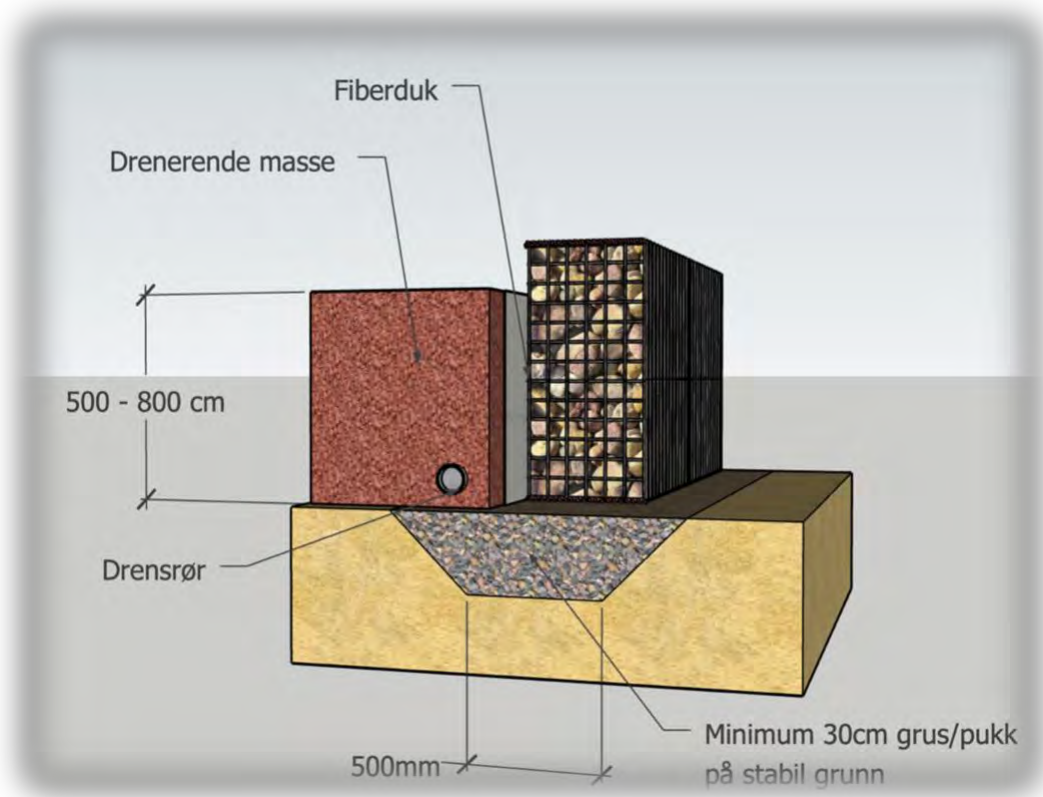


Tegning nr. 5

Støttemur av gabion 2 x 0,5 x 1



FUNDAMENT

Figuren viser et eksempel på støttemur av gabion størrelse 2m x 0,5m x 1 m i hage/park. Gabionmuren skal plasseres på minimum 30 cm komprimert stabil masse som grus/pukk. Er det telefarlige masser i undergrunnen bør en vurdere isolasjon mot frost under fundamentet og bak gabionen

HØYDE

En konstruksjon av gabion i størrelse 2m x 0,5m x 1 m tar maksimalt mellom 0,5 -0,8 meters jordtrykk. Det er viktig å legge inn en fiberduk mellom gabion og tilbake-fyllingsmasser. Sørg for at fiberduken plasseres rundt drensrøret. Det skal alltid benyttes drensrør eks. Ø110mm som vist på tegningen.

INNFYLING I GABION

Det er utarbeidet generell monteringsveiledning for gabioner. Den finnes på internettsidene til www.gabionfabrikken.no. Det er primært vekten av innfyllingsmassene som holder gabionenehetene på plass. Eksempelvis er vekten på masse for innfylling på vist gabion fylt med granitt mellom 750 – 900 kg.