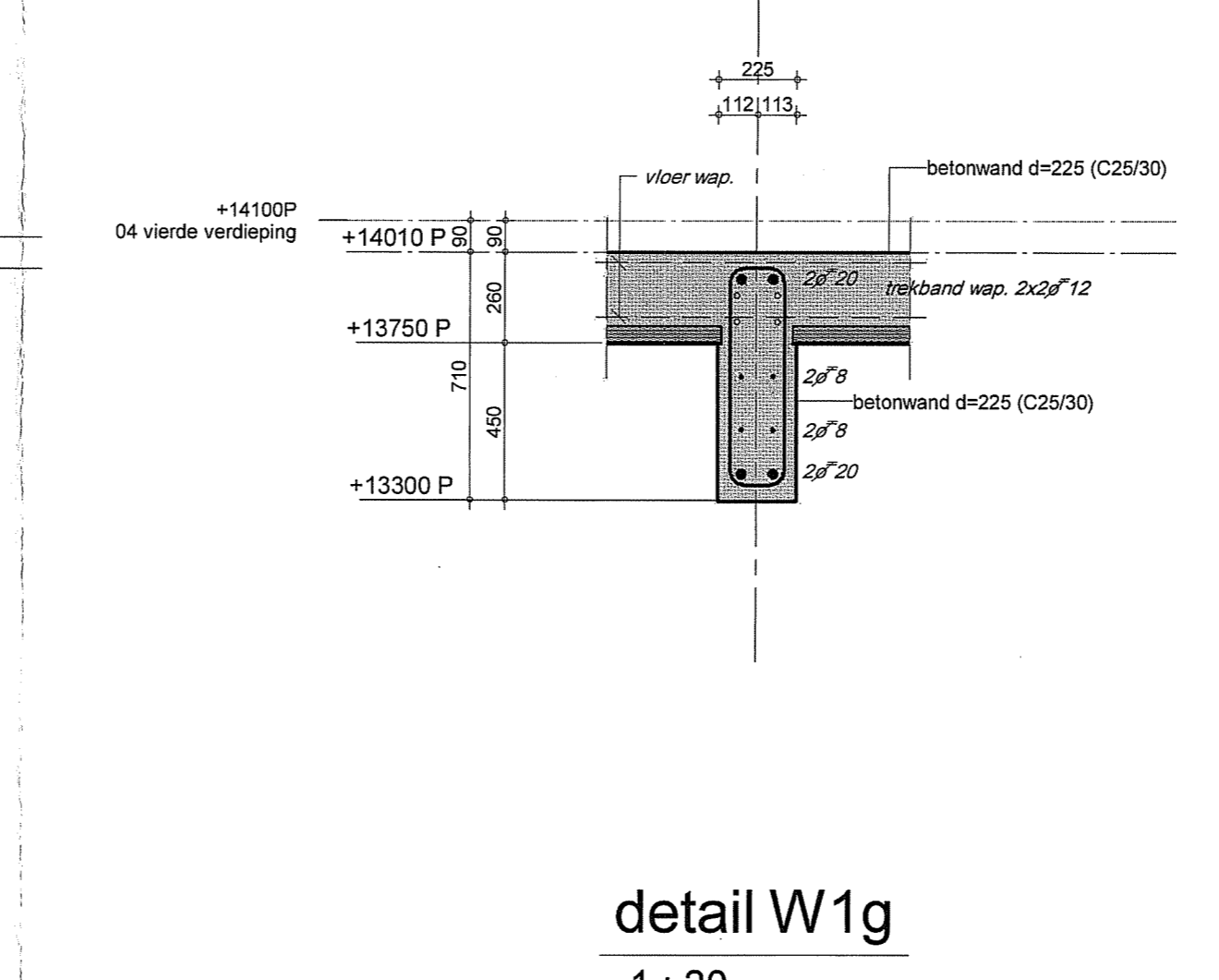
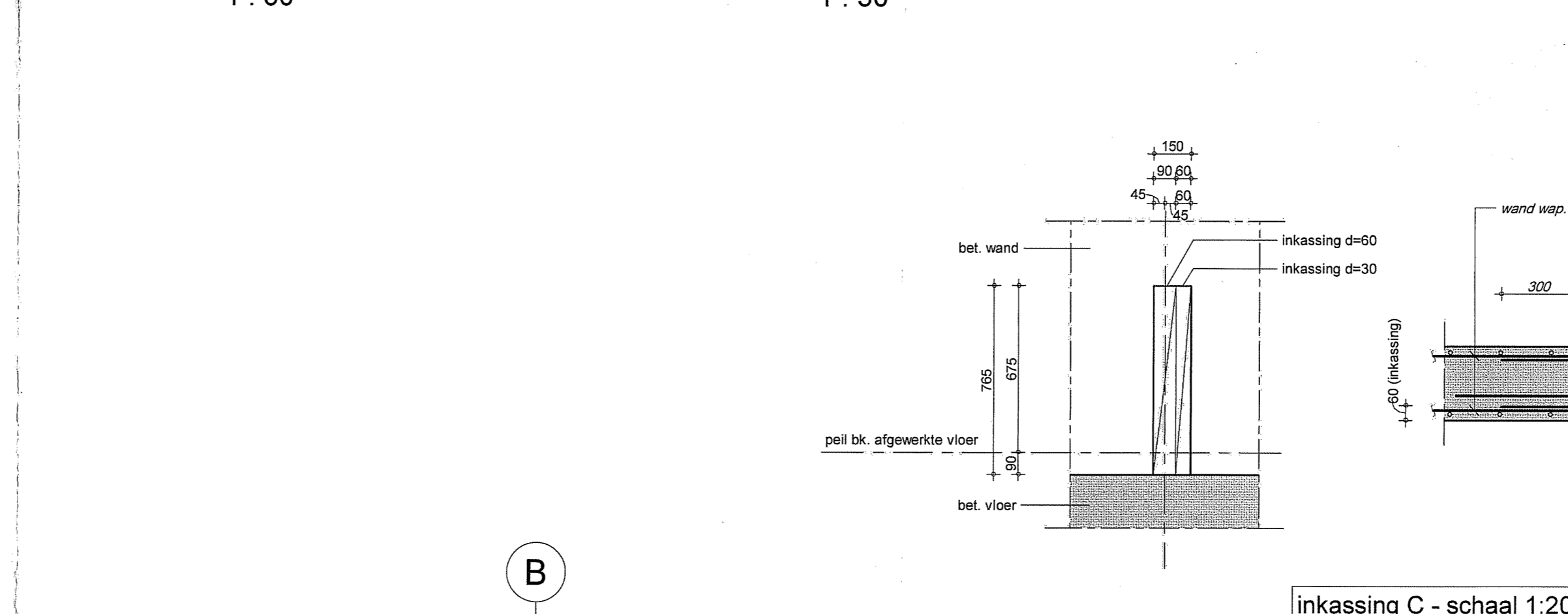


detail W1a
1 : 50

detail W1b
1 : 50



detail W1g
1 : 20


detail W1f
1 : 20

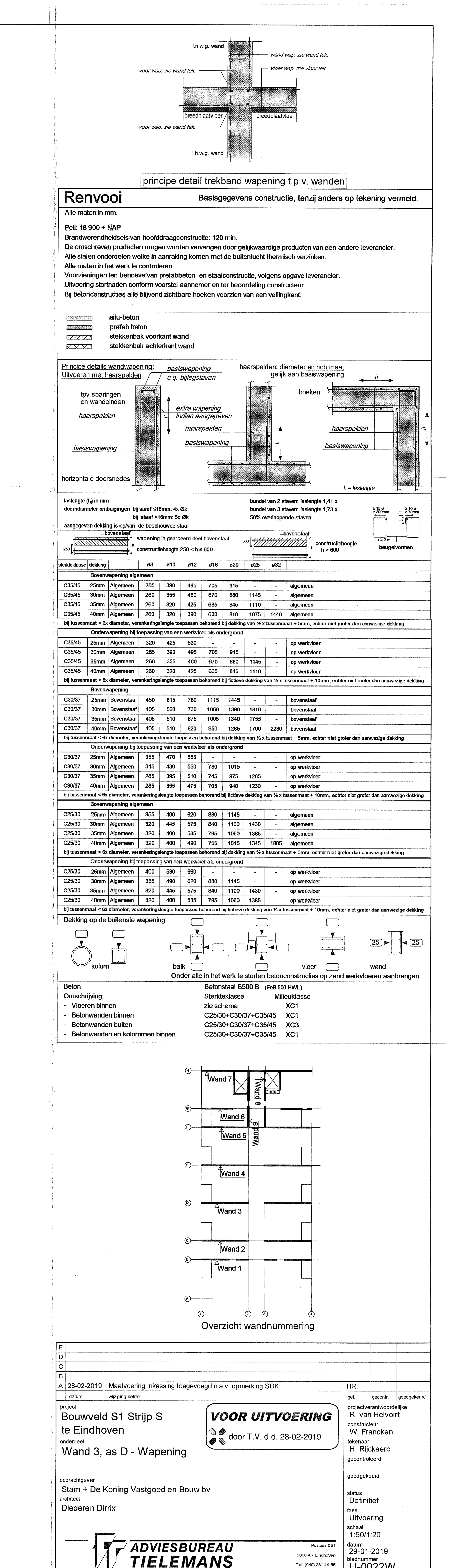
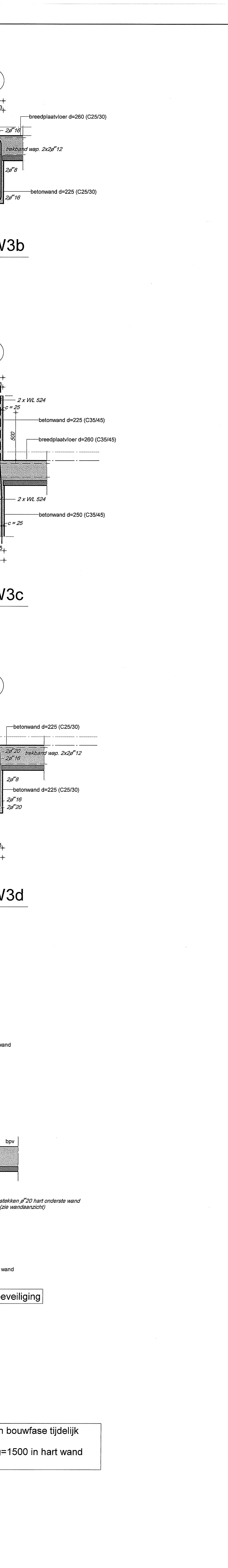
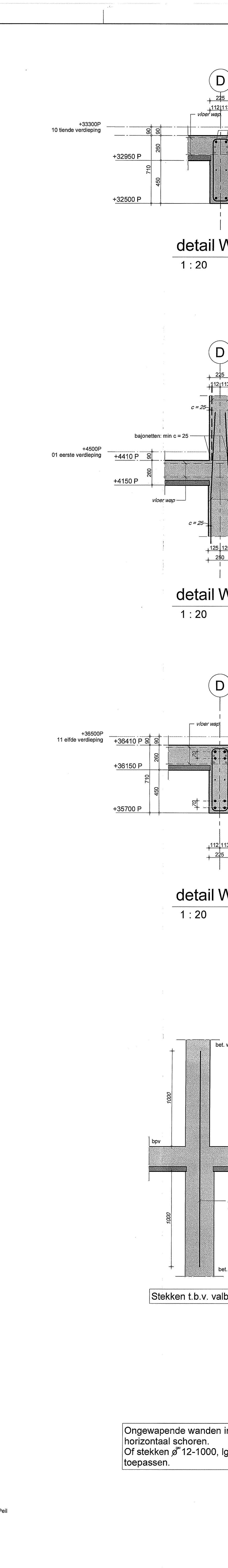
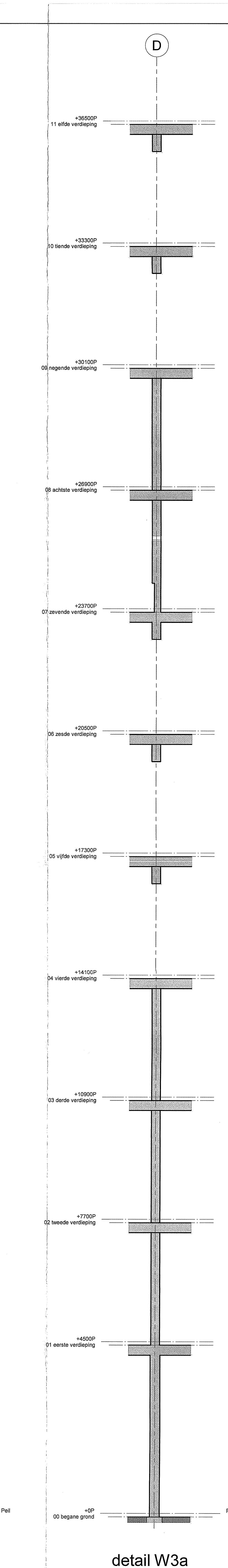
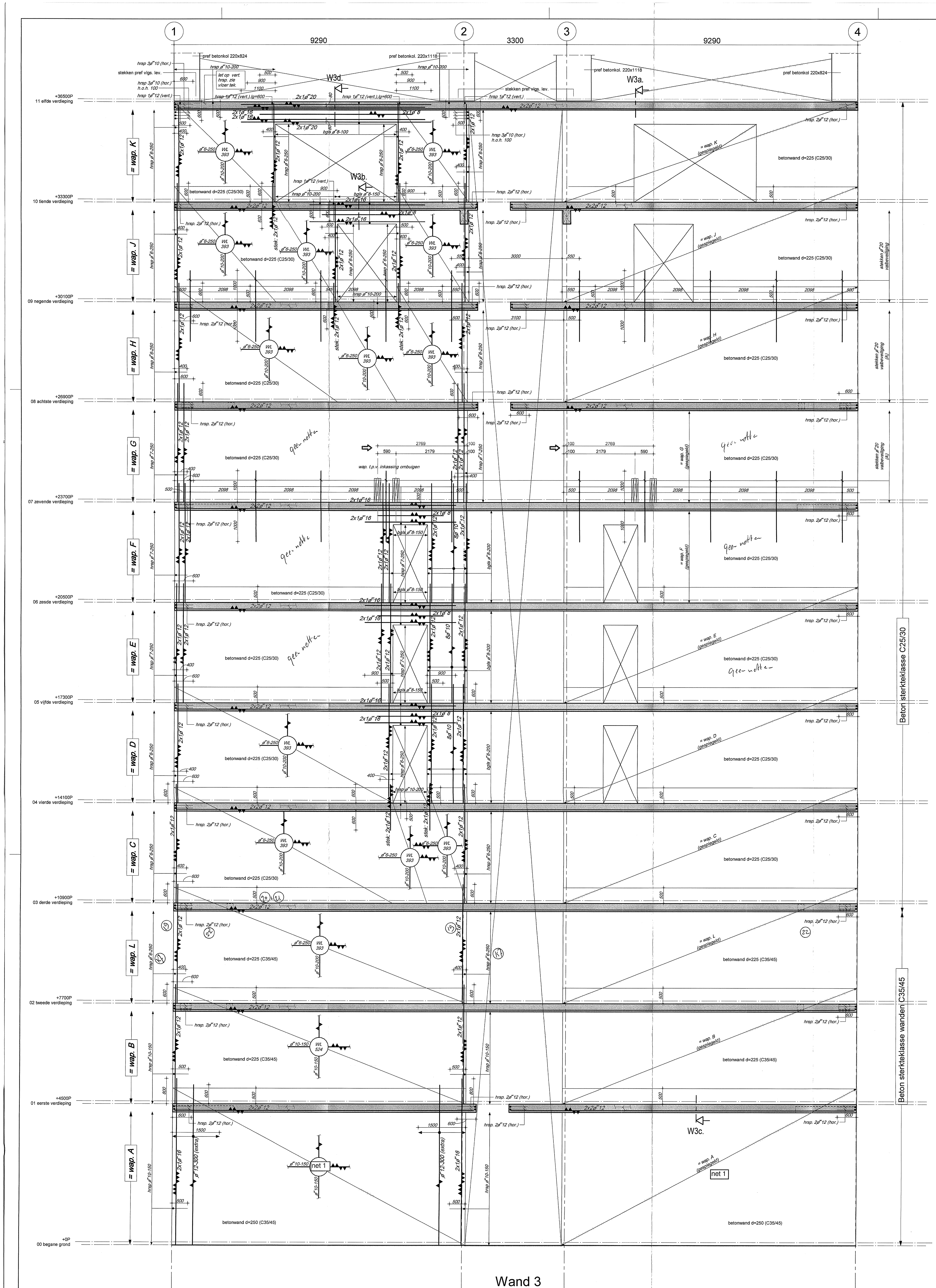
detail W1e
1 : 20


