

# Stödmur

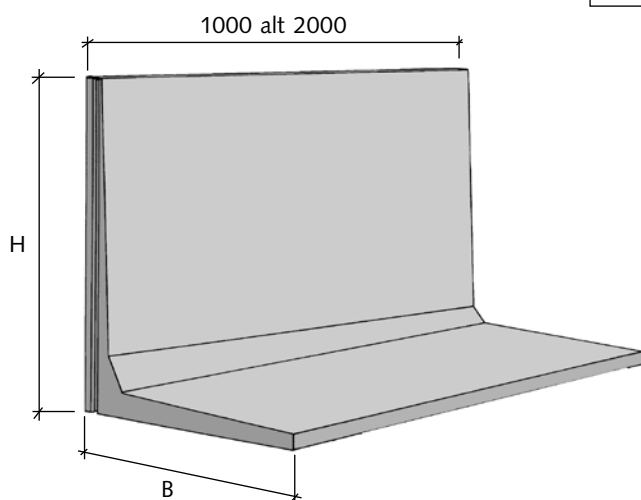
8:30

höjd 1,1 m och 1,5 m

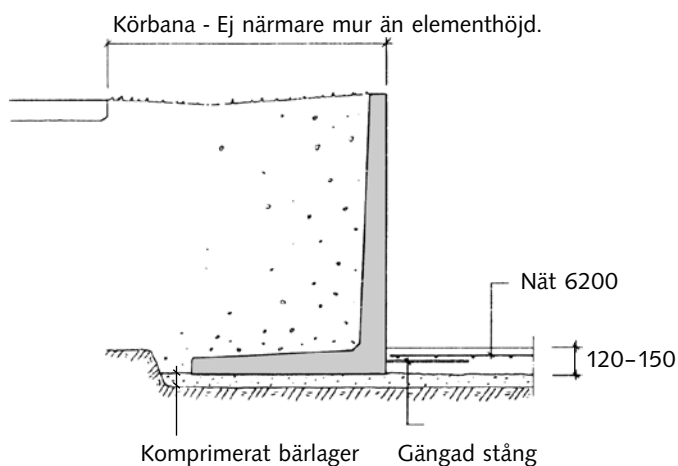
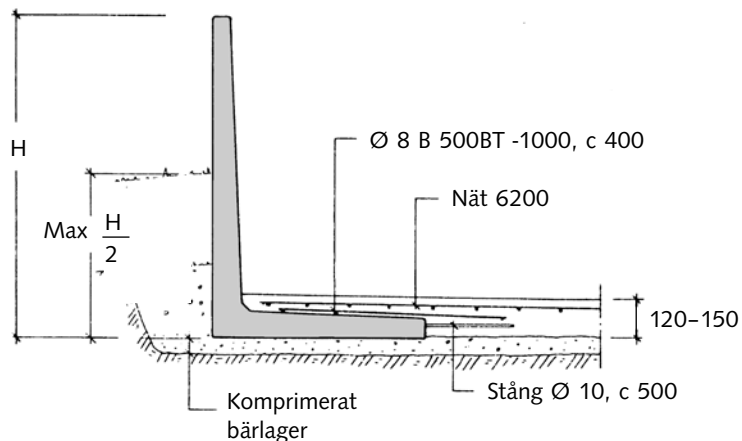


Dimensionerade för en maximal, jämnt utbredd ytlast på 4 kN/m<sup>2</sup> i standardutförande.

Höjd mm H	Bredd mm B	Tjocklek mm		Vikt kg/m
		T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	
1100	650	80	70	350
1500	1000	80	80	590

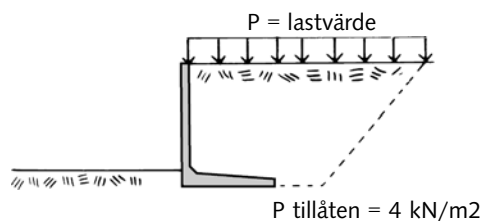


## Stödmur till gödselplattor

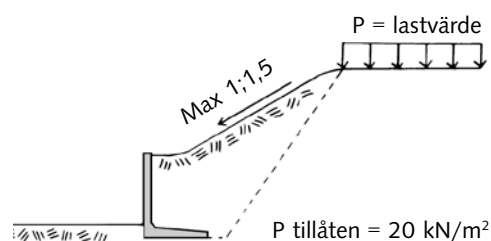


## Stödmur till andra användningsområden

*Belastningsfall A:*  
(jordtryck + utbredd last)



*Belastningsfall B:*  
(jordtryck + utbredd last)



## Elementbeskrivning

Stödmursegmenten tillverkas i längderna 1,0 respektive 2,0 m. Montagedetaljer ingår.

## Montering

Monteringen sker på en väl avvägd och packad bärlagerbädd (min 150 mm tjocklek). Lyft: 2 st ingjutna skruvfästen – M16.

Lyftdetaljer medföljer leveransen och returneras till Abetong.

## Anvisningar för bottenplatta

Betong: C25/30, vct = 0,6, vattentät.

Armering: B 500 BT, Nät 6200

Täckskikt: 30 mm, mot mark 50 mm

Fogning utförs mellan elementen med krympfritt cementbruk genom tillsats av expanderingsmedel, (åtgång 1% av cementvikten).