

പട്ടിക 4.1																				
പ്രോജക്ട് 142/25-ആയുർവേദ ആശുപത്രി അറ്റകുറ്റപ്പണി																				
അധികം																				
നല്ലിയ ഇനം 10.16.1 ( item serial number E1-1)																				
ഒരേ അളവുകൾ ഉള്ളവയുടെ ക്രമ നമ്പർ																				
പരിചേരുന്നതിന്റെ അളവ് മില്ലിമീറ്റർ (ഇ അളവുകൾ പ്രകാരം)																				
ഇ-അളവുകൾ പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ																				
ഭാഗിന്റെ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്																				
വിതരണം	ഉയരം	കനം	ഇനം	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർത്തത്)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	വിസ്തീർണ്ണം ചതുരശ്ര മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വക്രത കണക്കാക്കിയതിന്റെ) IS 4923:1997 ലെ ഫോർമുല അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കണക്കാക്കിയത്	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർക്കേണ്ടത്)	സ്റ്റീൽ എലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ആകെ ഭാരം (കി. ഗ്രാം)	കരാർ പ്രകാരം നിരക്ക്	നല്ലിയ തുക	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്		
1	50	25	1.2	Purlin	3	6	2	36	0.000171	1.34	3	6	24.10							
	50	25	1.2		1	5.6	2	11.2	0.000171	1.34	1	5.6	7.50							
	50	25	1.2		1	5.35	2	10.7	0.000171	1.34	1	5.35	7.16							
	50	25	1.2		1	5.2	2	10.4	0.000171	1.34	1	5.2	6.96							
	50	25	1.2		1	4.9	2	9.8	0.000171	1.34	1	4.9	6.56							
	50	25	1.2		1	4.6	2	9.2	0.000171	1.34	1	4.6	6.16							
	50	25	1.2		1	4.2	2	8.4	0.000171	1.34	1	4.2	5.62							
	50	25	1.2		6	2	2	24	0.000171	1.34	6	2	16.06							
2	70	40	1.2	rafter	1	8.1	3.1	25.11	0.000255	2.00	1	8.1	16.18							
	70	40	1.2		1	7.5	3.1	23.25	0.000255	2.00	1	7.5	14.99							
	70	40	1.2		1	7.15	3.1	22.165	0.000255	2.00	1	7.15	14.29							
	70	40	1.2	Beam	1	4	3.1	12.4	0.000255	2.00	1	4	7.99							
	70	40	1.2		1	5	3.1	15.5	0.000255	2.00	1	5	9.99							
	70	40	1.2		2	4.6	3.1	28.52	0.000255	2.00	2	4.6	18.38							
	70	40	1.2		2	2	3.1	12.4	0.000255	2.00	2	2	7.99							
								259.045						169.92	179.49	46495.99	30500.26	15995.72	2879.23	18874.95

പട്ടിക 4.2																			
പ്രോജക്ട് 160/25-സൂര്യകളിൽ ട്രെയ്ഡിംഗ് ബ്ലോക്ക് നിർമ്മാണം																			
അധികം																			
നല്ലിയ ഇനം 10.16.1 (item serial number E1)																			
ഒരേ അളവുകൾ ഉള്ളവയുടെ ക്രമ നമ്പർ																			
പരിചേരുന്നതിന്റെ അളവ് മില്ലിമീറ്റർ (ഇ അളവുകൾ പ്രകാരം)																			
ഇ-അളവുകൾ പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ																			
ഭാഗിന്റെ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്																			
