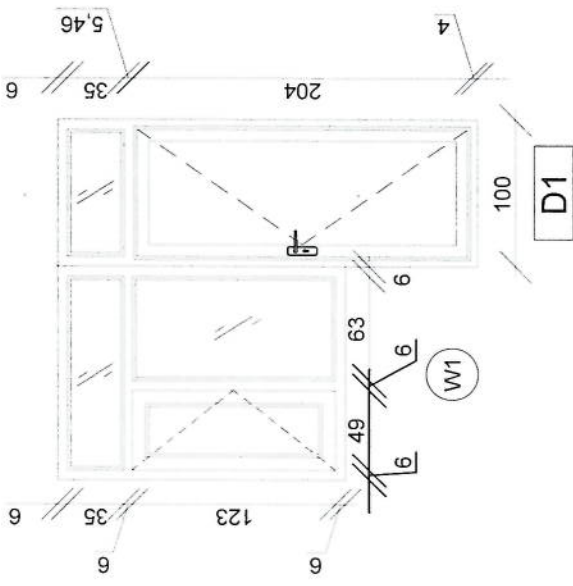
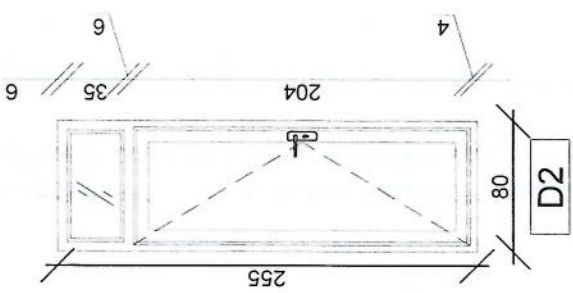
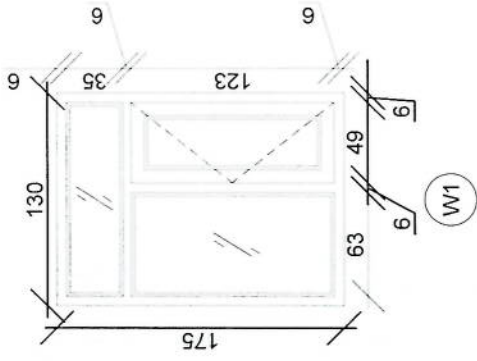
SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE: DF

ISSUE DATE:

OWNER:

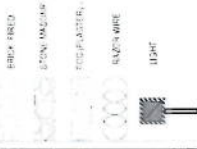
Salam Telekomunikas
KABUL
AFGHANISTAN



REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
GSM SITES
مشاريع ابرار ساتل

DRAWING TITLE:
FOUNDATION

DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

SCALE:
1:100 @ A3

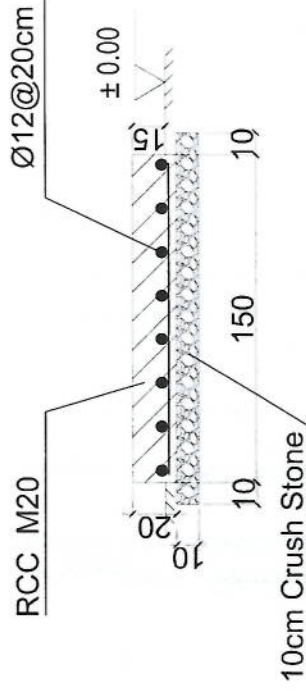
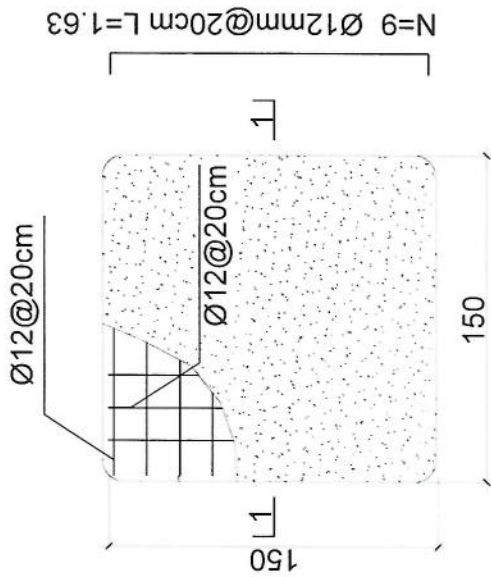
ACTUAL DATE:
DF

ISSUE DATE:

OWNER:

Salam Telekomune
K.S.P.S.
A.T.C.P.S.

- Notes:
1. The foundation is adopts reinforced concrete, the concrete is M20; (M20:compressive strength is 20N/mm²); the foundation lays on a 10cm thick crush stone pad;
 2. Ø12: mild steel, rebars strength 210N/mm²
 3. minimum concrete cover for rebar is 3.5cm,
 4. All units are in cm
 5. All edges of the Slab should be curve



1-1 section

Outdoor BTS Foundation

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
OSM SITES
مشاريع مواقع أوسم

DRAWING TITLE:
FOUNDATION

DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE:
DF

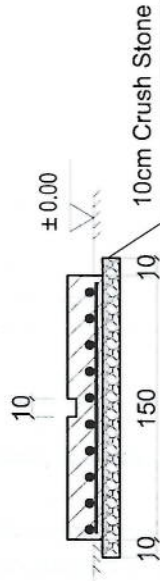
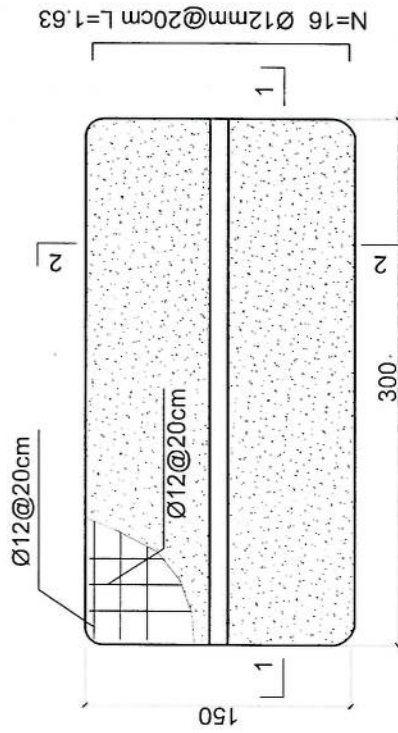
ISSUE DATE:

OWNER:

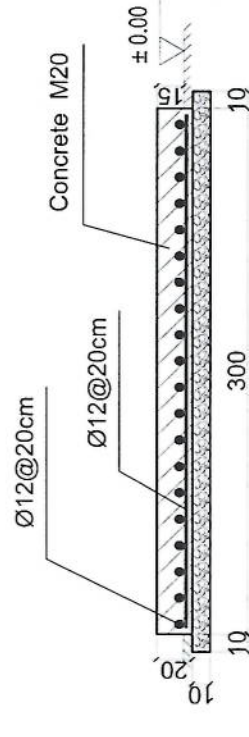
Sabam Telekomunikasi
KABUL
AFGHANISTAN

Notes:

1. The foundation is adopts reinforced concrete, the concrete is M20; (M20:compressive strength is 20N/mm²); the foundation lays on a 10cm thick crush stone pad;
2. Ø12: mild steel, rebars strength 210N/mm²
3. minimum concrete cover for rebar is 3.5cm,
4. All units are in cm
5. All edges of the Slab should be curve



2-2 section



1-1 section

Outdoor BTS Foundation

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
OSN SITES

DRAWING TITLE:
OSN SITES

DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

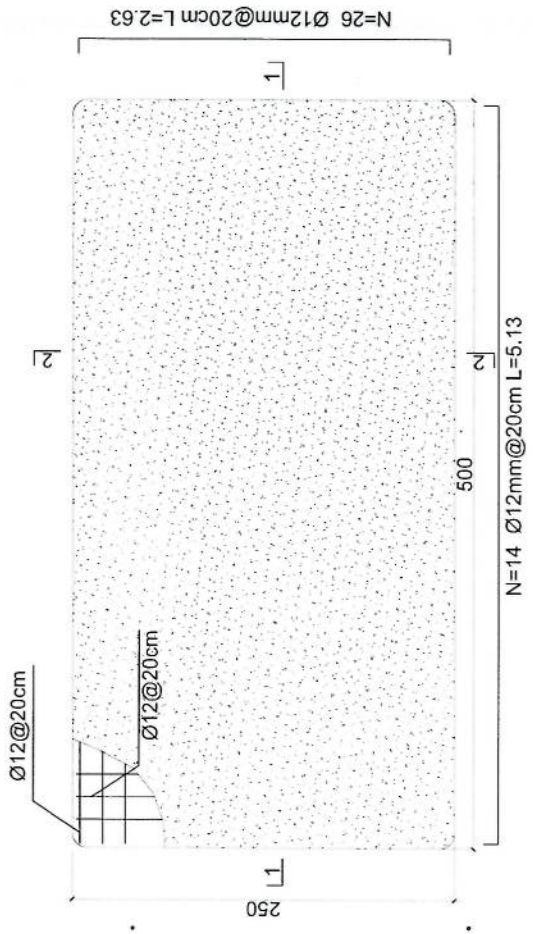
SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE:
DF

ISSUE DATE:

OWNER:

Salam Telekomunikasi
KABUL
AFGHANISTAN

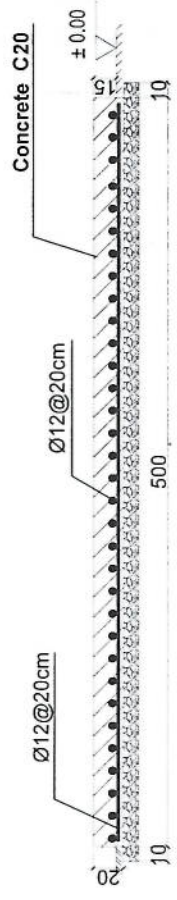


Generator Foundation

2-2 section



- Notes:
1. The foundation is adopts reinforced concrete, the concrete is C20; (C20:compressive strength is 20N/mm²); the foundation lays on a 10cm thick crush stone pad;
 2. Ø12: mild steel, rebar strength 210N/mm²
 3. minimum concrete cover for rebar is 3.5cm,
 4. All units are in cm
 5. All edges of the Slab should be curve



