

- vertikalni gabarit: pritličje 2.60
- streha: ravna
- fasada: grobi omet rumene barve
- dovoz: po obstoječi makadamski poljski poti do območja se uredi peš dostop dolžine 15m in širine 1m.

RP Spodnji Grič

10. člen

Predvidena je za reduciranje tlaka iz 3 bar/100mbar.

Območje postaje se ogradi z žično ograjo višine 2m na minimalno oddaljenost od objekta 3m.

Velikost ograjenega kompleksa 9.00 x 8.20m

- horizontalni gabarit: 2.40 x 1.60 m ($\pm 5\%$)
- vertikalni gabarit: pritličje (2.60m)
- streha: ravna
- fasada: grobi omet rumene barve
- dovoz : z lokalne ceste L 2241, uredi se dovozno pot dolžine 6 m in širine 3m.

11. člen

V tri metre širokem pasu trase plinovoda je prepovedano saditi rastline, katerih korenine segajo več kot 1m globoko, oziroma pri katerih je potrebno obdelovati zemljišče globlje kot 0.5m.

IV. POGOJI ZA PROMETNO IN KOMUNALNO UREJANJE PROSTORA

Križanja cest

Magistralna cesta

12. člen

Magistralno cesto MC 10/3 bo plinovod prečkal pri:

- stadionu Matije Gubca – dolžina zaščitne cevi 23 m
- nakupovalnem centru – dolžina zaščitne cevi 20 m
- obrtni coni Ul. MDB (Šolaja) - dolžina zaščitne cevi 12 m
- industr. coni Žadovinek (SOP) – dolžina zaščitne cevi 15 m

Prečkanja magistralne ceste se izvedejo s prebojem.

Lokalne ceste

13. člen

Križanja z lokalnimi cestami se izvedejo :

| ŠT. | NAZIV IN ODSEK CESTE TER MESTO KRIŽANJA | NAČIN IZVEDBE KRIŽANJA | DOLŽINA ZAŠČITNE CEVI (m) | PREMER IN VRSTA CEVI |
|-----|--|------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. | L 2241 - Krška vas-Mrtvice-Leskovec | | | |
| | - pri blokkih Sp. Grič | s prevrtanjem | 10 | PE 160 |
| | - pri odcepu za Kostak | s prevrtanjem | 10 | PE 225 J DN 100 |
| | - v križišču Leskovške in Rostoharjeve c. | s prevrtanjem | 14 | PE 160 |
| | - v Leskovcu pri Trgu | s prevrtanjem | 11 | PE 63 |
| | - pri trgovini Alja | s prevrtanjem | 7 | PE 90 |
| | - v križišču Ul. 11. nov in Ul. A. Salmičeve | s prevrtanjem | 8 | PE 200 |
| | - pri odcepu za Črnile | s prevrtanjem | 8 | PE 200 |
| | - v križišču Ul. 11. nov in Ul. MDB | s prevrtanjem | 11 | PE 200 |
| | - pri TP Leskovec križišče | s prevrtanjem | 7 | PE 100 |

| ŠT. | NAZIV IN ODSEK CESTE TER MESTO KRIŽANJA | NAČIN IZVEDBE KRIŽANJA | DOLŽINA ZAŠČITNE CEVI (m) | PREMER IN VRSTA CEVI |
|-----|--|------------------------|---------------------------|----------------------|
| 2. | L3917 - Krško-Golek-Planina | | | |
| | - v križišču Leskovške in Rostoharjeve c. | s prevrtanjem | 14 | PE 160 |
| | - pri hiši Rostoharjeva št. 8 | s prevrtanjem | 10 | PE 90 |
| | - pri hiši Rostoharjeva št. 28 | s prevrtanjem | 9 | PE 63 |
| 3. | L2244 - Črešnjice-Podlog-Leskovec | | | |
| | - Ul. MDB pri gostilni Šolaja | s prevrtanjem | 10 | PE 200 |
| | - Ul. MDB pri Molanu | s prevrtanjem | 7 | |
| | - v križišču Ul. MDB in Ul. 11. nov. | s prevrtanjem | 18 | PE 200 |
| | - v križišču Ul. MDB in Nove poti | s prevrtanjem | 8 | PE 63 |
| 4. | L3915 - Leskovec-Senuše-Arto | | | |
| | - Ul. Anke Salmičeve, odcep Wolfove ul. | s prevrtanjem | 8 | PE 160 |
| | - Ul. Anke Salmičeve pri hiši št. 110 | s prevrtanjem | 8 | PE 63 |
| | - Ul. Anke Salmičeve, odcep Sejmiške | s prevrtanjem | 10 | PE 90 |
| | - Ul. Anke Salmičeve pri odcepu Grebenčeve | s prevrtanjem | 8 | PE 90 |

Prekop lokalnih cest je dovoljen v primerih, kjer prevrtanje ni tehnično izvedljivo.

Pri prekopu moderniziranih cest se izkopani material nadomesti s pustim betonom, zadnja plast se obnovi v asfaltni izvedbi.

Pri vzdolžnem poteku plinovoda v cestišču se plinovod polaga v zaščitni cevi.

Komunalne ceste

14. člen

Križanja komunalnih cest se izvajajo s prekopi.

Na mestih prekopa se asfalt strojno reže, izkopani material se nadomesti s ustim betonom, vrhanja plast se ponovno asfaltira.

Makadamske ceste se prekopljejo, vozišče pa se po končanih delih vzpostavi v prvotno stanje.

Prekopi se praviloma izvajajo fazno do polovice vozišča. Druga polovica se prekoplje, ko je prva usposobljena za promet.

V primeru, ko je cestišče potrebno prekopati po celotni širini, je investitor dolžan pridobiti dovoljenje za zaporo prometa in zagotoviti ter označiti ustrezen obvoz.

Križanja z energetskimi vodi

15. člen

Horizontalni odmik plinovodne cevi od visokonapetostnih kablov je min. 0.50m, oziroma po diagonali 0.7m.

Odmik od nizkonapetostnih kablov je po diagonali 0.4 m.

Pred izkopom se podzemni elektroenergetski vodi zakoličijo, ročno odkopljejo in pred položitvijo plina ustrezno zaščitijo s PVC polcevmi.