

TYP L-STÖD LASTVÄRDE 4 kN/m^2 HÖJD 600-2600 MM

Arbetsbeskrivning

Undergrund:

Om undergrunden består av tjälfarligt material klass 2, 3 eller 4 enligt Anläggnings-AMA 98. görs en urschaktning till frostfritt djup. Andvänd gärna en geotextil i botten som tätning och förstärkning innan grundläggningsbädden läggs ut.

Återfyllning utförs sedan med materialtyp 1 eller 2 enl. Anläggnings-AMA.

Grusbädd:

Stödmurselementen placeras på en väl drenerad, packad och avjämnad grusbädd, minst 300 mm tjock enl. Anläggnings-AMA.

Montering:

Dessa stödmurar har urtag till lyftankare som kopplas via treparts-kätting till lyftkran för enkel montering. Murarna har not och spånt vilka gör att elementen antas samverka med varandra, montaget går även enkelt och snabbt.

Fyllningsytan:

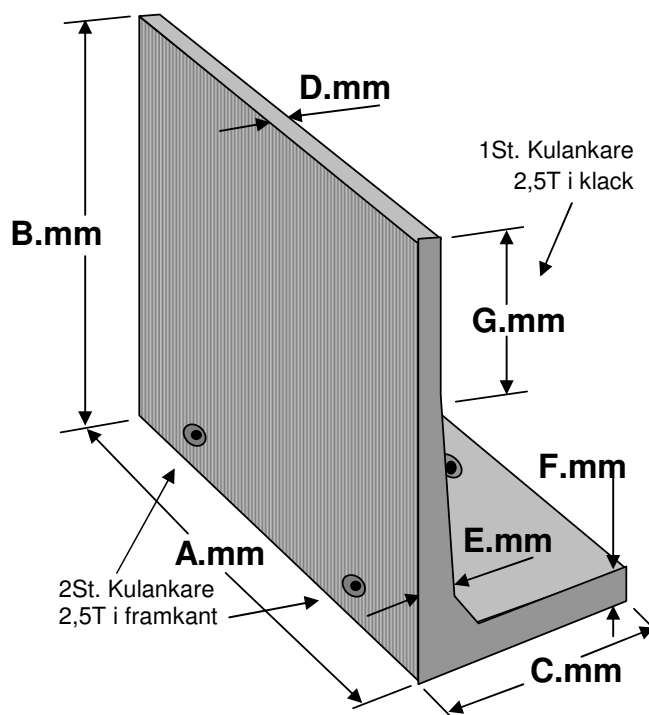
Framför stödmuren ska fyllningen vara horisontell och minst 100 mm högre än stödmurens underyta

Återfyllning:

Fyllningen mot stödmurens baksida utförs med grus enl. Anläggnings-AMA. Packning ska ske enl. Anläggnings-AMA. vid packning av återfyllningen tillses att elementen inte tillåtna belastning inte överskrider.

Dränering:

Om det finns risk för stående vatten i grundläggningsbädden eller bakom stödmuren ska detta dräneras bort.



Element Littra	Längd A.mm	Höjd B.mm	Bredd C.mm	TJ D.mm	TJ E.mm	TJ F.mm	G. mm	Vikt Kg.
L-6	2000	600	410	80	100	120	0	530
L-8	2000	800	520	80	100	120	0	690
L-10	2000	1000	620	80	100	120	0	840
L-12	2000	1200	730	80	100	120	200	1000
L-14	2000	1400	830	80	100	120	400	1160
L-16	2000	1600	930	80	100	120	600	1310
L-18	2000	1800	1000	80	100	120	800	1440
L-20	2000	2000	1140	80	100	120	1000	1620

Ytor:

Elementens framsida är en borstad yta som standard
Andra valmöjligheter är rollad, kvastad, stälad eller brädriven.

BOSSE BETONG AB

Sidensjövägen 3, 893 31 BJÄSTA

Tel: 0660-22 26 00

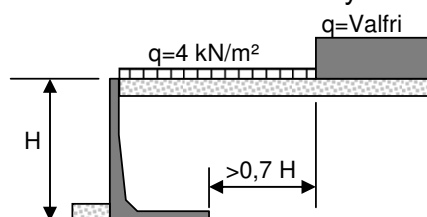
www.bossebetong.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Trädgård och parkanläggning med enstaka personbilar och renhållningsfordon.

Max. axeltryck 15 kN alt. 4 kN/m^2 .

