



مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ

مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ

مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُحَرَّمَةِ: (IUL)389/389/2024/16

ክፍል 1: ግብረ ሰው መረጃና የደንበኞች ስም

1	የደንበኞች ስም	1
1.1	የደንበኛው ስም:	(IUL)389/389/2024/16
1.2	የደንበኛው ቀን:	23 ኅዳር 2024
1.3	የደንበኛው አድራሻ:	አዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር
2	የደንበኛው የግብርና ስም	2
2.1	የደንበኛው ስም	<p>የደንበኛው ስም ለመረጃ እና ለመመዘን ይህ የሰነድ ክፍል የግብርና ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው።</p>
2.2	የደንበኛው ስም	<ul style="list-style-type: none"> • የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። • የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። • የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው።
2.3	የደንበኛው ስም	<p>የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው።</p>
2.4	የደንበኛው ስም	<ul style="list-style-type: none"> • የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። • የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው። የደንበኛው ስም ለመደብዳት የሚያገለግል ነው።

<p>הוכחה: נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon$. נבחר $\delta > 0$ כזו שכל $x - y < \delta$ מקיים $f(x) - f(y) < \epsilon$. נבחר $n > N$ כזו שכל $k > n$ מקיים $a_k - a_n < \delta$. אז $f(a_k) - f(a_n) < \epsilon$. מכאן $\lim_{k \rightarrow \infty} f(a_k) = L$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = L$.</p> <p>• נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ו-$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon/2$ ו-$b_n - M < \epsilon/2$. אז $a_n + b_n - (L + M) < \epsilon$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = L + M$.</p> <p>• נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ו-$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon/2$ ו-$b_n - M < \epsilon/2$. אז $a_n - b_n - (L - M) < \epsilon$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = L - M$.</p> <p>• נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ו-$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon/2$ ו-$b_n - M < \epsilon/2$. אז $a_n \cdot b_n - LM < \epsilon$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = LM$.</p> <p>• נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ו-$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon/2$ ו-$b_n - M < \epsilon/2$. אז $a_n / b_n - L/M < \epsilon$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n / b_n) = L/M$.</p>		
<p>הוכחה: נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon$. נבחר $\delta > 0$ כזו שכל $x - y < \delta$ מקיים $f(x) - f(y) < \epsilon$. נבחר $n > N$ כזו שכל $k > n$ מקיים $a_k - a_n < \delta$. אז $f(a_k) - f(a_n) < \epsilon$. מכאן $\lim_{k \rightarrow \infty} f(a_k) = L$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = L$.</p>	<p>4.2</p>	<p>סוגיות במתמטיקה</p>
<p>הוכחה: נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon$. נבחר $\delta > 0$ כזו שכל $x - y < \delta$ מקיים $f(x) - f(y) < \epsilon$. נבחר $n > N$ כזו שכל $k > n$ מקיים $a_k - a_n < \delta$. אז $f(a_k) - f(a_n) < \epsilon$. מכאן $\lim_{k \rightarrow \infty} f(a_k) = L$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = L$.</p> <p>1. נניח כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$ ו-$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = M$. נבחר $\epsilon > 0$. קיימת $N \in \mathbb{N}$ כזו שכל $n > N$ מקיים $a_n - L < \epsilon/2$ ו-$b_n - M < \epsilon/2$. אז $a_n + b_n - (L + M) < \epsilon$. מכאן $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = L + M$.</p>	<p>4.3</p>	<p>סוגיות במתמטיקה</p>

