

دیسپرٹمنٹ میں ایئر کنڈیشننگ

ڈاکٹر / پروفیسر عزیز

موضوع: ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔

مختصر بیان

ردیف	تاریخ	موضوع	ڈیٹیلز	#
			ڈیٹیلز	
1			ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔	1
			ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔	1-1
2			ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔	2
			ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔	2-1
3			ایئر کنڈیشننگ ریفرمیشن کے لیے نئے ڈیزائن کی پیشکش اور اس کے لیے رقم کی درخواست۔	3



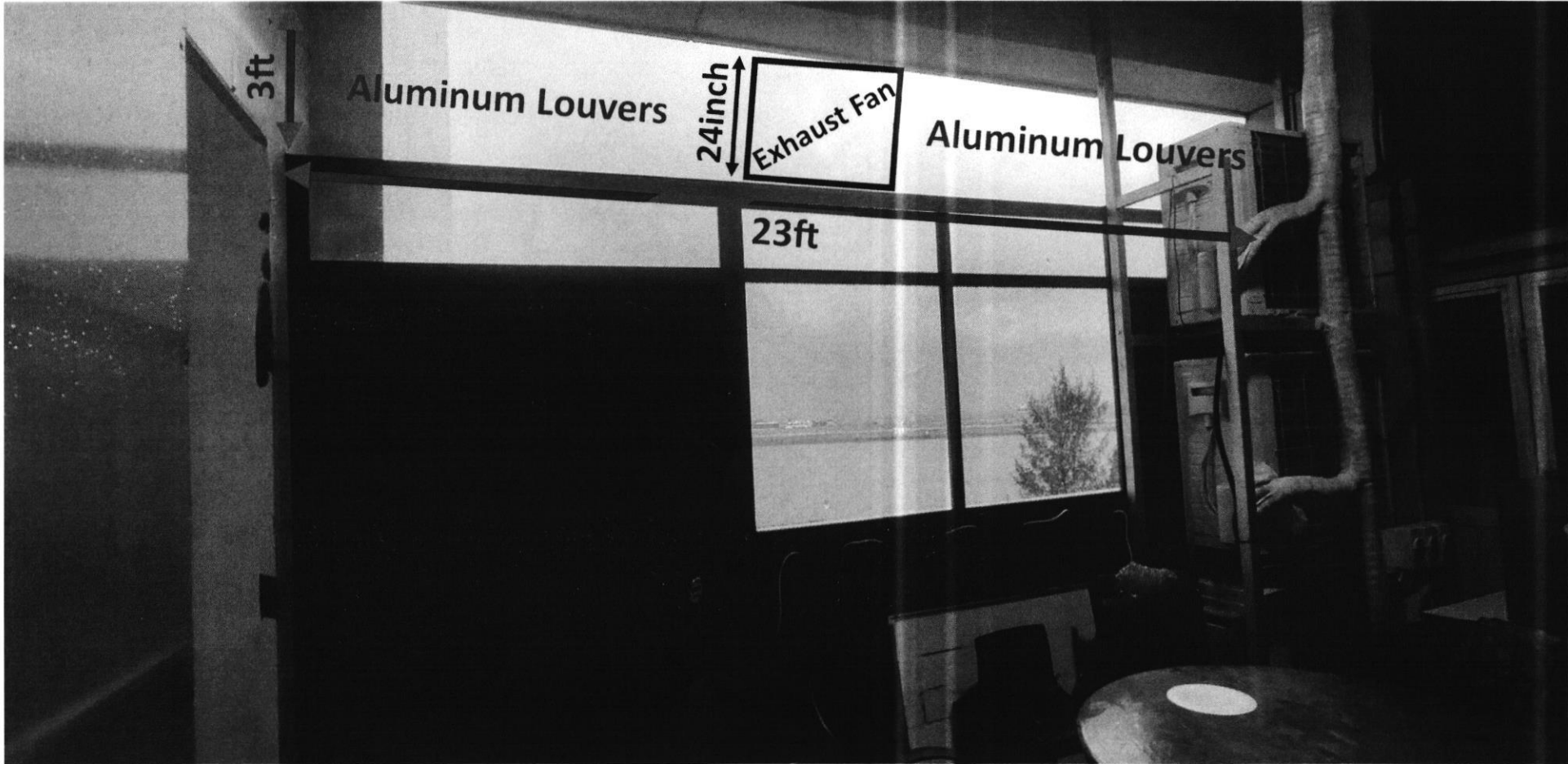

	1 بازار	<p>3-1 ۱. در مورد مصالح ساختمانی استفاده شده در این پروژه، به خصوص بتن و فولاد، مشخصات فنی و استانداردهای مربوطه را بررسی کنید و نتایج را در گزارش خود منعکس کنید. ۲. در مورد روشهای اجرا و تکنیکهای مورد استفاده، به ویژه در بخشهای مختلف، توضیحات کاملی ارائه دهید. ۳. در مورد کنترل کیفیت و آزمایشهای انجام شده، نتایج را شرح دهید و با استانداردهای مربوطه مقایسه کنید. ۴. در مورد ایمنی و رعایت مقررات دولتی، اقدامات انجام شده را بررسی کنید.</p>
<p>4 4-1 3 3</p>		
<p>5 5-1 3</p>		

تاریخ: ۰۸/۰۵/۱۴۰۳ (۸۵٪)



Fixing Aluminum Louvers in Balcony Area to Improve Ventilation and to Prevent Sunlight & Rain.

Fixing 24-inch Heavy Duty Exhaust Fan in the Balcony Area to Improve Ventilation and Installing/Connecting Electricity to the Exhaust Fan.



Riad

Replacing the Cracked Glass with a 6mm Clear Glass



Rind

Fixing Galvanized Iron Hollow Pipes (Square) to Aluminum Partition as a Support.



Handwritten signature or initials.