

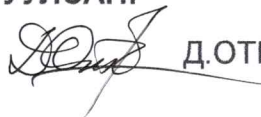
Хөвсгөл аймгийн Цэцэрлэг сумын Тэсийн голын төмөр бетонон гүүрийн зураг  
төсөвийн ажлын даалгавар

1	Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл	
2	Байршил	Хөвсгөл аймгийн Цэцэрлэг сум
3	Хөрөнгө оруулалтын эх үүсвэр	Улсын төсвийн хөрөнгөөр
4	Байгууламжийн ангилал	Голын гатлага гүүр
5	Газрын бартаалаг, төвөгшил	Геодезийн тайлангаар гаргах
6	Гүүрний хийц	Даацын төмөр бетон
7	Гүүрний хэмжээ	Өргөн-6м Урт-70м Даац-44т
8	Зураг төсөл зохиох үе шат, хугацаа	Нэг үе шаттай, 2023 он.
9	Зураг төслийн байгууллага.	Авто зам, замын байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллага.
10	Захиалагч байгууллага	Хөвсгөл аймгийн Цэцэрлэг сумын ЗДТГ
11	Зураг төслийн иж бүрдэл	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геодезийн ажлын тайлан</li> <li>2. Инженер геологийн судалгааны ажлын тайлан</li> <li>3. Холбогдох техникийн нөхцөлүүд</li> <li>4. Авто зам, замын байгууламжийн нарийвчилсан зураг төсөл</li> <li>5. Зургын тайлбар бичиг</li> <li>6. Тхнийкийн шаардлага</li> <li>7. Ажлын нэр төрөл, тоо хэмжээ</li> <li>8. Барилгын ажлын төсөв</li> </ol>
12	<p>Онцгой нөхцөл:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Авто замын зургыг Монгол улсад мөрдөж буй “Авто зам, гүүрийн зураг төсөлг хайгуулын ажлын жишиг үнэ” БД-81-104-02, “Авто зам төсөллөх” БНБД 32-01-07, “Авто замын гүүр ба хоолой төсөллөх” БНБД 32-02-12, зам, замын байгууламжийн барилга засварын ажлын төсөв бодох заавар ЗЗБНБД 81-013-2016, Авто замын барилгын ажлын төсөвийн жишиг норм ЗЗБНБД 83-017-2016 болон бусад хүчин төгөлдөр мөрдөгдөж буй холбогдох норм дүрмүүдийг үндэслэх.</li> <li>• Хэмжилт зураглалын ажлуудын улсын сүлжээний цэгүүдэд тулгуурлан хийх, геодези, байр зүйн зураглалын ажлын тайланг батлуулан хүлээлгэн өгөх, гүүр барих үед геометр хэмжээг хангах хэмжилтийн төсөл- паалгавар боловсруулах.</li> <li>• “Геодези зураг зүйн тухай” хуулийн 6-1-3 дугаар заалт, “Барилга байгууламжийн инженерийн судалгааны нийтлэг үндэслэл” БНБД 11-07-04 ийн II хэсэг инженерийн геодезийн ажил, Геодезийн ажил БНБД 03-01-83-88 д тавигдах шаардлагын дагуу зураг төслийн боловсруулах.</li> </ul>	

- Инженер геологийн судалгаа хийж, хэсэг бүрт хөрсний техникийн үзүүлэлтүүдийн нарийвчлан тогтоон замын байгууламжийн бүтээцийг тооцоогоор онвчтой сонгох. Хөрсний шинж чанараас шалтгаалан гүүрийн багнын болон замын суурийг онвчтой сонгох.
- Зураг төслийг дараах масштабтайгаар боловсруулна. Үүнд:
  - Дэвсгэр зураг 1:500
  - Дагуу огтлол Хэвтээ 1:1000  
Босоо 1:100
  - Хөндлөн 1:100
  - Бүтэц 1:20
- Авто зам, замын байгууламжийн ажлын зураг, тайлбар бичиг, инжегено геологийн дүгнэлт, геодезийн ажлын тайлан, техникийн шаардлага, орчны тоймыг харуулсан 3D зураг, төслийн танилцуулга, бусад холбогдох бичиг баримтыг эх хувь 1ш, хуулбар 3ш \хуулбарыг өнгөтөөр хэвлэсэн байна\, тоон хэлбэрээр \DWG болон PDF\ хүлээлгэн өгнө.

**БОЛОВСРУУЛСАН:**

ЗАСАГ ДАРГЫН ОРЛОГЧ



Д.ОТГОНБАЯР