Horisontell överyta



TYP L-STÖD HÖRN LASTVÄRDE 4 kN/m² HÖJD 1200-2400 MM

Arbetsbeskrivning

Undergrund:

Om undergrunden består av tjälfarligt material klass 2, 3 eller 4 enligt Anläggnings-AMA, görs en urschaktning till frostfritt djup. Använd gärna en geotextil i botten som tätning och förstärkning innan grundläggningsbädden läggs ut. Återfyllning utförs sedan med materialtyp 1 eller 2 enligt Anläggnings-AMA.

Grusbädd:

Stödmurselementen placeras på en väl drenerad, packad och avjämnad grusbädd, minst 300 mm tjock enligt Anläggnings-AMA.

Montering:

Dessa stödmurar har urtag till lyftankare som kopplas via tre-fyraparts-kätting till lyftkran för enkel montering. Murarna har not och spånt vilka gör att elementen antas samverka med varandra, monteringen går även enkelt och snabbt.

Fyllningsytan:

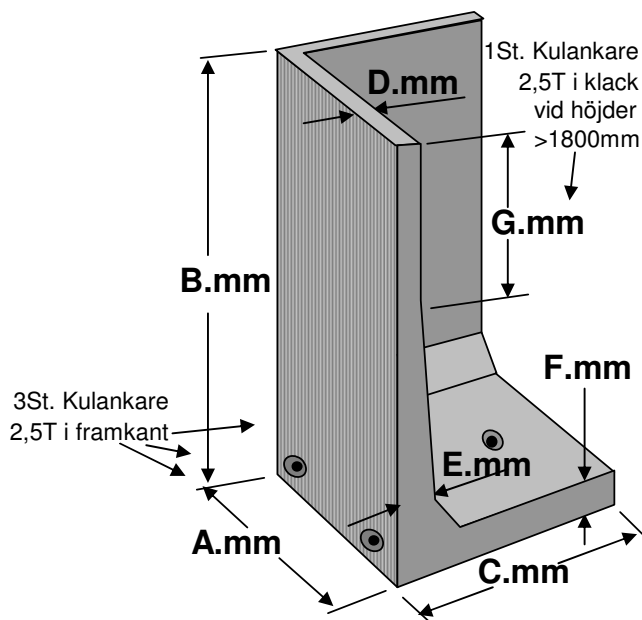
Framför stödmuren ska fyllningen vara horisontell och minst 100 mm högre än stödmurens underyta.

Återfyllning:

Fyllningen mot stödmurens baksida utförs med grus enligt Anläggnings-AMA 98. Packning ska ske enligt Anläggnings-AMA 98. vid packning av återfyllningen tillses att elementens tillåtna belastning inte överskrids.

Dränering:

Om det finns risk för stående vatten i grundläggningsbädden eller bakom stödmuren ska detta dräneras bort.



Element Littra	Längd A.mm	Höjd B.mm	Bredd C.mm	TJ D.mm	TJ E.mm	TJ F.mm	G. mm	Vikt Kg.
L-12	1000	1200	1000	80	120	130	0	920
L-14	1000	1400	1000	80	120	130	0	1040
L-16	1000	1600	1000	80	120	130	0	1160
L-18	1000	1800	1000	80	120	130	0	1280
L-20	1000	2000	1000	80	120	130	0	1400
L-22	1000	2200	1000	80	120	130	200	1520
L-24	1000	2400	1000	80	120	130	400	1640

Ytor:

Elementens framsida är en borstad yta som standard. Andra valmöjligheter är rollad, kvastad, stälad eller brädriven.

BOSSE BETONG AB

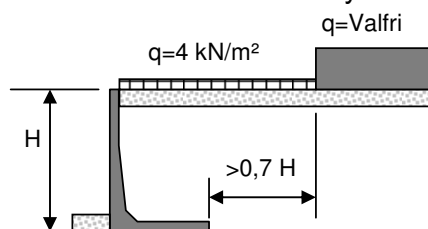
Sidensjövägen 3, 893 31 BJÄSTA
Tel: 0660-22 26 00
www.bossebetong.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Trädgård och parkantläggning med enstaka personbilar och renhållningsfordon.

Max. axeltryck 15 kN alt. 4 kN/m².

Horisontell överyta



STÖDMURSELEMENT

TYP L-STÖD LASTVÄRDE 20 kN/m² HÖJD 600-2600 mm

Arbetsbeskrivning

Undergrund:

Om undergrunden består av tjälfarligt material klass 2, 3 eller 4 enligt Anläggnings-AMA. görs en urschaktning till frostfritt djup. Använd gärna en geotextil i botten som tätning och förstärkning innan grundläggningsbädden läggs ut. Återfyllning utförs sedan med materialtyp 1 eller 2 enligt Anläggnings-AMA.

