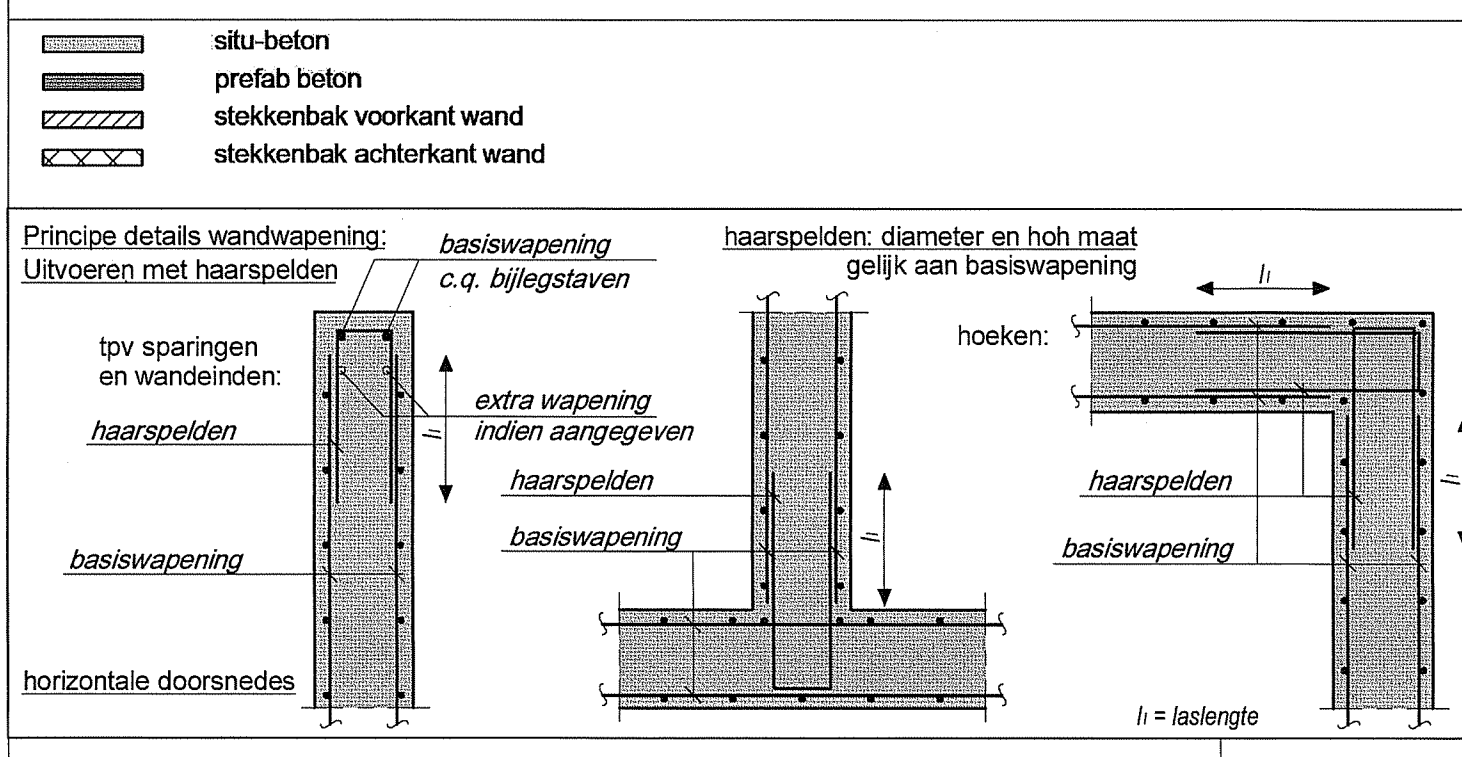
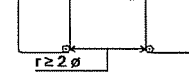


Renvooi

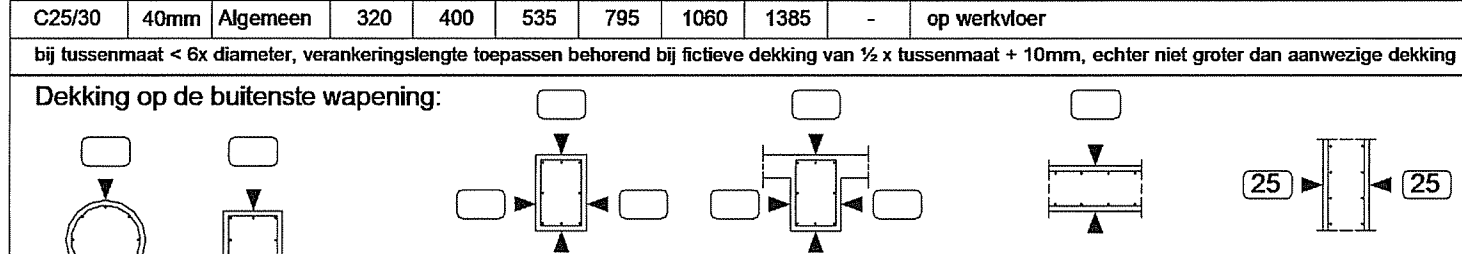
Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
Peil: 18.900 + NAP
Brandwerendheidseis van hoofddraagconstructie: 120 min.
De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
Alle stalen onderdelen welke in aanraking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
Alle maten in het werk te controleren.
Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
Uitvoering stortnaden conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.

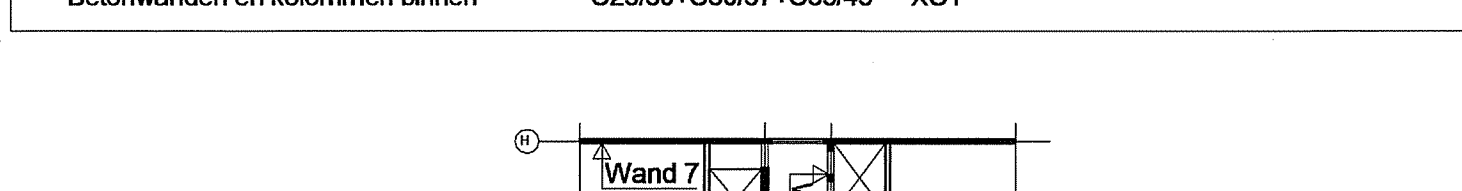


laslengte (l_0) in mm	bundel van 2 staven: laslengte 1,41 x									
doormdiameter ombuigingen bij staaf $\leq 16\text{mm}$: 4x Øk	bundel van 3 staven: laslengte 1,73 x									
bij staaf $> 16\text{mm}$: 5x Øk	50% overlappende staven									
aangegeven dekking is op/van de beschouwde staaf										
 <p>bovenstaaf wapening in gearceerd deel bovenstaaf constructiehoogte $250 < h \leq 600$</p>	 <p>bovenstaaf constructiehoogte $h > 600$</p>									
 <p>beugelvormen</p>										
sterkteklasse	dekking		Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
Bovenwapening algemeen										
C35/45	25mm	Algemeen	285	390	495	705	915	-	-	algemeen
C35/45	30mm	Algemeen	260	355	460	670	880	1145	-	algemeen
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, verankeringsslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Onderwapening bij toepassing van een werkvloer als ondergrond										
⁴ C35/45	25mm	Algemeen	320	425	530	-	-	-	-	op werkvloer
C35/45	30mm	Algemeen	285	390	495	705	915	-	-	op werkvloer
C35/45	35mm	Algemeen	260	355	460	670	880	1145	-	op werkvloer
⁴ C35/45	40mm	Algemeen	260	320	425	635	845	1110	-	op werkvloer
bij tussenmaat $< 6x$ diameter, verankeringsslengte 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, verankeringsslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										

Onderwapening bij toepassing van een werkvlak als ondergrond										
C30/37	25mm	Algemeen	355	470	585	-	-	-	-	op werkvlak
C30/37	30mm	Algemeen	315	430	550	780	1015	-	-	op werkvlak
C30/37	35mm	Algemeen	285	395	510	745	975	1265	-	op werkvlak
C30/37	40mm	Algemeen	285	355	475	705	940	1230	-	op werkvlak
bij tussenmaat < 6x diameter, verankeringsslengte 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, verankeringsslengte toepassen behorend bij dekking van $\frac{1}{2} \times$ tussenmaat + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking										
Onderwapening bij toepassing van een werkvlak als ondergrond										
C25/30	25mm	Algemeen	400	530	660	-	-	-	-	op werkvlak
C25/30	30mm	Algemeen	355	490	620	880	1145	-	-	op werkvlak
C25/30	35mm	Algemeen	320	445	575	840	1100	1430	-	op werkvlak



 kolom	balk <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vloer <input type="checkbox"/>	wand <input type="checkbox"/>
Onder alle in het werk te storten betonconstructies op zand werkvlakken aanbrengen				



The diagram shows a rectangular room with internal partitions. The partitions are labeled Wand 3, Wand 4, Wand 5, Wand 6, and Wand 8. The room is divided into sections by vertical columns labeled A through G and horizontal rows labeled 1 through 6. A legend at the bottom left indicates 'd = vlg. wand aanz.' with a dimension line symbol.



Current Watermarking					
E					
D					
C					
B					

A	28-02-2019	Maatvoering inkassing toegevoegd n.a.v. opmerking SDK	HRI		
	datum	wijziging betreft	get.	gecontr.	goedgekeurd
project					projectverantwoordelijke
Bouwveld S1 Stijn S		KOOP INKASSERING			R. van Helvoirt

Bouwveld St Strijp S te Eindhoven onderdeel Wand 1, as B - Wapening	VOOR UITVOERING  door T.V. d.d. 28-02-2019	R. van Heevert constructeur W. Francken tekenaar H. Rijckaerd gecontroleerd goedgekeurd status
---	---	---

architect
Diederendirix

status
Definitief

fase
Uitvoering

schaal
1:50/1:20

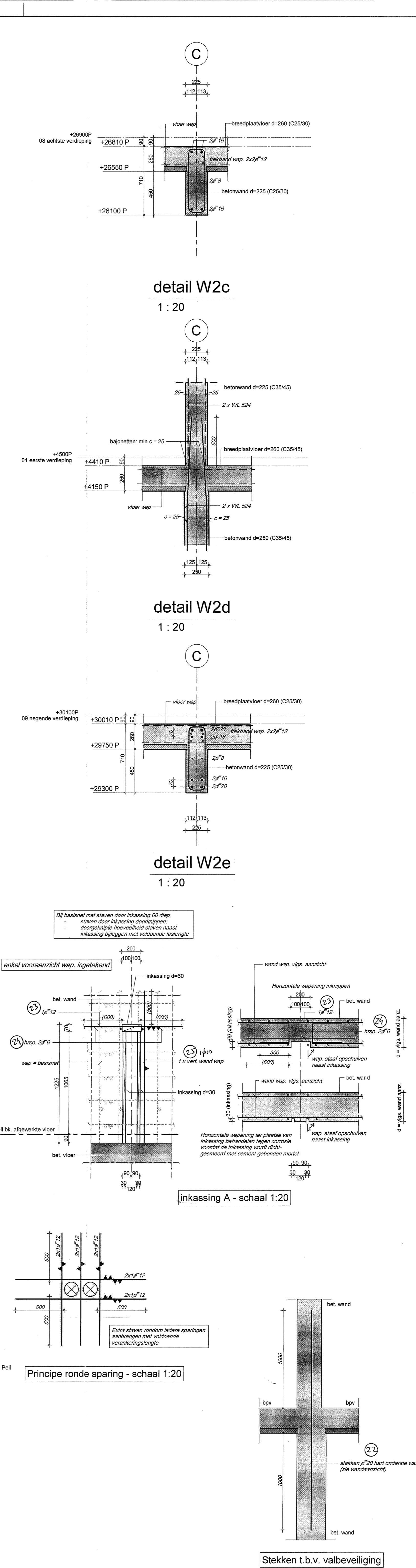
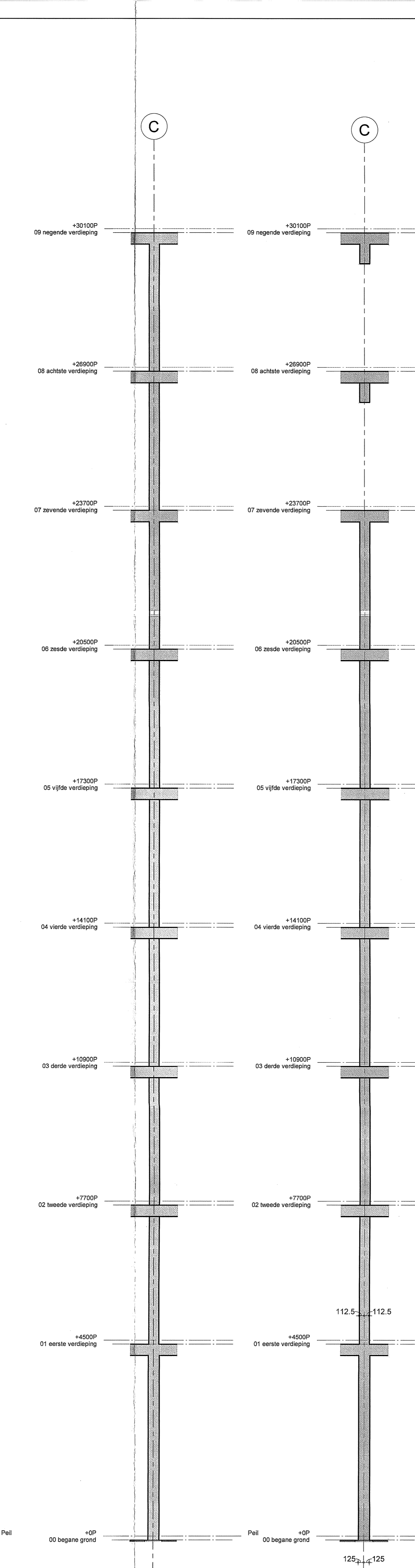
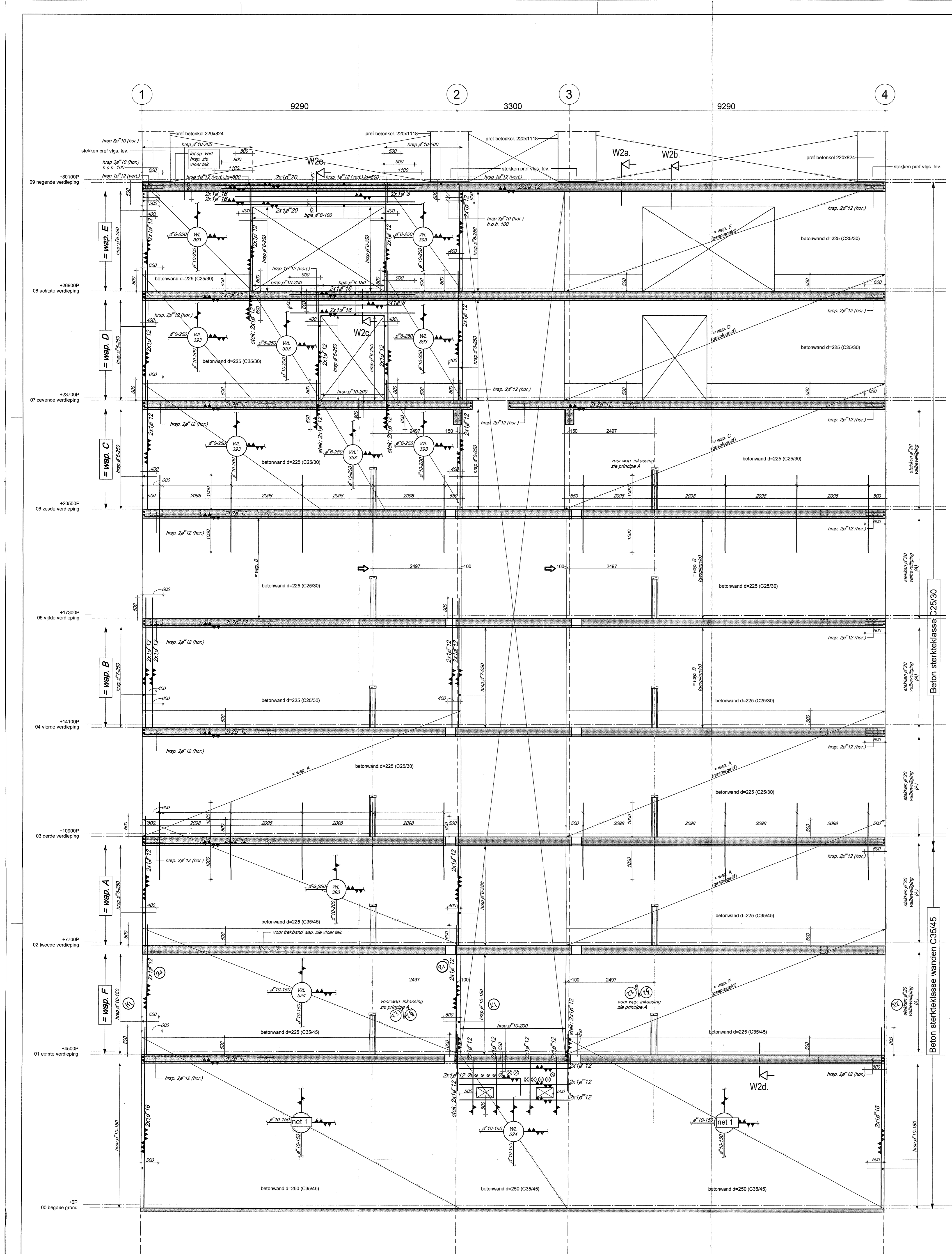
datum
29-01-2019

bladnummer
U-0020W

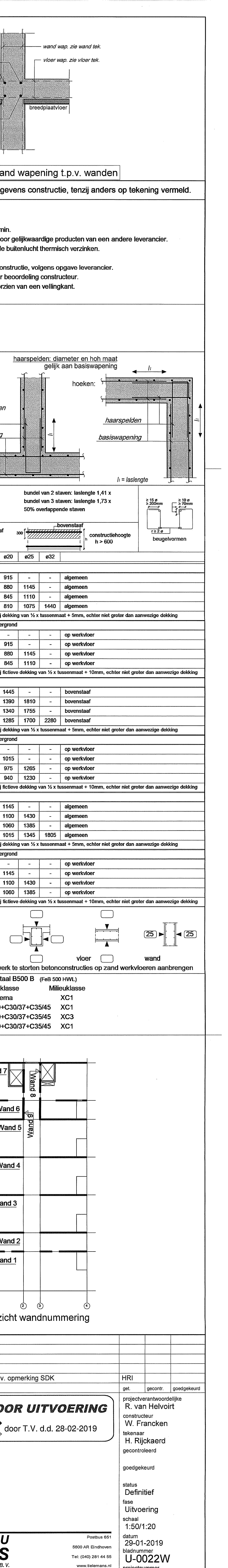
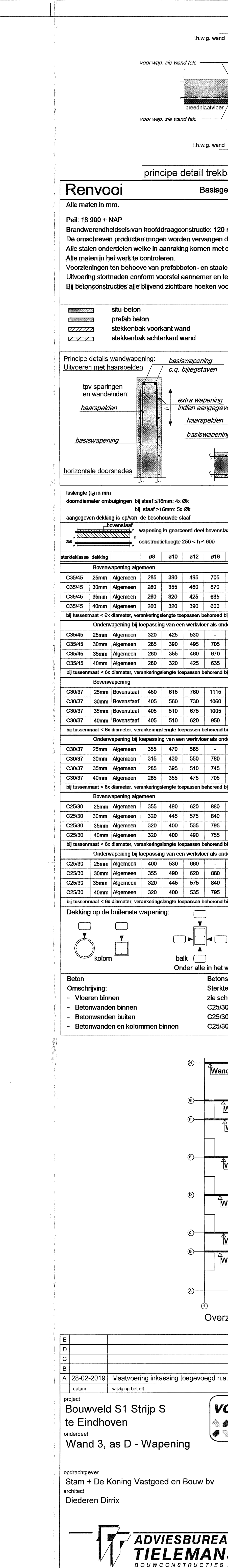
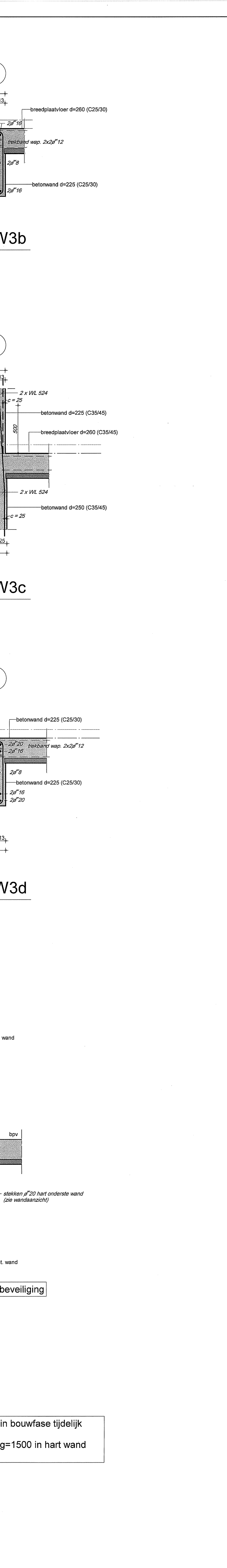
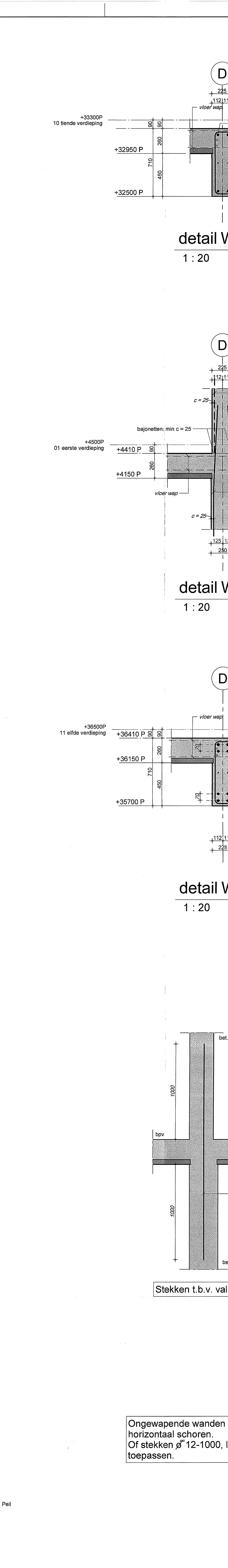
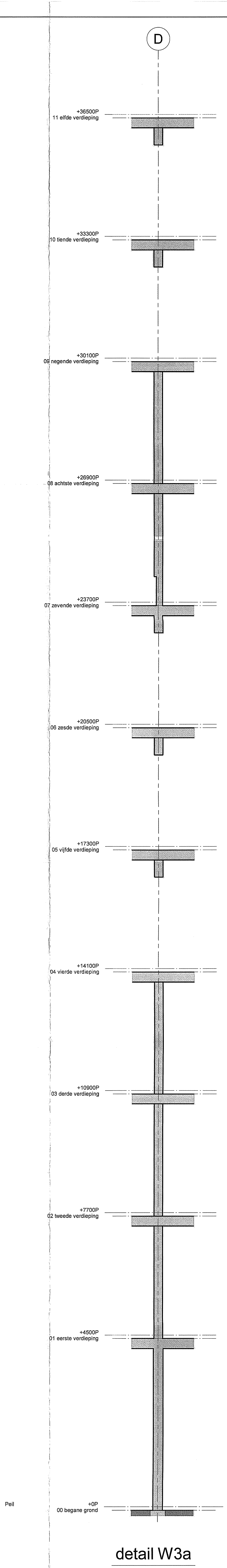
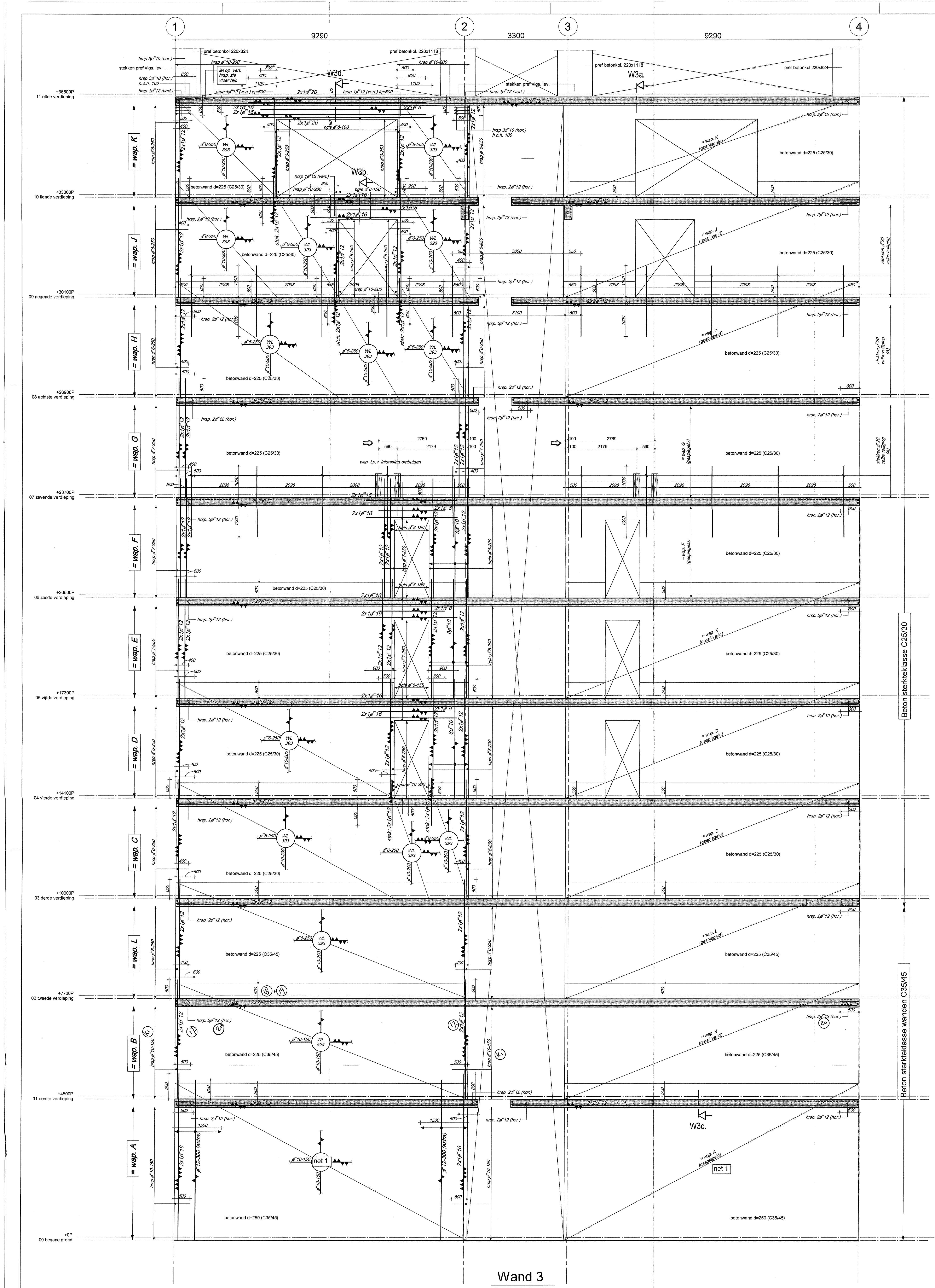
projectnummer
MM16169

