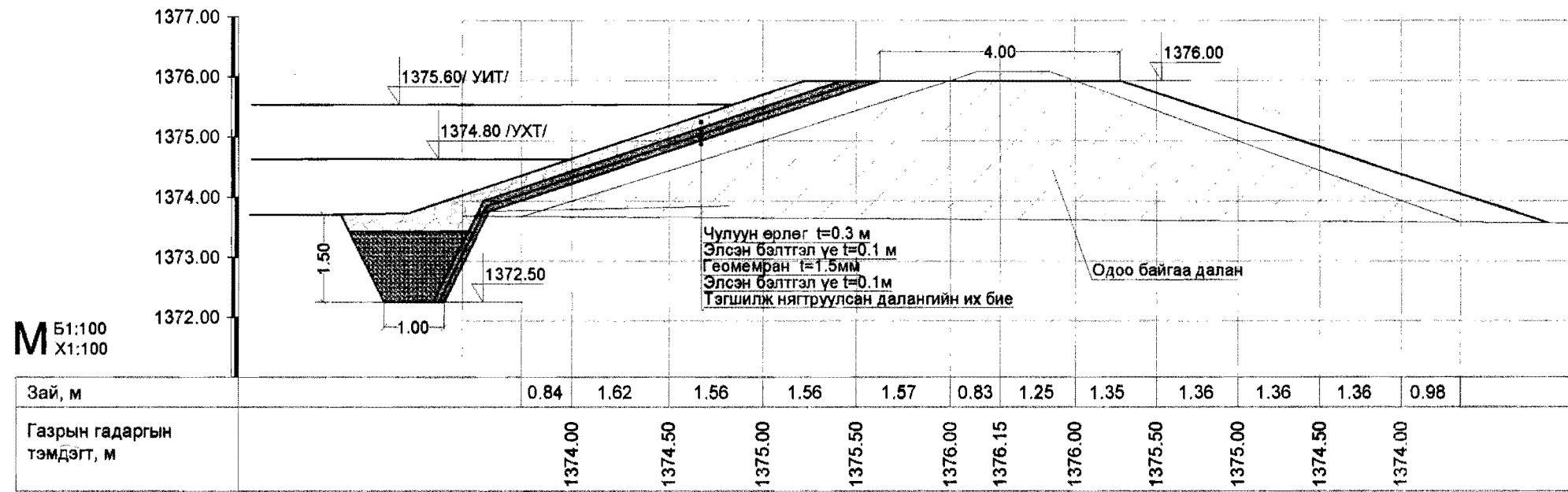
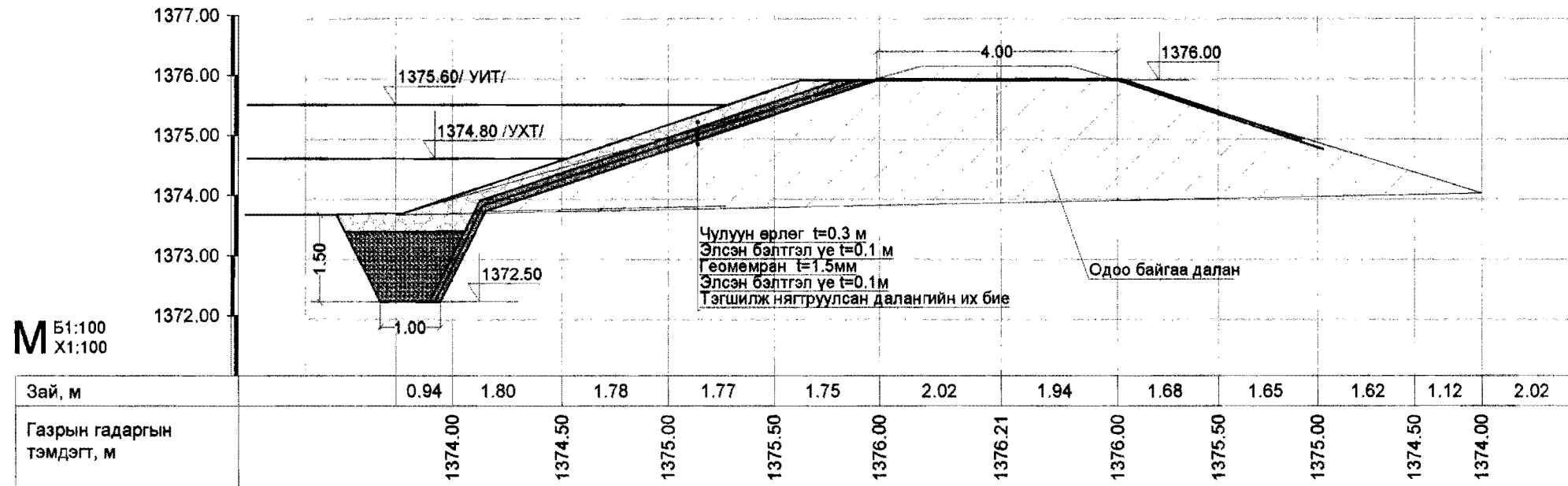


Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК4+39.53



Овоолго- 4.86м²
Ухлага- 0.25м²

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК4+74.15



Овоолго- -м²
Ухлага- 0.68м²



Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл.