1-1 section

Generator Foundation

REVISION RECOF

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO:
CSM SITES
محل سائت کسم

DRAWING TITLE:
محل سائت کسم

DRAWN BY:
Project Implementation Det

CHECKED BY:
Project Implementation Det

APPROVED BY:
Project Implementation Det

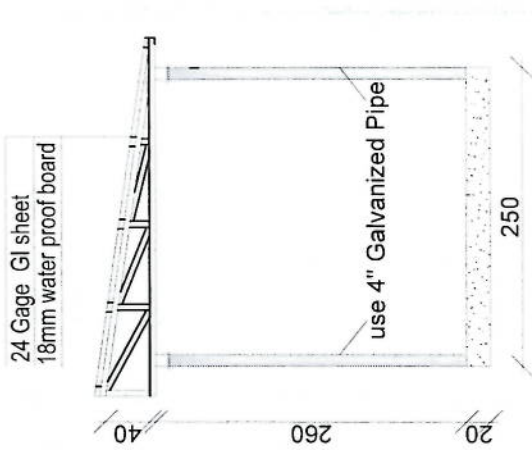
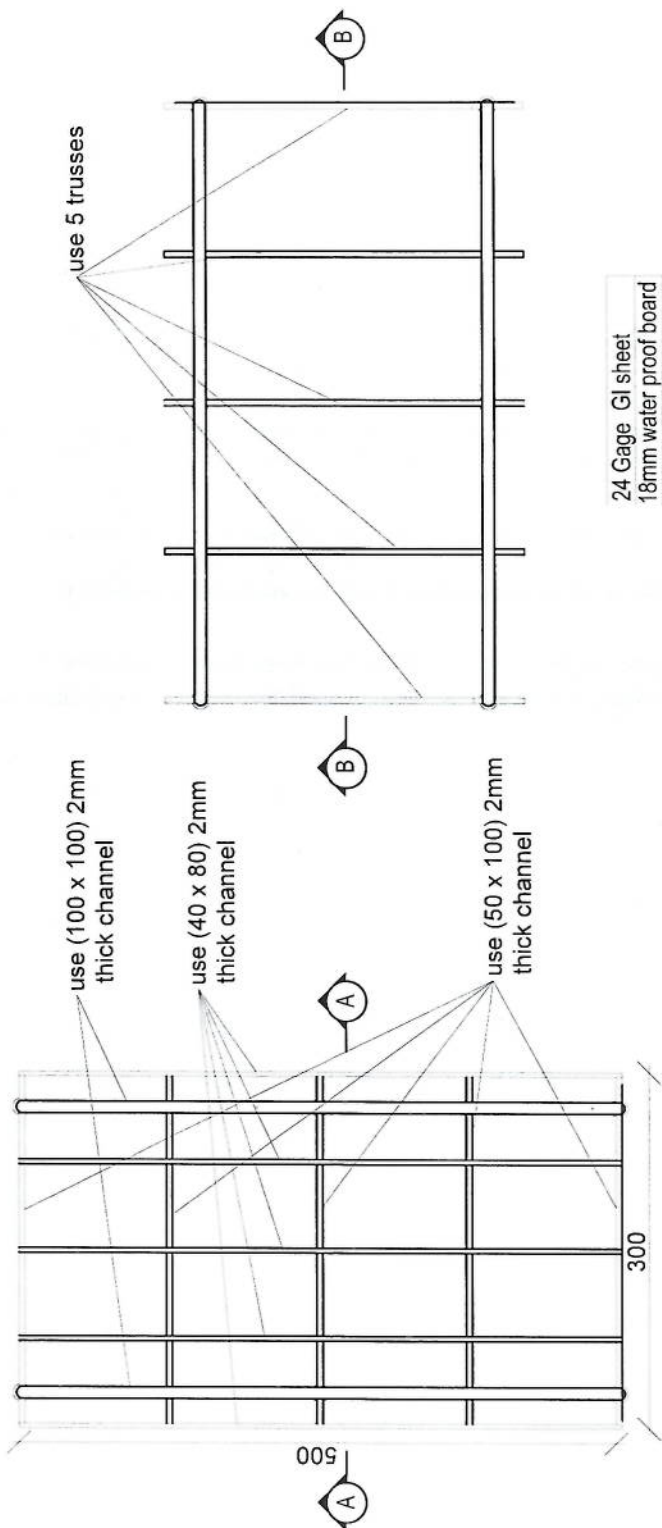
SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE:
DF

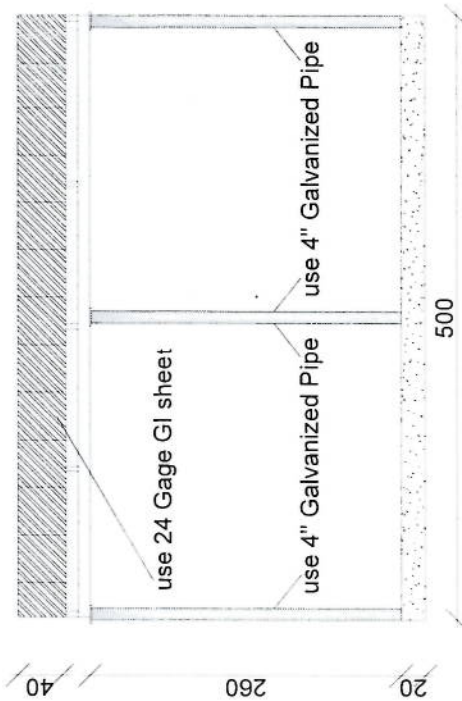
ISSUE DATE:

OWNER:

Saltram Telecomm
S.A.S
AFGHANISTAN



Section AA



Section BB

REVISION RECORD

REVISION NO	DATE	DE
1		

LEGEND:



PROJECT TITLE / NO.
GSM SITES
مشاريع GSM

DRAWING TITLE:
FENCE

DRAWN BY:
Project Implementation Dept

CHECKED BY:
Project Implementation Dept

APPROVED BY:
Project Implementation Dept

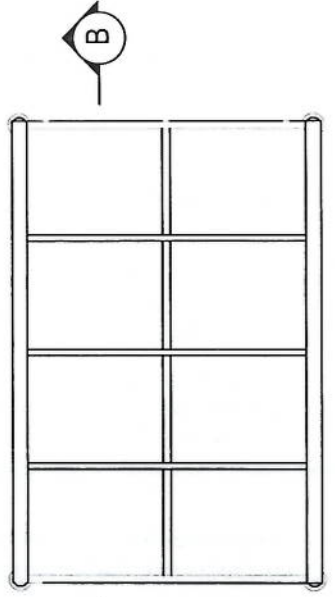
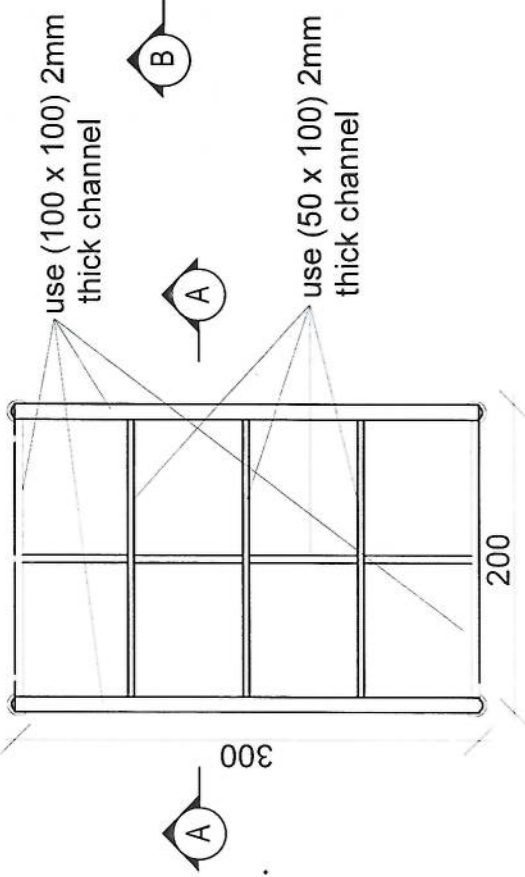
SCALE:
1:100 @ A3

ACTUAL DATE:
DF

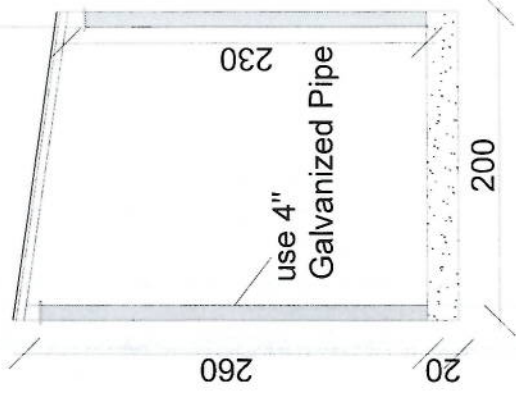
ISSUE DATE:

OWNER:

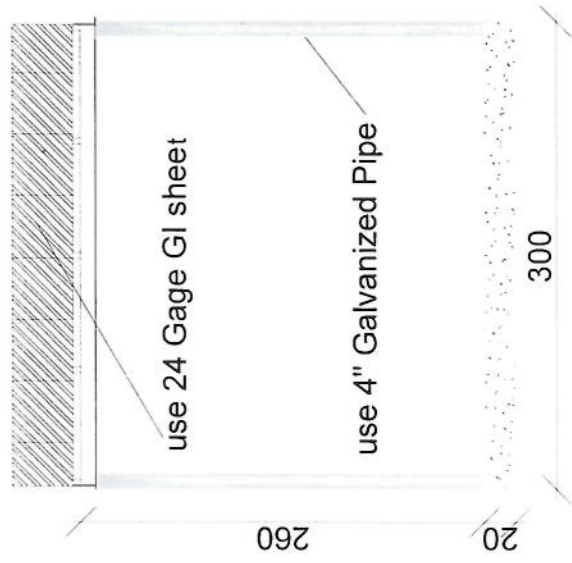
Salam Telekomunikasi
KABUL
AFGHANISTAN



24 Gage GI sheet
18mm water proof board



Section AA



Section BB



1. Hot dip galvanized tower with anchors, templates bolts, nuts, washers, Galvanization according to EN ISO 1461, Steel Profiles S235 JR according to E NI0025 and grade 8.8 bolts according to ISO degrees at 122 km/h wind speed .
2. Basic wind speed is 160km/and deflection is less than 0.5 degrees at 122 km /h wind speed.
3. 10m2 load for the normal soil.
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 7 every 20 – 25 m.
7. One Lightening arrestor at the top.
8. Five pieces antenna mount at each Tower.

