

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
দেশব্যাপী গ্রামীণ বাজার অবকাঠামো উন্নয়ন প্রকল্প (১ম সংশোধিত)
সাইট পরিদর্শন চেকলিষ্ট

জেলা : -----	উপজেলা : -----	পৌরসভা/ইউনিয়ন : -----
বাজারের নাম : -----	প্যাকেজ নং : -----	পরিদর্শনের তারিখ : -----

মার্কেট ভবনের পরিমাপ :

- ১) দৈর্ঘ্য : -----ফুট।
- ২) প্রস্থ : -----ফুট।
- ৩) ১ম তলার উচ্চতা : -----ফুট।
- ৪) ২য় তলার উচ্চতা : -----ফুট।

Layout & Foundation Work :

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
১।	প্রকল্প সাইটে সাইন বোর্ড ও মার্কেট ভবনের 3D-View স্থাপন।	• প্রকল্প সাইটে সুবিধাজনক স্থানে সরবরাহকৃত নমুনা অনুযায়ী সাইন বোর্ড (৩'x৫') এবং মার্কেট ভবনের 3D-View (সহজে বোধগম্য সাইজের) স্থাপন করতে হবে।		
২।	নিরাপত্তা ব্যবস্থা	• সাইটে প্রাথমিক চিকিৎসার জন্য First Aid Box রাখতে হবে এবং ব্যক্তিগত নিরাপত্তার জন্য Personal Protection Equipment (PPE) ব্যবহার করতে হবে।		
৩।	মার্কেট ভবনটির লে-আউট প্রদান।	• মার্কেট ভবনটির লে-আউট অবশ্যই অনুমোদিত Architectural Drawing এ প্রদর্শিত Site Plan অনুযায়ী হতে হবে।		
৪।	লে-আউট প্রদানকালে ভবনের বিভিন্ন অংশের লেভেল নির্ধারণ।	• Plinth Level (PL) এর RL প্রস্তাবিত ভবনের পাশে সুবিধাজনক স্থানে ১০"×১০" ইন্টার পিলারে/স্থায়ী কোন অবকাঠামোর উপর লাল রং করে চিহ্নিত করতে হবে, যাতে যে কোন সময়ে RL পরীক্ষা করা যায়।		
		• লে-আউটের সময় Drawing এ প্রদর্শিত RL অনুযায়ী Finished Ground Level (FGL), Plinth Level (PL), Passage ও Platform-এর Level নির্ধারণ করতে হবে।		
৫।	ফাউন্ডেশন-এর ধরন।	• Shallow or Deep (Pre-Cast/Cast-in-Situ Pile) Foundation; Pre-Cast Pile এর ক্ষেত্রে Driving Chart এবং Cast-in-Situ Pile এর ক্ষেত্রে Boring & Casting Chart সংরক্ষণ করতে হবে।		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
৬।	আরসিসি কাজের প্রয়োজনীয় Lab Test সম্পাদন	Shallow/Deep(Pre-Cast/Cast-in-Situ Pile) Foundation এর কাজের নির্মাণ সামগ্রীর Lab Test রিপোর্ট সাইটে সংরক্ষণ করতে হবে।		
৭।	Pile - এর Static Load Test ও Integrity Test	- Design ও স্পেসিফিকেশন - এ প্রদত্ত নির্দেশনা অনুযায়ী Cast-in-Situ Pile ও Pre Cast Pile - এর Static Load Test সম্পন্ন করে রিপোর্ট এর ১(এক) কপি প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। - Cast-in-Situ Pile এর Integrity Test সম্পন্ন করে রিপোর্ট এর ১(এক) কপি প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে।		
৮।	Sand Pile	Sand Pile সম্পন্ন করে SPT Test - এর রিপোর্ট প্রকল্প পরিচালকের দপ্তরে প্রেরণ করতে হবে এবং ডিজাইন ইউনিটের মতামত ও নির্দেশনার আলোকে পরবর্তীতে ফাউন্ডেশনের কাজ সম্পাদন করতে হবে।		
Ground Floor (১ম তলা) :				
৯।	Sand Filling	ডিজাইনে উল্লেখিত F.M. অনুযায়ী Sand Filling করে Compaction করতে হবে।		
১০।	নীচ তলার ফ্লোরে সিসি ঢালাই	- নীচ তলার ফ্লোরে ডিজাইন অনুযায়ী ৪" সিসি ঢালাই করতে হবে। - সিসি ঢালাই এর পরে ২৫ মি:মি: Patent Stone ঢালাই করতে হবে।		
