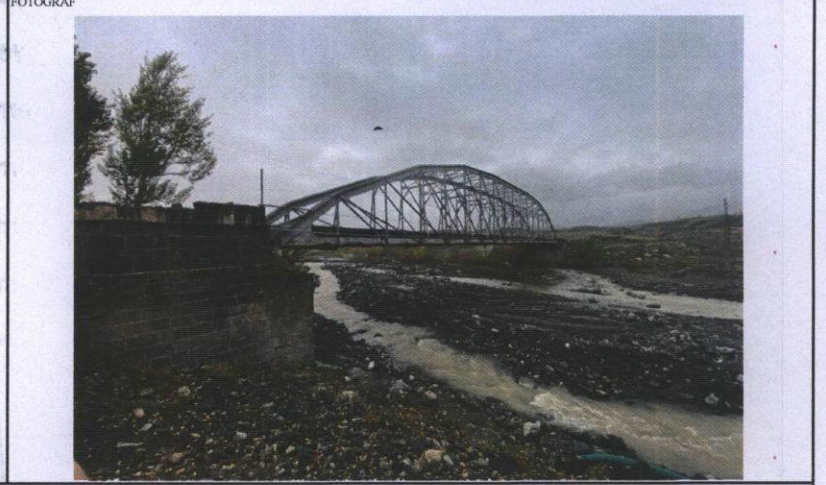
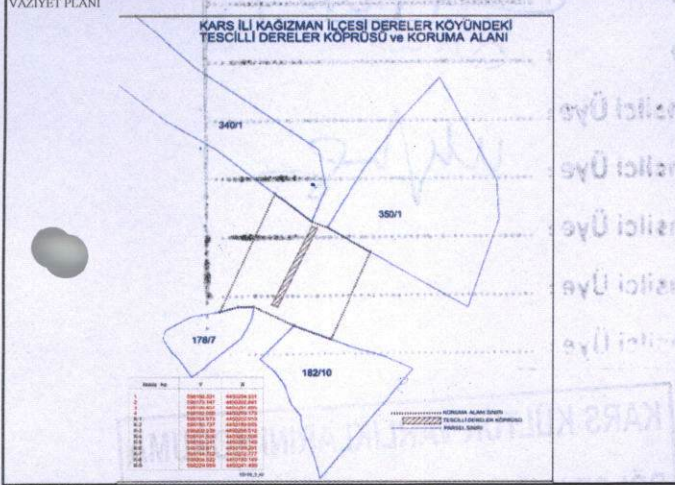


| | | | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|------|--------------------------|
| AVRUPA KONSEYİ | DOĞAL VE KÜLTÜREL VARLIKLARI KORUMA ENVANTERİ | D.K.V.K.E. | ANIT | ENVANTER NO |
| TÜRKİYE | KÜLTÜR VARLIKLARI VE MÜZELER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ | | | HARİTA NO. |
| İLİ: KARS | İLÇESİ: KAĞIZMAN | MAHALLE KÖY VEYA MEVKİİ: DERELER KÖYÜ | | KORUMA ANITSAL 1 X 3 |
| SOKAK VE KAPINO: | | KADASTRO ADA PARSEL | | DERECESİ: ÇEVRESEL 1 2 3 |
| ADI: DERELER KÖPRÜSÜ | YAPTIRAN: | YAPAN: | | II. Grup Çevreye Ayrılan |
| | YAPIM TARİHİ: | KITABE: | | MİMARİ ÇAĞI (USLUP): |
| | | | | VAKFIYE: |

GENEL TANIMI: Tarihi Dereler Çelik Köprüsü yaklaşık 60 metre uzunluğunda, 7 metre genişliğinde olup tek gözlüdür.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|------|---------------|---|----------|---|----------|---|---------|---|--------------------|---|---------|---|---------|
| KORUMA DURUMU | A | İYİ | TAŞIYICI YAPI | A | DIŞ YAPI | A | ÜST YAPI | A | İÇ YAPI | A | SÜSLEME ELEMANLARI | A | RUTUBET | A | YOK |
| | B | ORTA | | X | | X | | B | | B | | B | | B | İZİ VAR |
| | X | FENA | | C | | C | | C | | C | | C | | C | ÖNEMLİ |



GÖZLEMLER
Taşınmazın günümüzde ayak kısımları sağlam gövde kısmındaki ahşap malzemeler de yer yer çürümeler gözlemlenmiştir.

| | |
|--|---|
| BUGÜNKÜ SAHİBİ: Karayolları Genel Müdürlüğü | BAKIMINDAN SORUMLU OLMASI GEREKEN KURULUŞ: Karayolları Genel Müdürlüğü |
|--|---|

| |
|-------------------|
| YAPILAN ONARIMLAR |
|-------------------|

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------|--------|--------------|--|
| AYRINTILI TANIM: Tescilli köprünün Kars İli, Kağızman İlçesi, Dereler Köyü sınırları içerisindeki kadastro harici alanda yer aldığı tespit edilmiştir. Köprü Dereler Köyü'nün kuzeyinde akan nehir üzerinde yer almaktadır. Tarihi Dereler Çelik Köprüsü yaklaşık 60 metre uzunluğunda, 7 metre genişliğinde olup tek gözlüdür. Köprünün kenar ayakları bazalt taş malzemeyle kesme taş kullanılarak yapılmış olup, takozları, ana girişleri, kemerleri, dik ve çapraz bağlantı elemanları ve birleşim elemanları çelikten yapılmıştır. Köprünün döşeme girişleri ve kaplamaları ise ahşaptandır. Köprü ana taşıyıcı elemanları makas (kafes) girişlerden oluşmaktadır. | TEKNİK BİLGİLER | SU | ELEKTRİK | ISITMA | Kanalizasyon | |
| | | Yok | Yok | Yok | Yok | |
| | | ORJİNAL KULLANIMI: Köprü | | | | |
| | | BUGÜNKÜ KULLANIMI: Köprü | | | | |
| | | ÖNERİLEN KULLANIMI: Köprü | | | | |
| | HAZIRLAYANLAR: 16.02.2022 Mehmet CAYHAN (Mimar) Mesut ÖZAYDIN (Sanat Tarihçi) Gökhan CAN (Harita Mühendisi) | | | | | |
| | KONTROL EDEN K. Zeynel Abidin YAŞLI Bölge Kurulu Müdürü | | | | | |

| | | |
|---------------|---------------------|------------------------------|
| YAYIN DİZİNİ: | EKLER: | |
| | RAPOR | X |
| | FOTOĞRAF | X |
| | RÖLÖVE PROJESİ | |
| | RESTORASYON PROJESİ | |
| | HARİTA | |
| | KROKİ | X |
| | KITABE | |
| | VAKFIYE | |
| | KURUL ONAYI | |
| | KURUL KARARLARI | Tescil Alanı: 04.07.2006/375 |
| | |/2022 |
| | |/2022 |

KARS K.V.K.B.K.'nun 24.02.2022

Tarih ve 3466 sayılı karar ekidir.

K. Zeynel Abidin YAŞLI
Bölge Kurulu Müdürü