

From site entrance road goes through **suburban area**.

Km 2.3 two x 60mm domestic gas lines at 5m ht.

Km 3.9 non electric rail crossing.

Km 5.5 HT line 220kv.

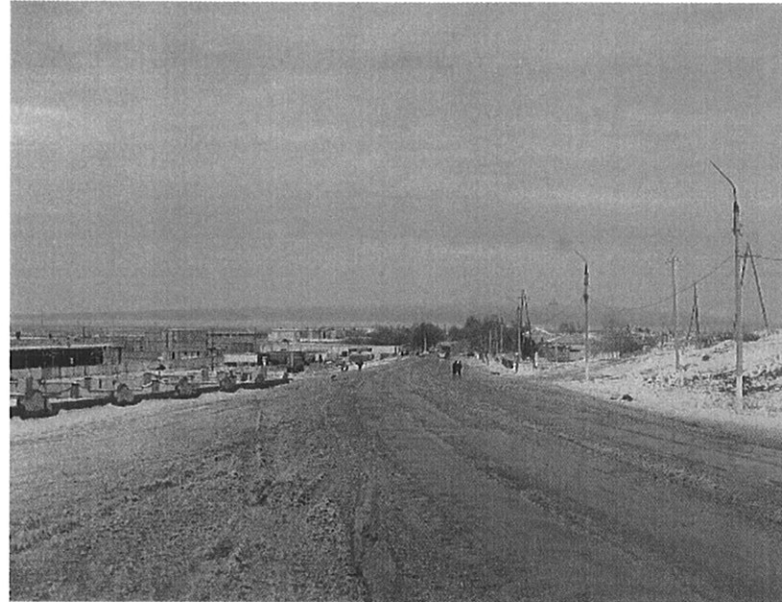
Km 7.7 km before joining main Tashkent ring road.

Km 8.5 HT line 110kv

Km 9.2 Bridge 25m span 1.5m T beams 125cm top section 25cm bottom.

Km 16.5 Ht line 10m+

Km 20 Railway bridge 3 x 25m sections



Section 1 ; Tashkent から Samarkand まで 3 2 7 k m s

Km0.0

タシュケント発電所を起点とする。

6 mの高さにいくつかのパイプラインがあるも7 m幅で2 5 0 mの直線道路を利用する。

1 3 m幅の道路から左折して入る。この時1本の本を動かさなければ1 2軸の車両を通すことができない。

Km 21 Overhead bridge 5m clearance
Ht line 220kv 10m+
By pass using slip roads as shown.



Km24 Bridge 1 section x 25m
Followed by 3 section x 25m
followed by Ht line 110kv



発電所のゲートからでて郊外の道路を走る。

Km2.3 60mm口径のガス管が地上5mの高さに走っている。

Km3.9 信号機なしの鉄道踏み切り。

Km5.5 220KVの電線が走っている。

Km7.7 タシュケント環状線にはいる手前。

Km8.5 110KVの電線頭上。

Km9.2 25mの橋。(この橋の詳細について確認中です。)

Km16.5 10mの高さに電線。

Km20.0 3枚構造の橋。1枚25m。