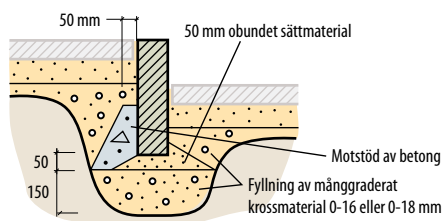




Kantsten av natursten i i obundet material med motstöd av betong

Definition och användning

Konstruktionen används i miljöer med medelstor belastning i form av tung trafik och snöröjning. Kantstenen monteras i grus och betong gjuts som motstöd i samband med monteringen.



Krav på underlag

Krav på underlag enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.5.4

Kantsten

Dimensioner, tvärsnitt och toleranser enl. Natursten, Utemiljö kapitel 6.2. Obs välj dimensionstolerans enl tabell 6.1 (SS-EN 1343) eller tabell 6.5!

Val av stenmaterial, ytbearbetning och kulör enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.1

Bruk/betong för montering

Bruk/betong väljs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 3.1 och 6.5.3

Montering

Montering utförs med sand och cementbruk/betong enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.5.3

Fogar

Fogar utförs enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.3.

Krav på färdig kantsten

Den färdiga kantstenen ska uppfylla kraven enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.6.

Projektspecifikation

Projekt:

Stensort:

Kantstentyp enl tabell 6.6:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RV 1 | <input type="checkbox"/> RV 2 |
| <input type="checkbox"/> RV 3 | <input type="checkbox"/> RV 4 |
| <input type="checkbox"/> RV 5 | <input type="checkbox"/> RV 6 |
| <input type="checkbox"/> RF 1 | <input type="checkbox"/> RF 2 |
| <input type="checkbox"/> RF 4 | |
| <input type="checkbox"/> GV 1 | <input type="checkbox"/> GV 2 |
| <input type="checkbox"/> GF 1 | <input type="checkbox"/> ÖGF |

Dimensionstolerans enl tab 6.6

Dimensionstoleranser enl tab 6.1, SS-EN 1343:

Klass 1 Klass 2

Sättning med radiesten enl ritning:

Tillgänglighetsanpassning enl ritning: