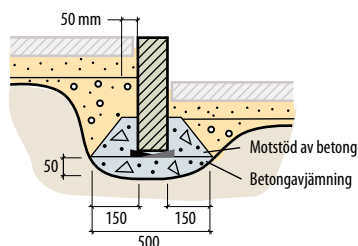


## Kantsten av natursten i betong med motstöd av betong

### Definition och användning

Konstruktionen används i miljöer med stor belastning i form av tung trafik och snöröjning. Kantstenen monteras i betong med motstöd av betong.



### 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 6.5.4.

### Montering

Montering utförs med cementbruk/betong enligt Natursten, Utemiljö kapitel 6.5.4.

### 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:

#### Kantstenstyp 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: