

БАТЛАВ. ЕРӨНХИЙ ИНЖЕНЕР



Б.БАТБАЯР

Насос станц № 4, 9-ийн дээврийг шувуу нуруу бүхий төмөр дээвэртэй болгох ажлын эзэлхүүн

А. Насос станц №4-ийн дээвэр солиход шаардагдах ажлын тоо хэмжээ

1. 12,5м*30м хэмжээтэй нэг давхар барилга дээр модон шувуу нуруутай шинэ дээвэр хийнэ.
2. Дээврийг 50мм банзаар шувуу нуруу хийж угсрах ба шувуу нурууны дээврийн хэсэг нь битүү, хоорондын зайгүй байна. Дээврийн хэсэг нь 2 талдаа агааржуулалттай байна.
3. Модон хийцүүдийг галаас хамгаалах тусгай бодисоор будна.
4. Шувуу нурууг зангидаж битүүлсэний дараа 2 үе хар цаас /1 үе чулуутай хар цаас/ дэвсэнэ. Хар цаас нь ОХУлсын ТехноНИКОЛЬ халааж наадаг хар цаастай дүйцэхүйц байна.
5. Дээврийн шувуу нурууг угсарч мод, хар цаас дэвссэний дараа долгионт, будагтай төмөр дээвэр эсвэл чулуун өнгөлгөөт хэвлэмэл хавтан дээвэр хийнэ.
6. 2ф400-ийн агааржуулалтын хоолойд малгай хийнэ.
7. 2ф400-ийн агааржуулалтын хоолойг уртасган цахилгаан хөдөлгүүр бүхий сэнс суурилуулна.
8. Шинээр суурилуулсан сэнсний цахилгааны холболт, удирдлагын хэлхээ бүхий цахилгаан щить угсарна.
9. Дээврийн усны хаялгыг шинээр төмрөөр хийж бохирын сувагт холбоно.
10. Барилгын доторхи дээврийн ус алдсан 40м² хэсгийн шохойг хусаж шинээр замаск татаж, эмульстой будгаар будах эсвэл шохойдоно.
11. Барилгын 2 талын хананы парафит дээр 30мм бетон цутгаж төмрөөр хаялга хийнэ.
12. Дээврээс буусан ус хуваарилах байгууламжид орох магадлалтай тул хуваарилах байгууламжийн хаалганд тоосгон босго хийж өгнө.

Б. Насос станц №9-ийн дээвэр солиход шаардагдах ажлын тоо хэмжээ

1. 12м*30м хэмжээтэй нэг давхар барилга дээр модон шувуу нуруутай шинэ дээвэр хийнэ.

2. Дээврийг 50мм банзаар шувуу нуруу хийж угсрах ба шувуу нурууны дээврийн хэсэг нь битүү, хоорондын зайгүй байна. Дээврийн хэсэг нь 2 талдаа агааржуулалттай байна.
3. Модон хийцүүдийг галаас хамгаалах тусгай бодисоор будна.
4. Шувуу нурууг зангидаж битүүлсэний дараа 2 үе хар цаас /1 үе чулуутай хар цаас/ дэвсэнэ. Хар цаас нь ОХУлсын ТехноНИКОЛЬ халааж наадаг хар цаастай дүйцэхүйц байна.
5. Дээврийн шувуу нурууг угсарч мод, хар цаас дэвссэний дараа долгионт, будагтай төмөр дээвэр эсвэл чулуун өнгөлгөөт хэвлэмэл хавтан дээвэр хийнэ.
6. Дээврийн агаар солилцуур диффляторыг шинээр хийх дээврийн түвшинд сунгана.
7. Дээврийн усны хаялгыг шинээр төмрөөр хийж бохирын сувагт холбоно.
8. Барилгын доторхи дээврийн ус алдсан 60м² хэсгийн шохойг хусаж шинээр замаск татаж, эмульстой будгаар будах эсвэл шохойдоно.
9. Барилгын 2 талын хананы парафит дээр 30мм бетон цутгаж төмрөөр хаялга хийнэ.

В. Насос станц №6

1. Насос станц №6-ийн 6*12 хэмжээтэй 6/0,4 кв-ийн хуваарилах байгууламжийн дээврийн хуучин хар цаасыг буулгана.
2. Хар цаасыг буулгасаны дараа дээврийг тэгш бетондож 2 үе хар цаас /1 үе чулуутай хар цаас/ дэвсэнэ. Хар цаас нь ОХУлсын ТехноНИКОЛЬ халааж наадаг хар цаастай дүйцэхүйц байна.
3. 6/0,4 кв-ийн хуваарилах байгууламжийн таазны хуучин шохойг хусаж эмульдэнэ.

Хянасан: ДСЦАлбаны дарга



Ч.Лхагважаргал

Эзэлхүүн гаргасан: ДСЦАлбаны НСЭМХэсгийн инженер



А.Амингарьд