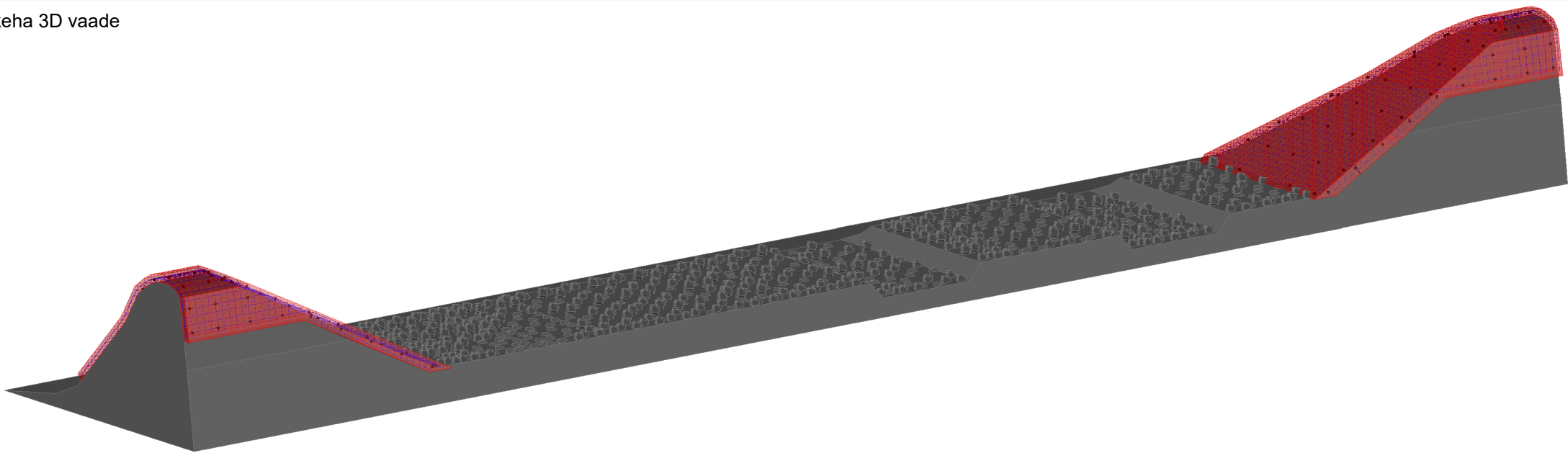
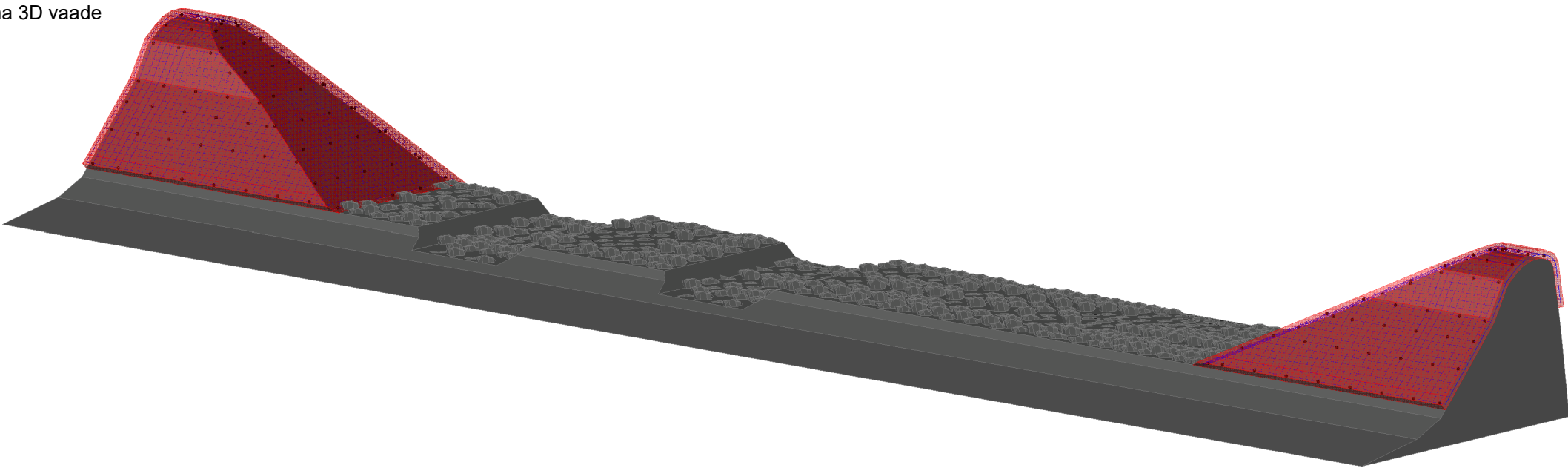


