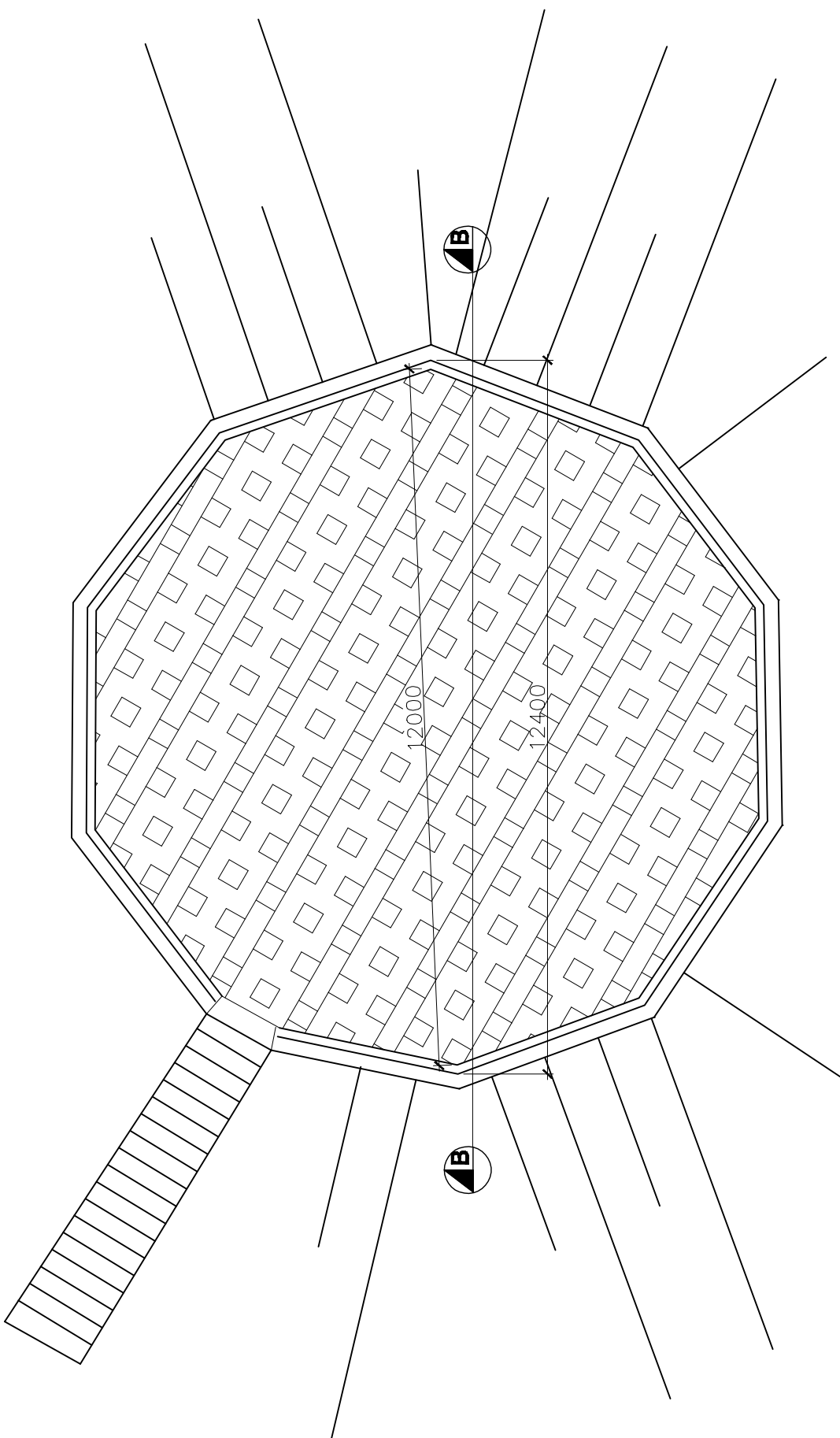
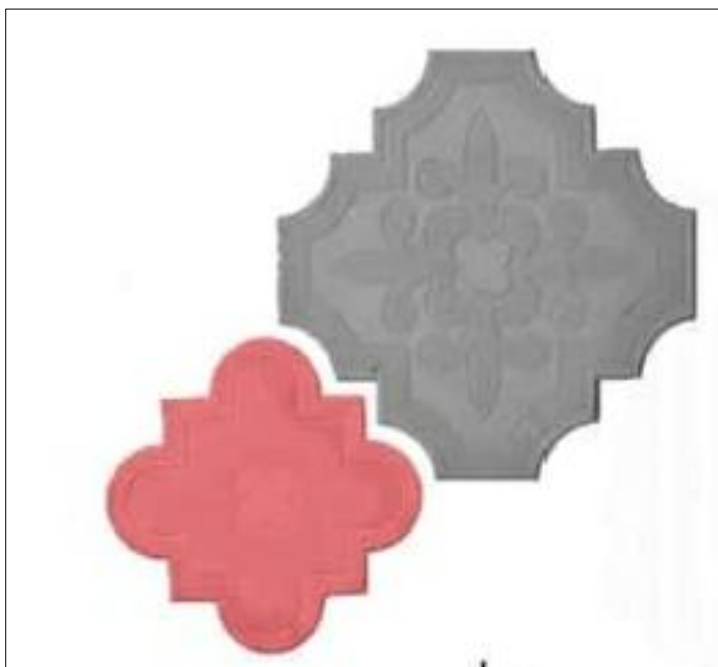


Алсыг харахийн талбайн байгуулалт, огтол, хэсэглэл:



ОГТЛОЛ В-В М1: 50

Материалы к Тува

Technical drawing showing a cross-section of a concrete foundation slab. The slab has a thickness of 200 mm. Reinforcement bars, labeled 'Бэхлэх тэлээч болоот' (M10 L=250 a=600), are placed at the top and bottom edges. The top reinforcement is 150 mm from the top edge, and the bottom reinforcement is 100 mm from the bottom edge. The slab rests on a base layer labeled 'Бетон дэр' (B.10) with a thickness of 150 mm. A note indicates 'Ялан замын наалтад 60мм' (Thickness of the concrete layer under the paving stones 60mm). The drawing also includes a note 'Элсэн лагжлага 40мм' (Thickness of the paving stones 40mm). A vertical dimension line shows a height of 0.02 meters between two horizontal reference lines.

Үвс аймгийн Завхан суманд хийгдэх тохиижилтүүн ажлын зураг

Алсыг харагчийн талбайн байгуулалт, отгол, түүвэр					
Архитектор			Гүйцэтгэсэн		
Д/Д	Нэр	Хэмжих нэгж	Ч.Баян-Очир	БИ-256/20	Масштаб
1	Талерчтай анкер	Ш	Ж.Оюунчилээр	М1:50, 1:100	Оносаа 2020
2	Замын хаштага цутгах	м³	Д.Оюун	Зургийн дугаар БА04	Хуудас: 08