১১।	ড্রেন নির্মাণ	- মার্কেট ভবনের চারপাশে কোন ড্রেন নির্মাণ করা যাবে না। - Platform-এর সাথে ডিজাইন ও ড্রইং অনুযায়ী নির্দিষ্ট স্লোপে প্রস্থ ০-৫" ও গড় গভীরতা ০-৩" নির্ধারণ করে ড্রেন নির্মাণ করতে হবে। - ডিজাইন অনুযায়ী ড্রেনের পিট ১'-০"×১'-০" নির্মাণ করতে হবে। - ডিজাইন অনুযায়ী ড্রেনের পিট কভার (১'-৪"×১'-৪") স্থাপন করতে হবে।		
১২।	Platform (মাছ, মাংস, সবজি বিক্রয়ের জন্য) এর ফ্লোরে সিসি/আরসিসি ঢালাই	- ডিজাইন ও ড্রইং অনুযায়ী নির্দিষ্ট স্লোপে Platform এর Brick Work এবং Floor ঢালাই করতে হবে। - Platform অংশে ডিজাইনে/প্রাকল্পনে উল্লেখিত F.M. - এর Sand Filling করে Compaction নিশ্চিত করতে হবে। - Platform এর ফ্লোরে ৪" সিসি/আরসিসি ঢালাই এর উপর NCF করতে হবে।		
১৩।	RCC কাজে Steel Form Work-এর ব্যবহার	স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী সকল RCC (স্ট্রোবীম, কলাম, বীম ও স্ল্যাব) কাজে Steel Form Work (Steel Shutter) ব্যবহার করতে হবে।		
১৪।	টয়লেট - এর দরজা	Door Frame : 38mmx38mmx6mm MS Angle.		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
		- Door Shutter : 18BWG MS Sheet/Plain Plate এর হতে হবে অথবা 40mm Thick Wood Plastic Composite (WPC) Door হতে হবে।		
১৫।	Toilet	- Toilet - এ কোন False Slab নির্মাণ করা যাবে না। - ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টয়লেট-এর Fan Light, Exhaust Fan, দরজা এবং অন্যান্য ফিটিংস স্থাপন করতে হবে।		
১৬।	টয়লেটের টাইলস	- টয়লেটে ২০০মিমি*৩০০মিমি সাইজের ওয়াল টাইলস (হোয়াইট/মার্বেল শেড) ৭'-০" উচ্চতা পর্যন্ত হবে। - টয়লেটের ফ্লোর - এ ৩০০মিমি * ৩০০মিমি সাইজের হোমোজেনিয়াস ফ্লোর টাইলস (অফ হোয়াইট) হবে।		
১৭।	Collapsible Gate	- Collapsible Gate - এ 25mm*25mm*3mm MS Angle এবং 25mm*3mm MS Flat Bar ব্যবহার করতে হবে। - Collapsible Gate ফ্লোর লেভেলে ফ্লাস করে স্থাপন করতে হবে। - Collapsible Gate - এর Bottom এ 6mm পুরুত্বের MS Tee Rail স্থাপন করতে হবে।		
১৮।	রং করণ	ভবনের বাহিরের দেয়াল ও ভিতরের দেয়ালে ভবনের 3D-View ও ডিজাইনে উল্লেখিত Color Schedule অনুযায়ী নির্দিষ্ট ব্রান্ড এবং কোড অনুসারে যথাক্রমে Weather Coat ও Plastic Paint (3 Coat) এবং ভবনের অভ্যন্তরে সিলিং- এ Brilliant White Plastic Paint (3 Coat) ব্যবহার করতে হবে।		
First Floor (২য় তলা) :				
১৯।	দোতলার ফ্লোর	দোতলার ফ্লোরে ৪০০মিমি*৪০০মিমি সাইজের হোমোজেনিয়াস ফ্লোর টাইলস (অফ হোয়াইট) স্থাপন করতে হবে এবং প্রতিটি দোকানের টাইলসের লেভেল করিডোর/বারান্দা থেকে ১.০" - ১.৫" উচ্চতায় স্থাপন করতে হবে।		
২০।	টয়লেটের টাইলস	- টয়লেটে ২০০মিমি*৩০০মিমি সাইজের ওয়াল টাইলস (হোয়াইট/মার্বেল শেড) ৭'-০" উচ্চতা পর্যন্ত হবে। - টয়লেটের ফ্লোর - এ ৩০০মিমি * ৩০০মিমি সাইজের হোমোজেনিয়াস ফ্লোর টাইলস (অফ হোয়াইট) হবে।		
২১।	দোকানের রোলিং সার্টার ও Channel	- ফ্লোরের উচ্চতা ১০ ফুট হলে দোকানের রোলিং সার্টার স্থাপনের জন্য কোন লিফ্টেল হবে না। - ফ্লোরের উচ্চতা ১২ ফুট হলে দোকানের রোলিং সার্টার স্থাপনের জন্য ৮'-৩" উচ্চতায় লিফ্টেল হবে।		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