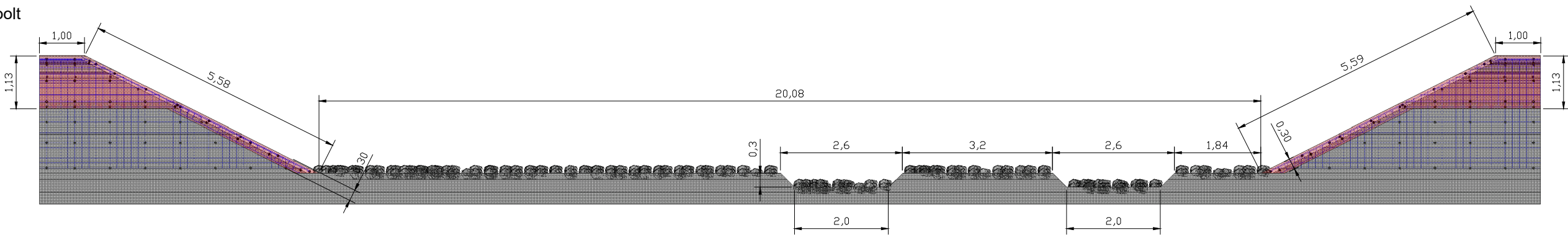
Vanaveski paisu betoonkeha 3D vaade  
Vaade ülavee poolt  
M 1:100



Vanaveski paisu betoonkeha 3D vaade  
Vaade alavee poolt  
M 1:100



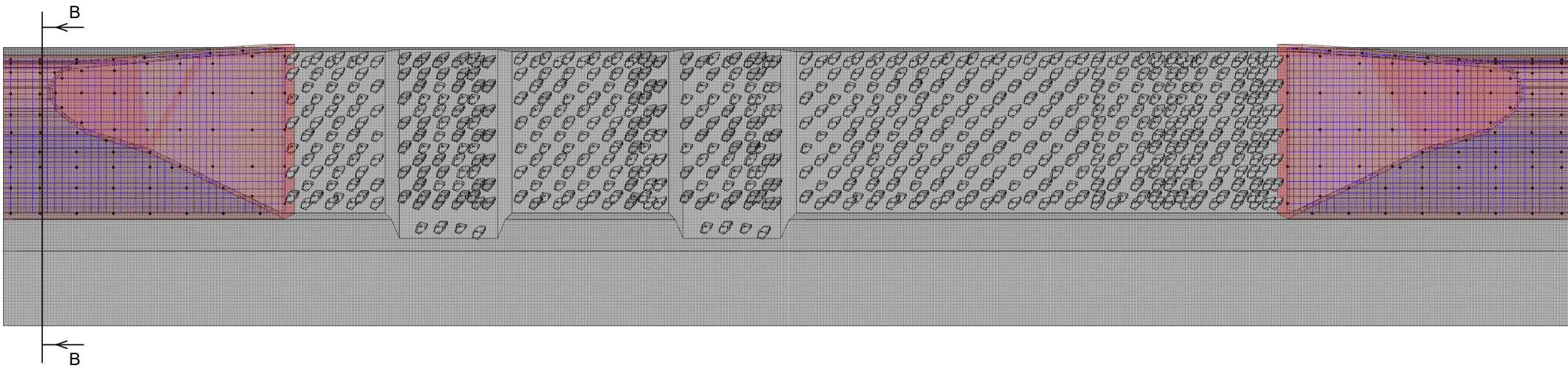
Vanaveski paisu betoonkeha eestvaade  
Vaade ülavee poolt  
M 1:100