Tower Specification

- 1- نوعیت ٹاور: Green field چھل پلہ
- 2- ارتفاع ٹاور: 40 متر
- 3- وزن ٹاور: 7600 Kg
- 4- مقاطعہ در مقابل وزنی بار 160 کیلو میٹر در فی ساعت.
- 5- کالیبرائیز شدہ یہ معیار EN ISO 1461.
- 6- دارای زیاده در قسمت وسط و قفسه های محافظی در 20 و 25 متر.
- 7- ارائه سکوچ تصفیعی طرح و دیزاین این ٹاور.
- 8- ارت با مقاومت پائین از سه اوم (Ω).
- 9- سه عدد پراکت برای نصب این GSM و دو عدد پراکت برای آنتن مایکروویف.
- 10- چراغ ترافیک و آله ضد رعد و برق در بالای ٹاور.

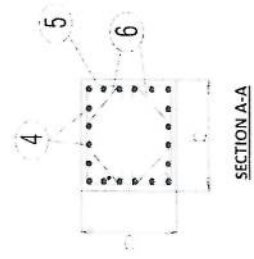
(چھل پلہ) ٹاور 40 متر

Bar No.	Diameter	Vertical Dimensions	a (mm)	b (mm)	c (mm)	Length (mm)	Number	Weight (kg)	Total Weight (kg)
1	Ø14	a b	150	5850	-	6150	30 x 2	446	
2	Ø14	a b	150	5850	-	6150	30 x 2	446	
3	Ø10	b a b a b	150	300	-	1200	24	78	
4	Ø20	a b	320	1830	-	2156	80	475	1400
5	Ø10	a b a a b	500	50	-	2100	56	73	
6	Ø10	a b c	283	100	50	766	112	53	

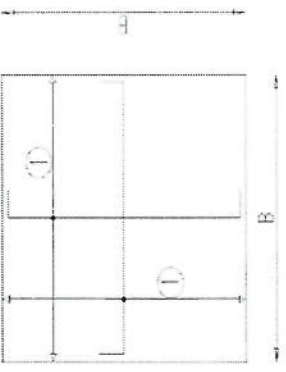
Excavation (m ³)	Reinforced Concrete (m ³)	Lean Concrete (m ³)	Reinforcement (kg)	1400
2.72	6.00	0.65	1.75	1.40
			3.6	



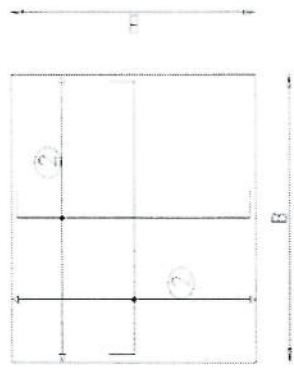
Anchorage Detail



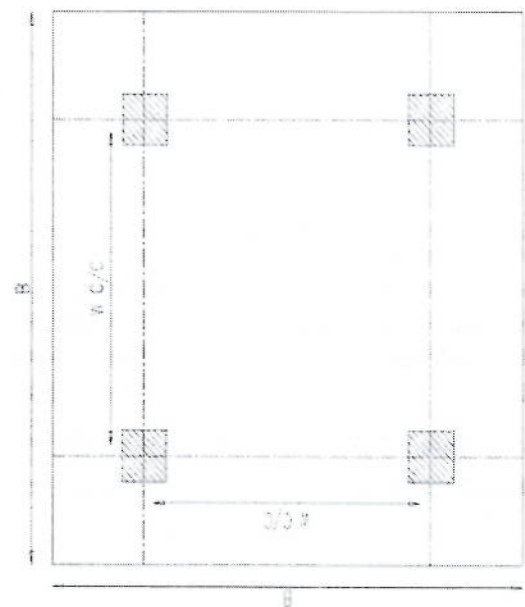
Reinforcement Plan



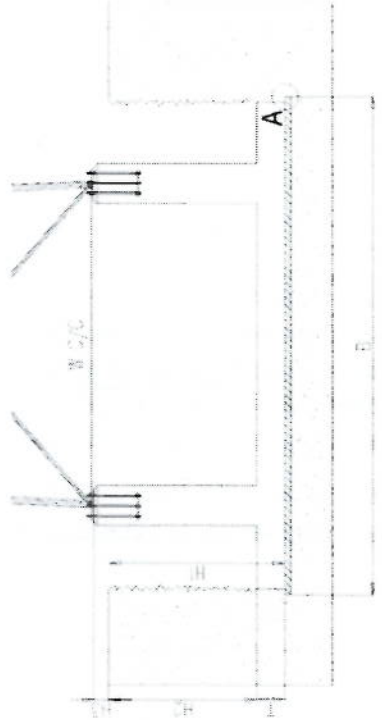
Foundation Bottom Reinforcement



Foundation Top Reinforcement



Foundation Plan



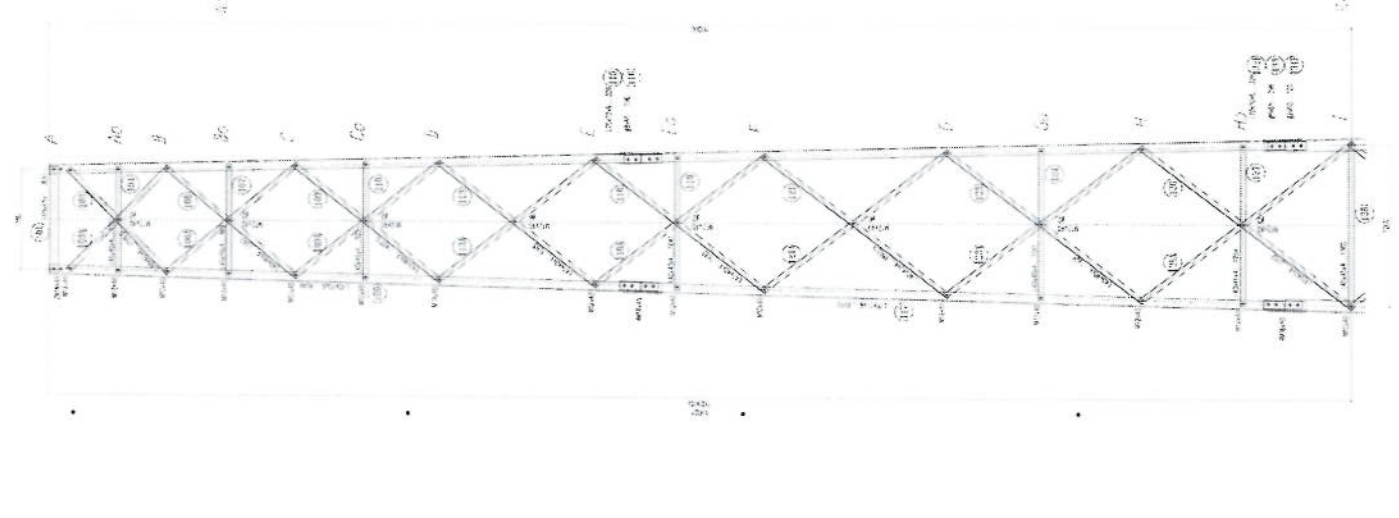
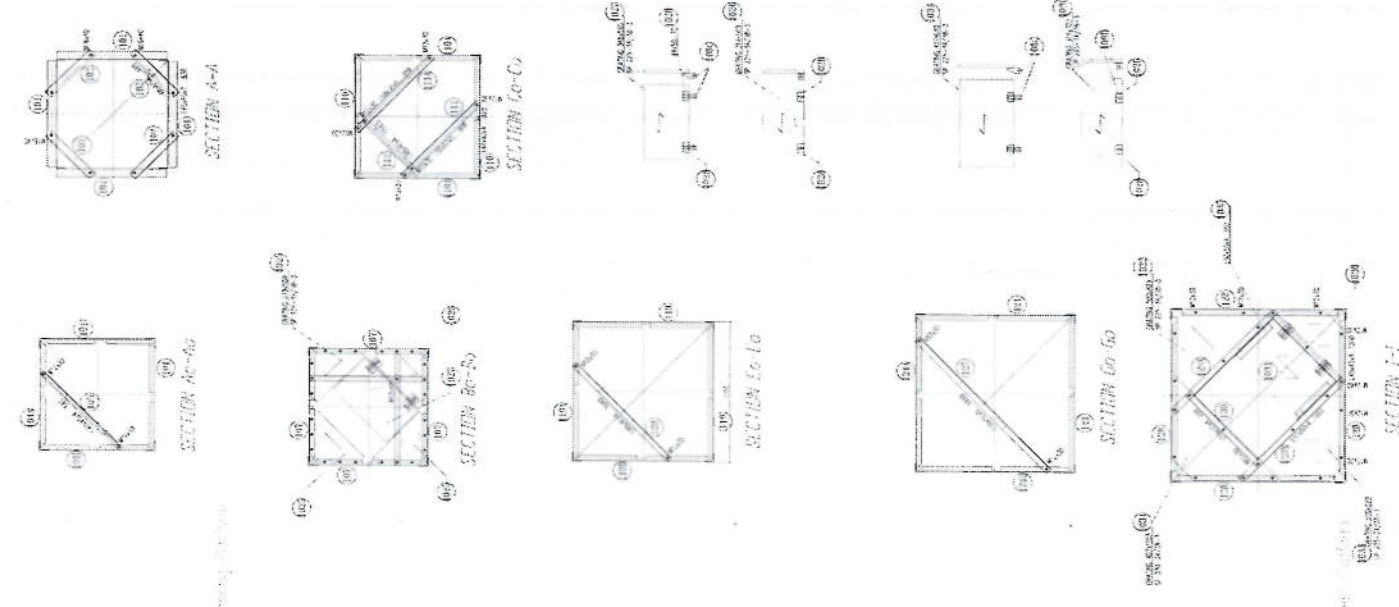
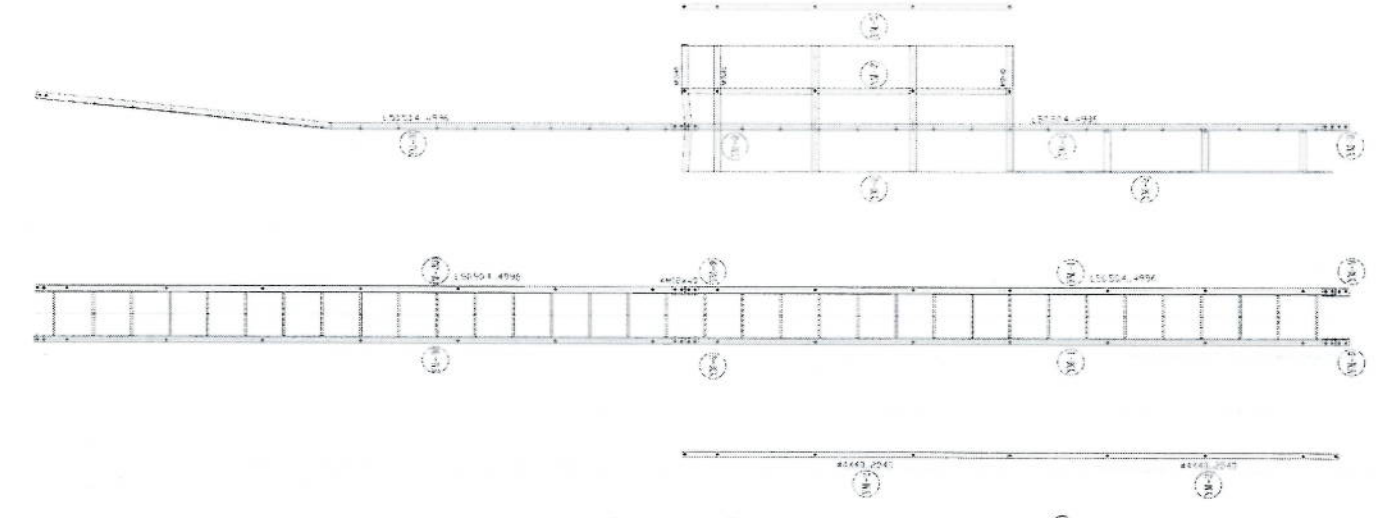
Foundation Cross-Section

