

MONTERINGSANVISNING BLOCKSTENSMUR

VAL AV KONSTRUKTION

Val av konstruktion och uppbyggnad för markbeläggningar görs under projekteringsfasen. Dimensionering utförs enligt AMA Anläggning med hänsyn till murens funktion som stödmur eller avgränsning mellan ytor.

MONTERING AV BLOCKSTENSMUR

Grundläggning utförs enligt AMA Anläggning kap CEB 42, med utgångspunkt från markens beskaffenhet och murens höjd, tjocklek, ev. marktryck, och belastning från trafik etc.

Det är av största betydelse att följa konstruktörens anvisningar för grundläggning. Vanligtvis grundläggs muren på sådant djup att ca 200 mm eller upp till 1/3 av murens totala höjd monteras under mark. Murar med synlig höjd över 500-600 mm bör monteras på gjuten betongplatta som är frostsäkert utbottnad.

Betongplattan kan utföras med CEM I C20/25 sättmått S1, med största stenstorlek 16 mm. Plattans underlag ska ha packats med vibroplatta.

Murblocken justeras till läge på träkilar och gjuts fast med betong på både fram- och baksida. Det är viktigt att betongen även stöts in under murblocken. Vid murhöjder över 1000 mm rekommenderas att blocken även förankras i underliggande betongplatta med kramlor av rostfritt syrafast stål med minst 710mm djup i både platta och murblock. Murar med sågade fogsidor monteras med 10 ± 3 mm, vanligtvis öppen fog.

För utförligare beskrivning, tips och råd, hänvisas till Stenindustriförbundets häfte "[Utemiljö](#)".