Grusbädd:

Stödmurselementen placeras på en väl drenerad, packad och avjämnad grusbädd, minst 300 mm tjock enligt Anläggnings-AMA.

Montering:

Dessa stödmurar har urtag till lyftankare som kopplas via treparts-kätting till lyftkran för enkel montering. Murarna har not och spånt vilka gör att elementen antas samverka med varandra, montaget går även enkelt och snabbt.

Fyllningsytan:

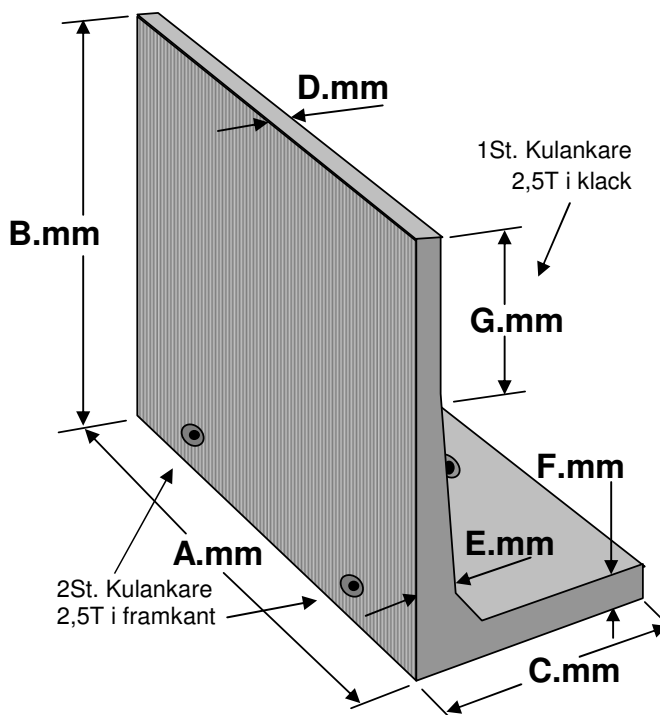
Framför stödmuren ska fyllningen vara horisontell och minst 100 mm högre än stödmurens underyta

Återfyllning:

Fyllningen mot stödmurens baksida utförs med grus enligt Anläggnings-AMA 98. Packning ska ske enligt Anläggnings-AMA 98. vid packning av återfyllningen tillses att elementens tillåtna belastning inte överskrids.

Dränering:

Om det finns risk för stående vatten i grundläggningsbädden eller bakom stödmuren ska detta dräneras bort.



Element Littra	Längd A.mm	Höjd B.mm	Bredd C.mm	TJ D.mm	TJ E.mm	TJ F.mm	G. mm	Vikt Kg.
L-6	2000	600	740	80	100	120	0	660
L-8	2000	800	840	80	100	120	0	810
L-10	2000	1000	960	80	100	120	0	940
L-12	2000	1200	1080	80	100	120	200	1100
L-14	2000	1400	1200	80	100	120	400	1240
L-16	2000	1600	1310	80	120	130	0	1540
L-18	2000	1800	1430	80	120	130	200	1680
L-20	2000	2000	1540	80	120	130	400	1820
L-22	2000	2200	1650	80	120	130	600	2160
L-24	2000	2400	1770	80	130	130	0	2300
L-26	2000	2600	1840	80	130	130	200	2470

Ytor:

Elementens framsida är en borstad yta som standard. Andra valmöjligheter är rollad, kvastad, stälad eller bräddad.

BOSSE BETONG AB

Sidensjövägen 3, 893 31 BJÄSTA

Tel: 0660-22 26 00

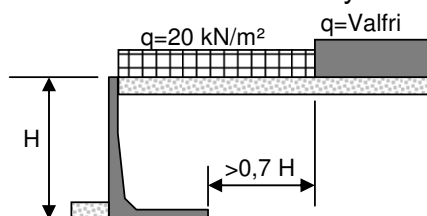
www.bossebetong.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Väg och gatubyggnad med normal eller tung fordonstrafik.

Max. axeltryck 180 kN alt. 20 kN/m².

