



3 1. ھۆكۈم

3 2. مەزكۇر دېھقانچىلىق

4 3. ئاممىۋىيە "ۋاسىئەت نامى"

5 4. مەزكۇر قەيىم نامىنىڭ دېھقانچىلىق

5 5. مەزكۇر تەبىئىيەت مەھسۇلاتى

5 6. ۋاسىئەت نامى رەسمىي

5 7. ۋاسىئەت نامى دېھقانچىلىق

6 8. ۋاسىئەت نامى دېھقانچىلىق

6 9. قەيىم نامى

6 10. مەزكۇر تەبىئىيەت مەھسۇلاتى قەيىم نامى

6 11. ئاممىۋىيە رەسمىيەت نامى دېھقانچىلىق

6 12. رەسمىيەت نامى قەيىم نامى

6 13. قەيىم نامى رەسمىي نامى

6 14. مەزكۇر دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى

7 15. مەزكۇر ئاممىۋىيە دېھقانچىلىق

7 16. ئاممىۋىيە رەسمىيەت نامى

7 17. مەزكۇر مەھسۇلاتى دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى

7 18. مەزكۇر ئاممىۋىيە دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى

8 19. مەزكۇر ئاممىۋىيە دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى

9 20. ئاممىۋىيە دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى، ئاممىۋىيە دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى قەيىم نامى

10 21. مەزكۇر مەھسۇلاتى

10 22. ۋاسىئەت نامى مەزكۇر مەھسۇلاتى

10 23. دېھقانچىلىق مەھسۇلاتى / دېھقانچىلىق

11 ئاممىۋىيە - 1: ئاممىۋىيە / ئاممىۋىيە

17 ئاممىۋىيە - 2: ئاممىۋىيە ۋاسىئەت نامى (مەھسۇلات)



• **موقعیت:** دستورنامهٔ ثبت‌نامی برای آزمون 02 شهریور 1404 (دستورنامه) فروردین 13:30 ن.ق.

دستورنامهٔ ثبت‌نامی آزمون استخدامی 02 شهریور 1404 (دستورنامه) فروردین 13:30 ن.ق.

2.4- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی

• **موقعیت:** 25 شهریور 1403 (یکشنبه) فروردین 14:00

2.5- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

2.4 ن.ق. در مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

**موضوع:** <https://rb.gv/egt0x4>

2.6- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

2.7- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

2.8- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

3. **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

3.1- **موضوع:** مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

موضوع مبحث سنجش و اندازه‌گیری در مهندسی سازه و مهندسی عمران.

4. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى**

بۇ تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتى، ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش

مەقسەت	نومۇرى	تەسۋىر
4-1. ئۆزگەرتىش	85	ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش
4-2. ئۆزگەرتىش	15	ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش

تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش

5. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى**

5-1. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى** (IUL)401-E/401/2023/62 نۆمۇرىدىكى قارار (17-بۆلۈم 2023)

بۇ تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

5-2. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

بۇ تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش. 150/- سىمىدا.

5-3. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

5-4. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

5-5. **مۆھىم ۋەجىھەتلىرىنىڭ تەسۋىرى** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش.

6. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش**

6-1. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

بۇ تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

6-2. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

بۇ تۈزۈم ئۆزگەرتىشىنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

6-3. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.

7. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش**

7-1. **تەسۋىرلەش ۋە تەسۋىرلەش** ئۆزگەرتىشنىڭ مەقسىتىنى ئىشقا ئاشۇرۇش ۋە تەسۋىرلەش.