- NOTES
- Concrete clear cover will be taken as 75mm
 - Dimension B is given according to the reinforced concrete, not plain concrete
 - The allowable bearing capacity of the soil is 100kPa
 - Material: Concrete = C20 Reinforcement = S420

Handwritten signature

1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000

NO.	DATE	DESCRIPTION
1	1925	...
2	1926	...
3	1927	...
4	1928	...
5	1929	...
6	1930	...
7	1931	...
8	1932	...
9	1933	...
10	1934	...
11	1935	...
12	1936	...
13	1937	...
14	1938	...
15	1939	...
16	1940	...
17	1941	...
18	1942	...
19	1943	...
20	1944	...
21	1945	...
22	1946	...
23	1947	...
24	1948	...
25	1949	...
26	1950	...
27	1951	...
28	1952	...
29	1953	...
30	1954	...
31	1955	...
32	1956	...
33	1957	...
34	1958	...
35	1959	...
36	1960	...
37	1961	...
38	1962	...
39	1963	...
40	1964	...
41	1965	...
42	1966	...
43	1967	...
44	1968	...
45	1969	...
46	1970	...
47	1971	...
48	1972	...
49	1973	...
50	1974	...
51	1975	...
52	1976	...
53	1977	...
54	1978	...
55	1979	...
56	1980	...
57	1981	...
58	1982	...
59	1983	...
60	1984	...
61	1985	...
62	1986	...
63	1987	...
64	1988	...
65	1989	...
66	1990	...
67	1991	...
68	1992	...
69	1993	...
70	1994	...
71	1995	...
72	1996	...
73	1997	...
74	1998	...
75	1999	...
76	2000	...



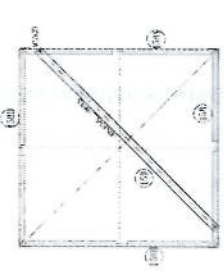
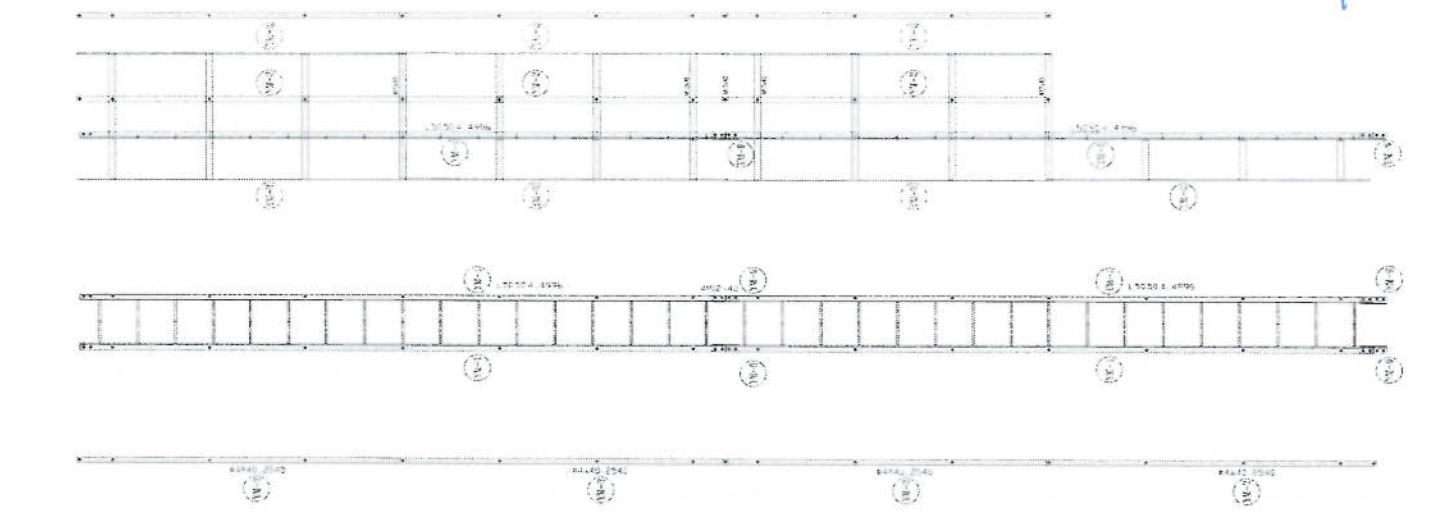
HULLS

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
 2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 5. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 6. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 7. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 8. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 9. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION
 10. ALL DIMENSIONS ARE TO BE MAINTAINED THROUGHOUT THE CONSTRUCTION

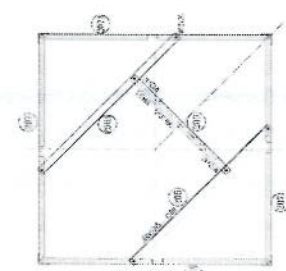
NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



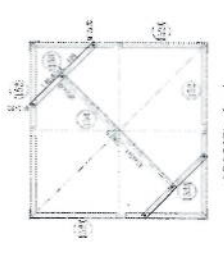
Handwritten signature in blue ink.



