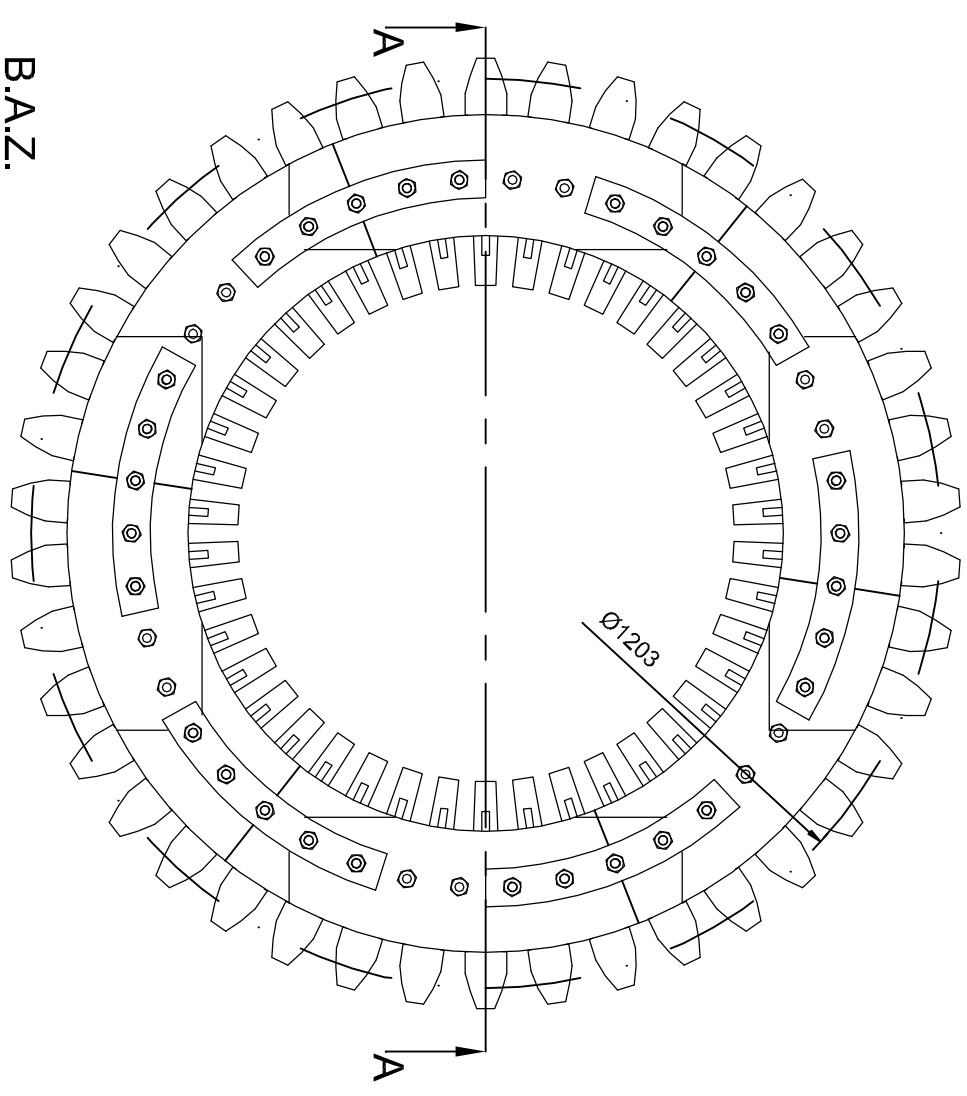
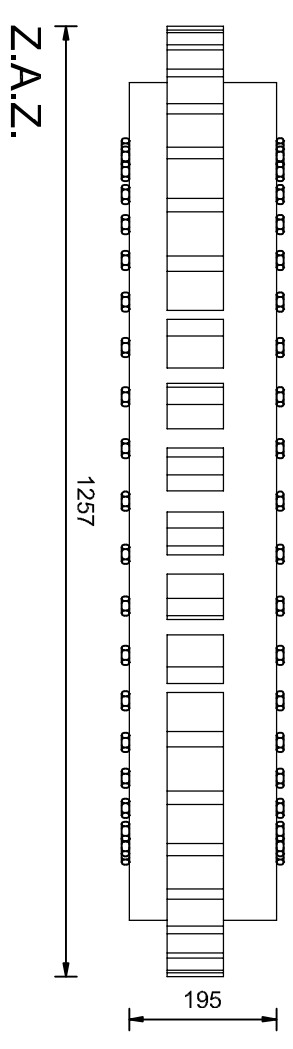


Detail 1
Draadeind M12 / 220 mm lang.