Horisontell överyta



TYP L-STÖD HÖRN LASTVÄRDE 20 KN/M² HÖJD 1200-3000 MM

Arbetsbeskrivning

Undergrund:

Om undergrunden består av tjälfarligt material klass 2, 3 eller 4 enligt Anläggnings-AMA. görs en urschaktning till frostfritt djup. Använd gärna en geotextil i botten som tätning och förstärkning innan grundläggningsbädden läggs ut. Återfyllning utförs sedan med materialtyp 1 eller 2 enligt Anläggnings-AMA.

Grusbädd:

Stödmurselementen placeras på en väl drenerad, packad och avjämnad grusbädd, minst 300 mm tjock enligt Anläggnings-AMA.

Montering:

Dessa stödmurar har urtag till lyftankare som kopplas via tre-fyrparts-kätting till lyftkran för enkel montering. Murarna har not och spånt vilka gör att elementen antas samverka med varandra, monteringen går även enkelt och snabbt.

Fyllningsytan:

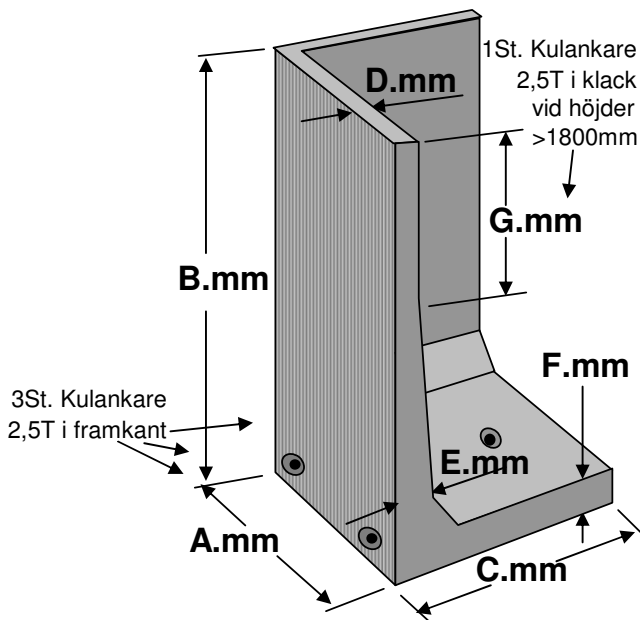
Framför stödmuren ska fyllningen vara horisontell och minst 100 mm högre än stödmurens underyta

Återfyllning:

Fyllningen mot stödmurens baksida utförs med grus enligt Anläggnings-AMA. Packning ska ske enligt Anläggnings-AMA vid packning av återfyllningen tillses att elementen inte tillåtna belastning inte överskrids.

Dränering:

Om det finns risk för stående vatten i grundläggningsbädden eller bakom stödmuren ska detta dräneras bort.



Element	Längd Littra	Höjd	Bredd	TJ	TJ	TJ	G. mm	Vikt Kg.
	A.mm	B.mm	C.mm	D.mm	E.mm	F.mm		
L-12	1000	1200	1000	80	120	130	0	920
L-14	1000	1400	1000	80	120	130	0	1040
L-16	1000	1600	1000	80	120	130	0	1160
L-18	1000	1800	1000	80	120	130	0	1280
L-20	1000	2000	1000	80	120	130	0	1400
L-22	1000	2200	1000	80	120	130	200	1520
L-24	1000	2400	1000	80	120	130	400	1640
L-25	1000	2500	1000	80	120	130	500	1700
L-26	1000	2600	1000	80	120	130	600	1760
L-28	1000	2800	1000	80	120	130	800	1880
L-30	1000	3000	1000	80	120	130	1000	2000

Ytor:

Elementens framsida är en borstad yta som standard. Andra valmöjligheter är rollad, kvastad, stålad eller brädriven.

BOSSE BETONG AB

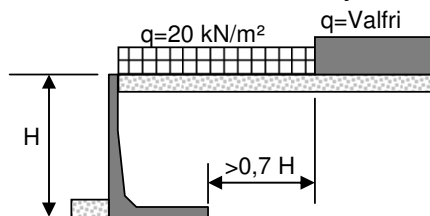
Sidensjövägen 3, 893 31 BJÄSTA
Tel: 0660-22 26 00
www.bossebetong.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Väg och gatubyggnad med normal eller tung fordonstrafik.

Max. axeltryck 180 kN alt. 20 kN/m².

Horisontell överyta



STÖDMURSELEMENT

TYP T-STÖD LASTVÄRDE **20 kN/m²** HÖJD 1600-3000 MM

Arbetsbeskrivning

Undergrund:

Om undergrunden består av tjälfarligt material klass 2, 3 eller 4 enligt Anläggnings-AMA, görs en urschaktning till frostfritt djup. Använd gärna en geotextil i botten som tätning och förstärkning innan grundläggningsbädden läggs ut. Återfyllning utförs sedan med materialtyp 1 eller 2 enligt Anläggnings-AMA.

