

1 UNDERGRUND, UNDERBYGGNAD, SKYDDANDE LAGER I MARK, GRUNDKONSTRUKTIONER OCH STÖDKONSTRUKTIONER

13 LAGER I MARK FÖR SKYDD AV BYGGNADSVÄRK

13.G Termisk isolering i mark för skydd av byggnadsvärk

13.GS Termisk isolering i mark för skydd av hus

Kontrollera att toleranser under 01.S är återopade i handlingarna.

15 GRUNDKONSTRUKTIONER

15.A Sammansatta grundkonstruktioner

15.S Grundkonstruktioner för hus

TOLERANSER

Toleranser under 01.S gäller.

15.S/11 Grundkonstruktioner – platsgjuten betong

TOLERANSER

Grundkonstruktioner av platsgjuten betong, utom hela grundplattor för småhus, ska uppfylla kraven enligt tabell AMA 15.S/ESE-1.

TABELL AMA 15.S/ESE-1. GRUNDKONSTRUKTIONER AV PLATSGJUTEN BETONG

Mått	Tolerans, mm		Måttdef, nr
	Klass A ¹⁾	Klass B	
Dimensionsmått, längd, bredd, höjd	±8	±20	3
Läge i sida från närmaste sekundärlinje	±10	±20	1
Läge i nivå från sekundärpunkt i nivå	±12	±15	2
Krokighet	±8	±15	4
Diagonalmått	±10	±20	5

¹⁾ Klass A avser grundkonstruktion av platsgjuten betong för prefabricerade stomkonstruktioner.

Ange toleransklass A eller B enligt tabell AMA 15.S/ESE-1.

15.SB Pålar

15.SC Grundplintar

15.SE Påplintar och påplattor

15.SF Pelarholkar i grundkonstruktion

15.SG Grundplattor, hela

15.SG/11 Grundplattor, hela – platsgjuten betong

TOLERANSER

Hela grundplattor av platsgjuten betong för småhus ska uppfylla kraven enligt tabell AMA 15.SG/ESE-1.

TABELL AMA 15.SG/ESE-1. GRUNDPLATTOR AV PLATSGJUTEN BETONG – OAVSETT LÅNGD

Mått	Tolerans, mm	Måttdef, nr
Längd och bredd	±15	3
Kantrakhet (krokighet)	±15	4
Diagonalmått	±20	5
Läge i nivå från sekundärpunkt i nivå	±15	2

Toleranskraven gäller oavsett hela grundplattans mått. Vid större hela grundplattor ska övervägas om kraven ska lindras eller göras längdberoende.

15.SH Grundsulor

15.SJ Grundbalkar

15.SK Grundmurar

För källarytterväggar, se 27.C.

15.SL Påldäck

15.ST Fundament i grundkonstruktion

15.SU Kompletteringar i grundkonstruktion

15.SUB Förankringar i grundkonstruktion

15.SZ Övriga grundkonstruktioner för hus