Усны барилга байгууламж

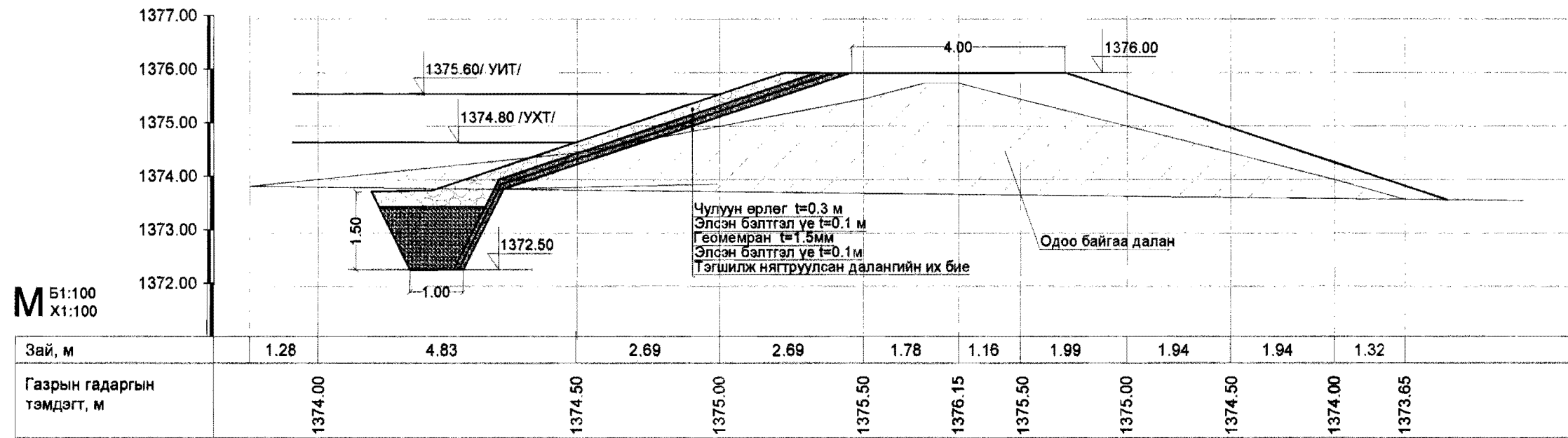
Захирал Л.Хорлий
Инженер Х.Бат-Ирээдүй
Шалгасан Л.Хорлий

Хөв /усан сан/-ийн далангийн хөндлөн огтлол
ПК4+39.53, ПК4+74.15

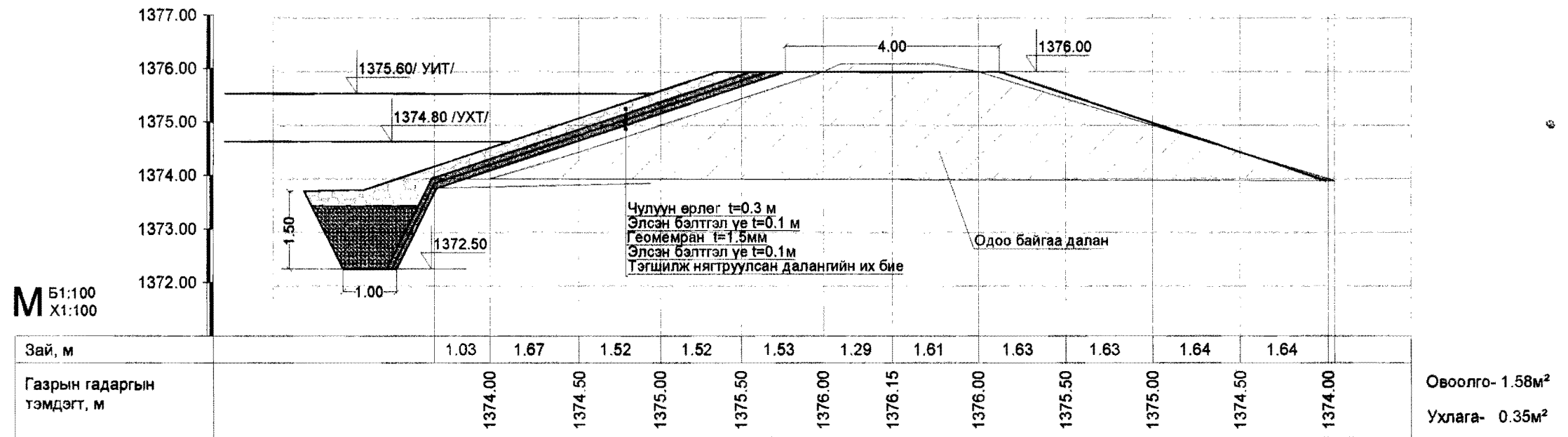
Масштаб М1:100


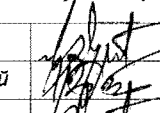
| | | |
|--------|------------|-----------|
| Формат | Зурагийн № | Бүх зураг |
| A3 | 09 | 15 |