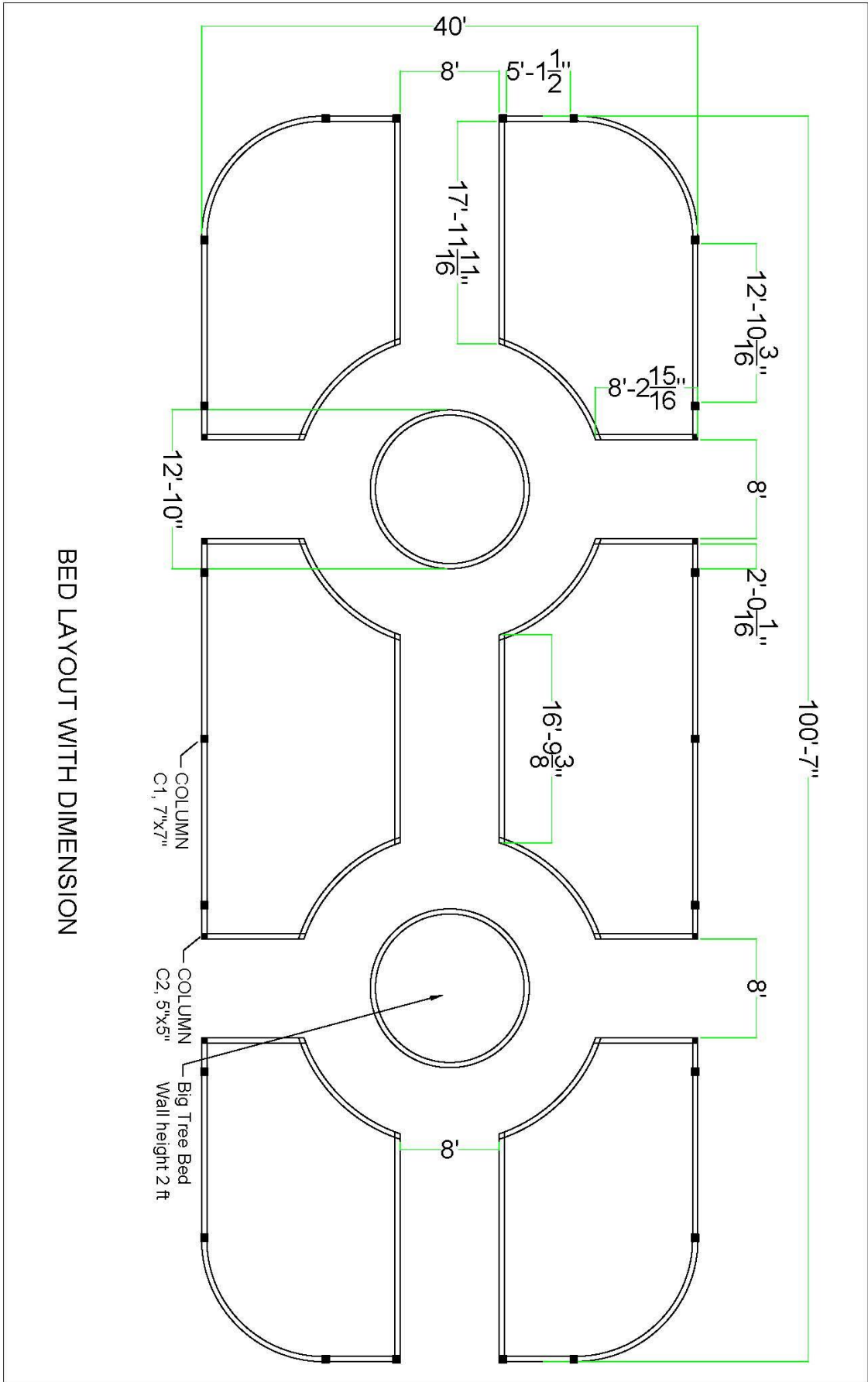
<p>ገንዘብ ለማግኘት ለሚገባው ሰው ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል።</p> <p>2. ወይንም ለሌሎች ገንዘብ ጥያቄዎች ለማቅረብ ለሚገቡ ሰዎች ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል።</p> <p>ገንዘብ ለማግኘት ለሚገባው ሰው ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል።</p> <p>ገንዘብ ለማግኘት ለሚገባው ሰው ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል።</p> <ul style="list-style-type: none"> • ገንዘብ ለማግኘት ለሚገባው ሰው ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል። • ገንዘብ ለማግኘት ለሚገባው ሰው ለገንዘብ ጥያቄ ማቅረብ ይገባል። 	
---	--