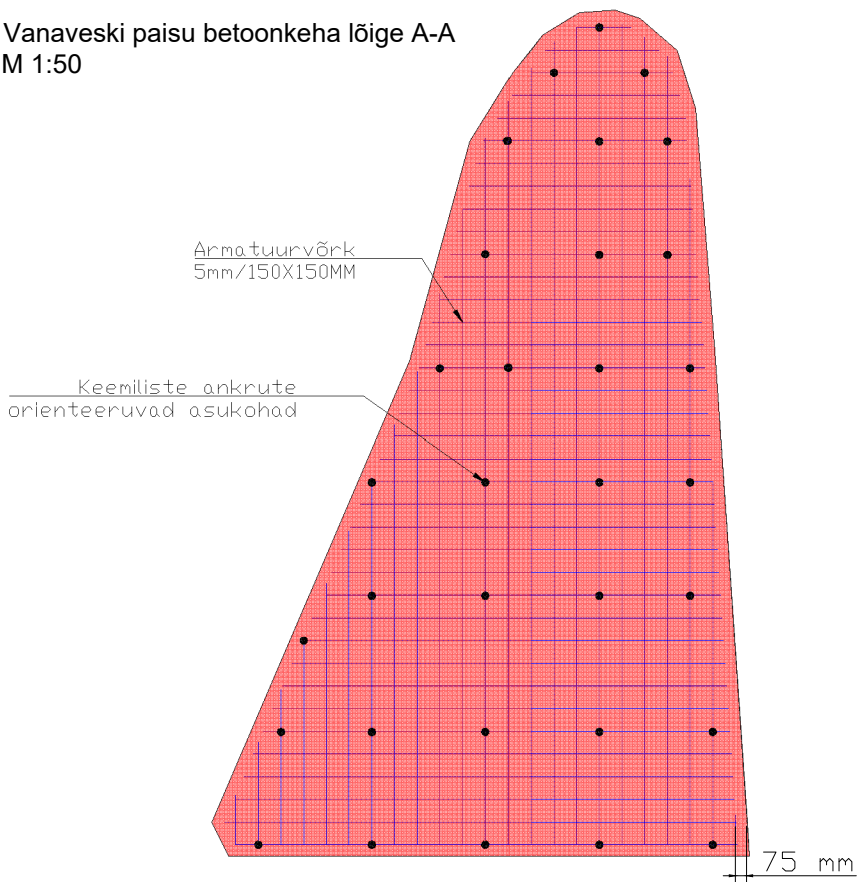
Vanaveski paisu betoonkeha eestvaade  
Vaade alavee poolt  
M 1:100



