

- အသေးစိတ်အဆီပြုလွှာ ဆက်လက်တင်ပြခြင်း ၃၅
- Proposal for Construction of 150M Height R.C Chimney ၃၃
- ဖောင်ဒေးရှင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း ၆၁
- မီးဘီးခေါင်းတိုင်၏ အပေါ်ပိုင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း ၇၆
- တာဝါကရိန်းတပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း ၇၉
- ပြင်ပပြေားတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အတွင်းခါ်လျကားတပ်ဆင်ခြင်း ၈၀
- လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ၈၅
- ထူးခြားဖြစ်စဉ်တစ်ရပ် ၉၂

အာတိကာ

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာမျက်နှာ ၂။	ထုထည်ကြီးမားလွန်းသော Transfer Beams များကို တည်ဆောက်ရာတွင် အတွေ့အကြုံများ
	စာရေးသုံး အမှာစာ	၄	- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်
၀။	မီတာ ၁၅၀ အမြင့် သံတ္ထကွန်ကရိစီးခါးခေါင်းတိုင် တည်ဆောက်ရာတွင် အတွေ့အကြုံများ	၃	- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်
	- လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်	၈	- Transfer Beam များ၏ အခြေခံအချက်အလက်များ
	- ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ အတွေ့အကြုံများ	၉	- တည်ဆောက်ပုံနည်းစံနှင့်
	- ပကားမတဆီပြုလွှာတင်ပြခြင်း	၁၇	- Method of Construction for Supporting Deck 2A Beam and Slab
	- အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံတစ်ခု၏	၁၈	- ဒီဇိုင်နာမှ ပြန်ကြားချက်
	Shear Wall, Bore Pile ပုံစံများ	၁၉	- ကွန်ကရိလောင်းပုံနည်းစံနှင့်
	- Preliminary Proposal for Construction of		- Method of Statement for Casting Deck 2A Transfer Beam
	150 Metre Height RC Chimney	၂၃	- အဖွဲ့သီး ညွှန်ကြားချက်
	- ကျောက်ပုံစံနှင့် Formwork System ၏ အခြေခံများ	၂၄	- ကွန်ကရိလောင်းပြီးနောက် ပြန်လည်စစ်ဆေးခြင်း
	- သမို့ကျေပုံစံ နံရံကျေက်ပုံစံနှင့်	၂၅	- တွေ့ခြုံလာသော voids ကို စံနှစ်တကျပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း
	(Traditional Wall Formwork)		၁၃၉
	- မြိုင်တင်သွားသော ကျောက်ပုံစံနှင့်	၂၂	
	(Climbing Formwork System)		
	- လျှောတက်ကျောက်ပုံစံနှင့်	၂၂	
	(Sliding form / Slip form)		
	- အခြားကျောက်ပုံစံနှင့်များ	၂၃	