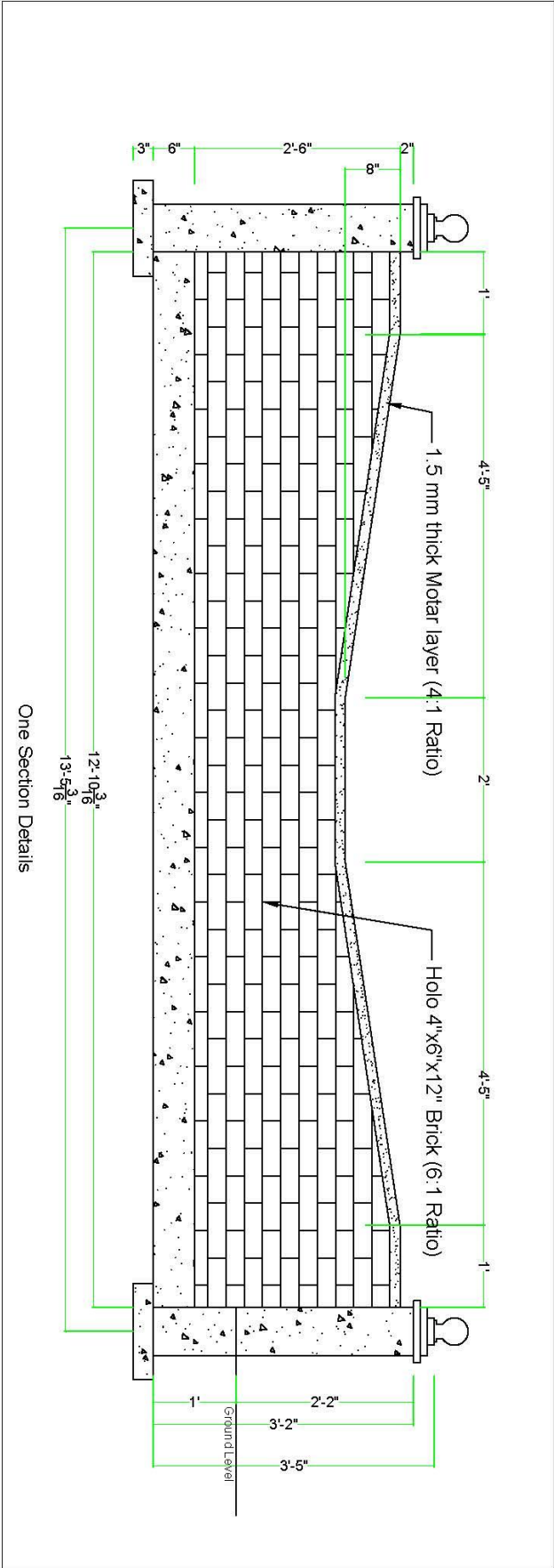
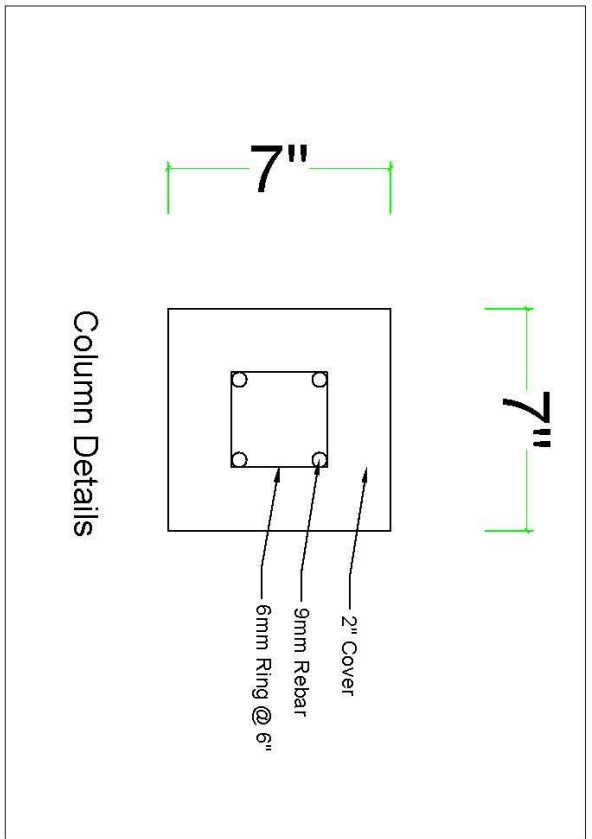
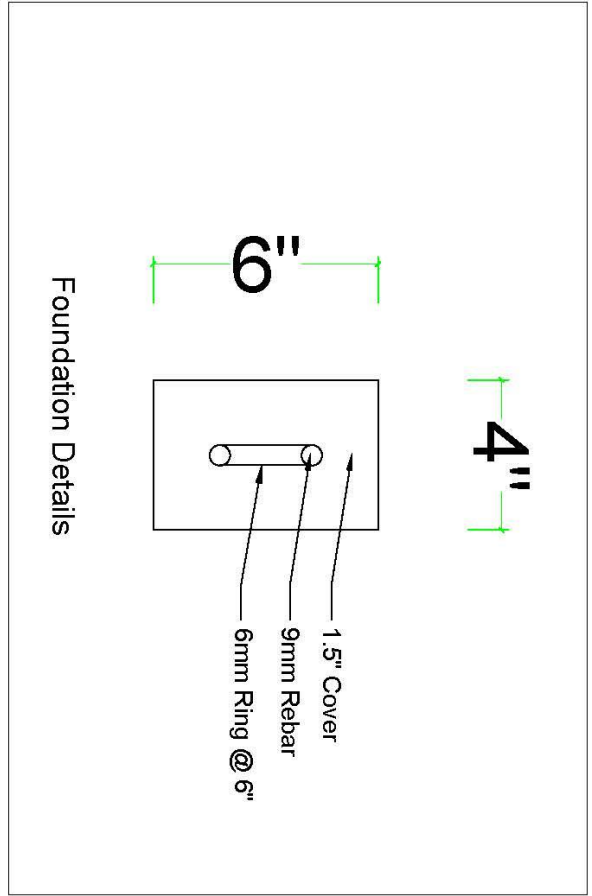
<p>וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ</p>	<p>5</p>
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	
<ul style="list-style-type: none"> • וְשֵׁם הַיְהוָה אֲשֶׁר יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ וְעַתָּה יִקְרָא בְּעֵת הַקָּדְשׁ 	