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК5+19.04

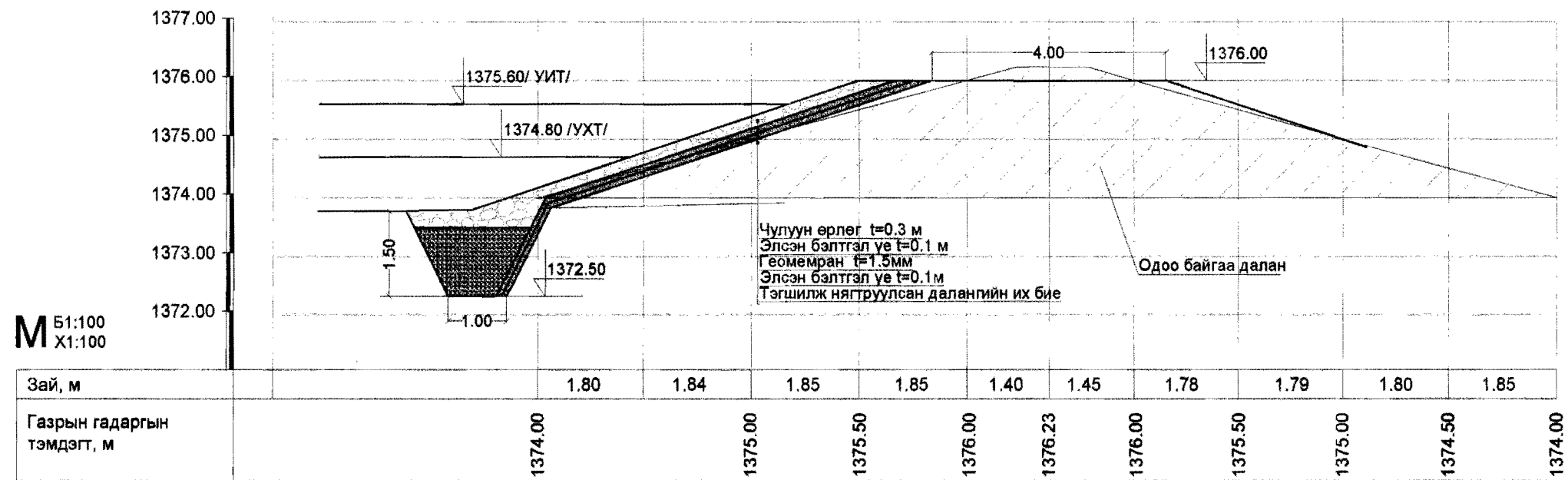


Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК5+63.77



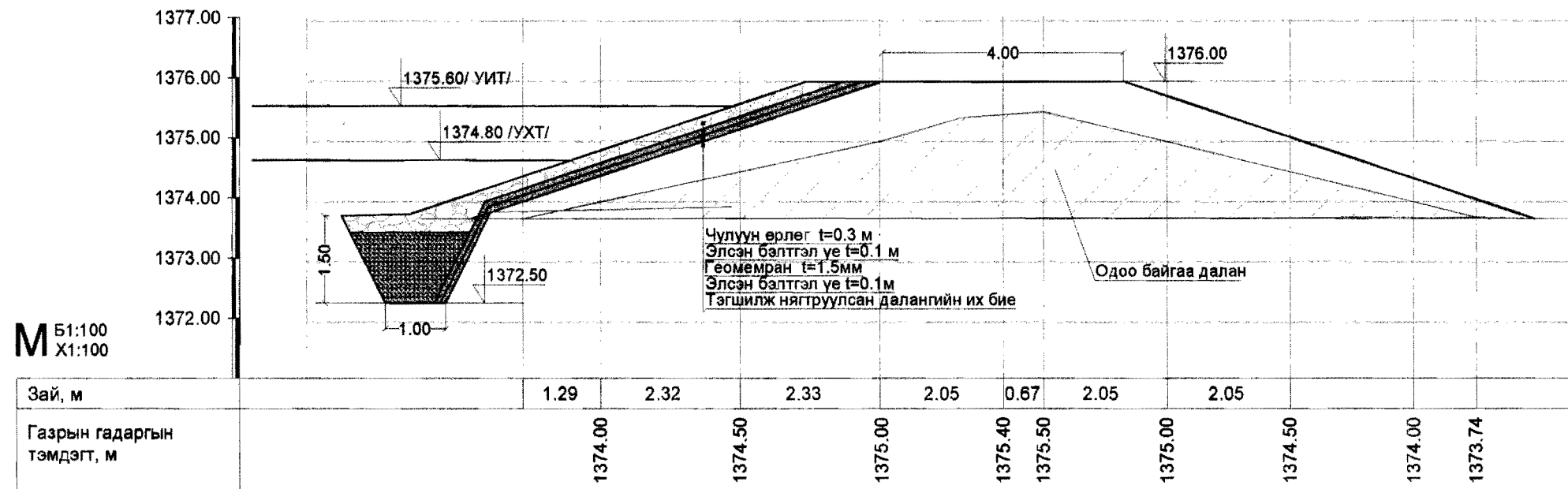
| | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|--------|
|  | Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл. | | Усны барилга байгууламж | | |
| | Захирал | Л.Хорлий |  | Масштаб М1:100 | |
| | Инженер | Х.Бат-Ирээдүй | | Хөв /усан сан/-ийн далангийн хөндлөн огтлол | Формат |
| Шалгаасан | Л.Хорлий | ПК5+19.04, ПК5+63.77 | A3 | 10 | 15 |

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК5+94.15



Овоолго- 0.54м²
Ухлага- 0.47м²

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК6+23.98



Овоолго- 10.03м²
Ухлага- -м²



Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл.