detail W1d
1 : 20

detail W1c
1 : 20

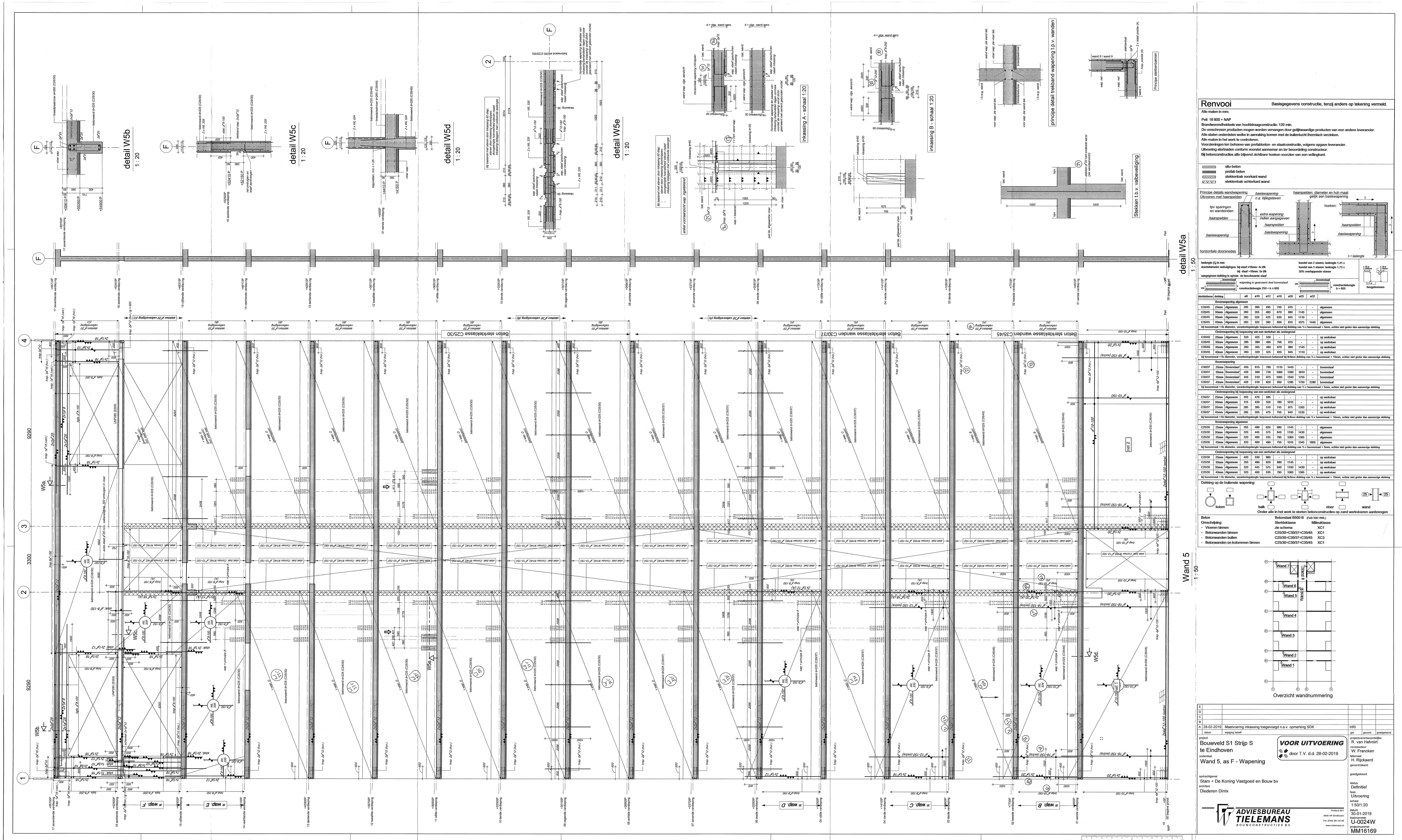
Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.									
Alle maten in mm.									
Pell: 18 900 + NAP									
Bouwverdiepingshoogte van hoofdlaagconstructie: 120 mm.									
De leverancier producten mogen worden vervangen door gelijkaardige producten van een andere leverancier.									
Alle maten in het werk te controleren.									
Voorzieningen ten behoeve van prefab-beton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.									
Uitvoering sluitordes conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.									
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.									
Renvooi									
Alle maten in mm.									
Principe details wandwaping:									
Uitvoering met haarspelden:									
basiswapingen c.q. bijleggenwapingen:									
tvp sparringen en wandelen:									
haarspelden extra wapingen indien aangegeven:									
horizontale doorsneden:									
Principe ronde sparing in balk - schaal 1:20:									
Principe detail trekband wapening t.p.v. wanden:									
Beton sterkeklasse C25/30									
Beton sterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									
Betonsterkeklasse C35/45									