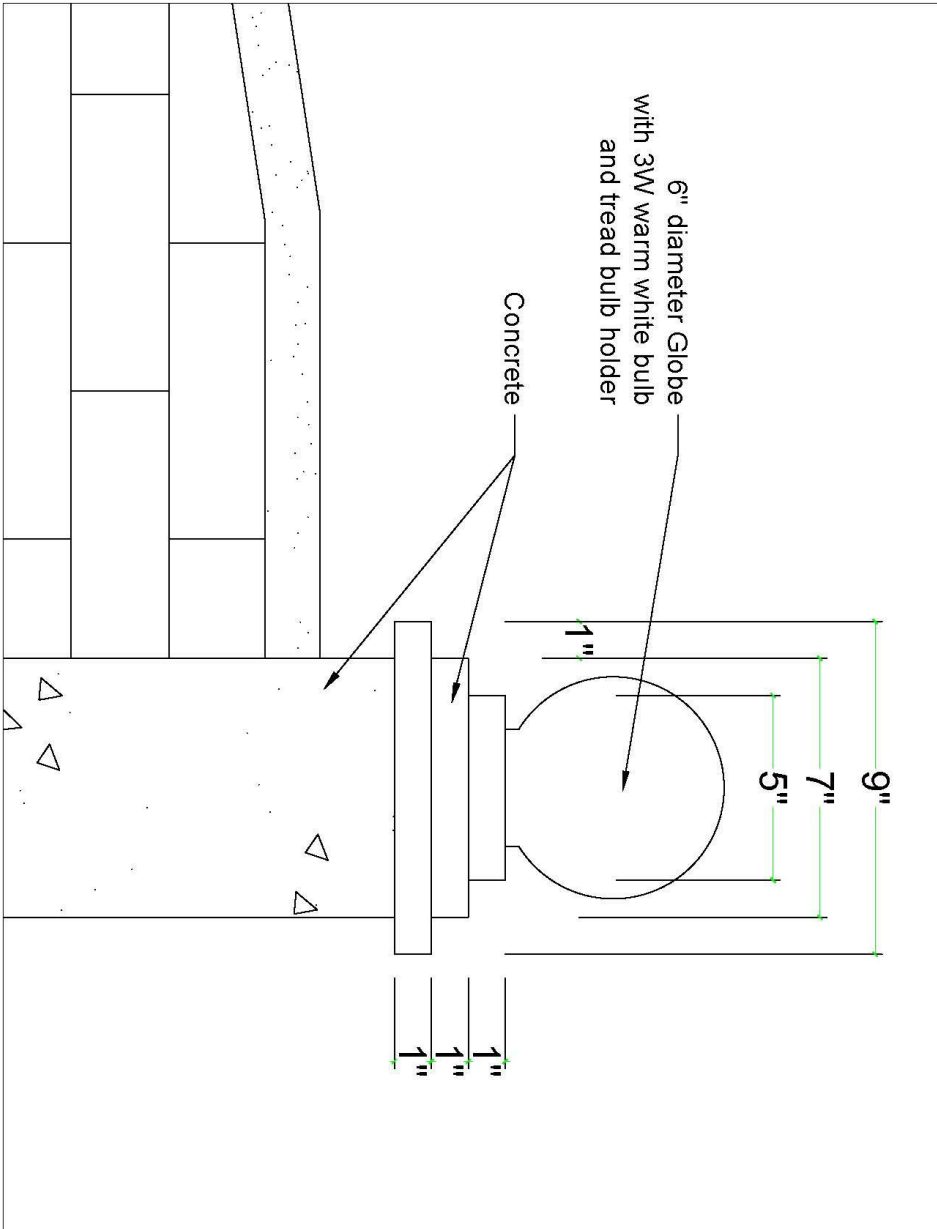
ክፍል 2 : የሥራ ስልጠና ለሥራ ለማድረግ የሚያስፈልጉት ስልጠና