42 stuks



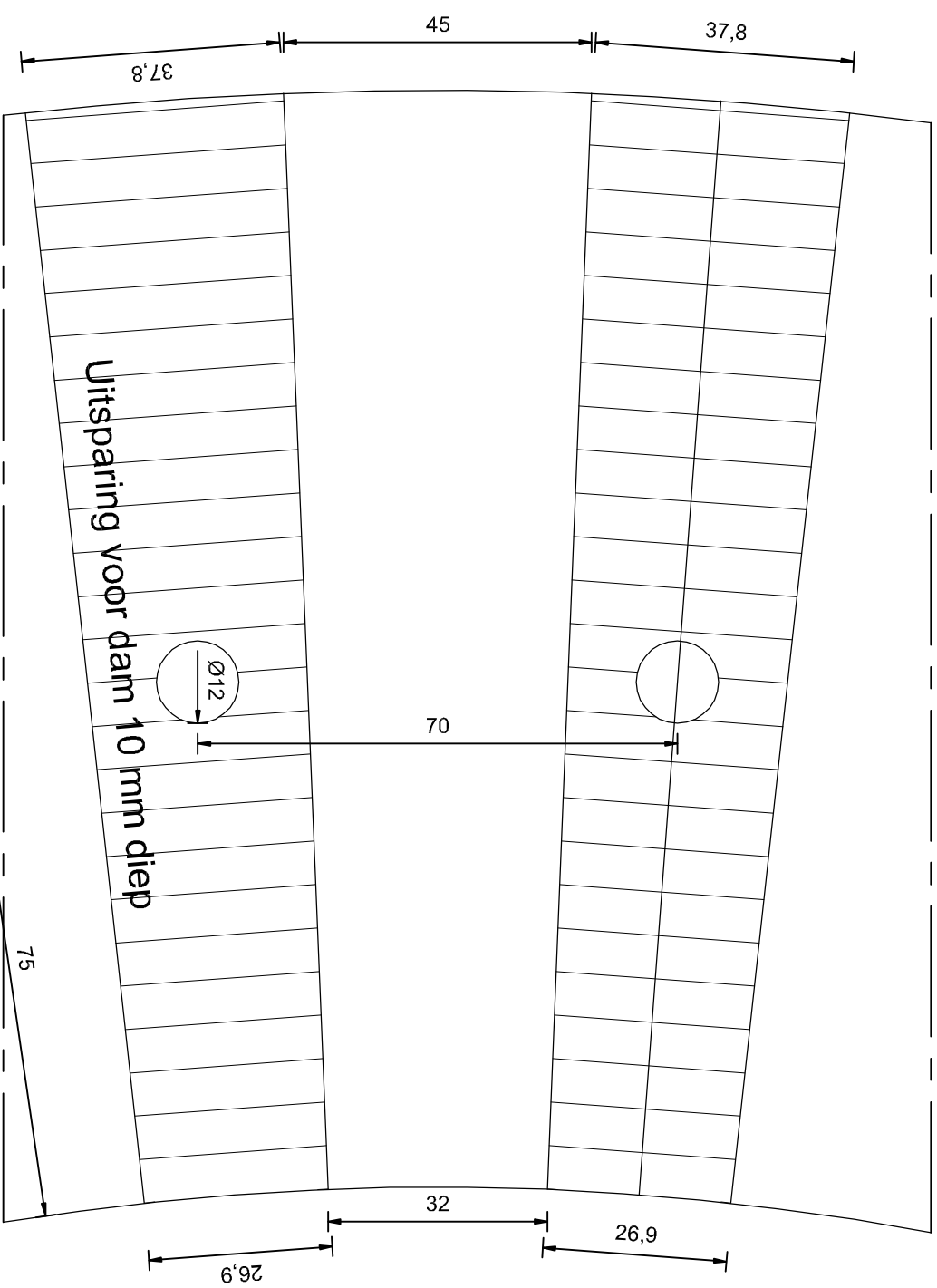
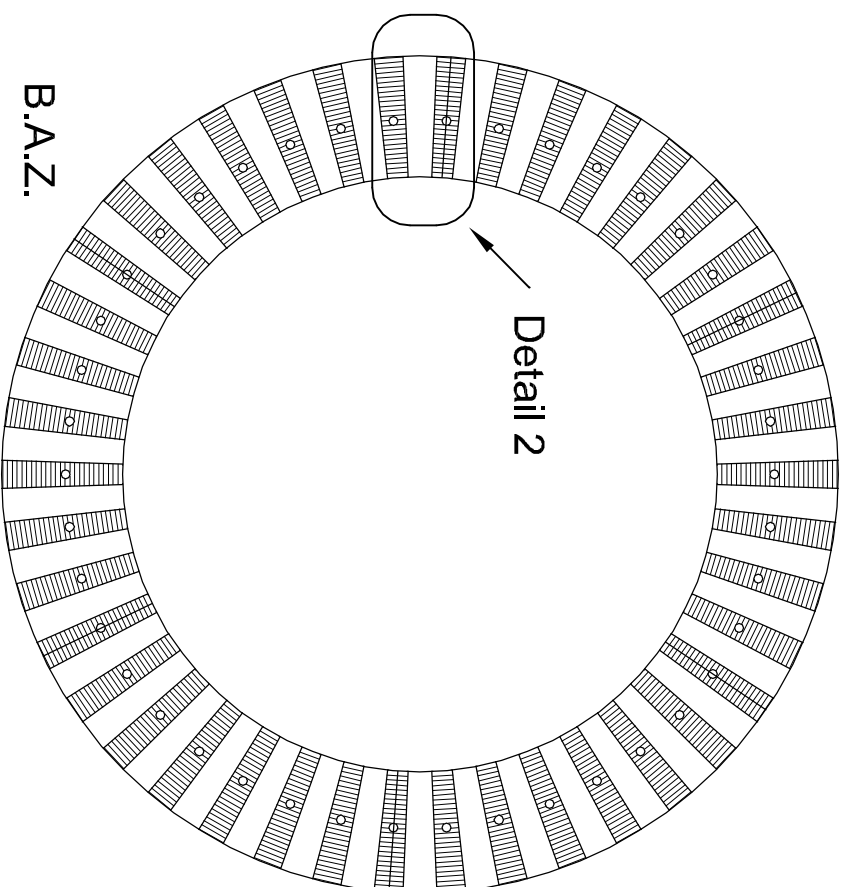
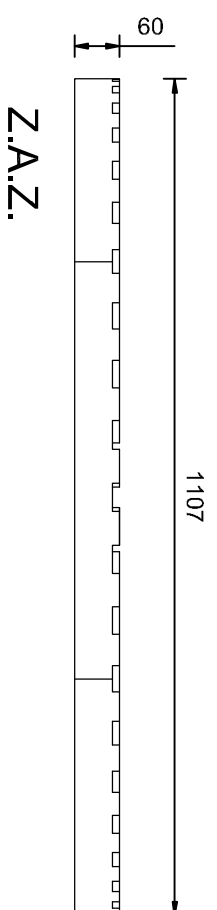
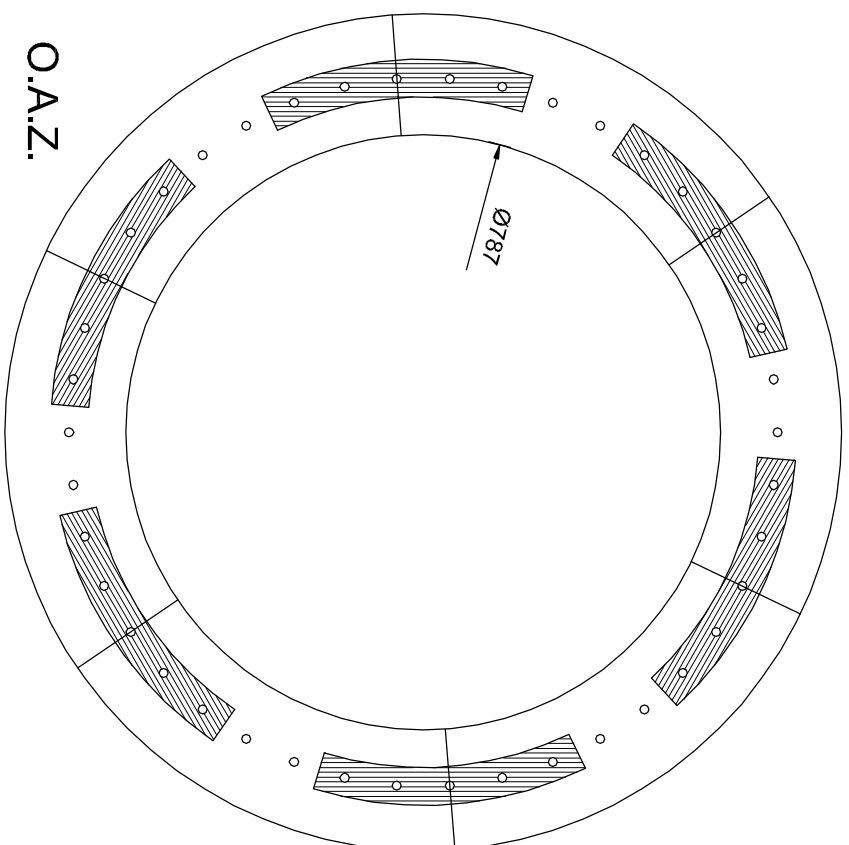