വിതരണം	ഉയരം	കനം	ഇനം	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർത്തത്)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	വിസ്തീർണ്ണം ചതുരശ്ര മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വക്രത കണക്കാക്കിയതിന്റെ) IS 4923:1997 ലെ ഫോർമുല അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കണക്കാക്കിയത്	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർക്കേണ്ടത്)	സ്റ്റീൽ എലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ആകെ ഭാരം (കി. ഗ്രാം)	കരാർ പ്രകാരം നിരക്ക്	നല്ലിയ തുക	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്	
1	25	25	1.2	window frame - 7 Nos) Horizontals	14	1.1	1.08	16.632	0.000111	0.87	14	1.1	13.36						
	25	25	1.2	Verticals	28	0.63	1.08	19.0512	0.000111	0.87	28	0.63	15.30						
	25	25	1.2	Horizontal	98	0.37	1.08	39.1608	0.000111	0.87	98	0.37	31.46						
	25	25	1.2	WIndow frame - 1 No - Hor	2	2.4	1.08	5.184	0.000111	0.87	2	2.4	4.16						
	25	25	1.2	verticals	4	1.3	1.08	5.616	0.000111	0.87	4	1.3	4.51						
	25	25	1.2	horizontal	32	1	1.08	34.56	0.000111	0.87	32	1	27.76						
	25	25	1.2	horizontal	2	0.13	1.08	0.2808	0.000111	0.87	2	0.13	0.23						
	25	25	1.2	Door frame - 1 No Vertical	2	2.36	1.08	5.0976	0.000111	0.87	2	2.36	4.10						
	25	25	1.2	Horizontal	2	1.17	1.08	2.5272	0.000111	0.87	2	1.17	2.03						





ഭാഗ്		10.16.2 (item sl.no.7)										പാലിറ്റിൽ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്									
അധിക നല്ലിയ ഇനം		പരിമേദത്തിന്റെ അളവ് മില്ലിമീറ്റർ (ഇ അളവുകൾ പ്രകാരം)										ഇ-അളവുകൾ പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ									
വിതരണം	ഉയരം	കനം	ഇനം	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച് സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഭാരം (കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗ്രൺകോ ആയി ചേർത്തത്))	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	വിസ്തീർണ്ണം പതുക്കെ മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വളർച്ച)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗ്രൺകോ ആയി ചേർക്കേണ്ടത്)	സ്റ്റീൽ എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച് സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കുറർ പ്രകാരം നിരക്ക്	നല്ലിയ തുക	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി 18%	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്			
1	70	25	1.2	for c/wall East	2	13.57	2	54.28	0.000219	1.72	2	13.57	46.56								
	70	25	1.2	South	2	7.15	2	28.6	0.000219	1.72	2	7.15	24.53								
	70	25	1.2	West	2	7.25	2	29	0.000219	1.72	2	7.25	24.87								
	70	25	1.2	North	2	6.95	2	27.8	0.000219	1.72	2	6.95	23.84								
	70	25	1.2		1	1.35	2	2.7	0.000219	1.72	1	1.35	2.32								
	70	25	1.2	gate North Hor	3	1.12	2	6.72	0.000219	1.72	3	1.12	5.76								
	70	25	1.2	Vert	2	1.45	2	5.8	0.000219	1.72	2	1.45	4.97								
	70	25	1.2	gate south hor	3	1.35	2	8.1	0.000219	1.72	3	1.35	6.95								