 **ADVIESBUREAU
TIELEMANS**
BOUWCONSTRUCTIES B.V.

Postbus 651
5600 AR Eindhoven
Tel: (040) 281 44 55
www.tielemans.nl

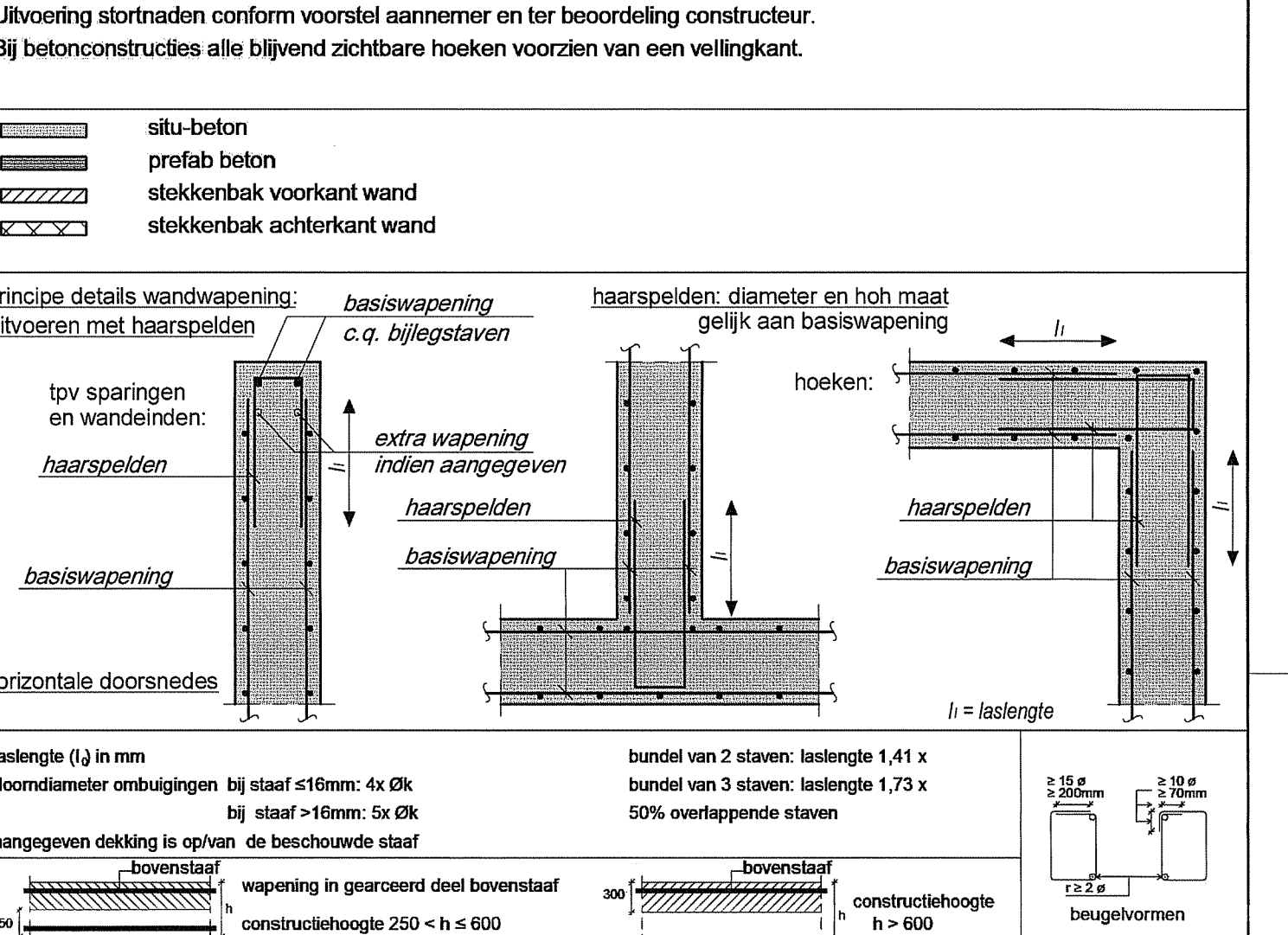


E				
D				
C				
B				
A	28-02-2019	Maaivloer inkassing toegevoegd n.a.v. opmerking SDK	HRI	get. gecontroleerd
	datum	wijziging best		
proj	Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven		VOOR UITVOERING	
onderv			door T.V. d.d. 28-02-2019	
opdrachter	Stam + De Koning Vastgoed en Bouw bv			
architect				
Diederik Dirrix				
goedgekeurd				
status	Definitief			
fas	Uitvoering			
vers	1:50:1:20			
datum	29-01-2019			
versie	U-0021W			
projectnummer	MM16169			
Postbus 651				
5600 AR Eindhoven				
Tel: (040) 281 44 85				
www.tielemans.nl				



Renvoori
Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Pell: 18 900 + NAP
Brandverwendbaarheid van hoofdraagconstructie: 120 min.
De omschreven producten mogen vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.
Alle stalen onderdelen welke in aansluiting komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
Voorzieningen ten behoeve van prefabricat- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
Uitvoering sluitanden conform voorbeeld aansluit en ter beoordeling constructeur.
Bij betonconstructies alle bijvindend zichtbare hoeken voorzien van een vinklant.



sterkteklasse	dekkingslaag	a8	a10	a12	a16	a20	a25	a32
C3545	25mm Algemeen	285	300	406	705	915	-	-
C3545	30mm Algemeen	290	355	460	870	880	1145	-
C3545	30mm Algemeen	280	320	426	835	845	1110	-
C3545	40mm Algemeen	285	355	460	870	880	1145	-
C3545	40mm Algemeen	260	320	390	600	810	1075	1440

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij dekking van 1/2 x laagenniveau + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Ondersteuning bij beplating van een werkhoer als ondergrond

C3545	25mm Algemeen	320	425	530	-	-	-	-
C3545	30mm Algemeen	285	390	495	705	915	-	-
C3545	35mm Algemeen	285	390	495	705	915	-	-
C3545	40mm Algemeen	285	390	495	705	915	-	-
C3545	45mm Algemeen	290	320	425	635	945	1110	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Bovendecking

C3037	25mm Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-	-
C3037	30mm Bovenstaaf	405	560	730	1050	1810	-	-
C3037	35mm Bovenstaaf	405	510	675	1050	1755	-	-
C3037	40mm Bovenstaaf	405	510	620	950	1285	1700	2280
C3037	45mm Bovenstaaf	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Ondersteuning bij beplating van een werkhoer als ondergrond

C3037	25mm Algemeen	355	470	580	-	-	-	-
C3037	30mm Algemeen	310	430	550	780	1015	-	-
C3037	35mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	40mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	45mm Algemeen	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Bovendecking

C3037	25mm Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-	-
C3037	30mm Bovenstaaf	405	560	730	1050	1810	-	-
C3037	35mm Bovenstaaf	405	510	675	1050	1755	-	-
C3037	40mm Bovenstaaf	405	510	620	950	1285	1700	2280
C3037	45mm Bovenstaaf	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Ondersteuning bij beplating van een werkhoer als ondergrond

C3037	25mm Algemeen	355	470	580	-	-	-	-
C3037	30mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	35mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	40mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	45mm Algemeen	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Bovendecking

C3037	25mm Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-	-
C3037	30mm Bovenstaaf	405	560	730	1050	1810	-	-
C3037	35mm Bovenstaaf	405	510	675	1050	1755	-	-
C3037	40mm Bovenstaaf	405	510	620	950	1285	1700	2280
C3037	45mm Bovenstaaf	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Ondersteuning bij beplating van een werkhoer als ondergrond


C3037	25mm Algemeen	355	470	580	-	-	-	-
C3037	30mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	35mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	40mm Algemeen	320	445	575	840	1075	-	-
C3037	45mm Algemeen	285	355	475	705	940	1230	-

bij laagenniveau = 6x diameter, verankeringslengte toepassen behorend bij fijne dekking van 1/2 x laagenniveau + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

Bovendecking

C3037	25mm Bovenstaaf	450	615	780	1115	1445	-	-

<tbl_r cells="9" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1"



