

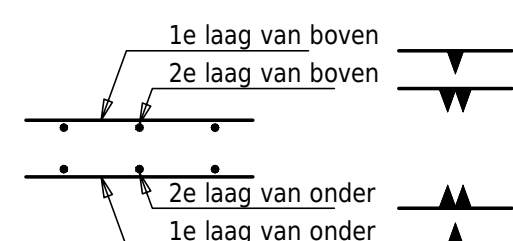
	- Dragend metselwerk onder vloerplaat
	- U-lipst op vloerplaat volgens tabel lijn- en puntlasten op vloerplaat
	- R+M = rotslag + 2 lagen murfor
	- Stalen latei
	- Beton onder vloerplaat
	- Beton op vloerplaat
	- Metselwerk
	- Prefab betonierte vloerdraag (tenzij anders aangegeven)
	- Verstärkte strook in vloerplaat, volgens vloerfabrikant (tenzij anders aangegeven)
	- V.S.

	PERMANENT	VERANDERLIJK
F1	2.00 kN/m	5.00 kN/m
q1	15.00 kN/m	1.00 kN/m
q2	50.00 kN/m	5.00 kN/m
q3	20.00 kN/m	1.00 kN/m
q4	6.00 kN/m alle 100mm kalzandsteenwanden appartementen	0.00 kN/m
q5	6.00 kN/m	2.00 kN/m

[illegible]

- Mortels conform:	Eurocode 6	- standaard:	CS12 / PM20
- Genormaliseerde druksterkte conform:	Eurocode 6	- klinkers:	CS20 / PM25
- Druksterkte lijnwerk minimaal:	12.5 N/mm ²		
- Druksterkte mortel minimaal:	10.0 N/mm ²		wanden dik 100mm, tenzij anders aangegeven
- Gemiddeld aantal spouwankers conform:	CUR71		
- Dilataties volgens opgaaf fabrikant, ter controle aan ons bureau			

Betonconstructies:	Eurocode 2	
Betonkwaliteit:	C20/25	1e laag van boven
Staaikwaliteit:	B500	2e laag van boven
Milieuklasse:	XC2/XC3	
Verankeringslengte:	47x staafdiameter	
Betondekking:	70mm onder/30mm boven	2e laag van onder
Basisgegevens toepassen (tenzij anders aangegeven)		1e laag van onder



Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1