	70	25	1.2	ver	2	1.45	2	5.8	0.000219	1.72	2	1.45	4.97								
	70	25	1.2	roof top truss work purlin	2	12.5	2	50	0.000219	1.72	2	12.5	42.89								
	70	25	1.2		2	10.9	2	43.6	0.000219	1.72	2	10.9	37.40								
	70	25	1.2		2	9.4	2	37.6	0.000219	1.72	2	9.4	32.25								
	70	25	1.2		2	7.9	2	31.6	0.000219	1.72	2	7.9	27.10								
	70	25	1.2		2	7	2	28	0.000219	1.72	2	7	24.02								
	70	25	1.2		2	6.3	2	25.2	0.000219	1.72	2	6.3	21.61								
	70	25	1.2		2	4.9	2	19.6	0.000219	1.72	2	4.9	16.81								
	70	25	1.2		2	3.4	2	13.6	0.000219	1.72	2	3.4	11.66								
	70	25	1.2		2	2.8	2	11.2	0.000219	1.72	2	2.8	9.61								
	70	25	1.2		2	0.6	2	2.4	0.000219	1.72	2	0.6	2.06								
	70	25	1.2	purlin	1	3.15	2	6.3	0.000219	1.72	1	3.15	5.40								
	70	25	1.2	stair step	54	0.9	2	97.2	0.000219	1.72	54	0.9	83.37								
	70	25	1.2	landing 1	11	0.96	2	21.12	0.000219	1.72	11	0.96	18.11								
	70	25	1.2	landing 2	11	0.96	2	21.12	0.000219	1.72	11	0.96	18.11								
	70	25	1.2		1	0.9	2	1.8	0.000219	1.72	1	0.9	1.54								
	70	25	1.2		2	0.94	2	3.76	0.000219	1.72	2	0.94	3.22								
	70	25	1.2	stringer	2	2.06	2	8.24	0.000219	1.72	2	2.06	7.07								
	70	25	1.2		2	1.98	2	7.92	0.000219	1.72	2	1.98	6.79								
	70	25	1.2		2	1.17	2	4.68	0.000219	1.72	2	1.17	4.01								
	70	25	1.2		2	0.95	2	3.8	0.000219	1.72	2	0.95	3.26								
	70	25	1.2		2	2.95	2	11.8	0.000219	1.72	2	2.95	10.12								
	70	25	1.2		2	3.15	2	12.6	0.000219	1.72	2	3.15	10.81								
	70	25	1.2	handrail H from top	4	2.08	2	16.64	0.000219	1.72	4	2.08	14.27								
	70	25	1.2	v	4	1	2	8	0.000219	1.72	4	1	6.86								
	70	25	1.2	h	2	0.83	2	3.32	0.000219	1.72	2	0.83	2.85								
	70	25	1.2	h	2	0.93	2	3.72	0.000219	1.72	2	0.93	3.19								
	70	25	1.2	v	2	1.1	2	4.4	0.000219	1.72	2	1.1	3.77								
	70	25	1.2	h	4	1.02	2	8.16	0.000219	1.72	4	1.02	7.00								
	70	25	1.2	v	2	1.17	2	4.68	0.000219	1.72	2	1.17	4.01								
	70	25	1.2	v	1	0.95	2	1.9	0.000219	1.72	1	0.95	1.63								
	70	25	1.2	h	3	0.83	2	4.98	0.000219	1.72	3	0.83	4.27								
	70	25	1.2	h	3	0.92	2	5.52	0.000219	1.72	3	0.92	4.73								
	70	25	1.2	h	2	2.97	2	11.88	0.000219	1.72	2	2.97	10.19								
	70	25	1.2	h	2	2.92	2	11.68	0.000219	1.72	2	2.92	10.02								
	70	25	1.2	v	2	1.28	2	5.12	0.000219	1.72	2	1.28	4.39								
2	70	40	1.2	Rafter	12	3.5	3	126	0.000255	2.00	12	3.5	83.92								
	70	40	1.2		4	5	3	60	0.000255	2.00	4	5	39.96								
	70	40	1.2		8	2.7	3	64.8	0.000255	2.00	8	2.7	43.16								
	70	40	1.2	tie	5	2	3	30	0.000255	2.00	5	2	19.98								
	70	40	1.2	Beam	2	10.7	3	64.2	0.000255	2.00	2	10.7	42.76								
	70	40	1.2		2	4.7	3	28.2	0.000255	2.00	2	4.7	18.78								