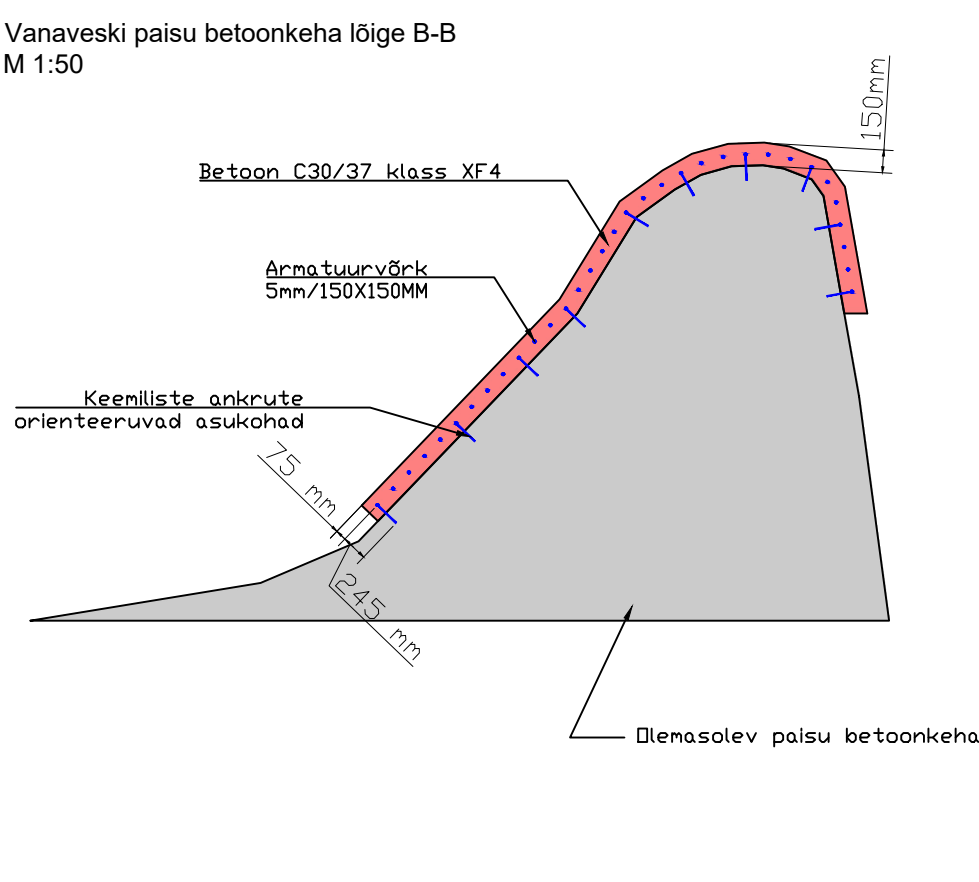
Vanaveski paisu betoonkeha pealtvaade  
Vaade alavee poolt  
M 1:100



Vanaveski paisu betoonkeha lõige A-A  
M 1:50



Vanaveski paisu betoonkeha lõige B-B  
M 1:50



MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõdud on meetrites
2. Enne armatuurvõrgu paigaldamist eemaldada olemasoleva paisu betoonkeha pealmine sile ja pude betoon.
3. Armatuurvõrk 5mm/150X150 mm ühendada olemasoleva paisu betoonkeha külge keemiliste ankrute abil. Keemilised ankrud M12.
4. Joonisel esitatud keemiliste ankrute asukohad on orienteeruvad ja võivad ehitustööde käigus täpustuda. Ankrute minimaalne samm peab olema 750x750 mm.
5. Armatuurvõrgu lehed paigaldada minimaalse ülekattega 300mm.
6. Armatuurvõrgu lehed omavahel siduda või kokku keevitada.
7. Erinevatel betoonkeha külgedel asuvad armatuurvõrgud on ette nähtud omavahel ühendada rangidega (keevitades või sidudes), selliselt et armatuurvõrk ja paigaldatud betoon moodustaksid ühtse monoliitse terviku.

<b>MAA VESI</b> PROJEKTEERIMISBÜROO							Tulika 19 10613 Tallinn tel. 6528408 tel. 5070951 maajavesi@maajavesi.ee	MATER reg.nr.MPO008-00 MFR reg.nr.EP10033667-0001	Töö number: <b>221438</b>
Objekt: Vanaveski paisu likvideerimise projekt							Tellija: Riigimetsa Majandamise Keskus		
Joonise nimi: Paisu betoonkeha kindlustamine							Autor: H.D.Ots		
Joonis 7   Leht 1/1   Mõõt 1:50/1:100   Kuup. 10.2022							Vast.spets: H.D.Ots		