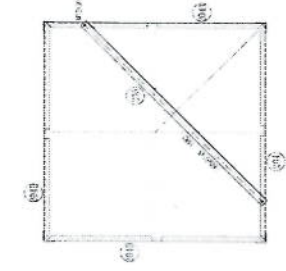
SECTION A-A



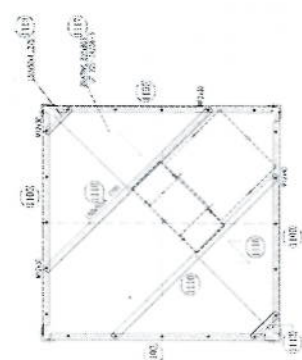
SECTION B-B



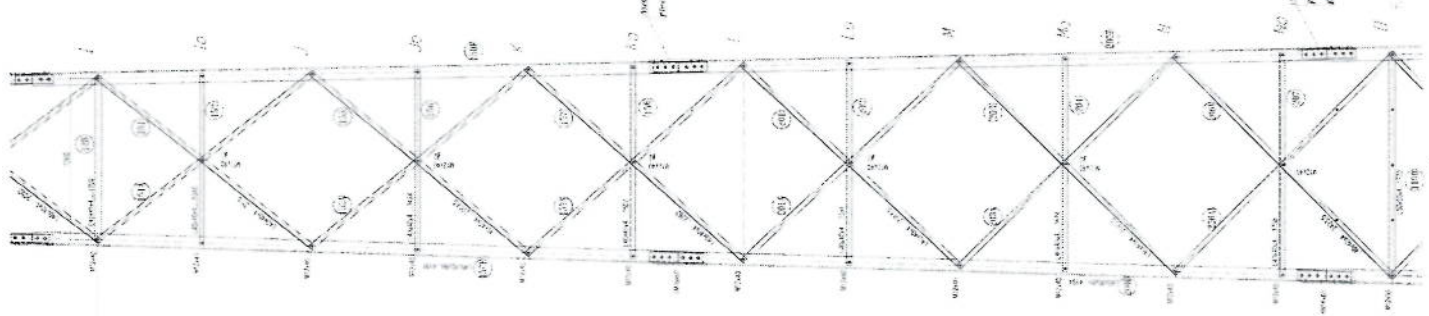
SECTION C-C



SECTION D-D

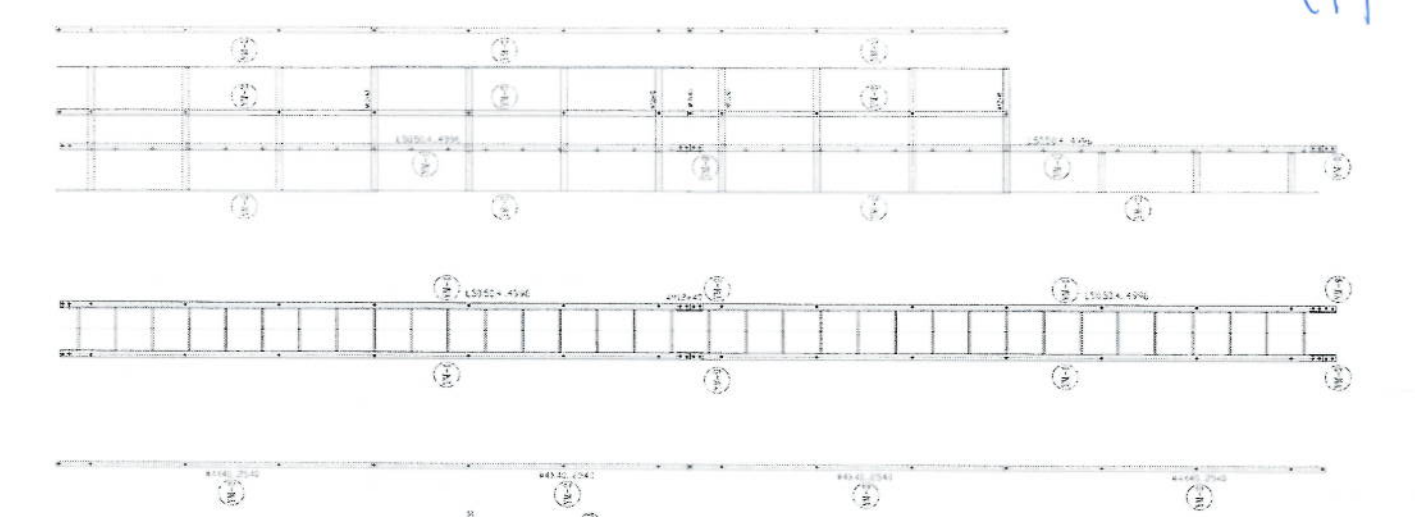


SECTION E-E

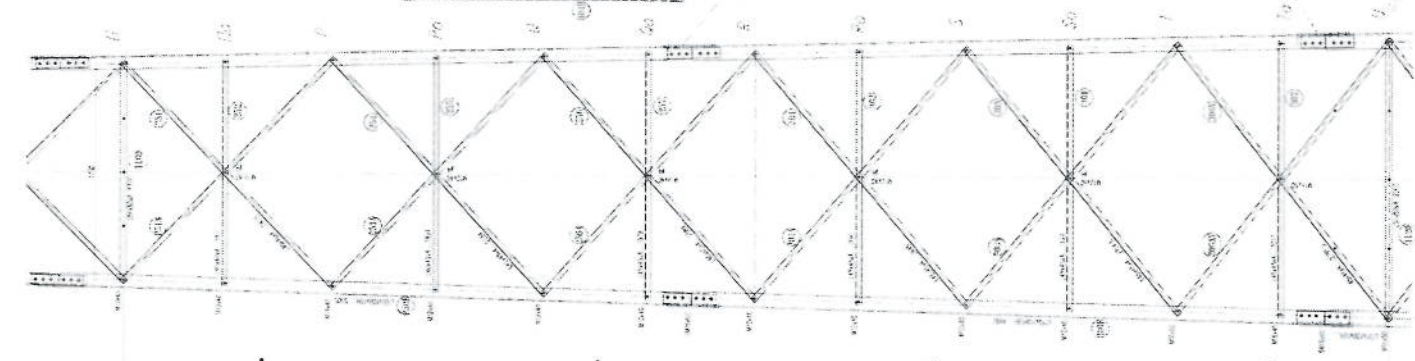
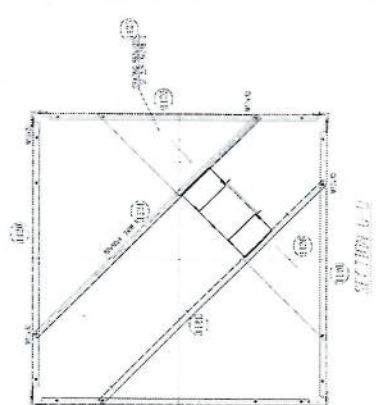
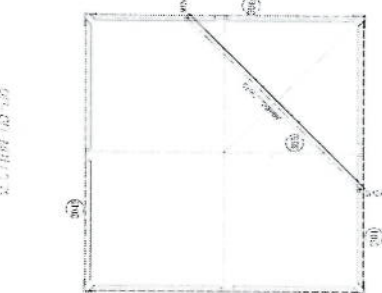
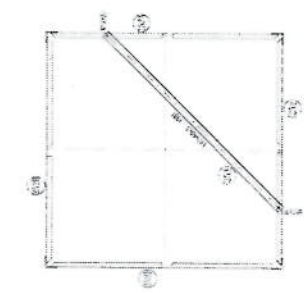
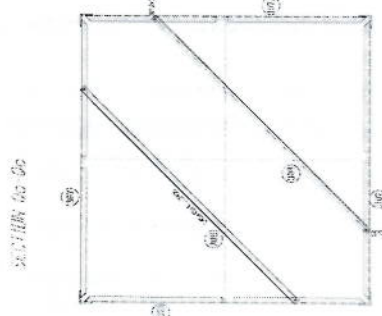
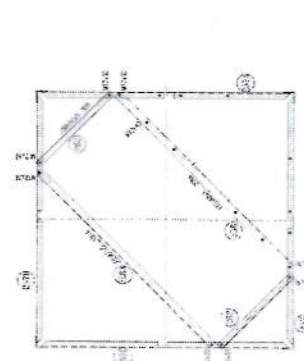


1:1

1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
 2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 5. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 6. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 7. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 8. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 9. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 10. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION



Handwritten signature in blue ink.



1. ALL DIMENSIONS ARE IN METERS
 2. ALL DIMENSIONS ARE TO FACE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 3. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 4. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 5. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 6. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 7. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 8. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 9. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION
 10. ALL DIMENSIONS ARE TO BE CHECKED AND CORRECTED BEFORE CONSTRUCTION

1. 2004 08 04
 2. 2004 08 04
 3. 2004 08 04
 4. 2004 08 04
 5. 2004 08 04
 6. 2004 08 04
 7. 2004 08 04
 8. 2004 08 04
 9. 2004 08 04
 10. 2004 08 04
 11. 2004 08 04
 12. 2004 08 04
 13. 2004 08 04
 14. 2004 08 04
 15. 2004 08 04

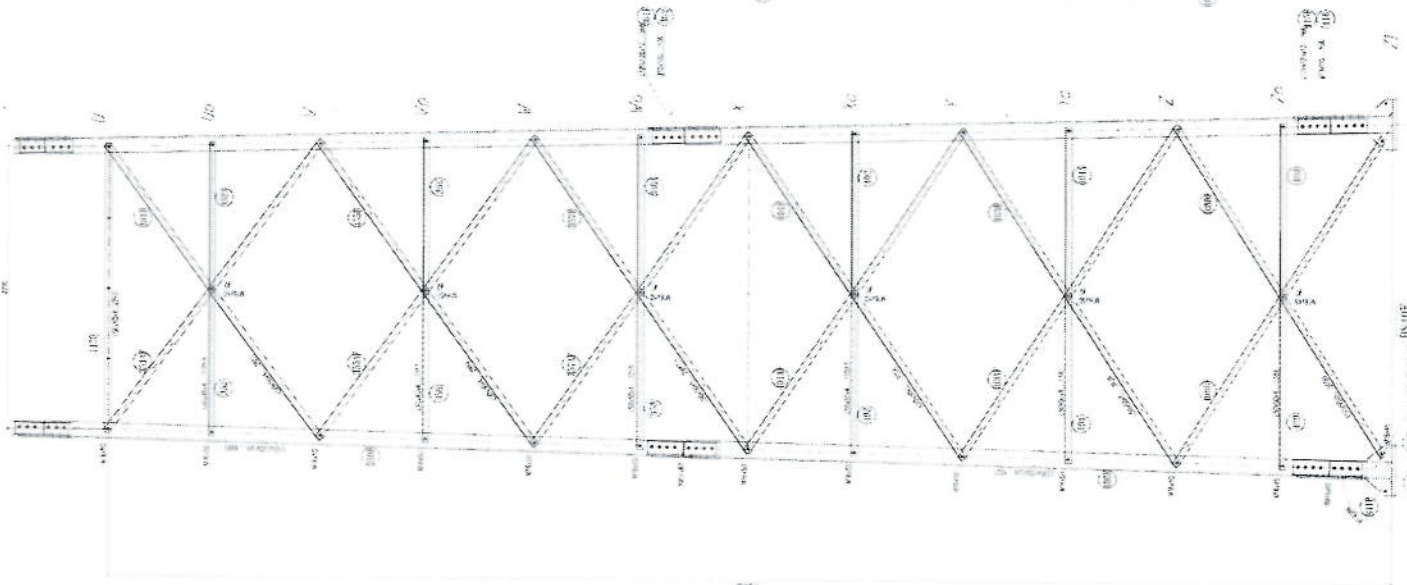
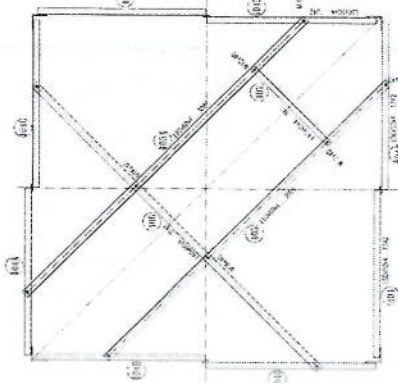
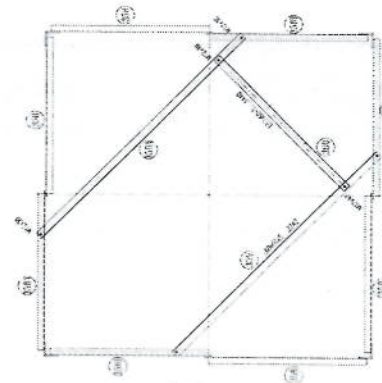
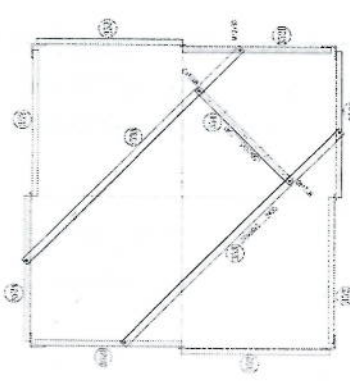
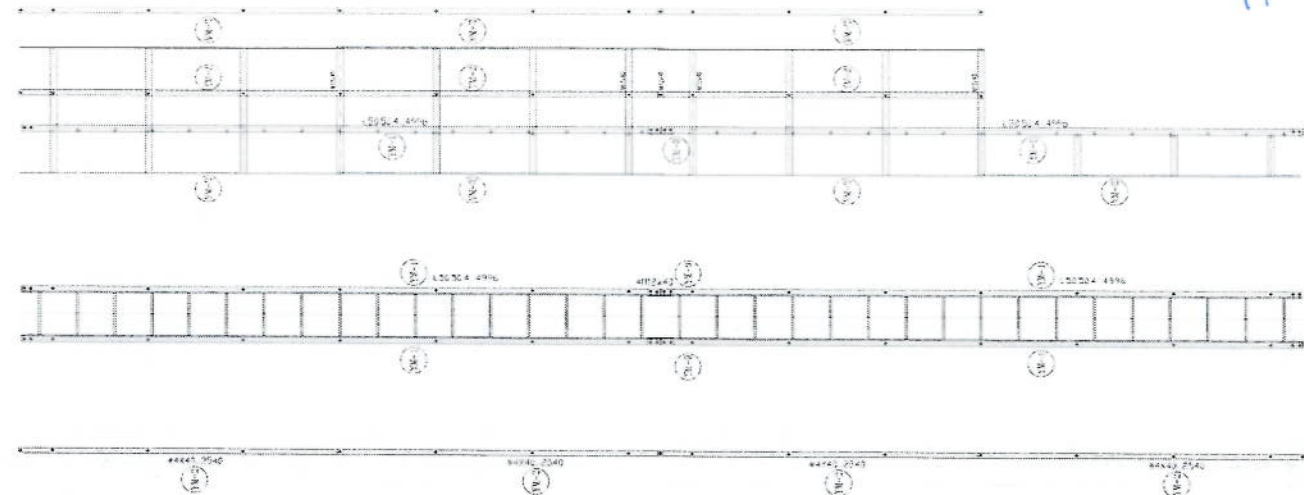
№	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п	№ п/п
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30

