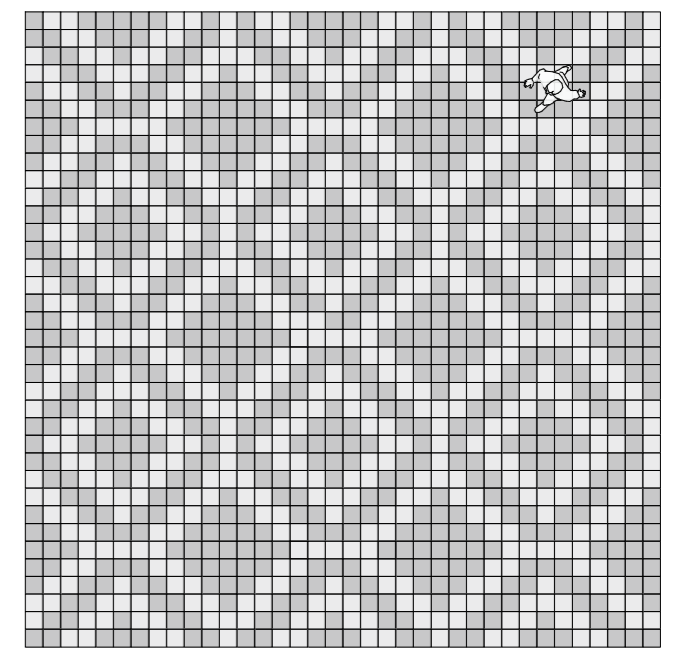
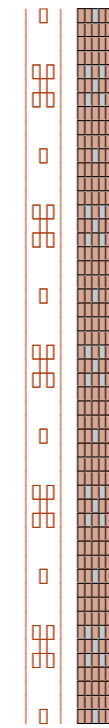


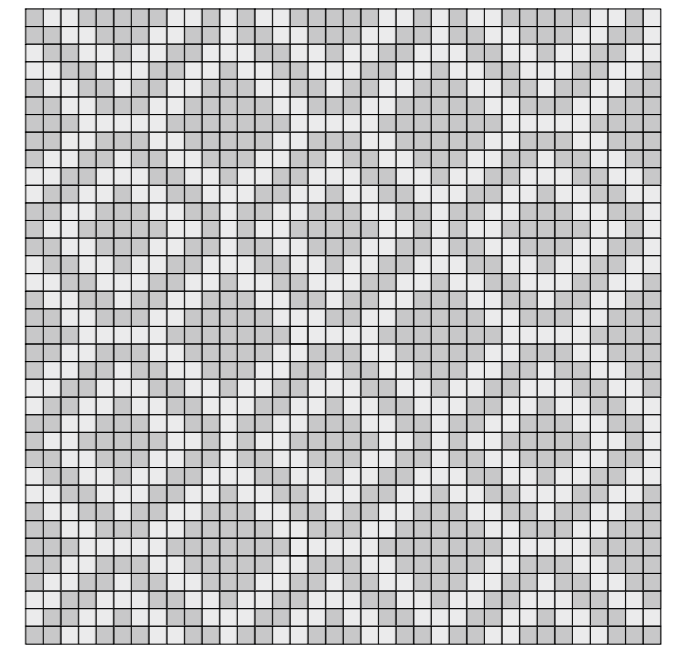
TUUP 9  
Graniitkiviplaad  
- lossikivi 900x300x80 mm, tumehall (100%)



TUUP 9b  
Graniitkiviplaad  
- 350x350x80 mm, grafiithall (54%)  
- 350x350x80 mm, hall (46%)



TUUP 6a  
Betonkivi  
- Faasimata servaga betoonkivi - Rudus, Kartanokivi 80, 277x138x80 mm, punane (83%)  
- Faasimata servaga betoonkivi - Rudus, Kartanokivi 80, 277x138x80 mm, antiik pruun (17%)



TUUP 6b  
Betonkivi  
- Faasimata servaga betoonkivi - Benders Sile plaat 350x350x80 mm, grafiit (54%)  
- Faasimata servaga betoonkivi - Benders Sile plaat 350x350x80 mm, hall (46%)

### MÄRKUSED

1. Joonised vaadata koos seletuskirjaga ja teede projekti osaga.
2. Asukoht vt. Asendiplaan.
3. Käesolev joonis tühistab kõik sama joonise numbriga varasema kuupäevaga joonisega.
4. Kõik muudatused tuleb kooskõlastada maastikuarhitektiga.
5. Kõik mõõdud ja kõrgusmärgid kontrollida ehitusel.
6. Teostaja peab kontrollima materjali paksuse ja tagama konstruktsiooni püsivuse.
7. Sillutise laotise suunad ja muster näidatud joonisel.

		K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: <b>Narva-Jõesuu sadama ala ja esindusväljak</b>	
Vastutav isik	K. Koplus			Objekti asukoht:	<b>Suur-Loots9 2, 8 ja 10, Narva-Jõesuu linn, Ida-Virumaa</b>
Projekti juht	S. Kasepalu			Joonise nimi:	<b>Detail - Keskväljaku sillutise laotise põhimõtted</b>
Maastikuarhitekt	E. Koel				
Vastutav insener	S. Kasepalu				
Faali nimi:	23072_PP_MA-7-07_detail-valjaku-sillutise-pohimotted.dwg	Koostatud:	03.05.2024	Töö nr:	<b>23072</b>
		Stadium:	<b>Põhiprojekt</b>	Dokumendi tähtis:	<b>MA-7-07</b>
				Möödkava:	<b>1:50</b>