Renvooi	
Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.	
Pell: 18 900 + NAP Brandweerhoedelens van hoofdraagconstructie: 120 min. De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier. Alle stalen en betonbalken welke in aanmerking komen met de buitenlucht thermisch verzinken. Alle stalen en betonbalken welke in aanmerking komen met de buitenlucht thermisch verzinken. Voorziening in het ontwerp voor de brandveiligheid. Uitvoering sluitende conform voorstel aanmeren en ter beoordeling constructeur. Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.	
Alle maten in mm Pell: 18 900 + NAP Brandweerhoedelens van hoofdraagconstructie: 120 min. De omschreven producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier. Alle stalen en betonbalken welke in aanmerking komen met de buitenlucht thermisch verzinken. Alle stalen en betonbalken welke in aanmerking komen met de buitenlucht thermisch verzinken. Voorziening in het ontwerp voor de brandveiligheid. Uitvoering sluitende conform voorstel aanmeren en ter beoordeling constructeur. Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.	
Principe detail wapening Uitvoeren met haarspelden - en als alternatieve methode, volgens opgegeven leverancier. Uitvoering sluitende conform voorstel aanmeren en ter beoordeling constructeur. Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.	
Principe detail wapening t.p.v. wanden Stekken t.b.v. valbeveiliging	
Principe detail trekband wapening t.p.v. wanden Principe stekkenstekken	
Principe details wapening: Uitvoeren met haarspelden - en als alternatieve methode, volgens opgegeven leverancier. t.p.v. spangen en wanden: haarspelden = extra wapening extra wapening = indien aangegeven haarspelden = basiswapening basiswapening horizontale doorsneden	
Isoleertje (1) in mm doosmatte omlijstingen: bij mat 1x100: 4x 50 bij mat 1x100: 5x 50 aangelegde dekking is optimaal de beschouwde laag wapening in gevoerd deel bovenlaag constructuurhoogte 250 = h = 600 haarspelden diameter en hoogte gelijk aan basiswapening hoekjes = haarspelden hoeken = basiswapening h = isolerlengte	
Isolering (1) in mm doosmatte omlijstingen: bij mat 1x100: 4x 50 bij mat 1x100: 5x 50 aangelegde dekking is optimaal de beschouwde laag wapening in gevoerd deel bovenlaag constructuurhoogte 250 = h = 600 haarspelden diameter en hoogte gelijk aan basiswapening hoekjes = haarspelden hoeken = basiswapening h = isolerlengte	
Betonstrikkense wanden C25/30 Betonstrikkense wanden C35/45 Betonstrikkense wanden C50/57 Betonstrikkense wanden C75/90 Betonstrikkense wanden C100/120 Betonstrikkense wanden C125/145 Betonstrikkense wanden C150/175 Betonstrikkense wanden C175/200 Betonstrikkense wanden C200/225 Betonstrikkense wanden C225/250 Betonstrikkense wanden C250/275 Betonstrikkense wanden C275/300 Betonstrikkense wanden C300/325 Betonstrikkense wanden C325/350 Betonstrikkense wanden C350/375 Betonstrikkense wanden C375/400 Betonstrikkense wanden C400/425 Betonstrikkense wanden C425/450 Betonstrikkense wanden C450/475 Betonstrikkense wanden C475/500 Betonstrikkense wanden C500/525 Betonstrikkense wanden C525/550 Betonstrikkense wanden C550/575 Betonstrikkense wanden C575/600 Betonstrikkense wanden C600/625 Betonstrikkense wanden C625/650 Betonstrikkense wanden C650/675 Betonstrikkense wanden C675/700 Betonstrikkense wanden C700/725 Betonstrikkense wanden C725/750 Betonstrikkense wanden C750/775 Betonstrikkense wanden C775/800 Betonstrikkense wanden C800/825 Betonstrikkense wanden C825/850 Betonstrikkense wanden C850/875 Betonstrikkense wanden C875/900 Betonstrikkense wanden C900/925 Betonstrikkense wanden C925/950 Betonstrikkense wanden C950/975 Betonstrikkense wanden C975/1000 Betonstrikkense wanden C1000/1025 Betonstrikkense wanden C1025/1050 Betonstrikkense wanden C1050/1075 Betonstrikkense wanden C1075/1100 Betonstrikkense wanden C1100/1125 Betonstrikkense wanden C1125/1150 Betonstrikkense wanden C1150/1175 Betonstrikkense wanden C1175/1200 Betonstrikkense wanden C1200/1225 Betonstrikkense wanden C1225/1250 Betonstrikkense wanden C1250/1275 Betonstrikkense wanden C1275/1300 Betonstrikkense wanden C1300/1325 Betonstrikkense wanden C1325/1350 Betonstrikkense wanden C1350/1375 Betonstrikkense wanden C1375/1400 Betonstrikkense wanden C1400/1425 Betonstrikkense wanden C1425/1450 Betonstrikkense wanden C1450/1475 Betonstrikkense wanden C1475/1500 Betonstrikkense wanden C1500/1525 Betonstrikkense wanden C1525/1550 Betonstrikkense wanden C1550/1575 Betonstrikkense wanden C1575/1600 Betonstrikkense wanden C1600/1625 Betonstrikkense wanden C1625/1650 Betonstrikkense wanden C1650/1675 Betonstrikkense wanden C1675/1700 Betonstrikkense wanden C1700/1725 Betonstrikkense wanden C1725/1750 Betonstrikkense wanden C1750/1775 Betonstrikkense wanden C1775/1800 Betonstrikkense wanden C1800/1825 Betonstrikkense wanden C1825/1850 Betonstrikkense wanden C1850/1875 Betonstrikkense wanden C1875/1900 Betonstrikkense wanden C1900/1925 Betonstrikkense wanden C1925/1950 Betonstrikkense wanden C1950/1975 Betonstrikkense wanden C1975/2000 Betonstrikkense wanden C2000/2025 Betonstrikkense wanden C2025/2050 Betonstrikkense wanden C2050/2075 Betonstrikkense wanden C2075/2100 Betonstrikkense wanden C2100/2125 Betonstrikkense wanden C2125/2150 Betonstrikkense wanden C2150/2175 Betonstrikkense wanden C2175/2200 Betonstrikkense wanden