Усны барилга байгууламж

Захирал Л.Хорлий

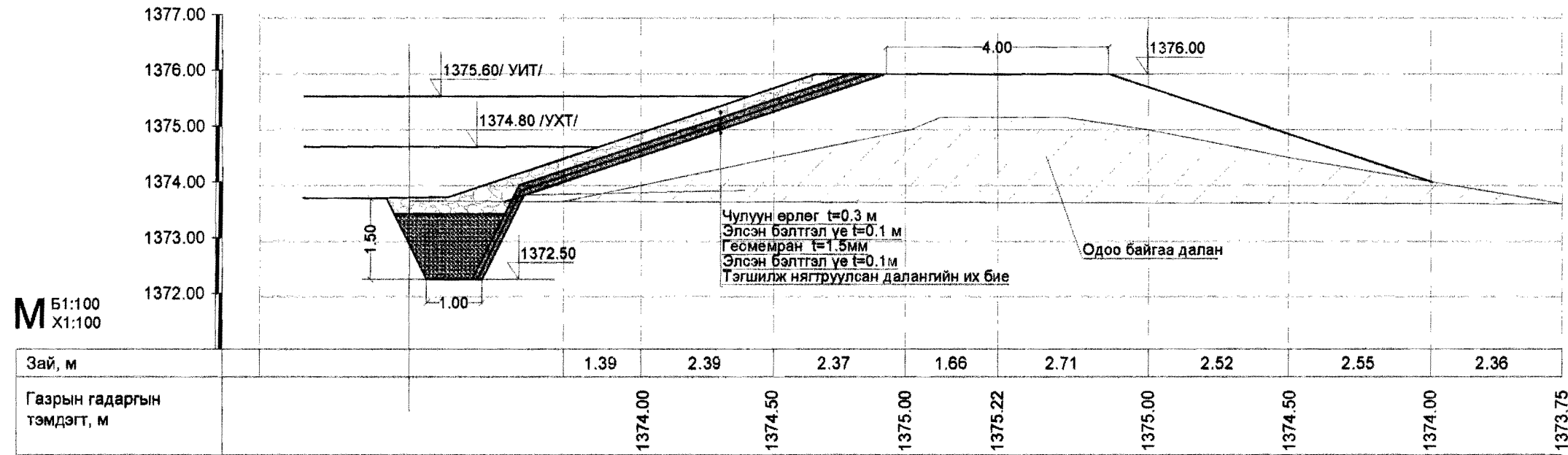
Инженер Х.Бат-Ирээдүй

Хөв /усан сан/-ийн далангийн хөндлөн огтлол
ПК5+94.15 ПК6+23.98

Масштаб М1:100

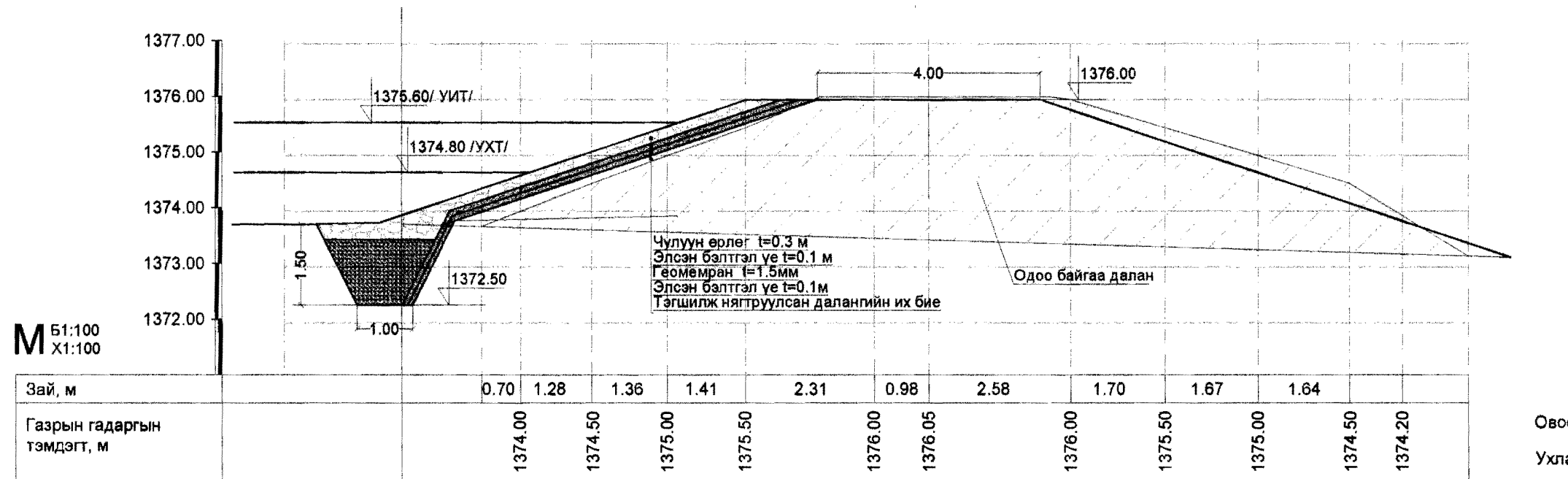
Формат Зургийн № Бүх зураг

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК6+43.60



Овоолго- 10.31м²
Ухлага- - м²

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК6+78.19



Овоолго- 0.82м²