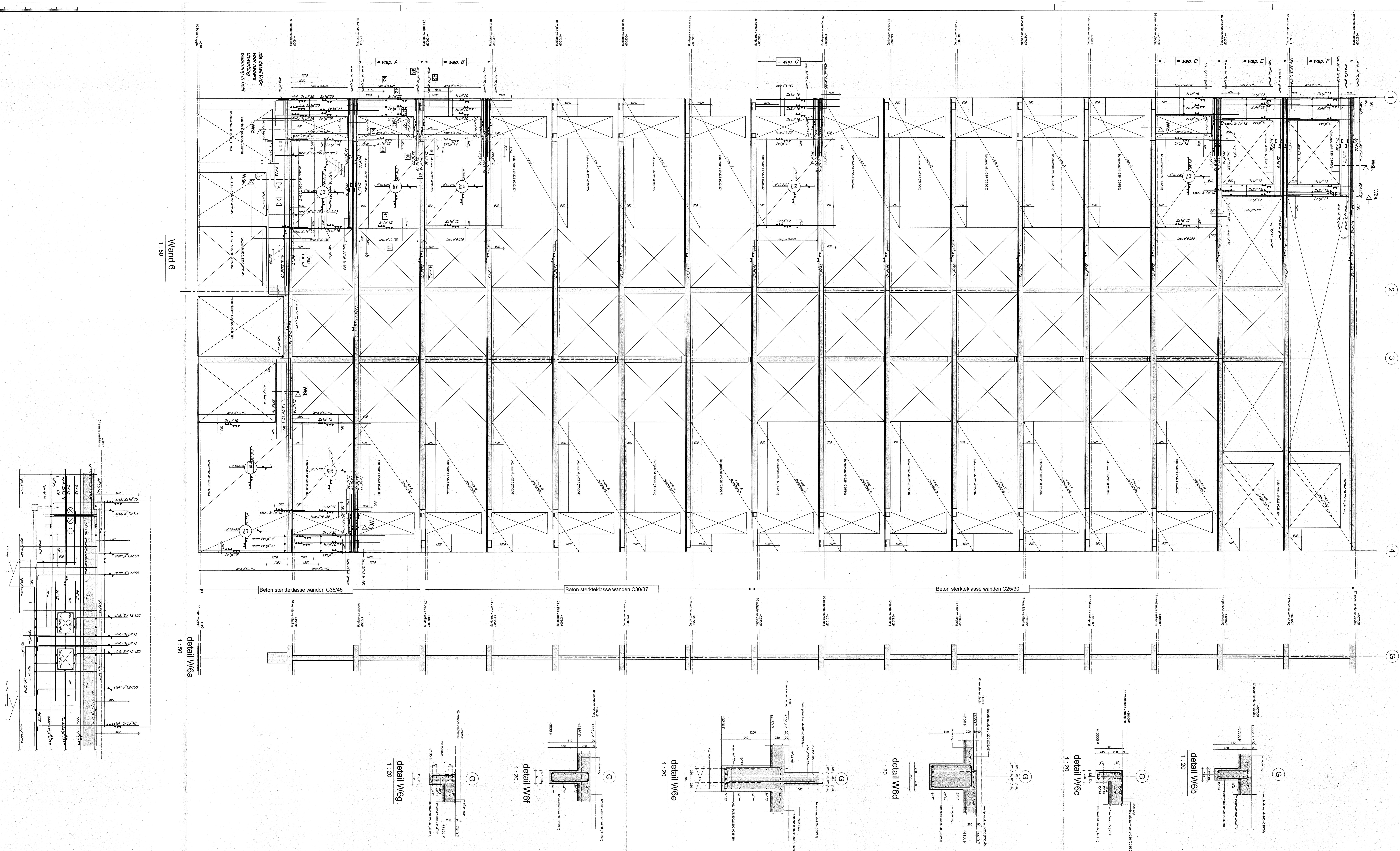


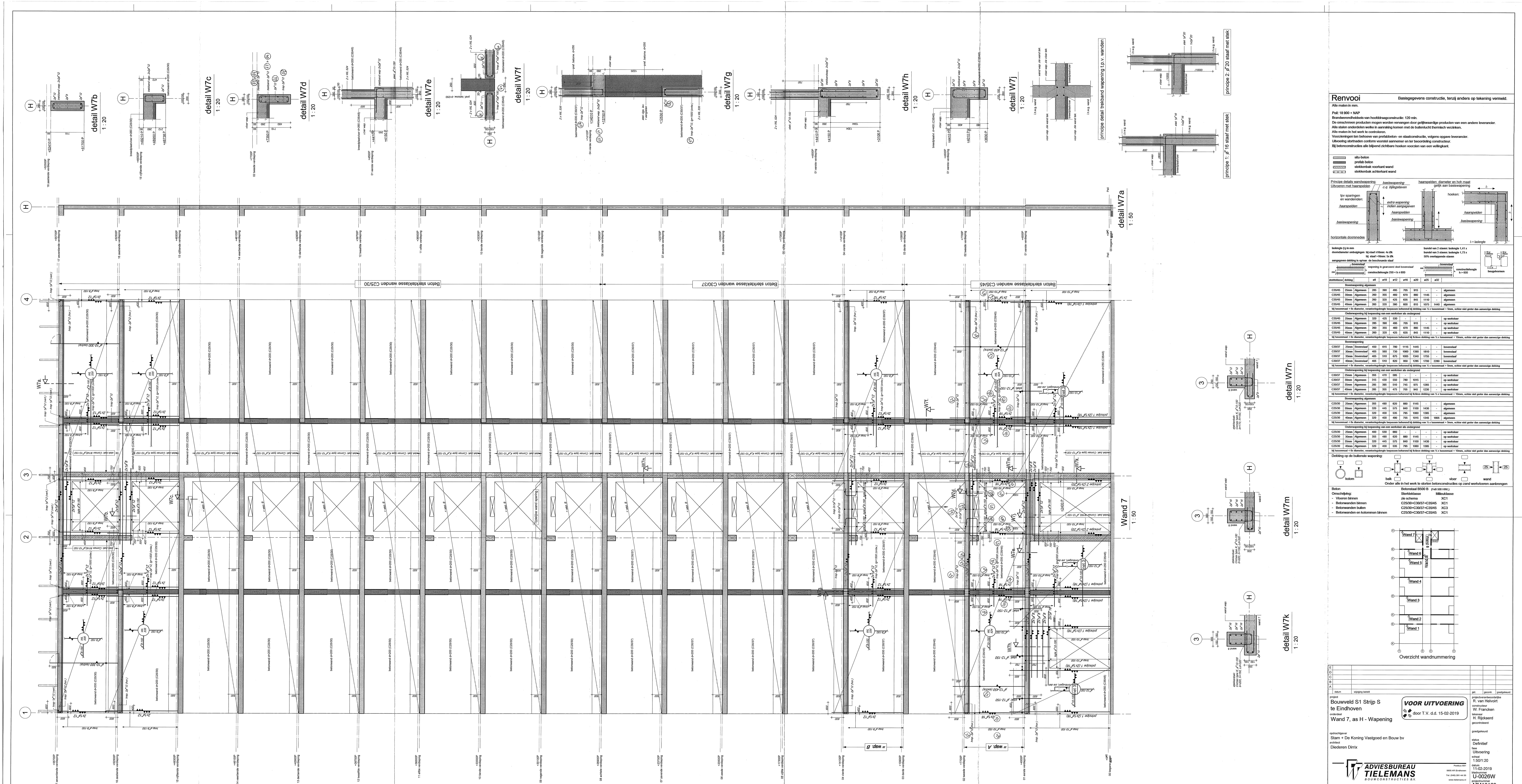





Renrvooi		Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.	
Alle maten in mm.			
Pell:	18 900 + NAP		
Betondraagconstructie:	120 mm.		
De onverhard producten mogen worden vervangen door gelijkwaardige producten van een andere leverancier.			
Alle maten in het werk te controleren.			
Voorzieningen ten behoeve van prefabbeton- en staalconstructie: volgens opgave leverancier.			
Uitvoering stortlagen conform voorstel aannemer en ter beoordeling constructeur.			
Bij betonconstructies alle blijvend zichtbare hoeken voorzien van een vellingkant.			



