



## Техникийн тодорхойлолт, ажил гүйцэтгэх хуваарь

д/д	Хийгдэх ажлын нэр
1	1000м, 1500 метрийн урттай ус зайлуулах өөрийн урсгалын коллекторыг ган яндангаар барьж байгуулах.
Нийт	2500 метрийн урттай ус зайлуулах өөрийн урсгалын коллекторыг ган яндангаар барьж байгуулах.

- **1000 метрийн урттай коллектор барих ган янданд тавигдах шаардлага, ажлын хийгдэх хугацаа**

1. Коллектор барих ган яндангийн материалын шинж чанар (ГОСТ-632-64) стандарттай байж болох ба эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц, түүнээс илүү чанартай бол хүлээн зөвшөөрнө.
2. Ус дамжуулах яндан ган хоолойн ханын зузаан 10мм-ээс багагүй байна.
3. Коллектор барьж байгуулах газрын рельефтэй зураг, ажлын даалгаврыг "Багануур" ХК-с авна.
4. Коллекторын налуугийн промилль 3-с багагүй байна.
5. 8 ш цооног тус бүрийн ундаргийг 8 л/с байна гэж үзэж коллекторын ган яндангийн голч сонгох тооцоог хийж хавсаргана.
6. Коллекторын ган яндангаар урсах усны хөндлөн огтлолын талбай нь коллекторын хөндлөн огтлолын талбайн 60%-аас ихгүй байна.
7. Коллекторын ган хоолой нь зориулалтын зэврэлтээс хамгаалагдсан байна.
8. Коллекторыг байгуулах тулгуур өндөр талдаа хамгийн ихдээ 6м байна.
9. Коллектор байгуулах технологийн зураг, зүсэлт, гидравлик тооцоог хавсаргана.
10. Ажлыг хуанлийн 20 хоногийн хугацаанд гүйцэтгэж захиалагчид хүлээлгэн өгнө.

- **1500 метрийн урттай коллектор барих ган янданд тавигдах шаардлага, ажлын хийгдэх хугацаа**

1. Коллектор барих ган яндангийн материалын шинж чанар (ГОСТ-632-64) стандарттай байж болох ба эсхүл түүнтэй дүйцэхүйц, түүнээс илүү чанартай бол хүлээн зөвшөөрнө.
2. Ус дамжуулах яндан ган хоолойн ханын зузаан 10мм-ээс багагүй байна.
3. Коллектор барьж байгуулах газрын рельефтэй зураг, ажлын даалгаврыг "Багануур" ХК-с авна.
4. Коллекторын налуугийн промилль 3-с багагүй байна.
5. Нийт 1500 метрийн урттай өөрийн урсгалын коллекторын эхний 500метрийг 426-ийн диаметртэй ган хоолой, дараагийн 500 метрийг 477-ийн диаметртэй ган хоолой сүүлийн 500 метрийг 530-ийн диаметртэй ган хоолойгоор тус тус хийж гүйцэтгэнэ.
6. Коллекторын ган хоолой нь зориулалтын зэврэлтээс хамгаалагдсан байна.
7. Коллекторыг байгуулах тулгуур өндөр талдаа хамгийн ихдээ 5м байна.



8. Ажлыг хуанлийн 40 хоногийн хугацаанд гүйцэтгэж захиалагчид хүлээлгэн өгнө.
9. Коллектор байгуулах технологийн зураг, зүсэлтийг хавсаргана.

Дээрхи ажлын нийт гүйцэтгэх хугацааг хуанлийн 60 хоногт багтаан дууссан байхаар тооцож төсөл, төсөв боловсруулна.

Боловсруулсан: Гидрогеологч



С. Алтангэрэл

Хянасан: ТехноБХ-ийн дарга



Ч. Наранбат