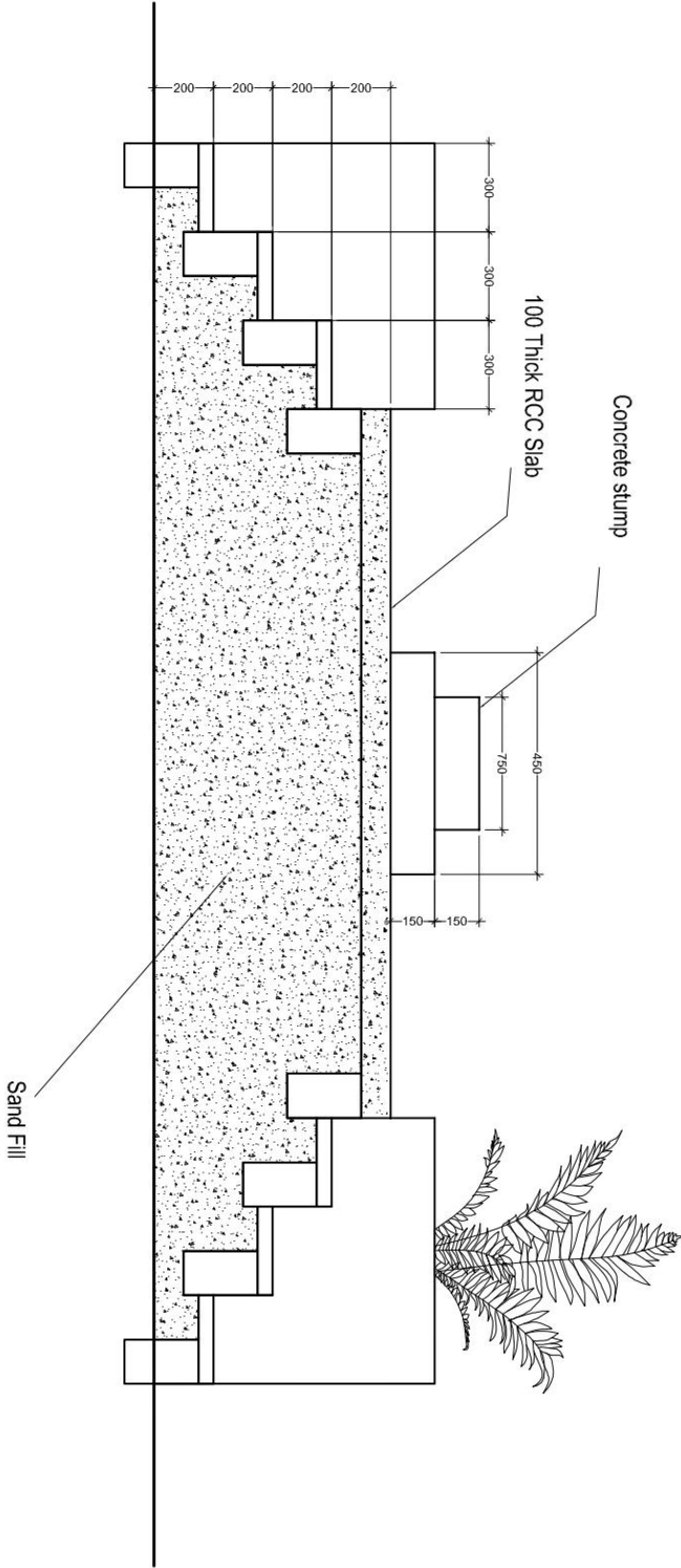












**FLAG POST SECTIONAL ELEVATION X-X**

**DETAIL - B**

**PROPOSED DESIGN OF  
WATER FRONT PARK**  
Laamu Fonadhoo Council  
L.Fonadhoo

**DESIGNED BY:**  
**ZIM'S Studio**  
All-C-504  
L.Gaari, Thuru di Republic of Maldives  
Phone: +(960) 757 8786, Viber+(960) 791 6424  
E-mail: zimstudio@gmail.com