		Rolling Shutter - এর Side Channel 25mm×100mm×6mm & Middle Channel 25mm×150mm×6mm সাইজের হবে।		
২২।	দরজা/জানালা ফ্রেম/রোলিং সার্টার - এর রং করণ।	- দরজা/জানালা গ্রীল ও ফ্রেম/রোলিং সার্টার/Collapsible Gate ইত্যাদি ভবনে স্থাপনের পূর্বে অবশ্যই Anticorrosive Painting (Red Oxide) করতে হবে। - দরজা/জানালা গ্রীল ও ফ্রেম/রোলিং সার্টার/Collapsible Gate এ Specification মোতাবেক নির্দিষ্ট ব্রান্ড ও কোড অনুসারে Prime Coat - এর উপর Synthetic Enamel Paint (2 Coat) ব্যবহার করতে হবে।		
২৩।	Stair Railing	- হ্যান্ড রেইল (Hand Rail) ১মিমি/২মিমি পুরুত্বের ৫০মিমি/৬২মিমি ডায়ার এসএস পাইপ। - ভার্টিক্যাল পোস্ট (Vertical Post) ১মিমি/২মিমি পুরুত্বের ৪০মিমি ডায়ার ৪/৫ টি এসএস পাইপ প্রতি ফ্লাইটে। ১মিমি/১.৫মিমি পুরুত্বের ২০মিমি/২৫মিমি ডায়ার ৫টি এসএস পাইপ হরিজন্টাল (Horizontal SS Pipe)। - সিঁড়ির রেলিং (Stair Railing) স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী বাস্তবায়ন করতে হবে।		
২৪।	বারান্দা রেলিং	ড্রাইং, ডিজাইন এবং Specification অনুযায়ী করতে হবে।		
২৫।	ফেসী ব্রীক ওয়াক ও Rule Pointing Work	- ভবনের বাহির পার্শ্ব প্লাস্টার ও Rule Pointing, ফেসী ব্রীক ওয়াক (সিরামিক), ১০ হোল সিরামিক ব্রীক ওয়াক ইত্যাদি ভবনের 3D-View তে দেখানো আছে। সে জন্য উক্ত কাজ করার পূর্বে ভবনের 3D Drawing ভালভাবে বুঝে Specification ও ডিজাইন অনুযায়ী করতে হবে। ১০ হোল সিরামিক ব্রীক এবং ফেসী ব্রীক ওয়াক - এ কোন ধরনের রং ব্যবহার করা যাবে না। ১০ হোল সিরামিক ব্রীক এবং ফেসী ব্রীক ওয়াক এ মিরপুর সিরামিক এর পয়েন্টিং অথবা বার্জার/এশিয়ান পেইন্ট - এর সিলিকন ব্যবহার করা যেতে পারে।		
২৬।	Toilet	- Toilet - এ কোন False Slab নির্মাণ করা যাবে না। - ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী টয়লেট-এর Fan Light, দরজা এবং অন্যান্য ফিটিংস স্থাপন করতে হবে।		
Roof Top (ছাদের উপর) :				
২৭।	চিলাকোঠার দরজা	- চিলাকোঠার দরজা বাহিরের দিকে খুলবে এবং দরজার ফ্রেম ভিতরের দিকে ও প্লেইন সিট বাহিরের দিকে স্থাপন করতে হবে। - চিলাকোঠার দরজার ফ্রেম 38mm×38mm×6mm সাইজের হবে।		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
		চিলাকোঠার দরজার সাথে ডোর সিল দিতে হবে, যেন কোন ভাবেই বৃষ্টি বা ছাদের পানি ভবনের ভিতরে প্রবেশ করতে না পারে।		
২৮।	Roof Top - এ Concrete Screeding.	- ডিজাইনে উল্লেখিত স্লোপ নিশ্চিত করে ছাদে ৩৮ মিমি গড় পুরুত্বে কংক্রিট স্ক্রিড করতে হবে, যাতে করে খুব সহজেই ছাদের পানি নিষ্কাশন হতে পারে। - ছাদ ঢালাই-এর পরবর্তী ২৪ ঘণ্টার মধ্যে Concrete Screeding সমাপ্ত করতে হবে। - ছাদে ফলস/শর্ট কলাম এর চারপাশে এবং প্যারাপেট ওয়ালের নিচের অংশে Fillet/ঘুন্টী করতে হবে।		