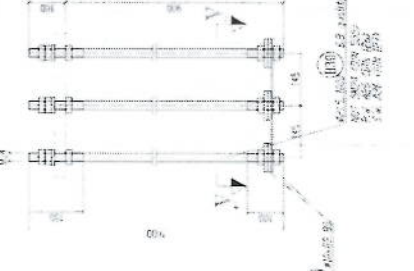
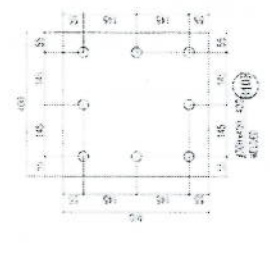
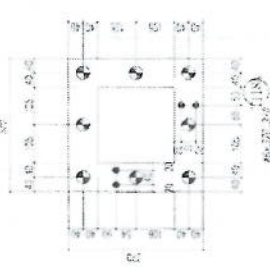
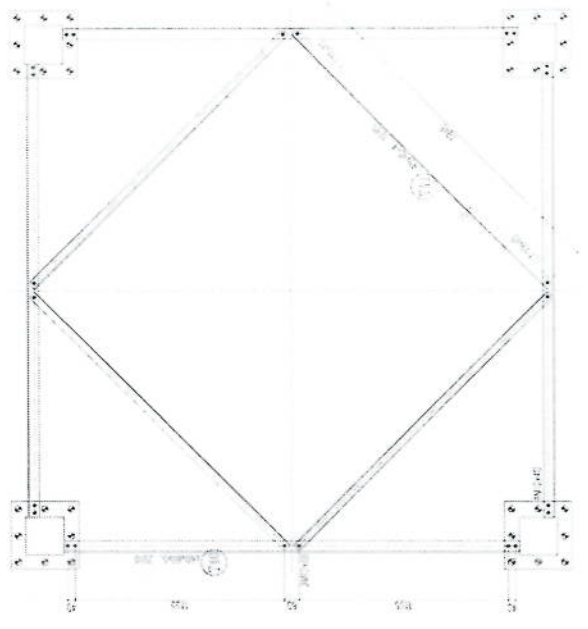
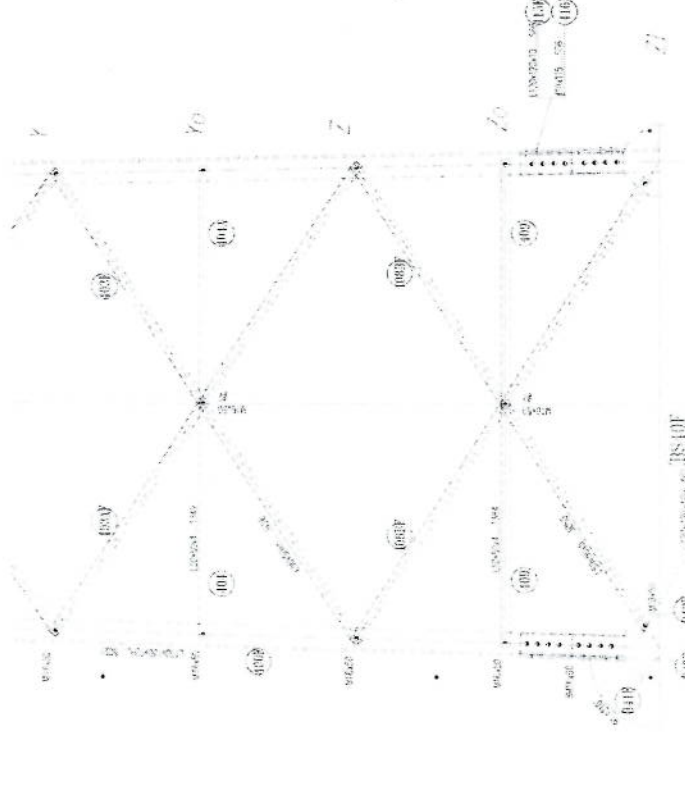
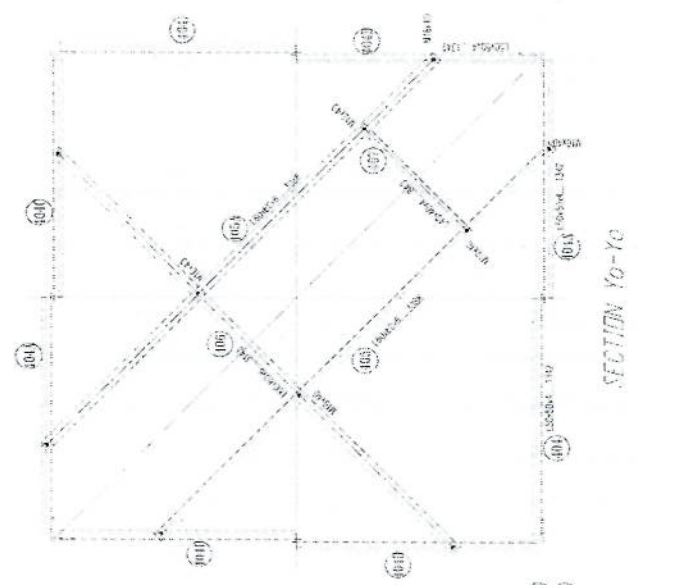


Handwritten signature in blue ink.



2004 08 04

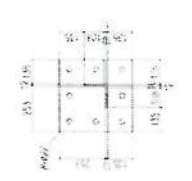
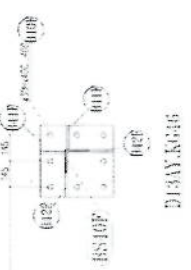
1500, 2000, 2500, 3000
 3500, 4000, 4500, 5000
 5500, 6000, 6500, 7000
 7500, 8000, 8500, 9000
 9500, 10000, 10500, 11000
 11500, 12000, 12500, 13000
 13500, 14000, 14500, 15000
 15500, 16000, 16500, 17000
 17500, 18000, 18500, 19000
 19500, 20000, 20500, 21000
 21500, 22000, 22500, 23000
 23500, 24000, 24500, 25000



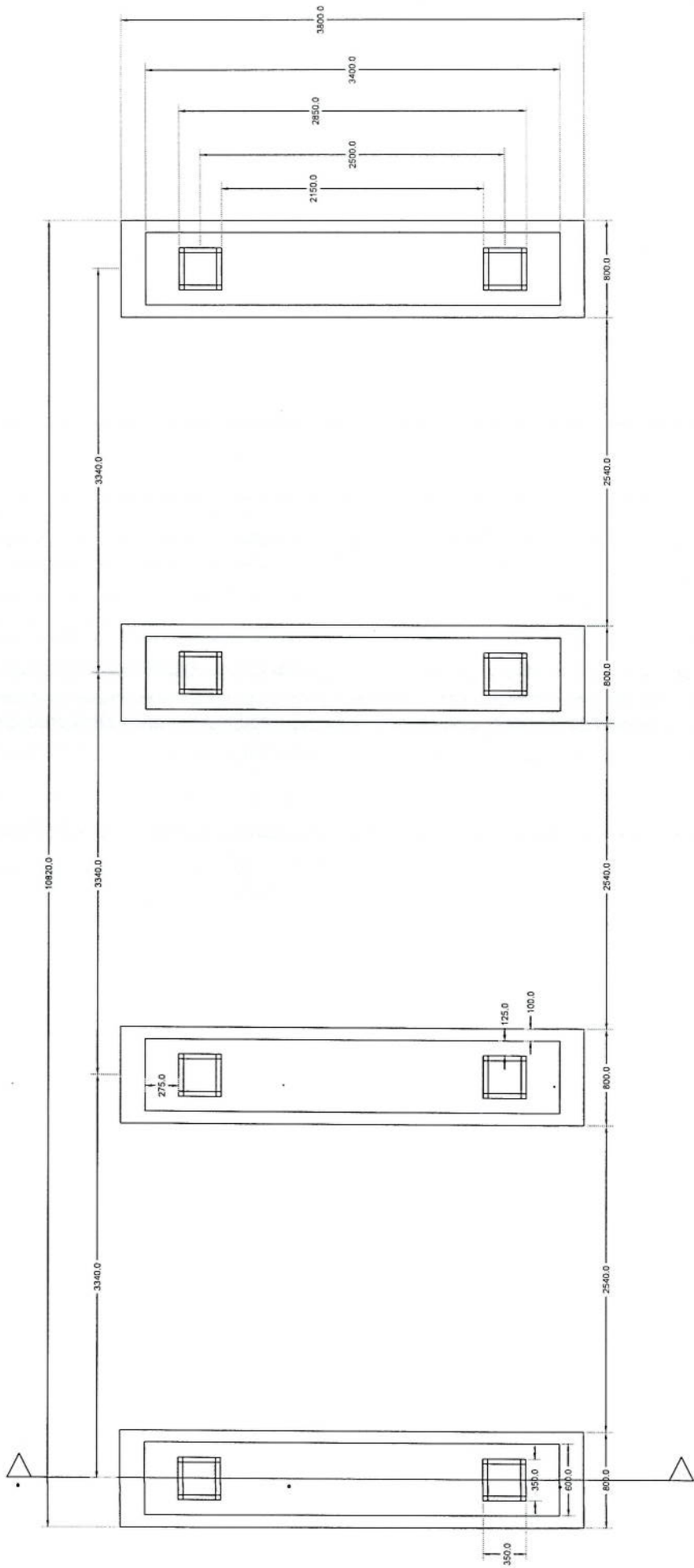
Handwritten signature in blue ink.