Ухлага- 1.87 м²

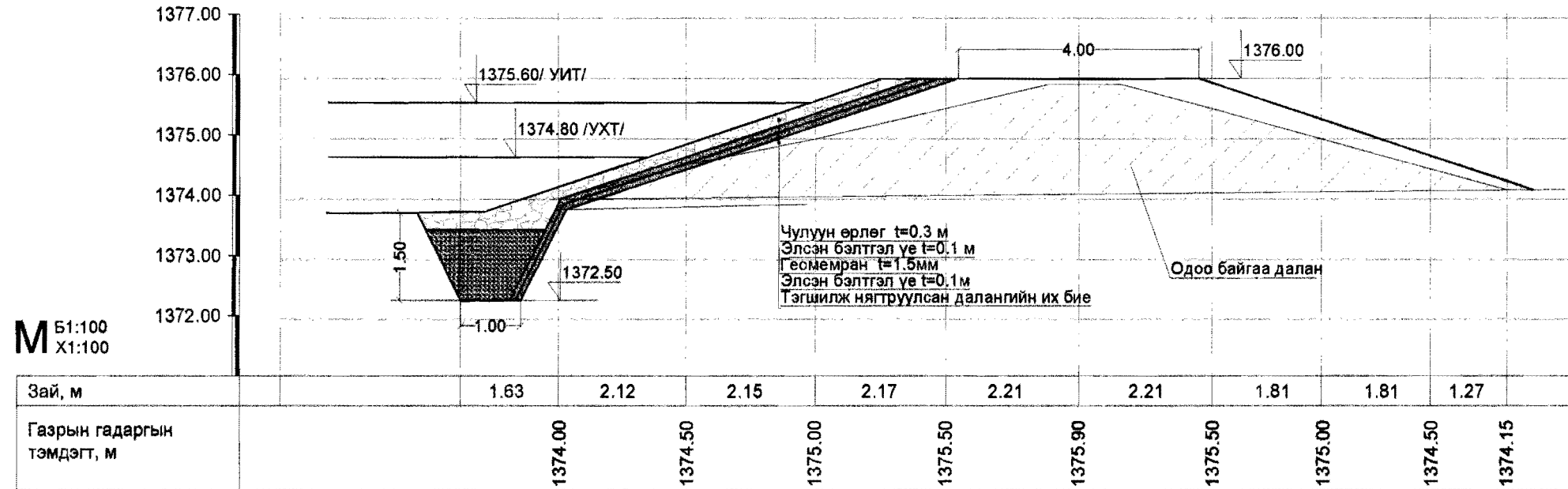


Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл.
Захирал Л.Хорлий
Инженер Х.Бат-Ирээдүй
Шалгасан Л.Хорлий

Хөв /усан сан/-ийн далангийн хөндлөн огтлол
ПК6+43.60, ПК6+78.19

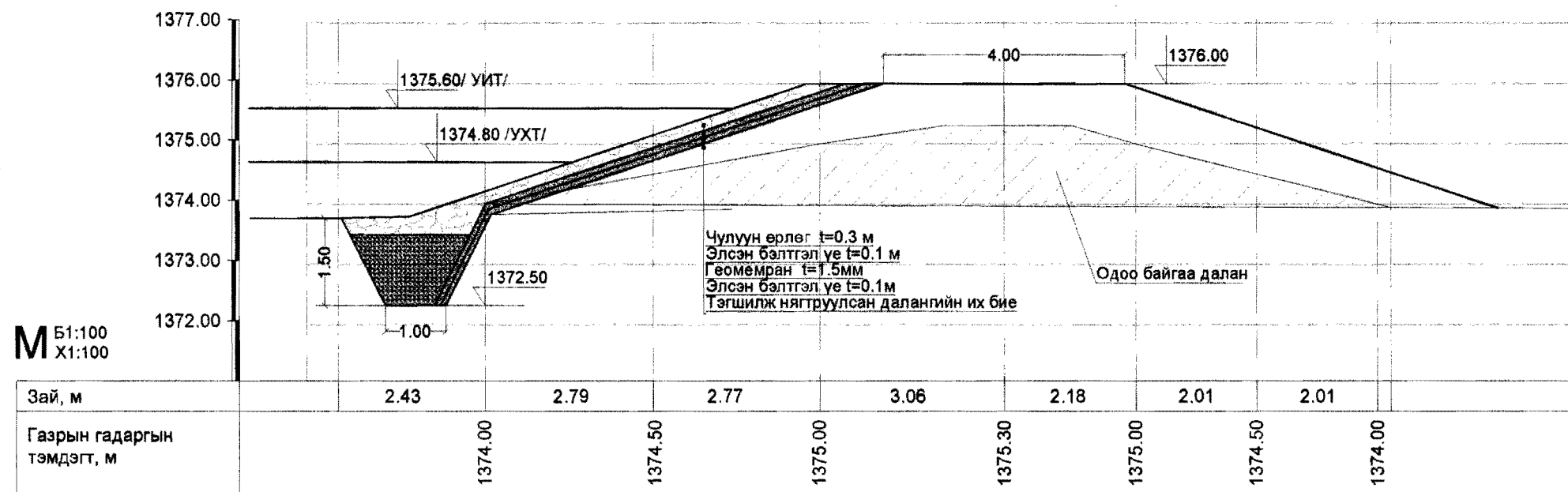
| | | |
|-------------------------|-----------|-----------|
| Усны барилга байгууламж | | |
| Масштаб М1:100 | | |
| Формат | Зурагын № | Бүх зураг |
| A3 | 12 | 15 |