	70	40	1.2	Projection rafter	2	0.82	3	4.92	0.000255	2.00	2	0.82	3.28								
								1100.06					871.045	151.07	166186.11	131588.8	34597.23	6227.50	40824.73		

പട്ടിക 4 -6																		
പ്രോജക്ട് നമ്പർ	143/25-ഹോമിയോ ആശുപത്രി നവീകരണം																	
അധികാര സ്ഥാപനം	10.16.2 (item sl no.4)																	
ഭരണ സ്ഥാപനം	പരിഷ്കരണത്തിന്റെ അളവുകൾ																	
മുഖ്യ വകുപ്പ്	ഇ-അളവ് പുസ്തകം പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ																	
നമ്പർ	ഓഡിറ്റിൽ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്																	
വിതരണം	ഉപകരണം	അളവ്	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ള (മീറ്റർ)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ആയി ചേർത്തത്)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	വിസ്തീർണ്ണം ചതുരശ്ര മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വക്രത കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്) IS 4923:1997 ലെ ഫോർമുല അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കണക്കാക്കിയത്	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർക്കേണ്ടത്)	സ്റ്റിൽ എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുള്ള (മീറ്റർ)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കരാർ പ്രകാരം നിരക്ക്	മൂല്യ തുക	നല്ലെടുത്ത തുക	അധികമായി നൽകിയത്	ജി.എസ്.ടി 18%	ജി.എസ്.ടി പൂർണ്ണമായി നൽകിയത്	
1	25	25.1.2	purlin	1	6	1.4	8.4	0.000111	0.87	1	6	5.21						
	25	25.1.2		1	2	1.4	2.8	0.000111	0.87	1	2	1.74						
	25	25.1.2	h	4	3.6	1.4	20.16	0.000111	0.87	4	3.6	12.49						
	25	25.1.2	v	26	0.75	1.4	27.3	0.000111	0.87	26	0.75	16.92						
	25	25.1.2	h	2	13.2	1.4	36.96	0.000111	0.87	2	13.2	22.91						
	25	25.1.2	h	5	0.2	1.4	1.4	0.000111	0.87	5	0.2	0.87						
2	50	25.1.2	purlin	4	2.8	2	22.4	0.000171	1.34	4	2.8	14.99						
	50	25.1.2	purlin	4	11	2	88	0.000171	1.34	4	11	58.90						
	50	25.1.2	hand rail h	6	3.83	2	45.96	0.000171	1.34	6	3.83	30.76						
	50	25.1.2	v	8	1	2	16	0.000171	1.34	8	1	10.71						
	50	25.1.2		3	1.15	2	6.9	0.000171	1.34	3	1.15	4.62						
	50	25.1.2		3	0.95	2	5.7	0.000171	1.34	3	0.95	3.82						
	50	25.1.2		3	0.9	2	5.4	0.000171	1.34	3	0.9	3.61						
	50	25.1.2		3	3.2	2	19.2	0.000171	1.34	3	3.2	12.85						
	50	25.1.2		3	1	2	6	0.000171	1.34	3	1	4.02						
	50	25.1.2	hand rail	3	3.15	2	18.9	0.000171	1.34	3	3.15	12.65						
	50	25.1.2		1	1.1	2	2.2	0.000171	1.34	1	1.1	1.47						
	50	25.1.2		1	0.9	2	1.8	0.000171	1.34	1	0.9	1.20						
	50	25.1.2		5	1	2	10	0.000171	1.34	5	1	6.69						
	50	25.1.2		3	1.2	2	7.2	0.000171	1.34	3	1.2	4.82						
	50	25.1.2		1	1.15	2	2.3	0.000171	1.34	1	1.15	1.54						
	50	25.1.2		1	1.4	2	2.8	0.000171	1.34	1	1.4	1.87						
	50	25.1.2	h	1	7.9	2	15.8	0.000171	1.34	1	7.9	10.58						
	50	25.1.2	h	1	2.85	2	5.7	0.000171	1.34	1	2.85	3.82						
