**37-р цэгээс 1-р цэг хүртэлх ф600мм-ийн 500м шугам цайрдсан гөлмөн төмрөөр бүрэх**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Олон улсын нэршил | Лист |
| 2 | Үйлдвэрлэсэн улс | Хятад |
| 3 | Зориулалт | Шугам ороох |
| 4 | Хүчин чадал |  |
| 5 | Загвар /марк/ | Цайрдсан гөлмөн төмөр |
| 6 | Ашиглах нөхцөл | -400, +400 |
| 7 | Ажлын биеийн төрөл |  |
| 8 | Тоо ширхэг |  |
| 9 | Техникийн паспорт (заавар) | Техник ашиглалтын заавар монгол хэл дээр |
| 10 | Тоног төхөөрөмжийн бусад мэдээлэл | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Үзүүлэлт | Хэмжих нэгж | Тодорхойлолт | | Зузаан | мм | 0,6 | | Өргөн | м | 1 | | Урт | м | 2,5 | |
| 11 | Судалж тодорхойлсон тоног төхөөрөмжийн мэдээллийг хавсаргах |  |

1. Их засварын ажлыг холбогдох дүрэм, нормд үндэслэн тооцож гаргах

Шуурхай ажиллагаа болон их ба урсгал засварын үед гэмтлийг цаг алдалгүй устгах

1. Үр ашиг, өгөөжийн тооцоог гаргах

Шуурхай ажиллагаа болон их ба урсгал засварын үед гэмтлийг цаг алдалгүй устгах.

1. Тоноглолд их засвар хийхээс өмнөх буюу өнөөдрийн түвшинд эрсдэлийг үнэлэх, их засвар хийснээр эрсдэлийн түвшин хэрхэн буурах үнэлгээг тооцоолж гаргах

Гэнэтийн болон их ба урсгал засварын үед аваарь саатал устгах цаг хугацааг алддаг.

1. Тоноглолд гарч буй гэмтлийн судалгаа

Эдлэгээний явцад элэгдэл гарна.

1. Тоноглолын насжилт

Үндсэн хөрөнгөд шингэсэн элэгдлээр

1. Өртөг зардлаа нөхөх хугацааг тооцож гаргах

2-3 жилийн хугацаанд борлуулалтын орлогоор нөхөгдөнө