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК7+66.53




Овоолго- 3.37м²
Ухлага- - м²

Хөв /усан сан/ -ийн далангийн хөндлөн огтлол.ПК7+83.39

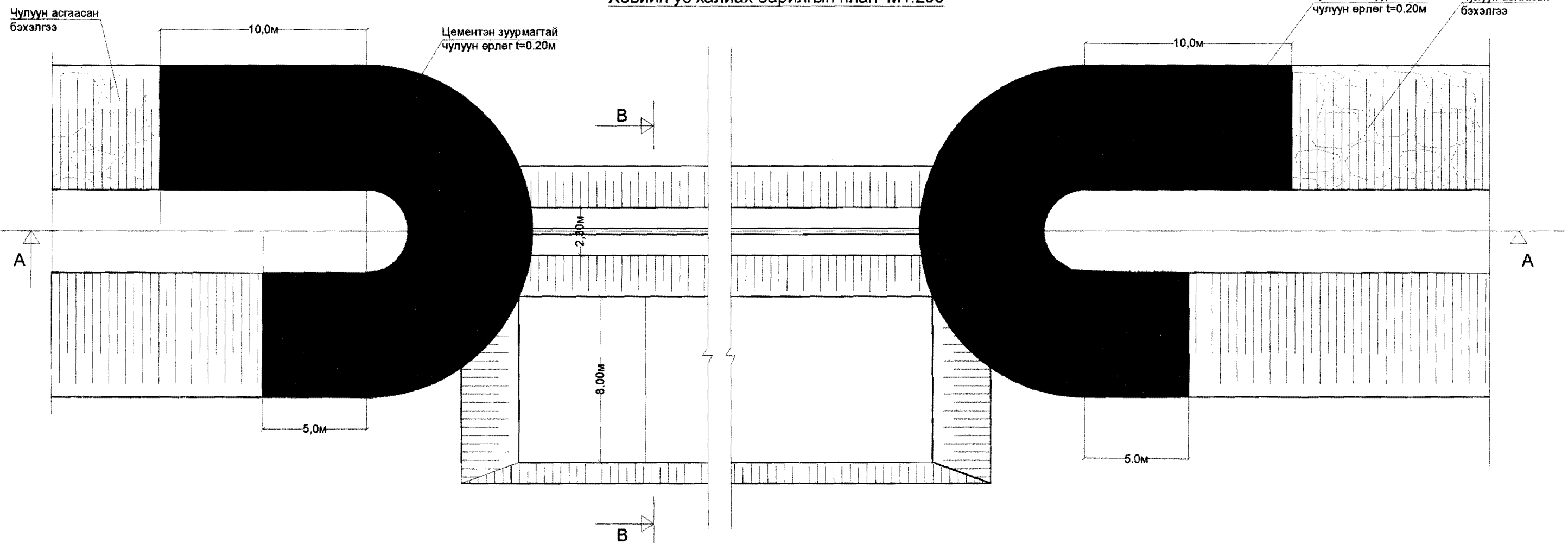


Овоолго- 9.05м²
Ухлага- - м²

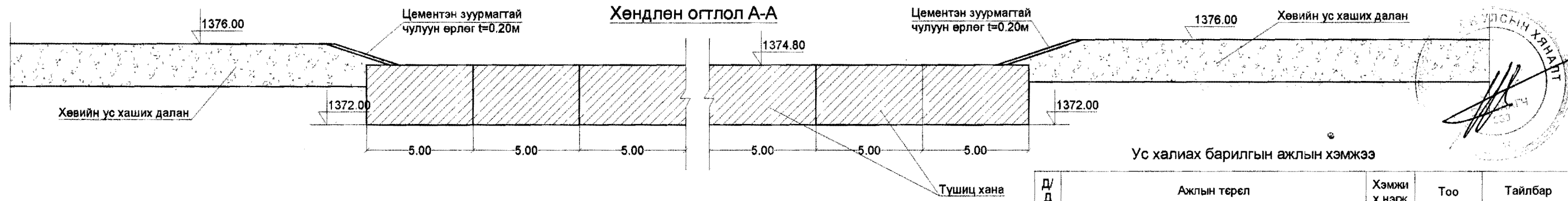


| | | | |
|---|---|----------------|---|
|  | Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл. | | Усны барилга байгууламж |
| | Захирал | Л.Хорлий | Хөв /усан сан/-ийн далангийн хөндлөн огтлол |
| | Инженер | Х.Бат-Ирээдүй | |
| | | Масштаб М1:100 | Формат |
| | | | Зургийн |
| | | | Бүх зурв |