Grusbädd:

Stödmursegmenten placeras på en väl drenerad, packad och avjämnad grusbädd, minst 300 mm tjock enligt Anläggnings-AMA.

Montering:

Dessa stödmurar har uttag till lyftankare som kopplas via treparts-kätting till lyftkran för enkel montering. Murarna har not och spånt vilka gör att elementen antas samverka med varandra, montage går även enkelt och snabbt.

Fyllningsytan:

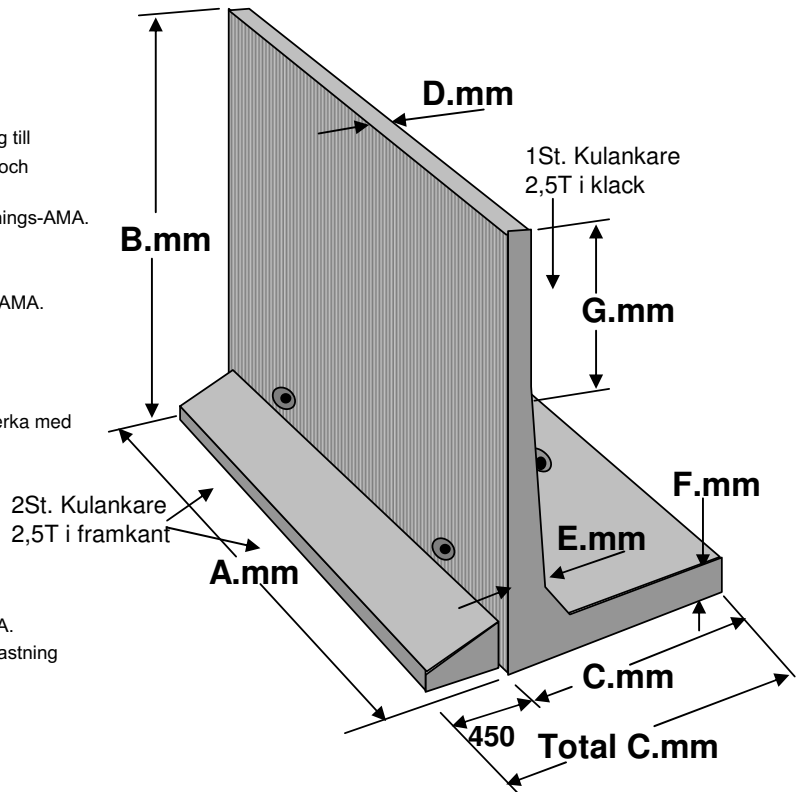
Framför stödmuren ska fyllningen vara horisontell och minst 100 mm högre än stödmurens underyta.

Återfyllning:

Fyllningen mot stödmurens baksida utförs med grus enligt Anläggnings-AMA. Packning ska ske enligt Anläggnings-AMA. vid packning av återfyllningen tillses att elementens tillåtna belastning inte överskrids.

Dränering:

Om det finns risk för stående vatten i grundläggningens grusbädd eller bakom stödmuren ska detta dräneras bort.



Element Littra	Längd A.mm	Höjd B.mm	Bredd C.mm	Total C.mm	TJ D.mm	TJ E.mm	TJ F.mm	G. mm	Vikt Kg.
L-16	2000	1600	1200	1650	80	120	130	0	1510
L-18	2000	1800	1300	1750	80	120	130	200	1690
L-20	2000	2000	1400	1850	80	120	130	400	1850
L-22	2000	2200	1500	1950	80	120	130	600	2020
L-24	2000	2400	1600	2050	80	120	130	800	2180
L-26	2000	2600	1700	2150	80	130	130	200	2260
L-28	2000	2800	1800	2250	80	130	130	400	2410
L-30	2000	3000	1900	2350	80	130	130	600	2560

Ytor:

Elementens framsida är en borstad yta som standard. Andra valmöjligheter är rollad, kvastad, stälad eller brädriven.

BOSSE BETONG AB

Sidensjövägen 3, 893 31 BJÄSTA

Tel: 0660-22 26 00

www.bossebetong.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Väg och gatubyggnad med normal eller tung fordonstrafik.

Max. axeltryck 180 kN alt. 20 kN/m².

Horisontell överyta