২৯।	Roof Top - এ Parapet Wall	- Roof Top-এ Parapet Wall ড্রইং ও ডিজাইন অনুযায়ী করতে হবে। - Parapet Wall যদি 10 Hole Ceramic Bricks-এর হয়ে থাকে, সেক্ষেত্রে শুধুমাত্র পানি নিষ্কাশনের জায়গাটুকু খালি রেখে পুরো দৈর্ঘ্যে এক লেয়ার ইটের গাঁথুনী করতে হবে, যাতে ছাদের পানি সব জায়গা দিয়ে নিষ্কাশন হতে না পারে। - Roof Top-এ Parapet Wall এর Height হবে 3'-0" - Short Column - এর Height হবে 3'-0"		
৩০।	Drip Course (ড্রিপকোর্স)	ছাদের কার্নিশে ও সানসেডে ১ঃ২ অনুপাতে সিমেন্ট মর্টারের কমপক্ষে ০.৫০"-০.৭৫" ইঞ্চি গভীরতার বিট দিয়ে ড্রিপকোর্স করতে হবে।		
৩১।	Water Supply Pipe Line at Roof Top	সরবরাহকৃত ড্রইং ও ডিজাইন অনুযায়ী ছাদের যে কোন এক পাশ দিয়ে নির্দিষ্ট দূরত্বে Pedestal তৈরী করে Water Supply Pipe Line স্থাপন করতে হবে।		
৩২।	সোলার প্যানেল	সরবরাহকৃত ড্রইং ও ডিজাইন অনুযায়ী ছাদে Pedestal করে নির্দিষ্ট উচ্চতা ও স্লোপে সোলার প্যানেল স্থাপন করতে হবে।		
৩৩।	মার্কেট ভবনের নাম লেখা	সরবরাহকৃত নমুনা অনুযায়ী ভবনের সম্মুখ অংশের দেয়ালে দৃশ্যমান স্থানে খোদাই করে মার্কেট ভবনের নাম লিখতে হবে।		
Electrical Works :				
৩৪।	আর্থিং	- MDB : ড্রইং, ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ৩৮মি. - ৪০মি. (১২৫ ফুট - ১৩২ ফুট) বোরিং করে আর্থিং করতে হবে। - বল্ড নিরোধক ও সোলার : ড্রইং, ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী ১২ মিটার (৪০ ফুট)/৬ মিটার (২০ ফুট) বোরিং করে আর্থিং করতে হবে। - Inspection Pit: MDB এর জন্য ১টি ও বল্ড নিরোধক এর জন্য ২টি এবং সোলার জন্য ১টি Inspection Pit করতে হবে।		
৩৫।	ফ্যান ও লাইট পয়েন্ট	প্রতিটি ফ্যান ও লাইট পয়েন্ট আলাদা ভাবে ০৩টি (ফেজ, নিউট্রাল এবং আর্থিং) ১.৫ আরএম তার Specification ও Drawing অনুযায়ী হতে হবে।		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
৩৬।	তার	- পোল থেকে মিটার কানেকশন - এ ০৫টি (সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুসারে) ১০/১৬ আরএম এনওয়াইওয়াই (NYY) তার ব্যবহার করতে হবে। - মিটার থেকে এমডিবি কানেকশন - এ ০৫টি (সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুসারে) ১০ আরএম এনওয়াইওয়াই (NYY) তার ব্যবহার করতে হবে। - এমডিবি থেকে এসডিপি কানেকশন - এ থ্রি ফেজ এর জন্য ০৫টি এবং সিঙ্গেল ফেজের জন্য ৩টি (সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুসারে) ৬ আরএম এনওয়াইওয়াই (NYY) তার ব্যবহার করতে হবে। - এসডিপি থেকে মিনিএসডিবি কানেকশন - এ ০৩টি (সার্কিট ডায়াগ্রাম অনুসারে) ৪ আরএম বিওয়াইএ (BYA) তার ব্যবহার করতে হবে।		
		মিনি এসডিবি থেকে সুইচ বোর্ড এবং পাওয়ার পয়েন্ট (৩ পিন সকেট) এ ০৩টি ২.৫ আরএম বিওয়াইএ (BYA) তার ব্যবহার করতে হবে।		
৩৭।	এমডিবি/এসডিবি তে ক্যাবল কানেকশন	এমডিবি/এসডিবি তে ক্যাবল কানেকশন এর জন্য ক্যাবল-লাক্স ব্যবহার করতে হবে।		
৩৮।	লাইট/ফ্যান ক্যাবল কানেকশন	লাইট/ফ্যান ক্যাবল কানেকশন এর জন্য প্লাস্টিক কানেক্টর ব্যবহার করতে হবে।		
৩৯।	বজ্র নিরোধক	- বজ্র নিরোধক দণ্ড হিসেবে ১২.০০ মি:মি: ডায়ার নির্দিষ্ট উচ্চতার সলিড কপার দণ্ড ব্যবহার করতে হবে। - বজ্র নিরোধক এর জন্য PVC পাইপের ভিতর দিয়ে ২ SWG কপার তার প্যারাপেট ওয়ালে Conceal করে টানতে হবে। - Roof Top - এর সকল ইলেকট্রিক্যাল তার Conceal করে টানতে হবে।		
