

NS 3420-kode for utførelse

KM2. Murer i terreng
KM2.2 Ensidige murer i terreng
KM2.4 Murer i steinkurver i terreng

NS 3451-kode for bygningsdel

721 Støttemurer og andre murer
77 Parker og hager

EKSEMPEL PÅ FERDIG NS 3420 TEKST

KM2.41A

MUR AV STEINKURVER I TERRENG

Areal

Type: Ensidig

Lokalisering: Mur som skredvoll

Dimensjon steinkurv og mur: Steinkurv L x B x H = 2 x 1 x 1 m. Rutestørrelse sveiset nett fra 76,2-100,3mm. Trådtykkelse 4mm (Galfan 95%Zn/5%Al) Klasse A, 2000 timers saltspraytest. Kurv kvalitet/gabionkvalitet: iht NS EN 10223-8:2013 miljøklasse C4 NS-EN ISO 12944-2:1998.

Maks. høyde mur over terreng = 10,5 m. Lengde mur = ca. 450 m

Steinmateriale: Knuste eller runde steinmaterialer

Legging/montering: Alle gabioner skal ha avstivningsstenger mellom bak og fram-vegg. For 1m høge gabioner skal det monterast 2 lag med avstivningsstenger og 2 pr. meter

Mønster: Legges i forband

Andre krav:

a) Omfang og prisgrunnlag

Følgende skal være inkludert i posten:

Kjøp, transport, evt. mellomlagring og oppbygging av gabioner i mur

b) Materialer

Maksimal maskeåpning 100,3 x100,3 mm, mindre åpning er tillatt, men maskeåpning må alltid være mindre enn minste steinstørrelse.

Utførelse

- iht. tegning ???- Prinsippskisse gabion-mur og jordarmering
- iht. leverandørens veiledninger, installasjonsbetrivelser og prosedyrer.

Gabioner anlegges på fundament av avrettet komprimert grus/pukk med minimum tykkelse på 0,3 m på berg eller faste masser/grunn, sjå ellers prosess FS3.?????????+

Mengderegler:

Prisen skal inneholde alle material (bl.a. gabionmaterialet, steinmateriale) og arbeid.

Mengde måles som projisert areal på vertikal flate fra topp grusfundament til topp på vold.