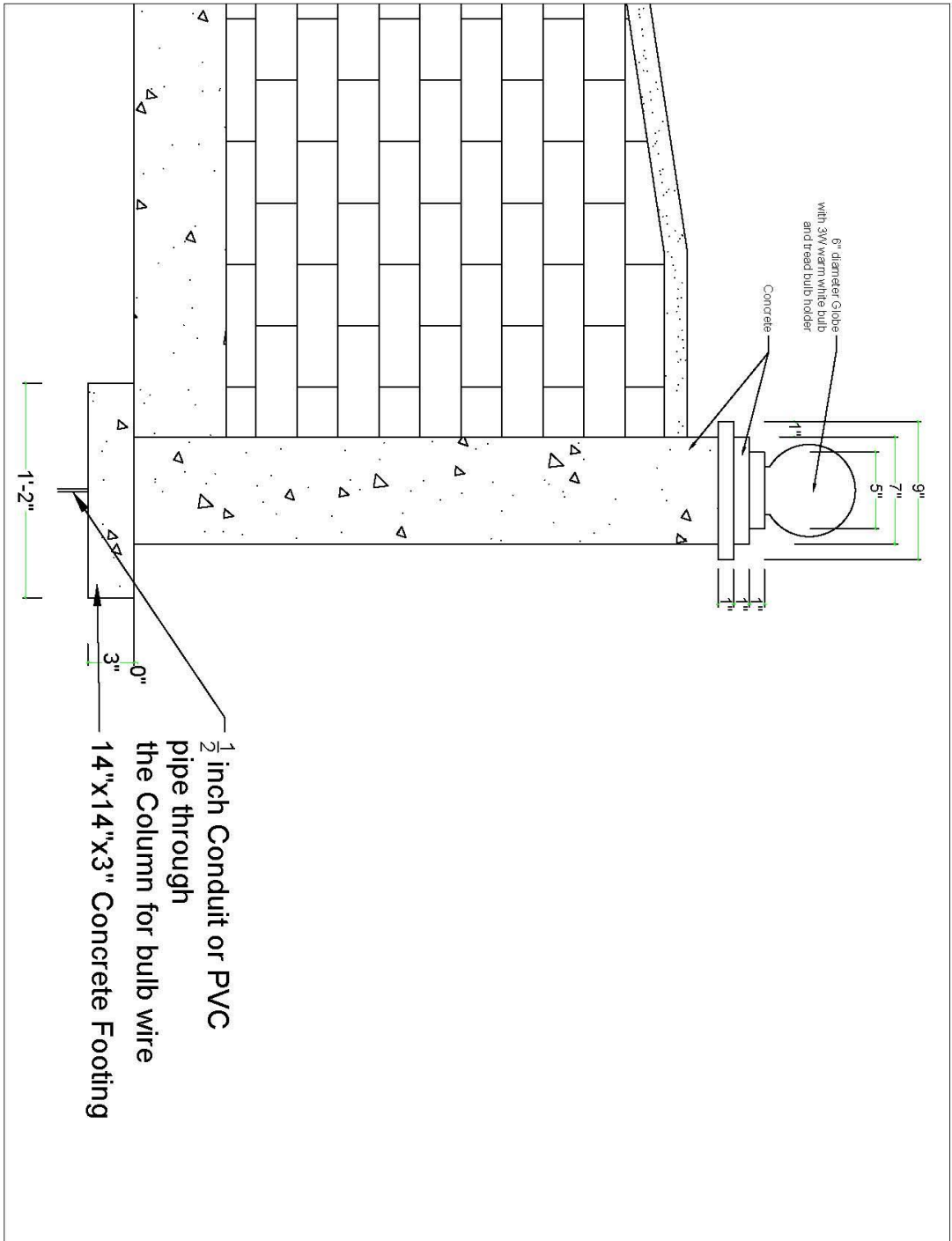
#	የሥራ ስልጠና ዓይነት	የሥራ ስልጠና ደረጃ
1	የሥራ ስልጠና ለሥራ ለማድረግ የሚያስፈልጉት ስልጠና	የሥራ ስልጠና ደረጃ
2	የሥራ ስልጠና ለሥራ ለማድረግ የሚያስፈልጉት ስልጠና	የሥራ ስልጠና ደረጃ
3	የሥራ ስልጠና ለሥራ ለማድረግ የሚያስፈልጉት ስልጠና	የሥራ ስልጠና ደረጃ
4	የሥራ ስልጠና ለሥራ ለማድረግ የሚያስፈልጉት ስልጠና	የሥራ ስልጠና ደረጃ

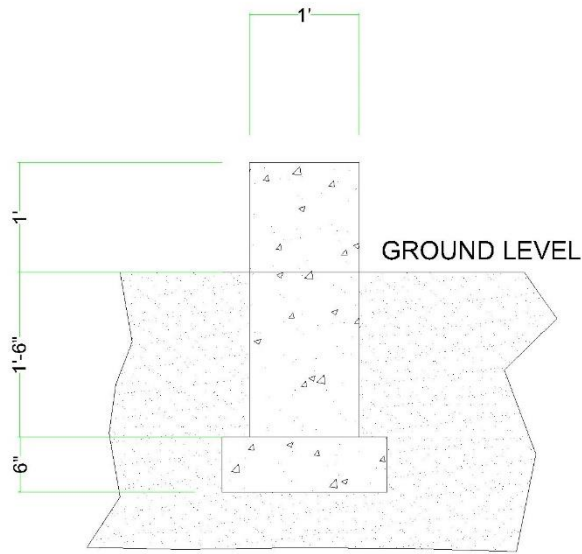
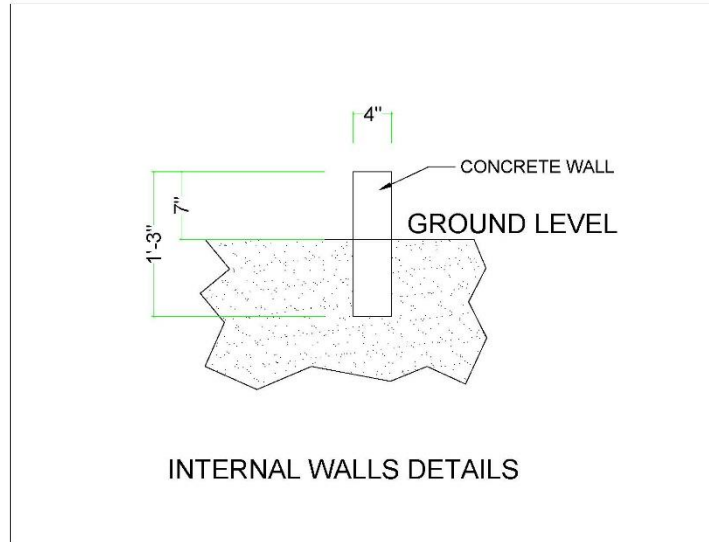
مادة 1 : دساتير الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