৪০।	সসার লাইট স্থাপন	করিডোর/সিঁড়ি/টয়লেট এ সসার লাইট স্থাপন করতে হবে।		
৪১।	সোলার প্যানেল	- Brand : BOSCH/Qcell/Solarworld/Sunway/Suntech - Origin : USA/EU - Warranty : At least 20 Yrs.		
৪২।	Charge Controller	- Brand : SMA/Morning Star /Outback/Apollo - Origin : USA/Germany - Warranty : At least 03 Yrs. - Solar Charge : 48/72V, 45/60A		
৪৩।	Solar Inverter	- Brand : Outback/Extruder/Deutsche Power/Victor (Netharland) - Origin : USA/EU - Warranty : At least 03 Yrs.		
৪৪।	Solar Battery	- Lead Acid Battery, 12V, 130AH - Brand & Origin : Hamko/Volvo or equivalent - Warranty : At least 5 Yrs.		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
৪৫।	ভবনে বিদ্যুৎ সংযোগ	• MDB : 3-Phase, 50A (16 KA) TP MCCB • SDB : 3-Phase, 32A (16 KA) TP MCB/ Single Phase, 32A/40A (10 KA) DP MCB • MSDB : Single Phase, 20A (10 KA) SP/DP MCB/10A, 16A (6 KA) SP MCB		
• প্রকল্প থেকে সরবরাহকৃত বৈদ্যুতিক কাজের নির্দেশিকা অনুযায়ী ইলেকট্রিক্যাল কাজ বাস্তবায়ন করতে হবে।				
Plumbing Work :				
৪৬।	Septic Tank ও Soak well	• Design ও Specification অনুযায়ী Septic Tank ও Sock well নির্মাণ করতে হবে।		
৪৭।	স্যানিটারি পাইপ	• ডিজাইন অনুযায়ী ভবনের পানি ও পয়ঃ নিষ্কাশনের আউটলেট নিশ্চিত হয়ে নির্দিষ্ট স্লোপে স্যানিটারি পাইপ লাইন এবং পাইপের মুখে Grating/জালি স্থাপন করতে হবে। • ভবনের বাহিরে Waste Water Pipe (WWP) & Sewerage Pipe (SP) - এর জন্য 4.5mm পুরুত্বের 150mm Dia PVC Pipe ব্যবহার করতে হবে।		
	স্যানিটারি পাইপ	• ভবনের ভিতরে Waste Water Pipe (WWP) & Sewerage Pipe (SP) - এর জন্য 3.4mm পুরুত্বের 100mm Dia PVC Pipe ব্যবহার করতে হবে। • থাউন্ড ফ্লোরের Platform এর ড্রেনের পানি নিষ্কাশনের জন্য 4.5mm পুরুত্বের 150mm Dia PVC Pipe ব্যবহার করতে হবে।		
৪৮।	Inspection Pit	• ভবনের চারপাশে কোন ড্রেন হবে না। • ভবনের Waste Water/Rain Water অপসারণের জন্য ০-৬" পিভিসি পাইপ দিয়ে আন্ডারথাউন্ড লাইন সহ Inspection Pit ড্রাইং ও প্রাক্কলনে অন্তর্ভুক্ত আছে।		
৪৯।	Basin	• Basin - Size : 660x545mm (RAK Orient or Equivalent),		
৫০।	Looking Glass	• Looking Glass - Size : 450mmx350mm (Japan Made).		
৫১।	Long Oriental Pan	• Long Oriental Pan - Asian water closet 29 cm, Size : 540x470x290mm, Asian Cistern, Size : 385x105x210mm Brand : RAK or Equivalent		
৫২।	Commode, Lowdown	• Commode, Lowdown : Size: 700x370x795 : Brand : RAK Orient or Equivalent		
৫৩।	Glazed Porcelain Pedestal	• Glazed Porcelain Pedestal : Size: 860mm long Model : RAK Orient or Equivalent		
৫৪।	Tube Well স্থাপন	• নীচ তলায় Shallow Tube Well স্থাপন প্রাক্কলনে অন্তর্ভুক্ত আছে। ভবনের বাহিরে সুবিধাজনক স্থানে উক্ত নলকূপ স্থাপন করতে হবে।		