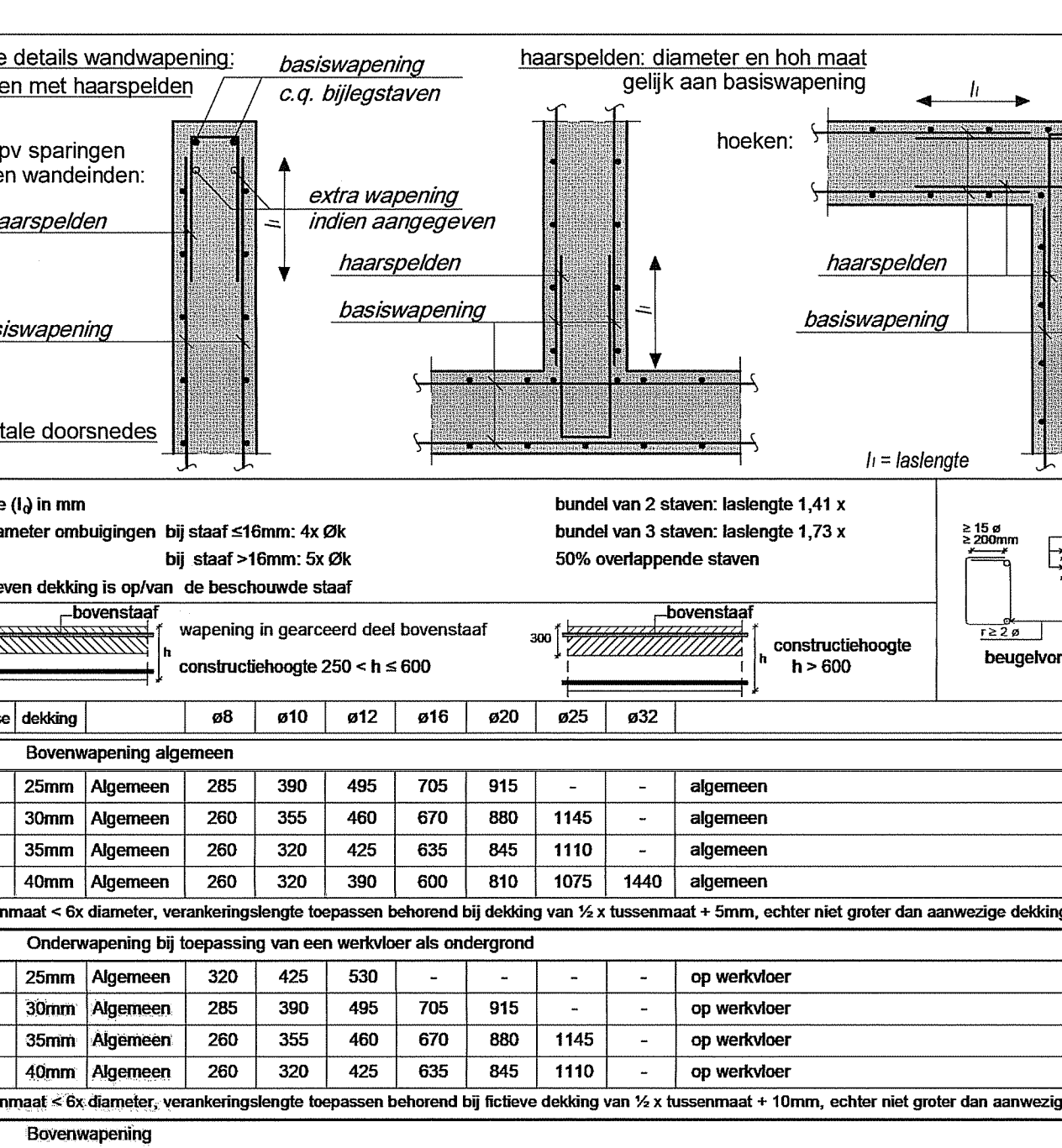






Renvoori

Alle maten in mm.
Pali: 18900 + NAP
Brancard: 18900 + NAP
De onderstaande producten en voorwerpen verwezen naar gelijkswaarde producten van een andere leverancier.
Alle maten in het werk te controleren.
Voorzieningen ten behoeve van prefabriek- en staalconstructie, volgens opgegeven leverancier.
Uitvoering stortborden conform voorstel aanlever en ter beoordeling constructeur.
Bij betonconstructies allen blyvend zichtbare hoeken voorzien van een vengkant.



Indeling d = 10 mm
doemdiende omringing bij staaf 16mm: 4x Ø8
bij staaf 16mm: 6x Ø8
aangegeven dekking is opvallen de beschouwde staaf

wapening in gevoerde deel bovenlaag
constructiehoogte 250 = h = 600

betondekking d8 = 60 mm
bogenwelen

Onderwapingen bij toepassing van een verkeleer als ondergrond

C30/37 25mm Alphenen 285 300 495 705 915 - algemeen

C30/40 30mm Alphenen 260 355 465 670 880 1145 - algemeen

C30/45 35mm Alphenen 275 370 500 710 920 1230 - algemeen

C30/45 40mm Alphenen 290 320 560 810 1075 1540 - algemeen

bj hessenom = 6x diameter, verankeringsslepte toepassing behoefte bij deling van 1% x hessenom + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

C30/45 25mm Alphenen 220 425 530 - - op werkplaats

C30/45 30mm Alphenen 265 380 560 690 900 1265 - op werkplaats

C30/45 35mm Alphenen 270 355 575 670 880 1145 - op werkplaats

C30/45 40mm Alphenen 285 395 590 745 975 1280 - op werkplaats

bj hessenom = 6x diameter, verankeringsslepte toepassing behoefte bij deling van 1% x hessenom + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

C30/45 25mm Alphenen 220 425 530 - - op werkplaats

C30/45 30mm Alphenen 265 380 560 690 900 1265 - op werkplaats