C2200/2225 Betonstrikkense wanden C2225/2250 Betonstrikkense wanden C2250/2275 Betonstrikkense wanden C2275/2300 Betonstrikkense wanden C2300/2325 Betonstrikkense wanden C2325/2350 Betonstrikkense wanden C2350/2375 Betonstrikkense wanden C2375/2400 Betonstrikkense wanden C2400/2425 Betonstrikkense wanden C2425/2450 Betonstrikkense wanden C2450/2475 Betonstrikkense wanden C2475/2500 Betonstrikkense wanden C2500/2525 Betonstrikkense wanden C2525/2550 Betonstrikkense wanden C2550/2575 Betonstrikkense wanden C2575/2600 Betonstrikkense wanden C2600/2625 Betonstrikkense wanden C2625/2650 Betonstrikkense wanden C2650/2675 Betonstrikkense wanden C2675/2700 Betonstrikkense wanden C2700/2725 Betonstrikkense wanden C2725/2750 Betonstrikkense wanden C2750/2775 Betonstrikkense wanden C2775/2800 Betonstrikkense wanden C2800/2825 Betonstrikkense wanden C2825/2850 Betonstrikkense wanden C2850/2875 Betonstrikkense wanden C2875/2900 Betonstrikkense wanden C2900/2925 Betonstrikkense wanden C2925/2950 Betonstrikkense wanden C2950/2975 Betonstrikkense wanden C2975/3000 Betonstrikkense wanden C3000/3025 Betonstrikkense wanden C3025/3050 Betonstrikkense wanden C3050/3075 Betonstrikkense wanden C3075/3100 Betonstrikkense wanden C3100/3125 Betonstrikkense wanden C3125/3150 Betonstrikkense wanden C3150/3175 Betonstrikkense wanden C3175/3200 Betonstrikkense wanden C3200/3225 Betonstrikkense wanden C3225/3250 Betonstrikkense wanden C3250/3275 Betonstrikkense wanden C3275/3300 Betonstrikkense wanden C3300/3325 Betonstrikkense wanden C3325/3350 Betonstrikkense wanden C3350/3375 Betonstrikkense wanden C3375/3400 Betonstrikkense wanden C3400/3425 Betonstrikkense wanden C3425/3450 Betonstrikkense wanden C3450/3475 Betonstrikkense wanden C3475/3500 Betonstrikkense wanden C3500/3525 Betonstrikkense wanden C3525/3550 Betonstrikkense wanden C3550/3575 Betonstrikkense wanden C3575/3600 Betonstrikkense wanden C3600/3625 Betonstrikkense wanden C3625/3650 Betonstrikkense wanden C3650/3675 Betonstrikkense wanden C3675/3700 Betonstrikkense wanden C3700/3725 Betonstrikkense wanden C3725/3750 Betonstrikkense wanden C3750/3775 Betonstrikkense wanden C3775/3800 Betonstrikkense wanden C3800/3825 Betonstrikkense wanden C3825/3850 Betonstrikkense wanden C3850/3875 Betonstrikkense wanden C3875/3900 Betonstrikkense wanden C3900/3925 Betonstrikkense wanden C3925/3950 Betonstrikkense wanden C3950/3975 Betonstrikkense wanden C3975/4000 Betonstrikkense wanden C4000/4025 Betonstrikkense wanden C4025/4050 Betonstrikkense wanden C4050/4075 Betonstrikkense wanden C4075/4100 Betonstrikkense wanden C4100/4125 Betonstrikkense wanden C4125/4150 Betonstrikkense wanden C4150/4175 Betonstrikkense wanden C4175/4200 Betonstrikkense wanden C4200/4225 Betonstrikkense wanden C4225/4250 Betonstrikkense wanden C4250/4275 Betonstrikkense wanden C4275/4300 Betonstrikkense wanden C4300/4325 Betonstrikkense wanden C4325/4350 Betonstrikkense wanden C4350/4375 Betonstrikkense wanden C4375/4400 Betonstrikkense wanden C4400/4425 Betonstrikkense wanden C4425/4450 Betonstrikkense wanden C4450/4475 Betonstrikkense wanden C4475/4500 Betonstrikkense wanden C4500/4525 Betonstrikkense wanden C4525/4550 Betonstrikkense wanden C4550/4575 Betonstrikkense wanden C4575/4600 Betonstrikkense wanden C4600/4625 Betonstrikkense wanden C4625/4650 Betonstrikkense wanden C4650/4675 Betonstrikkense wanden C4675/4700 Betonstrikkense wanden C4700/4725 Betonstrikkense wanden C4725/4750 Betonstrikkense wanden C4750/4775 Betonstrikkense wanden C4775/4800 Betonstrikkense wanden C4800/4825 Betonstrikkense wanden C4825/4850 Betonstrikkense wanden C4850/4875 Betonstrikkense wanden C4875/4900 Betonstrikkense wanden C4900/4925 Betonstrikkense wanden C4925/4950 Betonstrikkense wanden C4950/4975 Betonstrikkense wanden C4975/5000 Betonstrikkense wanden C5000/5025 Betonstrikkense wanden C5025/5050 Betonstrikkense wanden C5050/5075 Betonstrikkense wanden C5075/5100 Betonstrikkense wanden C5100/5125 Betonstrikkense wanden C5125/5150 Betonstrikkense wanden C5150/5175 Betonstrikkense wanden C5175/5200 Betonstrikkense wanden C5200/5225 Betonstrikkense wanden C5225/5250 Betonstrikkense wanden C5250/5275 Betonstrikkense wanden C5275/5300 Betonstrikkense wanden C5300/5325 Betonstrikkense wanden C5325/5350 Betonstrikkense wanden C5350/5375 Betonstrikkense wanden C5375/5400 Betonstrikkense wanden C5400/5425 Betonstrikkense wanden C5425/5450 Betonstrikkense wanden C5450/5475 Betonstrikkense wanden C5475/5500 Betonstrikkense wanden C5500/5525 Betonstrikkense wanden C5525/5550 Betonstrikkense wanden C5550/5575 Betonstrikkense wanden C5575/5600 Betonstrikkense wanden C5600/5625 Betonstrikkense wanden C5625/5650 Betonstrikkense wanden C5650/5675 Betonstrikkense wanden C5675/5700 Betonstrikkense wanden C5700/5725 Betonstrikkense wanden C5725/5750 Betonstrikkense wanden C5750/5775 Betonstrikkense wanden C5775/5800 Betonstrikkense wanden C5800/5825 Betonstrikkense wanden C5825/5850 Betonstrikkense wanden C5850/5875 Betonstrikkense wanden C5875/5900 Betonstrikkense wanden C5900/5925 Betonstrikkense wanden C5925/5950 Betonstrikkense wanden C5950/5975 Betonstrikkense wanden C5975/6000 Betonstrikkense wanden C6000/6025 Betonstrikkense wanden C6025/6050 Betonstrikkense wanden C6050/6075 Betonstrikkense wanden C6075/6100 Betonstrikkense wanden C6100/6125 Betonstrikkense wanden C6125	