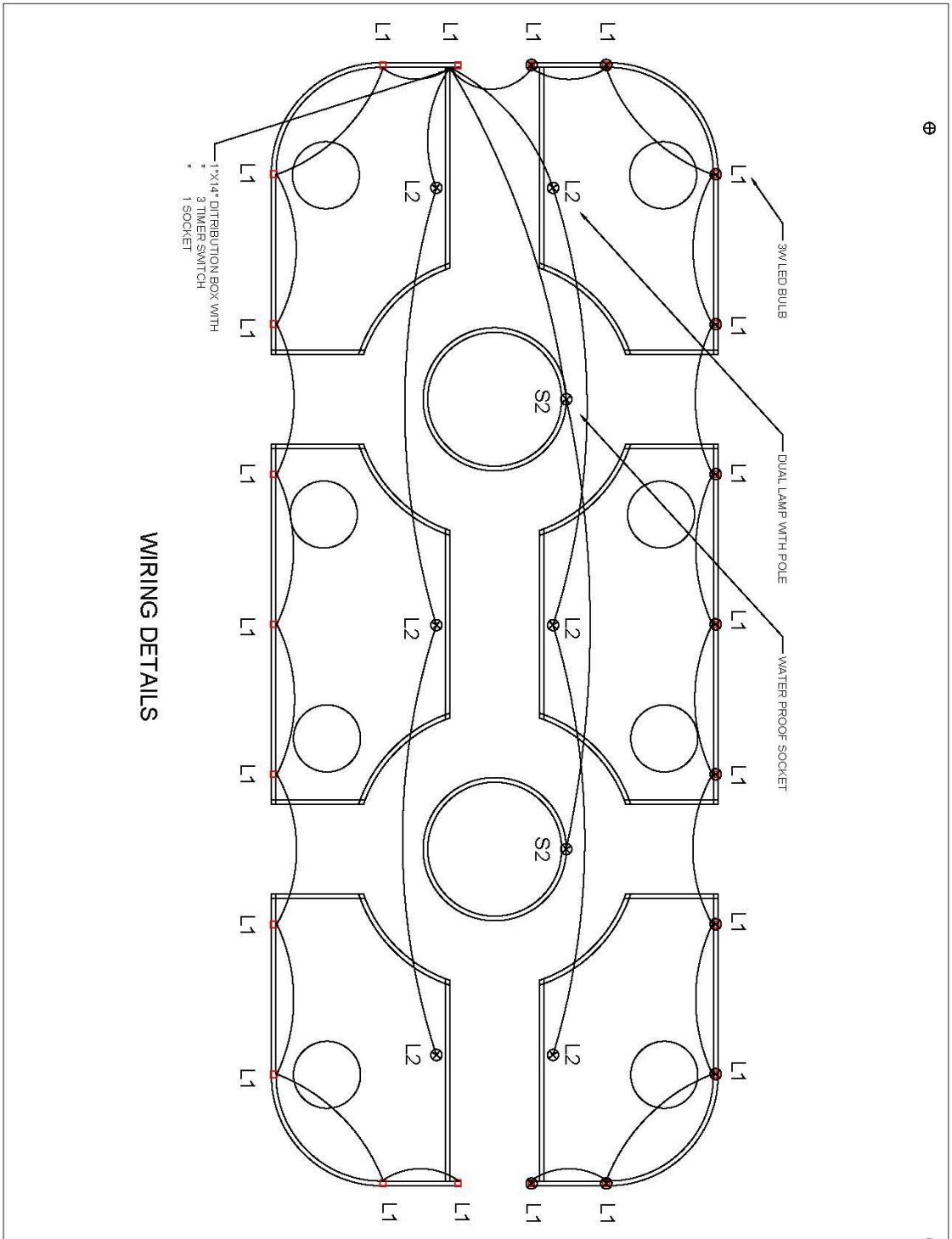










L2 Light post Footing



Lighting Details		
L1	 <p>6 inch Globe bulb</p>	Power: 3W Lighting Colour: Warm white Globe body: white
L2	 <p>31.4 inch (80cm) 102.3 inch (260cm) 10.2 inch (26cm)</p>	Power: 40w Lighting Colour: Warm white Post colour: Black

مركز الدراسات والبحوث : 2 : 2024



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
 لاَ إِلٰهَ إِلاَّ هُوَ رَبُّ السَّمٰوٰتِ وَرَبُّ الْاَرْضِ
 رَحِیْمٌ

موسم درسی ۱۴۰۰

موسم درسی و امتحانی در مدارس

و امتحان نهایی: * موسم درسی: *		
امتحان: *		

موسم درسی و امتحانی در مراکز آموزشی غیر دولتی

و امتحان نهایی: *		
موسم درسی: *		
امتحان: *	امتحان: *	
امتحان: *	امتحان: *	

و امتحان نهایی در مراکز آموزشی غیر دولتی

و امتحان نهایی: *		
امتحان: *	A	
امتحان: *	امتحان: *	
امتحان: *	امتحان: *	

آزمون ورودی

آزمون ورودی: *		
آزمون: *		
آزمون: *		
آزمون: *		

موسم درسی و امتحانی در مراکز آموزشی غیر دولتی

و امتحان نهایی: *		
امتحان: *		
امتحان: *		
امتحان: *		
امتحان: *		