C30/45 35mm Alphenen 270 355 575 670 880 1145 - op werkplaats

C30/45 40mm Alphenen 285 395 590 745 975 1280 - op werkplaats

Bovenwapingen

C30/37 25mm Bovenlaag 400 615 780 1110 1445 - bovenlaag

C30/37 30mm Bovenlaag 405 620 785 1115 1460 - bovenlaag

C30/37 35mm Bovenlaag 405 510 675 1025 1340 1775 - bovenlaag

C30/37 40mm Bovenlaag 405 510 625 850 1110 1445 - bovenlaag

bj hessenom = 6x diameter, verankeringsslepte toepassing behoefte bij deling van 1% x hessenom + 5mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

C30/37 25mm Bovenlaag 400 615 780 1110 1445 - bovenlaag

C30/37 30mm Bovenlaag 405 620 785 1115 1460 - bovenlaag

C30/37 35mm Bovenlaag 405 510 675 1025 1340 1775 - bovenlaag

C30/37 40mm Bovenlaag 405 510 625 850 1110 1445 - bovenlaag

bj hessenom = 6x diameter, verankeringsslepte toepassing behoefte bij deling van 1% x hessenom + 10mm, echter niet groter dan aanwezige dekking

C30/37 25mm Bovenlaag 400 615 780 1110 1445 - bovenlaag

C30/37 30mm Bovenlaag 405 620 785 1115 1460 - bovenlaag

C30/37 35mm Bovenlaag 405 510 675 1025 1340 1775 - bovenlaag

C30/37 40mm Bovenlaag 405 510 625 850 1110 1445 - bovenlaag

Overdraging op de buitenste wapening:

kolom vloer wand

Order alle in het werk te storten betonconstructies op zand werklieden aanbrengen

Beton B500 B (vloer en wand)

Sterkeklasse: Milleklasse

zie schema XC1

C25/30+C30/37+C35/45 XC1

C25/30+C30/37+C35/45 XC3

C25/30+C30/37+C35/45 XC1

Overzicht wandnummering

E D C B A

datum weging bereit

project Bouwveld S1 Strijp S te Eindhoven

door T.V. d.d. 28-02-2019

status Definitief

versie 1.0

Uitvoering

schaal 1:50

datum 11-02-2019

projectnummer U-0028W

MM16169