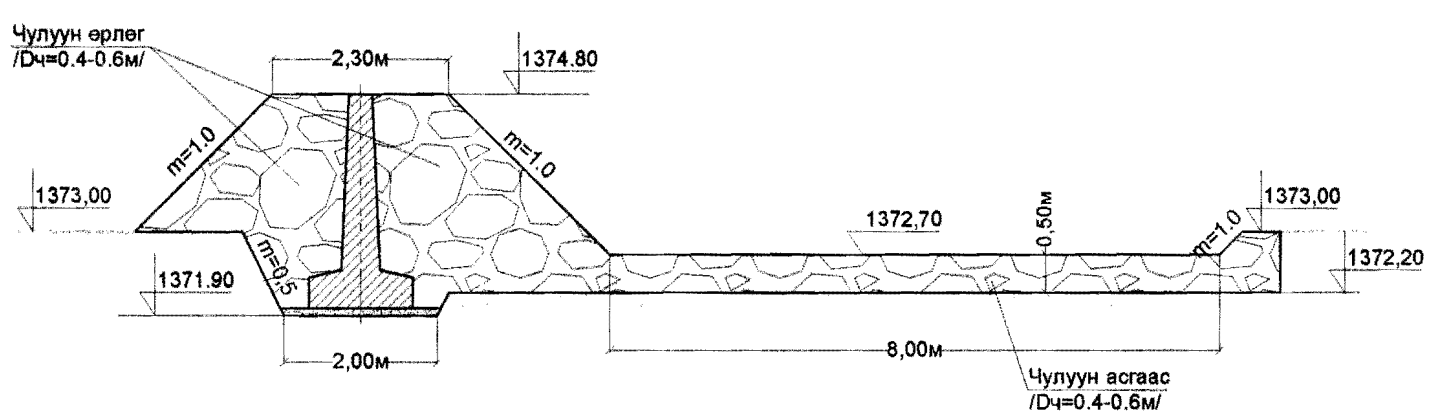
Хөвийн ус халиах барилгын план М1:200



Хөндлөн огтлол А-А

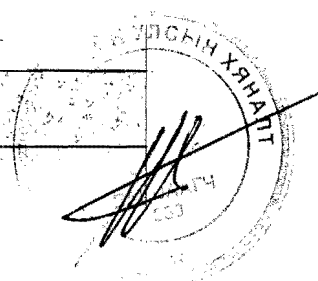


Хөндлөн огтлол В-В М1:100



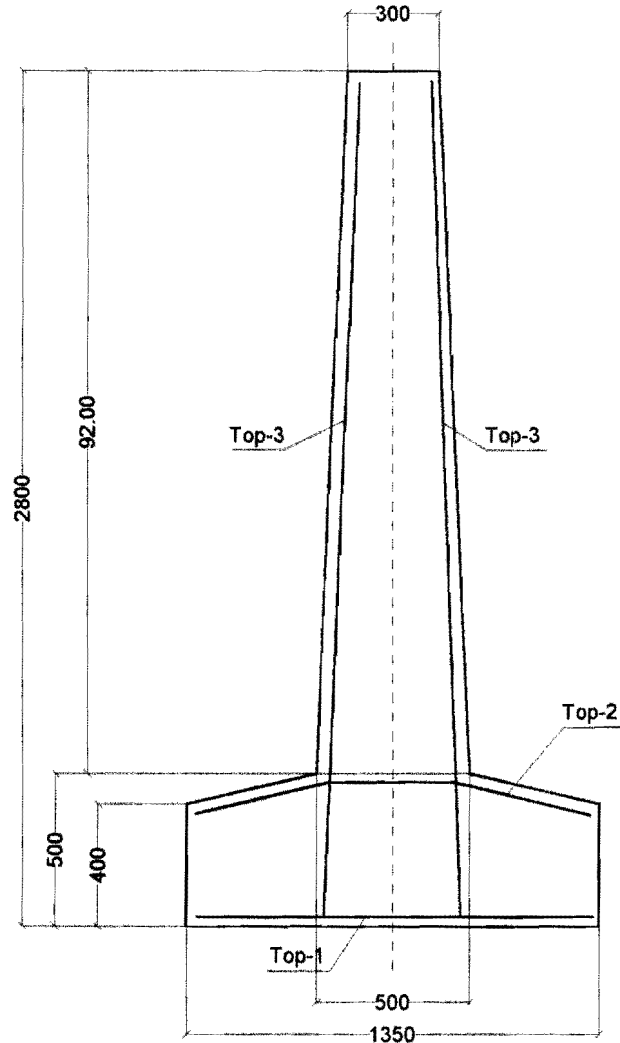
Ус халиах барилгын ажлын хэмжээ

| Д/Д | Ажлын төрөл | Хэмжих нэгж | Тоо | Тайлбар |
|-----|---|-------------|---------|------------|
| 1 | Ус халиах далан, ус цохилтын хэсгийн ухлага хийж ухлагын хөрсийг даланд өгөх | м³ | 315.50 | Экскаватор |
| 2 | Хөрсний ухлагыг төслийн тэмдэгт хүртэл гараар гүйцээж ухах | м³ | 47.00 | Гараар |
| 3 | Ус халиах далангийн түшиц хана цутгах бетоны марк М300 | м³ | 77.63 | Гараар |
| 4 | Арматур | кг | 4873.50 | Механизм |
| 5 | Түшиц хананы хоёр талд болон усны цохилт хүлээн авах хэсгийн чулуун өрлөг хийх | м² | 474.72 | Гараар |
| 6 | Усны цохилт хүлээн авах хэсгийн бэхэлгээг чулуун асгаасаар хийх | м² | 220.80 | Механизм |
| 7 | Ус халиах барилгын хоёр талд далангийн бэхэлгээг цементэн зуурмагтай чулуун өрлөгөөр бэхлэх | м³ | 73.71 | Гараар |

