

34

**Km 129 Bridge 3 section 9,19,9m.**

**Km 133 mass telegraph lines**  
**Km 135 Ht line 110kv at 9m**  
**Km 136 ht lies 2 x 110kv at 10m.**  
**Mass telegraph lines.**  
**Km 139 mass telegraph lines.**  
**Km 150 police check with lane restriction.**



**Km 151 single section bridge 12m**  
**60cm depth solid concrete beam.**  
**Km 156 single span 14m as above**  
**Km 158 Navoiy by pass road. 4 lane**  
**highway 20m wide.**



Km129.0      3枚構造の橋。9 m、19 m、9 m。

Km133.0      たくさんの電話線。

Km135.0      110KV 電線9m 頭上。

Km136.0      110KV 電線2本10m 頭上。たくさんの電話線。

Km139.0      たくさんの電話線。

Km150.0      警察によるレーンタイプの検問所。

Km151.0      1構造12mの橋。はり60cmのたかさ（コンクリート）。

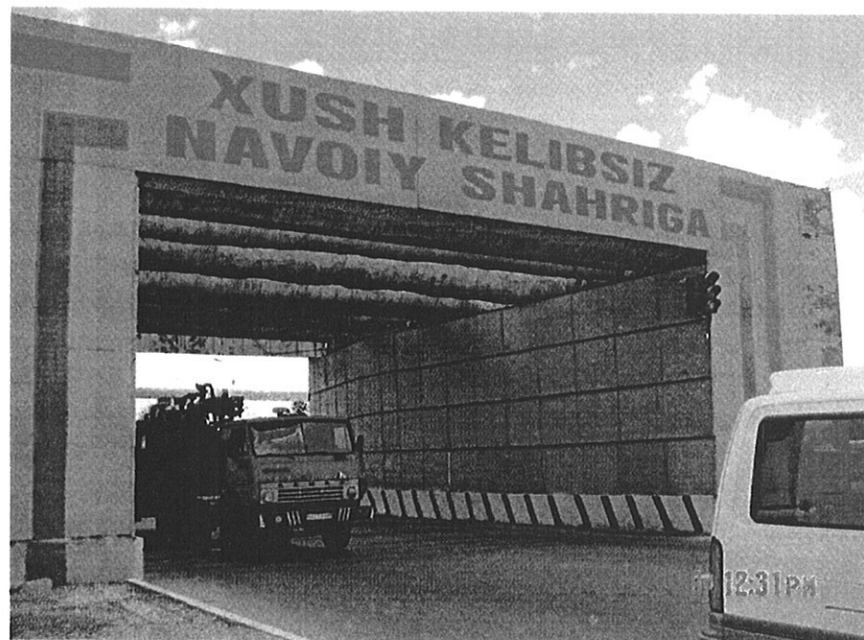
Km156.0      1枚構造の14mの橋。

Km158.0      Navoiy バイパス。4車線幅20m

### Km 166 Navoiy power station.

At this point there is an overhead pipeline Construction. Lowest point is 5.65m.

This is immediately followed by many Ht line crossings from the power station. All heights appear to be above 9m but not accurately checked. Authorisation to pass this area may be difficult to obtain and there does not appear to be a by pass available due to heavy industrialisation in the area with above ground pipe line obstructions on all routes.



Km166.0

Navoiy 発電所。

現在頭上にパイプラインを建設中。一番低いところで5. 56m。

これをすぎるとすぐ送電線が頭上約9mに有り。

このあたりを通る通行許可書をとるのは難しいと思われるが、その他のバイパスはパイプラインが頭上とおっているところが多いためないと思われる。