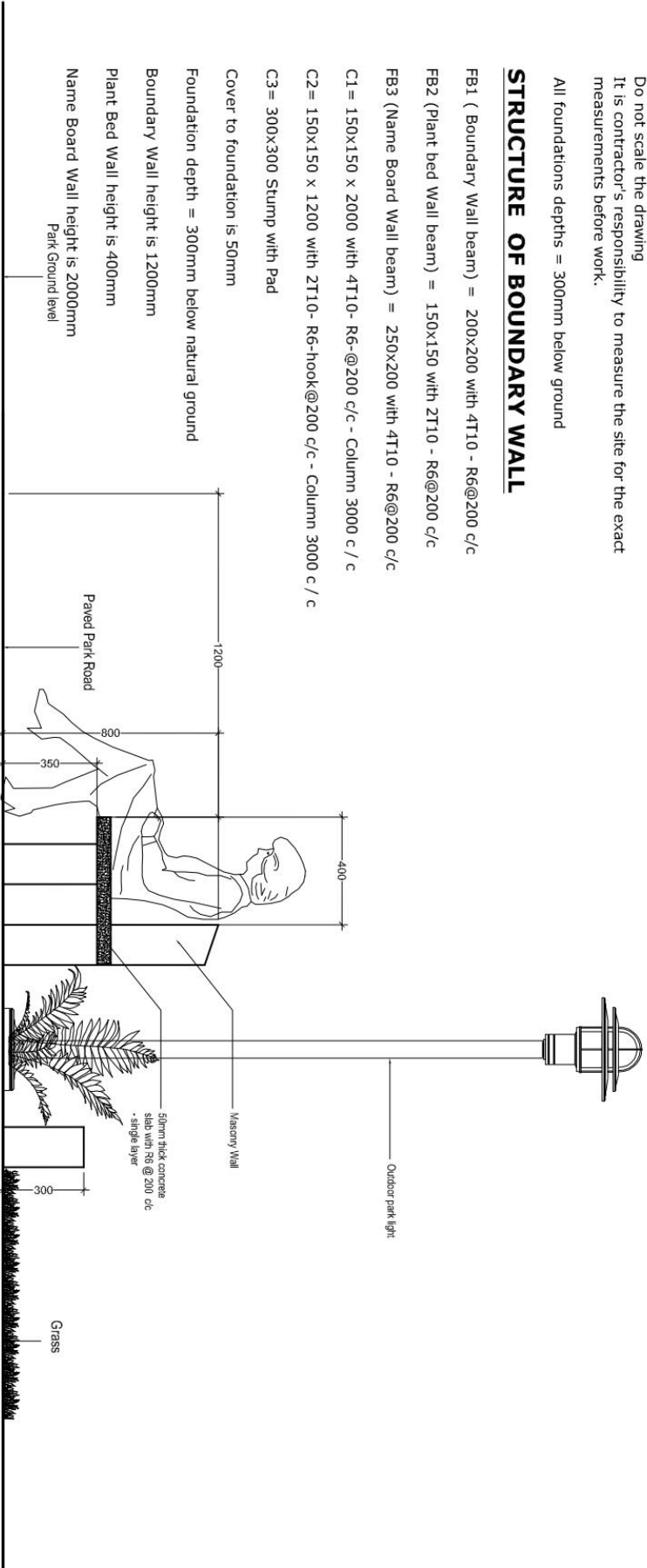
**NOTE:**

All measurements given by mm  
Do not scale the drawing  
It is contractor's responsibility to measure the site for the exact measurements before work.

