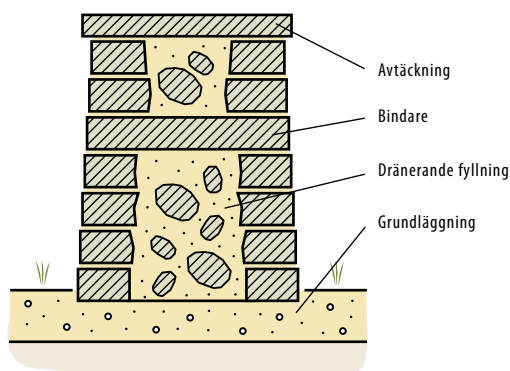


Kallmur av staplade skivor av natursten

Definition och användning

Kallmurar av staplade skivor utförs av spaltbara stentyper som skiffer och kalksten. Konstruktionen är något flexibel och tillåter vissa rörelser i underlaget utan att muren tar skada. Murtypen kan utföras som enkelsidig stödmur eller dubbelsidig för avgränsning av ytor. Murens stabilitet bygger på stenens tyngd. Lutningen anpassas efter murens höjd.



Krav på underlag

Krav på underlag enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.2 och 8.4.10.

Mursten och avtäckning

Stenmaterial, ytbearbetning och kulör väljs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.1.

Dimensioner och toleranser enl. Natursten, Utemiljö kapitel 8.2.2.

Sand och bruk för montering

Då så erfordras användes bruk enligt Natursten, Utemiljö kapitel 3.1. Fyllning bakom stödmur och inne i dubbelmur utföres med dränerande material i form av stenskarvor, sand, eller liknande.

Montering

Montering utförs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.2. Skivorna staplas direkt mot varandra utan bruk e dyl. Vid mycket ojämn/skev mursten kan sparsamt med klattar av cementbruk läggas in för stabilitetens skull.

Fogar

Fogar utförs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.3 utan fogfyllning.

Krav på färdig mur

Den färdiga muren ska uppfylla kraven enligt Natursten, Utemiljö kapitel 8.4.11.

Projektspecifikation

Projekt:

Stensort: _____

Ytbearbetning, mursten

Synliga sidor:

Bräckt

Annan _____

Ytbearbetning, avtäckning

Klovyta med bräckt kant

Annan _____

Dimensioner på mursten enl kap 8.2.2

Fallande längder med varierande skifthöjd i intervall _____ - _____

Fallande längder med preciserad skifthöjd _____ mm

Annat format: _____

Avtäckning i fallande längder med

Bredd: _____

Tjocklek: _____