

БАТЛАВ:

“ЧАНДМАНЬ-БАЯНРОНГОР”ХХК
ЗАХИРАЛ: М.МӨНХБАТ

2065791-6416226943

ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ

№ 03/2023

2023 оны 10 дугаар сарын 06

1. Барилга обьектийн нэр, хаяг: **Баянхонгор** сум, 280 хүүхдийн цэцэрлэгийн барилга
2. Барилга обьектийн байршил: **Баянхонгор** сум, Дуурсах 3-р баг, Гийх наран хорооллын замын эсрэг тал,
3. Дулааны хэрэгцээ бүгд : Гкал/цаг-аар:
a/ Халаалтанд :Гкал/цаг
4. Дулаан хангамжийн системтөвлөрсөн
5. **Барилгын халаалтыг Гийх наран хорооллын нам даралтын зуухны анхны дулааны худгаас огтлогоо авч холбоно.** Тус барилгыг / Ф80 хос / анхны худаг гарган холболт хийж, хаалт арматурыг зохих нормын дагуу байрлуулна. /зам сэтлэх/
6. Холбох цэгийн гидравлик үзүүлэлт
 - a/ Өгөх хоолойн даралт4-6.... / М.У.Б/
 - б/ Буцах хоолойн даралт4-5./М.У.Б/
 - с/ Шугамын статик түвшин
7. Дулааны эх үүсвэрийн температурын өгөгдөл :
 - а/ Өгөх ба буцах хоолойн температур гадна агаарын халаалтын үед29,6 С°...
 - б/ Өгөх ба буцах шугамын температур гадна агаарын температур тооцооны үед.
8. Хангагч байгууллагаас зураг төсвийн тооцоо, зураглалд тавих онцгой шаардлага

.....**Барилгыг дулаан техникийн тооцоо хангасан дүүргэгч материалыар гадна ханыг хийх ба хаалга цонх, дээвэр зэрэг бусад хийцуудээр дулаан алдагдал багатай байхаар төлөвлөнө.** /Барилгад дулааны узелийг өрөө гаргаж, хэрэглэгчийн узельдээр манометр, термометр зэрэг хэмжих хэрэгслийг сууринуулна.

9. Хангагч байгууллагаас барилга угсралтын ажилд тавих онцгой шаардлага :
Барилгыг гадна шугам сүлжээг хийхдээ барилгын дулааны тооцоог хийж хангагч байгууллагатай зөвшилцөнө.

ТЕХНИКИЙН НӨХЦӨЛ ОЛГОСОН :

ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР : С.ЦЭДЭНСОДНОМ

ДУЛААНЫ ИНЖЕНЕР : Э.ЖАГВАРАЛ