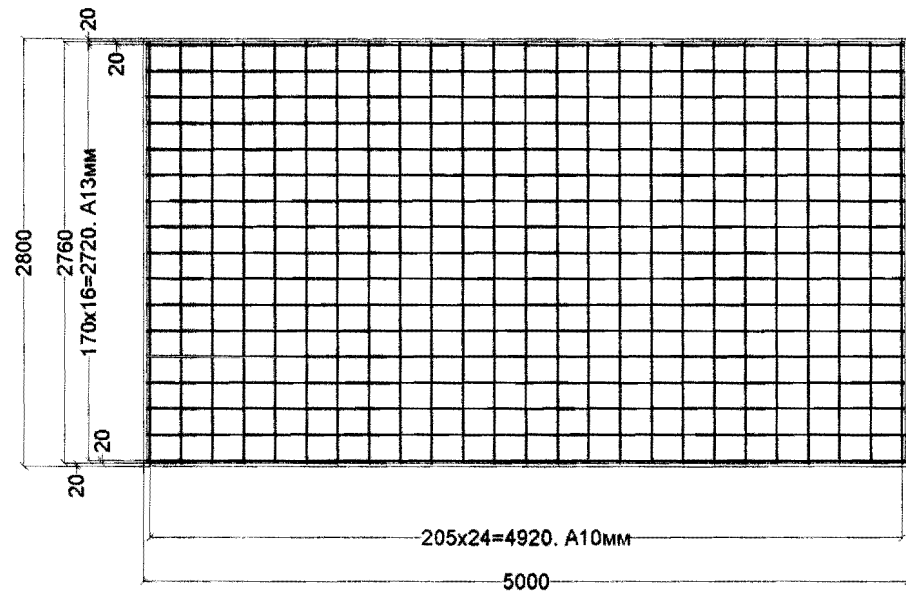


| | | | | | |
|-----------|---|----------------|--|-----------|------------|
| | Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл. | | Усны барилга байгууламж | | |
| | Захирал | Л.Хорлий | Хөвийн ус халиах барилгын план, хөндлөн огтлол | | |
| | Инженер | Х.Бат-Ирээдүй | | | |
| Шалгаасан | Л.Хорлий | Масштаб М1:200 | Формат | Зургийн № | Бүх зургаа |
| | | | A3 | 14 | 15 |

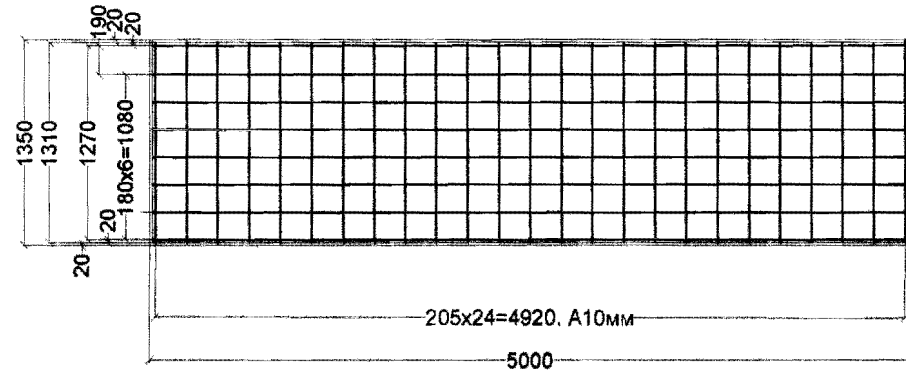
Түшиц ханын арматурчлал M1:25



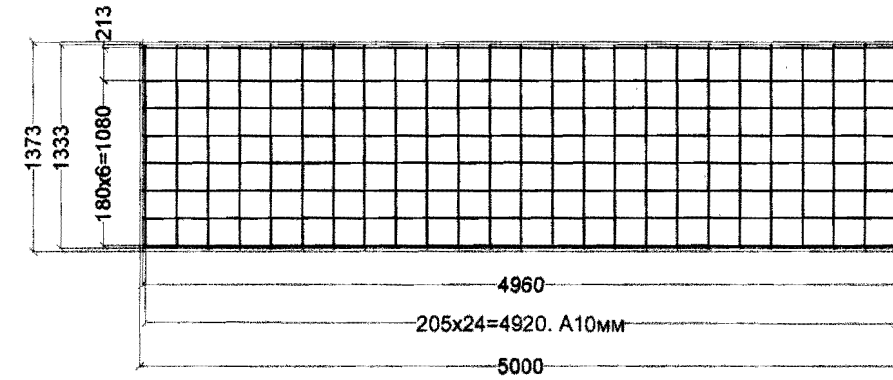
Top-3 M1:50



Top-1 M1:50



Top-2 M1:50



| Түшиц хананы арматурын түүвэр (5м) | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------|-----------------|-------------|-------|------------------------------|---------|--------------------|-----------|--------------|
| № | Торны дугаар | Шилбэний урт. мм | Шилбэний тоо. ш | Нийт урт. м | Марк | Нэгж жин. кг | Жин. кг | Торны жин. кг | Торны тоо | Нийт жин, кг |
| 1 | Top-1 | 1310 | 25 | 32.75 | Ф16 | 1.58 | 51.75 | 93.02 [®] | 1 | 93.02 |
| | | 4960 | 8 | 39.68 | Ф13 | 1.04 | 41.27 | | | |
| 2 | Top-2 | 1333 | 25 | 33.33 | Ф16 | 1.58 | 52.66 | 93.93 | 1 | 93.93 |
| | | 4960 | 8 | 39.68 | Ф13 | 1.04 | 41.27 | | | |
| 3 | Top-3 | 2760 | 25 | 69.00 | Ф16 | 1.58 | 109.02 | 196.71 | 2 | 393.42 |
| | | 4960 | 17 | 84.32 | Ф13 | 1.04 | 87.69 | | | |
| 5м урттай түшиц хананы нийт бетон | | | | м³ | 7.763 | Түшиц 5м хананы нийт арматур | | | 487.35 | |

Тайлбар:

- 5м урттай нэг түшиц хананы бетоны /марк М300/ хэмжээ 7,763м³, артамурын орц 487,35кг байна.
- Хөвийн ус халиах барилгад нийт 10ш түшиц хана угсрагдана.



Хэнтий аймгийн Цэнхэрмандал сумын "Цэнхэрийн гол" хөв (усан сан) зураг төсөл.

Усны барилга байгууламж

Захирал Л.Хорлий

Инженер Х.Бат-Ирээдүй

Шалгасан Л.Хорлий

Түшиц хананы арматурчлал

Масштаб M1:50

Формат Зургийн № Бүх зурга

A3 15 15