3	70	40.1.2	Rafter	2	3.5	3	21	0.000255	2.00	2	3.5	13.99						
	70	40.1.2		1	2.5	3	7.5	0.000255	2.00	1	2.5	5.00						
	70	40.1.2	Stair area Rafter	1	2	3	6	0.000255	2.00	1	2	4.00						
	70	40.1.2		1	1.8	3	5.4	0.000255	2.00	1	1.8	3.60						
	70	40.1.2		3	0.3	3	2.7	0.000255	2.00	3	0.3	1.80						
	70	40.1.2	Beam	1	12	3	36	0.000255	2.00	1	12	23.98						
	70	40.1.2		1	12.9	3	38.7	0.000255	2.00	1	12.9	25.77						
	70	40.1.2	Rafter	1	3	3	9	0.000255	2.00	1	3	5.99						
	70	40.1.2		1	3.2	3	9.6	0.000255	2.00	1	3.2	6.39						
	70	40.1.2		1	3.3	3	9.9	0.000255	2.00	1	3.3	6.59						
	70	40.1.2		1	3.4	3	10.2	0.000255	2.00	1	3.4	6.79						
	70	40.1.2		1	3.5	3	10.5	0.000255	2.00	1	3.5	6.99						
	70	40.1.2		1	3.7	3	11.1	0.000255	2.00	1	3.7	7.39						
	70	40.1.2	Hand rail H	4	3.8	3	45.6	0.000255	2.00	4	3.8	30.37						
	70	40.1.2	H	4	2.8	3	33.6	0.000255	2.00	4	2.8	22.38						
	70	40.1.2	Landing	2	1.05	3	6.3	0.000255	2.00	2	1.05	4.20						
	70	40.1.2		10	0.9	3	27	0.000255	2.00	10	0.9	17.98						
	70	40.1.2	step	30	0.9	3	81	0.000255	2.00	30	0.9	53.95						
	70	40.1.2		27	0.9	3	72.9	0.000255	2.00	27	0.9	48.55						
	70	40.1.2	landing	7	3.2	3	67.2	0.000255	2.00	7	3.2	44.76						
	70	40.1.2		1	2.1	3	6.3	0.000255	2.00	1	2.1	4.20						
	70	40.1.2		3	0.8	3	7.2	0.000255	2.00	3	0.8	4.80						
	70	40.1.2		2	1.7	3	10.2	0.000255	2.00	2	1.7	6.79						
	70	40.1.2		12	2	3	72	0.000255	2.00	12	2	47.95						
	70	40.1.2		4	0.9	3	10.8	0.000255	2.00	4	0.9	7.19						
	70	40.1.2		1	1.2	3	3.6	0.000255	2.00	1	1.2	2.40						
	70	40.1.2	h	1	2.85	3	8.55	0.000255	2.00	1	2.85	5.69						
							1009.13					668.5296710784	201.3	203137.9	134575.0	68562.85	12341.31	80904.16

പട്ടിക 4-7																	
216/25-എംസിഎഫ് പുനരധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ																	
അധിക നല്ലിയ ഇനം 10.16.1 ( Item serial number 7) (വ്യത്യസ്തം ഉള്ള ഇനങ്ങൾ മാത്രം)																	
ഭരണ അളവുകൾ വരുടെ ക്രമ നമ്പർ	പരിചേരുന്നതിന്റെ അളവ്	ഇ-അളവു പുസ്തകം പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ						ബാധിറ്റിൽ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്									
വിതരണം	കോഡ്	ഇനം	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർത്തത്)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	വിന്യൂരിങ്ങം ചതുരശ്ര മീറ്റർ (അരികുകളുടെ വക്ര കൂടി കണക്കിലെടുത്തുള്ളത്) IS 4923:1997 ലെ ഫോർമുല അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി കണക്കാക്കിയത്	ഭാരം കി.ഗ്രാം/മീറ്റർ (ഗുണകം ആയി ചേർക്കേണ്ടത്)	സ്റ്റീൽ എലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ഉപയോഗിച്ച സ്റ്റീലിന്റെ നീളം (മീറ്റർ)	ആകെ ഭാരം (കി.ഗ്രാം)	കരാർ പ്രകാരം നിരക്ക്	നല്ലിയ തുക	നല്ലേണ്ട തുക	അധികമായി നല്ലിയത്	ജി എസ് ടി 18%	ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ അധികമായി നല്ലിയത്