SECTION y-y

BASIS PLATE

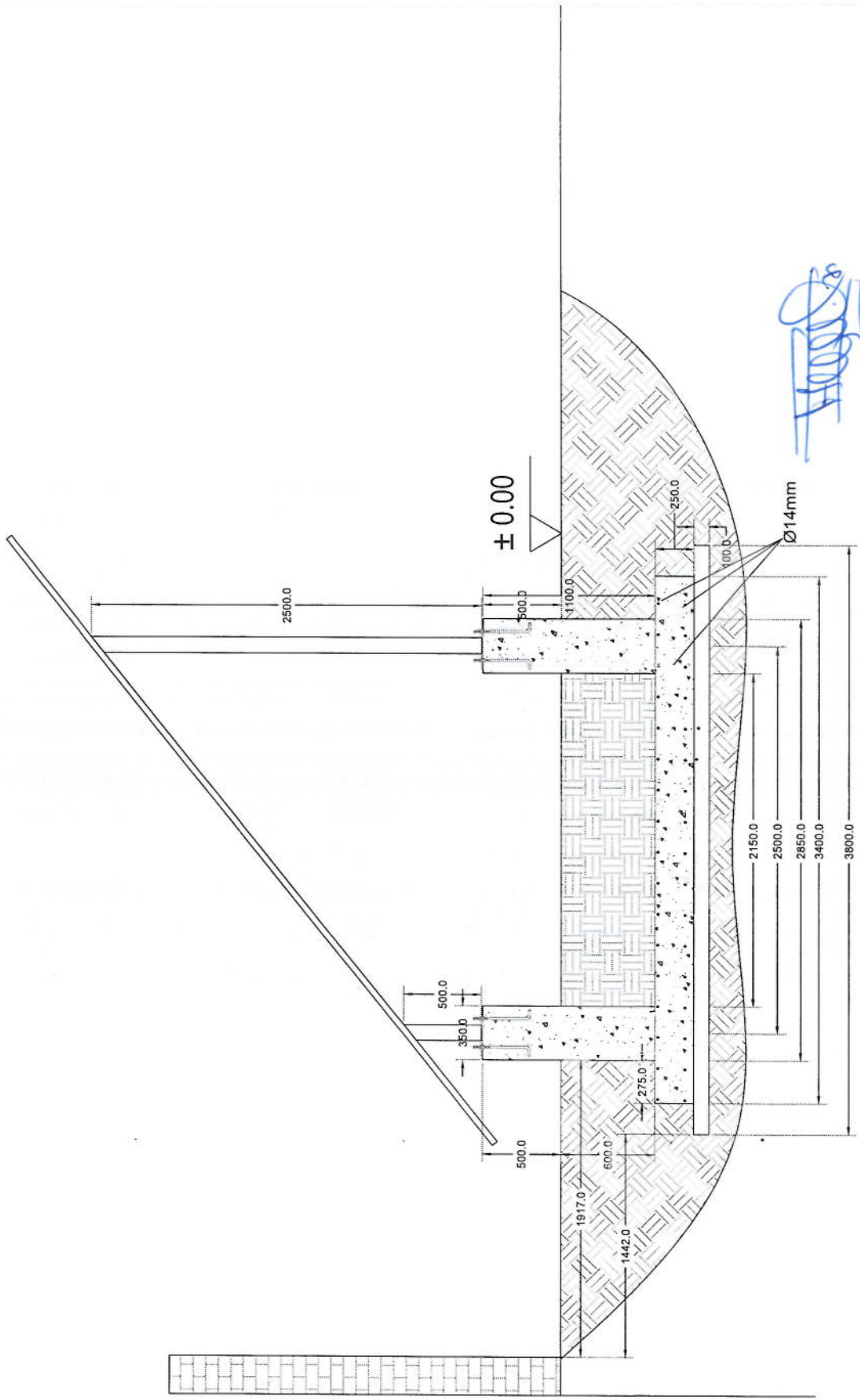


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

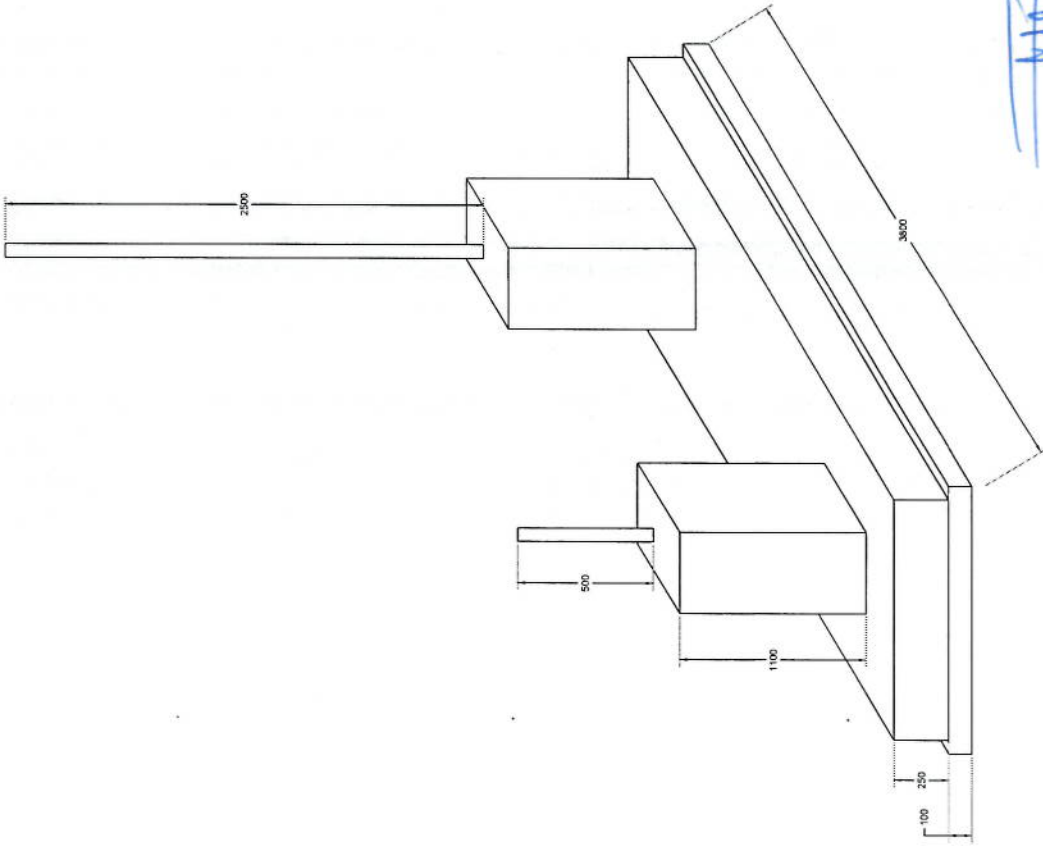


Solar Foundation Plan *[Signature]*

Section A-A

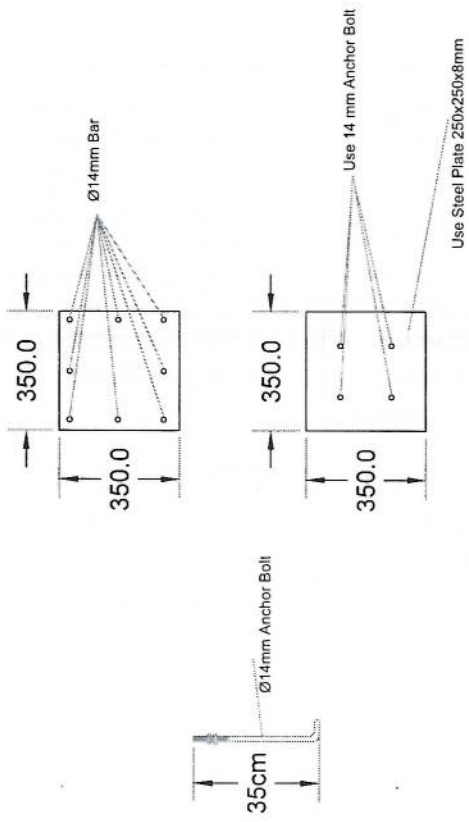


Section A-A



[Handwritten signature]

Foundation Isometric Plan



Column Detail

Handwritten signature

پروژه: سایت های GSM

موضوع: بیل مقادیر

تاریخ:

