

detail W7n

1 : 20

detail W7m

0

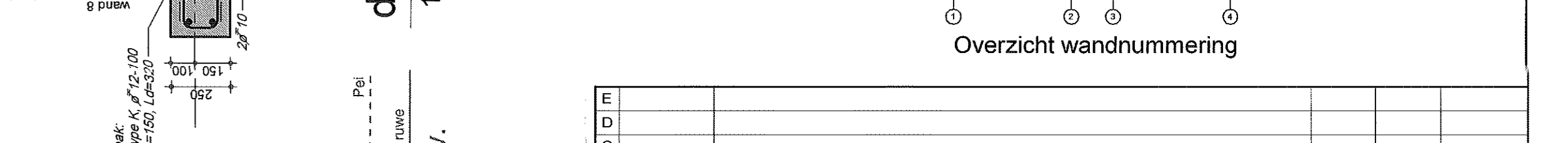
C35/45	35mm	Algemeen	260	320	425	635	845	1110	-	algemeen
C35/45	40mm	Algemeen	260	320	390	600	810	1075	1440	algemeen
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Onderwapening bij toepassing van een werkvlloer als ondergrond										
C35/45	25mm	Algemeen	320	425	530	-	-	-	-	op werkvlloer
C35/45	30mm	Algemeen	285	390	495	705	915	-	-	op werkvlloer
C35/45	35mm	Algemeen	260	355	460	670	880	1145	-	op werkvlloer
C35/45	40mm	Algemeen	260	320	425	635	845	1110	-	op werkvlloer
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij fictieve dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Bovenwapening										
C30/37	25mm	Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-	-	bovenstaaf
C30/37	30mm	Bovenstaaf	405	560	730	1060	1390	1810	-	bovenstaaf
C30/37	35mm	Bovenstaaf	405	510	675	1005	1340	1755	-	bovenstaaf
C30/37	40mm	Bovenstaaf	405	510	620	950	1285	1700	2280	bovenstaaf
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Onderwapening bij toepassing van een werkvlloer als ondergrond										
C30/37	25mm	Algemeen	355	470	585	-	-	-	-	op werkvlloer
C30/37	30mm	Algemeen	315	430	550	780	1015	-	-	op werkvlloer
C30/37	35mm	Algemeen	285	395	510	745	975	1265	-	op werkvlloer
C30/37	40mm	Algemeen	285	355	475	705	940	1230	-	op werkvlloer
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij fictieve dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Bovenwapening algemeen										
C25/30	25mm	Algemeen	355	490	620	880	1145	-	-	algemeen
C25/30	30mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430	-	algemeen
C25/30	35mm	Algemeen	320	400	535	795	1060	1385	-	algemeen
C25/30	40mm	Algemeen	320	400	490	755	1015	1345	1805	algemeen
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Onderwapening bij toepassing van een werkvlloer als ondergrond										
C25/30	25mm	Algemeen	400	530	660	-	-	-	-	op werkvlloer
C25/30	30mm	Algemeen	355	490	620	880	1145	-	-	op werkvlloer
C25/30	35mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430	-	op werkvlloer
C25/30	40mm	Algemeen	320	400	535	795	1060	1385	-	op werkvlloer
bij tussenmaat < 6x diameter, verankерingslengte toepassen behorend bij fictieve dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Dekking op de buitenste wapening:										
Onder alle in het werk te storten betonconstructies op zand werkvlloeren aanbrengen										
Beton										
Omschrijving:										
- Vloeren binnen										
- Betonwanden binnen										
- Betonwanden buiten										
- Betonwanden en kolommen binnen										
Betonstaal B500 B (FeB 500 HWL)										
Sterkteklasse Milieuklasse										
zie schema XC1										
C25/30+C30/37+C35/45 XC1										
C25/30+C30/37+C35/45 XC3										
C25/30+C30/37+C35/45 XC1										
Betonstaal B500A : wandnetten										



The diagram shows a rectangular room with a horizontal width of 10 meters and a vertical height of 8 meters. A force vector F is applied at the top-left corner. The right boundary of the room is labeled "Wand 5".



A diagram showing a room layout with three vertical walls. The leftmost wall is labeled "Wand 1" at the top. The middle wall is labeled "Wand 2" at the top. The rightmost wall is labeled "Wand 3" at the top. The floor is represented by a horizontal line at the bottom.



stekkentijden Comax t=100, h=220, b=220, n=			
t.b.v. b.k.			
C			



Wand 7, as H - Wapening

opdrachtgever
Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv

Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv
architect
Diederendirix

Uitvoering
schaal
1:50/1:20

Postbus 651
5600 AR Eindhoven

Prin
bouw



TEILEMANS
BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Tel: (040) 281 44 55
www.tielenmans.nl

plaatnummer
U-0026W

projectnummer
U-11110000