1	50251.2		5	8.3	1.733	71.9195	0.000171	1.34	5	8.3	55.55						
	50251.2		5	4.5	1.733	38.9925	0.000171	1.34	5	4.5	30.12						
2	50501.2	Beam-west side	2	24	2.32	111.36	0.000231	1.81	2	24	86.86						
	50501.2	V	72	0.2	2.32	33.408	0.000231	1.81	72	0.2	26.06						
	50501.2	Beam-centre	2	24	2.32	111.36	0.000231	1.81	2	24	86.86						
	50501.2	V	72	0.2	2.32	33.408	0.000231	1.81	72	0.2	26.06						
	50501.2	diagonal	72	0.41	2.32	68.4864	0.000231	1.81	72	0.41	53.42						
	50501.2	Beam - East side	2	24.5	2.32	113.68	0.000231	1.81	2	24.5	88.67						
	50501.2	V	74	0.2	2.32	34.336	0.000231	1.81	74	0.2	26.78						
	50501.2	Rafter-east side	18	9.6	2.32	400.896	0.000231	1.81	18	9.6	312.70						
	50501.2	V	261	0.2	2.32	121.104	0.000231	1.81	261	0.2	94.46						
	50501.2	rafter	2	9.2	2.32	42.688	0.000231	1.81	2	9.2	33.30						
	50501.2	V	28	0.2	2.32	12.992	0.000231	1.81	28	0.2	10.13						
	50501.2	rafter	2	8.7	2.32	40.368	0.000231	1.81	2	8.7	31.49						
	50501.2	V	26	0.2	2.32	12.064	0.000231	1.81	26	0.2	9.41						
	50501.2	rafter	2	8.3	2.32	38.512	0.000231	1.81	2	8.3	30.04						
	50501.2	V	25	0.2	2.32	11.6	0.000231	1.81	25	0.2	9.05						
	50501.2	rafter	2	8	2.32	37.12	0.000231	1.81	2	8	28.95						
	50501.2	V	24	0.2	2.32	11.136	0.000231	1.81	24	0.2	8.69						
	50501.2	rafter	2	7.7	2.32	35.728	0.000231	1.81	2	7.7	27.87						
	50501.2	V	23	0.2	2.32	10.672	0.000231	1.81	23	0.2	8.32						
	50501.2	rafter	2	7.5	2.32	34.8	0.000231	1.81	2	7.5	27.14						
	50501.2	V	23	0.2	2.32	10.672	0.000231	1.81	23	0.2	8.32						
	50501.2	rafter	2	7.2	2.32	33.408	0.000231	1.81	2	7.2	26.06						
	50501.2	V	22	0.2	2.32	10.208	0.000231	1.81	22	0.2	7.96						
	50501.2	Rafter - West side	26	7.2	2.32	434.304	0.000231	1.81	26	7.2	338.76						
	50501.2	V	286	0.2	2.32	132.704	0.000231	1.81	286	0.2	103.51						
	50501.2	Beam - near water tank	4	6	2.32	55.68	0.000231	1.81	4	6	43.43						
	50501.2	V	34	0.2	2.32	15.776	0.000231	1.81	34	0.2	12.31						
	50501.2	gate - outer	2	4.5	2.32	20.88	0.000231	1.81	2	4.5	16.29						
	50501.2		2	3.6	2.32	16.704	0.000231	1.81	2	3.6	13.03						
							2156.9664				1681.611	140.64	303355.8	236501.8	66853.9	12033.71	78887.63

പട്ടിക 4-8																
126/25- 2023-24 വയോജന സൗഹൃദ കേന്ദ്രം																
ഇനം 10.16.2 (item sl.no.2)																
പരിചേരുന്നതിന്റെ അളവ്	ഇ-അളവു പുസ്തകം പ്രകാരം ഭാരം കണക്കാക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ						ബാധിറ്റിൽ ഭാരം, അധിക തുക എന്നിവ കണക്കാക്കിയത്									
വിതരണം	കോഡ്	ഇനം	എണ്ണം	ഉപയോഗിച്ച ഭാരം	ആകെ ഭാരം	വിന്യൂരിങ്ങം	ഭാരം	സ്റ്റീൽ	ഉപയോഗിച്ച	ആകെ	കരാർ	നല്ലിയ	നല്ലേണ്ട	അധിക	ജി	ജി