مرتب: دیپارتمنت ت: RF & BSS

NO.	Description	Unit	Item	Length (m)	Width (m)	Height (m)	Total Qty.	Total Budget / item	
								Unit cost. af	total Cost (AFS)
1	هموارکاری و آماده سازی ساحه برای کار ساختمانی: دور نمودن و پاک کاری ساحه از وجود مواد اضافی و غیر قابل استفاده مانند خاک و خاشاک و غیره , خاک های کهنه شده و غیره ضایعات ساختمانی باید به محل از قبل تعیین شده انتقال داده شود. قبل از آغاز کار ساختمانی ساحه باید کاملا هموار باشد برای این منظور در صورت ضرورت کندکاری و پرکاری باید صورت گیرد	Job	1						
2	کندکاری تهباب دیوارهای احاطوی: در کندکاری تهباب ها راعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهباب ها خاک های کندکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	m3	1	57.2	0.7	0.8	32.032		
3	کندکاری تهباب اتاق محافظه اتاق چتراتور و تثناب: توضیحات: در کندکاری تهباب ها راعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهباب ها خاک های کندکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	m3	1	19.3	0.7	0.8	10.808		
4	کندکاری تهباب چتراتور و تانکی تیل: در کندکاری تهباب ها راعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهباب ها خاک های کندکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	m3	1	5.2	2.5	0.1	1.3		
5	کندکاری تهباب BTS: توضیحات: در کندکاری تهباب ها راعایت زاویه 90 درجه الزامی بوده و برای جلوگیری از ریزش خاک و خاشاک در داخل تهباب ها خاک های کندکاری شده باید به فاصله دورتر جابجا شود.	m3	1	3.2	1.7	0.1	0.544		
6	تیک کاری تهباب دیوارهای احاطوی توسط ماشین: کاری ساحه کندکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تیک کاری شده باید 98-95 فیصد در نظر گرفته شود.	m2	1	45.6	0.70	0.70	27.36		
7	تیک کاری تهباب اتاق محافظه، اتاق چتراتور و تثناب توسط ماشین: توضیحات: تیک کاری ساحه کندکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تیک کاری شده باید 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	m2	1	19.3	0.70	0.70	5.49		
8	تیک کاری تهباب چتراتور و تانکی تیل: کاری ساحه کندکاری شده باید نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجنیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تیک کاری شده باید 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	m2	1	5.2	2.70	0.70	14.04		

9	تیك کاری تهاب BTS : کاری ساحه کنديکاری شده بایه نظر به نوع و چگونگی خاک و مطابق به هدایت انجیر ساحه صورت گیرد. استحکام ساحه تیک کاری شده بایه 95-98 فیصد در نظر گرفته شود.	1	m2	3.2	1.70	1.70	5.44	توضیحات: تیک
10	فرش کردن چفل در فرش های داخلی محافظه و تشناب : توضیحات: هموار کاری چفل در ساحه مطابق به نقشه و هدایت انجیر ساحه بایه صورت گیرد. مورد استفاده: چفل با کیفیت عالی، حداکثر سلیز آن 15 سانتی و حد اقل سلیز 8 سانتی متر باشد و در ضخامت 15 سانتی متر فرش گردد.	1	m3	21.95	1.00	0.15	3.29	توضیحات: فرش کردن چفل در تهاب BTS : هموار کاری چفل در ساحه مطابق به نقشه و هدایت انجیر ساحه بایه صورت گیرد. مورد استفاده: چفل با کیفیت عالی، حداکثر سلیز آن 15 سانتی و حد اقل سلیز 8 سانتی متر باشد و در ضخامت 10 سانتی متر فرش گردد.
12	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای کف تهاب دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	3.20	1.70	0.10	0.54	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای کف تهاب دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
13	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای کف تهاب های اتاق محافظه و تشناب : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	57.20	0.60	0.10	3.43	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای کف تهاب های اتاق محافظه و تشناب : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
14	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای فرش های داخلی اتاق محافظه، اتاق پذیرایی و تشناب : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	18.30	0.60	0.10	1.10	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای فرش های داخلی اتاق محافظه، اتاق پذیرایی و تشناب : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
15	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای پیک بالای دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	23.75	1.00	0.10	2.38	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای پیک بالای دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
16	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای زینته های اتاق محافظه، تشناب و تهاب های cabi tray : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	1	m3	57.20	0.80	0.10	4.58	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای زینته های اتاق محافظه، تشناب و تهاب های cabi tray : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
17	کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای پیک بالای دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.	5	m3	1.10	1.00	1.00	1.10	توضیحات: کاتکریت ریزی بدون سیخ (PCC) برای پیک بالای دیوارهای احاطوی : توضیحات: کاتکریت ترکیب 1:2:4 به این منظور استعمال میگردد و مرطوب نگهداشتن (curing) سطح آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. قالب بندی پاک، سمیت تازه و با کیفیت عالی، چفل و شسته شده بایه استفاده گردد. نظارت جدی از این روند توسط انجیر ساحه صورت گیرد.
18	سنگ کاری برای دیوارهای احاطوی : باید با مساله ترکیب 1:4 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. سنگ معدنی محلی با ابعاد تقریبی 30 در 30 سانتی متر در آن استفاده شود.	1	m3	57.20	0.60	3.40	116.69	توضیحات: سنگ کاری

19	1	m3	19.30	0.50	4.10	39.57	توضیحات: سنگ کاری باید با مساله ترکیب 1:4 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد. سنگ معدنی محلی با ابعاد تقریبی 30 در 30 سانتی متر در آن استفاده شود.	سنگ کاری برای اتاق محافظ، اتاق چتراتور و تشناب: توضیحات: سنگ کاری باید با مساله ترکیب 1:4 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد.
20	2	m2	57.20	3.40		388.96	توضیحات: هنگام کاری دیوار احاطوی: باید با مساله ترکیب 1:3 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد.	توضیحات: هنگام کاری دیوار احاطوی: باید با مساله ترکیب 1:3 صورت گیرد و مرطوب نگهداشتن آن به مدت زمان حد اکثر 28 روز و حداقل 14 روز الزامی میباشد.
21	1	m2	19.30	0.50		9.65	توضیحات: هنگام کاری برای اتاق محافظ و تشناب: 14 روز الزامی میباشد.	توضیحات: هنگام کاری برای اتاق محافظ و تشناب: 14 روز الزامی میباشد.
22	1	m3	9.53	1.00	0.25	2.38	توضیحات: چفت، ریگ، خاک، آب مخلوط گردد و سطح به سطح تپک کاری شود که ضخامت هر سطح آن بیشتر از 30 سانتی متر نباشد. همچنان ضخامت چفت نباید از 15 سانتی متر بیشتر باشد.	توضیحات: چفت، ریگ، خاک، آب مخلوط گردد و سطح به سطح تپک کاری شود که ضخامت هر سطح آن بیشتر از 30 سانتی متر نباشد. همچنان ضخامت چفت نباید از 15 سانتی متر بیشتر باشد.
23	1	m3	43.80	0.25	2.00	21.90	توضیحات: چفت پخته برای اصل دیوار احاطوی: چفت پخته سسترد با کیفیت خوب و با مقاومت 100 کیلوگرم فی سانتی متر مربع با مساله ترکیب 1:4 استفاده شود و مدت زمان برای آبیاری آن (min 14 day, max 28 day) ضرور است. مواد مورد استفاده: خشت با کیفیت عالی و سسترد که داری ابعاد مساوی 11 در 22 در 7 باشد و مساله ترکیب 1:4 برای پالت آن ستعمال گردد.	توضیحات: چفت پخته برای اصل دیوار احاطوی: چفت پخته سسترد با کیفیت خوب و با مقاومت 100 کیلوگرم فی سانتی متر مربع با مساله ترکیب 1:4 استفاده شود و مدت زمان برای آبیاری آن (min 14 day, max 28 day) ضرور است. مواد مورد استفاده: خشت با کیفیت عالی و سسترد که داری ابعاد مساوی 11 در 22 در 7 باشد و مساله ترکیب 1:4 برای پالت آن ستعمال گردد.
24	1	m3	8.30	0.25	2.42	5.02	توضیحات: سیم خاردار بالا دیوار احاطوی: سیم خاردار سیم خاردار باید در طول مسیر ثابت باشد و اندازه آن مطابق نقشه و هدایت انجینر ساحه در نظر گرفته شود. نصب سیم خاردار با تمام اجزای آن مانند پایه های گل تانیز شده Y شکل و غیره صورت گیرد.	توضیحات: سیم خاردار بالا دیوار احاطوی: سیم خاردار سیم خاردار باید در طول مسیر ثابت باشد و اندازه آن مطابق نقشه و هدایت انجینر ساحه در نظر گرفته شود. نصب سیم خاردار با تمام اجزای آن مانند پایه های گل تانیز شده Y شکل و غیره صورت گیرد.
25	1	m	45.60			45.60	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای بیم های اتاق محافظ و تشناب: توضیحات: برای اعمار بیم سیخ دار برای ریگ اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای بیم های اتاق محافظ و تشناب: توضیحات: برای اعمار بیم سیخ دار برای ریگ اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.
26	1	m3	21.00	0.25	0.23	1.21	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای پوشش اتاق محافظ و تشناب: توضیحات: برای اعمار بیم سیخ دار برای ریگ اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای پوشش اتاق محافظ و تشناب: توضیحات: برای اعمار بیم سیخ دار برای ریگ اطاق گارد و تشناب باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.
27	1	m3	18.33	1.00	0.12	2.20	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای سلب چتراتور و تانکی تیل: توضیحات: برای اصل سلب چتراتور باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای سلب چتراتور و تانکی تیل: توضیحات: برای اصل سلب چتراتور باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.
28	1	m3	5.00	2.50	0.20	2.50	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای سلب چتراتور و تانکی تیل: توضیحات: برای اصل سلب چتراتور باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.	توضیحات: کانکریت سیخ دار (RCC) برای سلب چتراتور و تانکی تیل: توضیحات: برای اصل سلب چتراتور باید از کانکریت سیخ دار مارک $F_c=3000\text{psi}$ (211 kg/cm^2) استفاده شود چوب پاک و نو برای قالب بندی و سمنت تازه و با کیفیت همراه با ریگ و چفل تمیز و شسته شده برا کانکریت ریزی ضروری است. سیخندی آن مطابق به نقشه صورت گیرد. حد اقل زمان برای آبیاری 14 روز و حداکثر 28 روز میباشد.

Handwritten signature or stamp in blue ink.

		1.00				pcs	1	مواد مورد معمه تنگم پرز ه جات وو صل PCS 63M/AC and 1 PCS 16A/AC 2) بر پكر كئنده هان مر بو طه. قئوز باكس بائيد داخل شائرو ويا اطاق جئز انور نصب گر دد.	تئيه و نصب قئوز باكس: الستقاء: سه عدد سر كات بر پكر كئنده هان مر بو طه. قئوز باكس بائيد داخل شائرو ويا اطاق جئز انور نصب گر دد.	49
--	--	------	--	--	--	-----	---	--	---	----

M. S. M.