



GENEL KARAKTERİSTİKLER:

- TIP _____ PORTAL VINC
- ADET _____ 1
- KAPASİTE _____ 50 TON
- KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ _____ 25 m
- KALDIRMA HIZI _____ 0.3/3.0 m/dk.
- PORTAL YÜRÜME HIZI _____ 5/15 m/dk.
- ARABA YÜRÜME HIZI _____ 2.5/10 m/dk.
- RAY EKSEN ACIKLIĞI _____ 3.3 m
- YÜRÜME YOLU BOYU _____ 96.5m
- AKIM ALMA SİSTEMİ _____ KABLO TAMBURLU
- KUMANDA ŞEKLİ _____ OPERATOR PLATFORMUNDAN
PUSH BUTON VE UZAKTAN RADYO KUMANDALI
- VINC GRUBU _____ FEM 1 Am
- DİNAMİK TEST YUKU _____ 60 T.
- STATİK TEST YUKU _____ 70 T.
- HIZ KONTROLLARI FREKANS KONVERTORLERİ İLE GERÇEKLEŞECEKTİR.

NOTLAR:

- TOPLAM 1 ADET PORTAL VINC İMAL EDİLECEKTİR.
- BOYAMA İŞLEMİ SARTNAMEYE GÖRE YAPILACAKTIR.
- VINC YÜRÜME YOLUNUN BETONA GOMULU ANKRAJLARI BOYANMAYACAKTIR.
- BUTUN ÇIVATA VE SOMUNLAR 8.8 KALİTE VE GALVANİZLİ OLACAKTIR.

No.	Revizyon Sebebi	Tarih	Yapan	Çizen	Kontrol
TASDİK MERCİİ : DSİ DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BARAJLAR VE HES DAİRESİ BAŞKANLIĞI					
İNCELENDİ :			TASDİK OLUNUR :		
TASVİP MERCİİ : DSİ 3. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ / ESKİŞEHİR					
İNCELENDİ :			TASVİP OLUNUR :		
LİSANS SAHİBİ : KARGI ENERJİ ÜRETİM VE TİCARET A.Ş.					
PROJE : KBM MÜHENDİSLİK VE MAKİNA LTD. ŞTİ. ANKARA				YÖKLENİCİ : SEVİNÇ MAKİNA SAN. VE TİC. AŞ. ANKARA	
İŞİN ADI : KARGI BARAJI VE HES UYGULAMA PROJESİ					
DOLUSAVAK VE ENERJİ SUALMA YAPISI PORTAL VİNÇİ GENEL KOMPLESİ					
Yapan	Kamil BEKTAS	Öçek	1/75		
Çizen	İbrahim AYGÖN	Tarih	EKİM 2016		
Kontrol	Kamil BEKTAS	Argiv No			
Sunan		Parça No	1659-KPV-01		
Boyut		Revizyon	R0		

56377 KG					
1	YÜRÜME YOLU	3	29401	1659-KPV-23	
1	ARABA KOMPLESİ	2	8997	1659-KPV-11	
1	PORTAL KOMPLESİ	1	17979	1659-KPV-02	