All foundations depths = 300mm below ground

**STRUCTURE OF BOUNDARY WALL**

- FB1 ( Boundary Wall beam) = 200x200 with 4T10 - R6@200 c/c
- FB2 (Plant bed Wall beam) = 150x150 with 2T10 - R6@200 c/c
- FB3 (Name Board Wall beam) = 250x200 with 4T10 - R6@200 c/c
- CI = 150x150 x 2000 with 4T10- R6-@200 c/c - Column 3000 c / c
- C2 = 150x150 x 1200 with 2T10- R6-hook@200 c/c - Column 3000 c / c
- C3 = 300x300 Stump with Pad
- Cover to foundation is 50mm
- Foundation depth = 300mm below natural ground
- Boundary Wall height is 1200mm
- Plant Bed Wall height is 400mm
- Name Board Wall height is 2000mm  
Park Ground level



**BENCH SECTIONAL ELEVATION X-X  
DETAIL - A**

PROPOSED DESIGN OF  
**WATER FRONT PARK**  
Laamu Fonadhoo Council  
L.Fonadhoo

DESIGNED BY:  
**ZIM'S Studio**  
All C-504  
L'Isan, Thuru'di, Republic of Maldives  
Phone: +(960) 757 8788, Viber + (960) 791 6424  
E-mail: zimdesign@gmail.com



BILL OF QUANTITIES (B.O.Q)  
**Proposed Water Front Park**  
 L.Fonadhoo, MALDIVES  
 CLIENT: :L. Fonadhoo Council

NO	DESCRIPTION	QTY	UNIT	MATERIAL RATE	LABOUR RATE	MATERIAL TOTAL	LABOUR TOTAL	AMOUNT
<b>1</b>	<b>PRELIMINARIES</b>					-	-	-
<b>A</b>	<b>Demolition</b>							
1	ލިޔުމުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން	1	Item			-	-	-
2	ލިޔުމުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން	1	Item			-	-	-
<b>B</b>	<b>Clean Up after completion</b>							
1	ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން ދަނޑު ދަނޑުގެ ތެރެއިން	1	Item	-	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>GROUND WORKS</b>					-	-	-
<b>B</b>	<b>Excavation</b>							
1	Boundary Wall Beam	147.00	m			-	-	-
2	Name board Wall foundation beam	15.90	m			-	-	-
3	Bench Side Wall foundation beam	8.00	m			-	-	-
4	Plant Bed perimeter wall beam	606.00	m			-	-	-
<b>C</b>	<b>Filling, leveling and compacting</b>							
1	Sand filling for ground slab including compacting with hardcore layer	10.12	m <sup>2</sup>			-	-	-
2	Flag pole area sand filling	14.11	m <sup>3</sup>			-	-	-
<b>3</b>	<b>CONCRETE WORKS</b>					-	-	-
<b>1</b>	<b>Foundation Beam FB1 - Boundary Wall</b>							
	Concrete (1:2:3)	6.20	m <sup>3</sup>			-	-	-
	Steel deformed bars, 20mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 16mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 10mm dia	60.00	no			-	-	-
	Steel Ring bars, 6mm dia (Ring)	124.00	no			-	-	-
	Formwork	63.00	m <sup>2</sup>			-	-	-
<b>1</b>	<b>Foundation Beam FB2 - Plant bed Wall</b>							
	Concrete (1:2:3)	13.70	m <sup>3</sup>			-	-	-
	Steel deformed bars, 20mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 16mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 10mm dia	232.00	no			-	-	-
	Steel Ring bars, 6mm dia (Ring)	146.00	no			-	-	-
	Formwork	182.00	m <sup>2</sup>			-	-	-
<b>1</b>	<b>Foundation Beam FB3 - Name Board Wall</b>							
	Concrete (1:2:3)	0.80	m <sup>3</sup>			-	-	-
	Steel deformed bars, 20mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 16mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 10mm dia	13.00	no			-	-	-
	Steel Ring bars, 6mm dia (Ring)	12.00	no			-	-	-
	Formwork	8.00	m <sup>2</sup>			-	-	-
<b>2</b>	<b>Columns C1</b>							
	Concrete (1:2:3)	0.30	m <sup>3</sup>			-	-	-
	Steel deformed bars, 25mm dia	-	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 12mm dia	10.00	no			-	-	-
	Steel deformed bars, 6mm dia	3.00	no			-	-	-
	Formwork	4.00	m <sup>2</sup>			-	-	-