ক্রমিক নং	কাজের বিবরণ	অনুমোদিত স্পেসিফিকেশন/নির্দেশনা	পরিলক্ষিত/প্রাপ্ত /কৃত কাজের বিবরণ	গ্রহণযোগ্যতা (হ্যাঁ/না) বা মতামত
৫৫।	অগ্নি নির্বাপক ব্যবস্থা	স্পেসিফিকেশন ও ডিজাইন অনুযায়ী মার্কেট ভবনে অগ্নি নির্বাপক সিস্টেম (Fire Extinguisher System) স্থাপন করতে হবে।		
৫৬।	Uni-Block	সাইটে Uni-Block মজুদ করার পর, সাইট থেকে Sample কালেকশন করে LGED - এর ল্যাবরেটরীতে টেস্ট সম্পাদন করে সন্তোষজনক সাইজ এবং Strength নিশ্চিত হওয়ার পর সাইটে ব্যবহার করতে হবে এবং টেস্ট রেজাল্ট সংশ্লিষ্ট নথিতে সংরক্ষণ করতে হবে।		

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার মন্তব্য :

পরিদর্শনকালে উপস্থিত কর্মকর্তা :

১। নাম :

পদবী :

কর্মস্থল :

২। নাম :

পদবী :

কর্মস্থল :

৩। নাম :

পদবী :

কর্মস্থল :

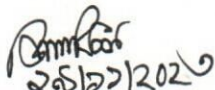
পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা :

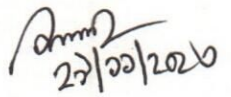
স্বাক্ষর :

নাম :

পদবী :

কর্মস্থল :


 মোঃ শাকিল হাওলাদার
 উপ-সহকারী প্রকৌশলী
 সিআরএমআইডিপি


 মোঃ তানভীর ভূইয়া
 সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী
 সিআরএমআইডিপি


 (স্বপন কান্তি পাল)
 প্রকল্প পরিচালক
 সিআরএমআইডিপি