Fontys Hogeschool

Project: Oliemolten
Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven
Onderdeel: Oliespoorwiel
Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr: C001
Schaal: 1:2 / 1:10	Tek.nr:
Formaat: A3	Blad: 1
Wijzigingsdatum:	Ref.nr:
wijz. A	Getekend: John Hospel
wijz. B	wijz. D
Gewijzigd door:	

Horsten 10
Eindhoven
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden



Detail 2

Ondervelg 60 mm dik

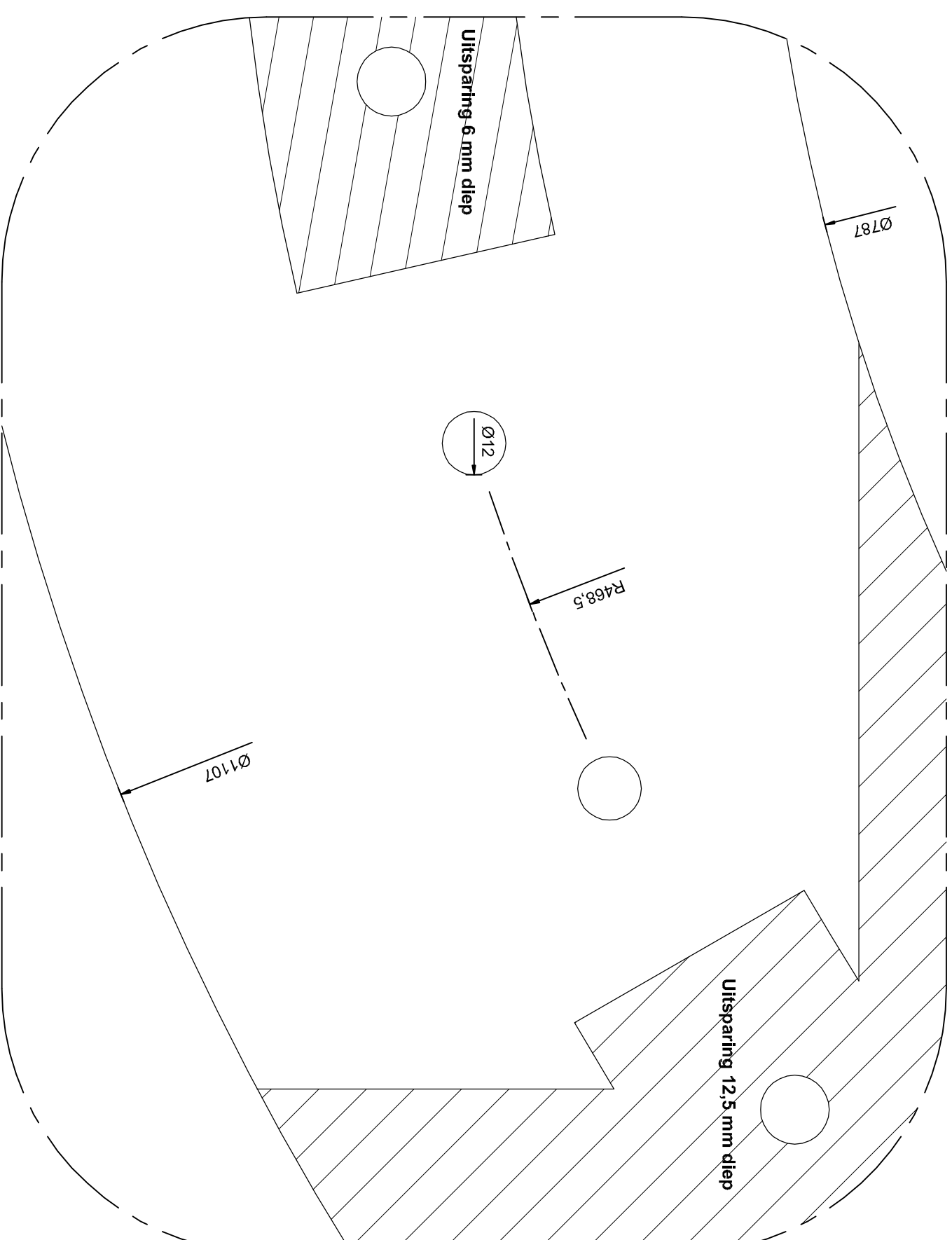
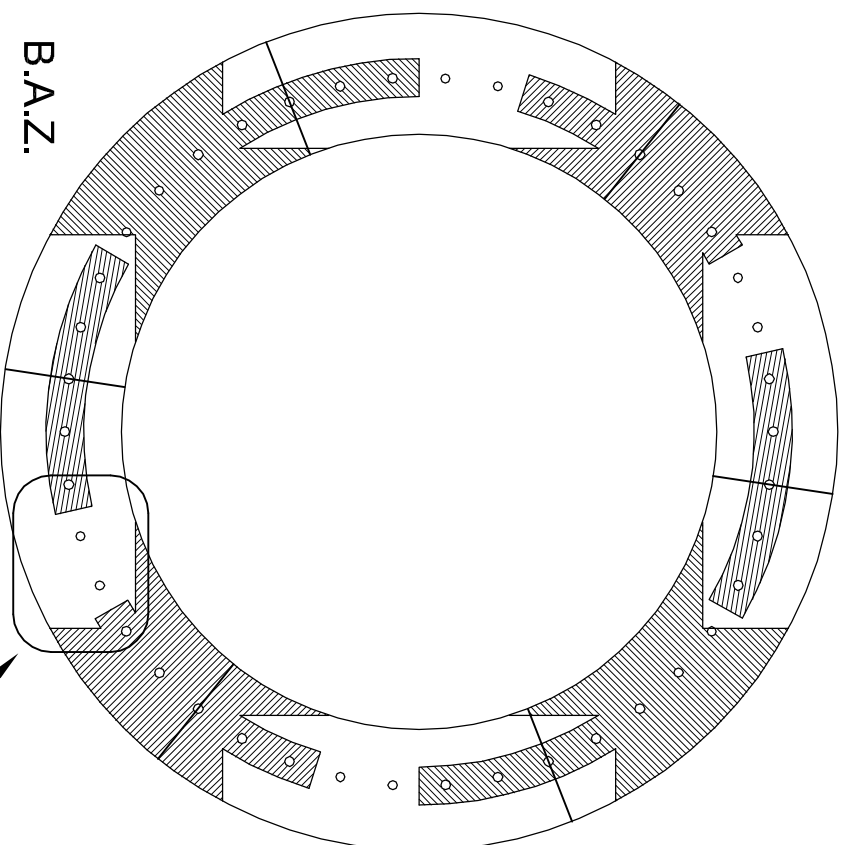
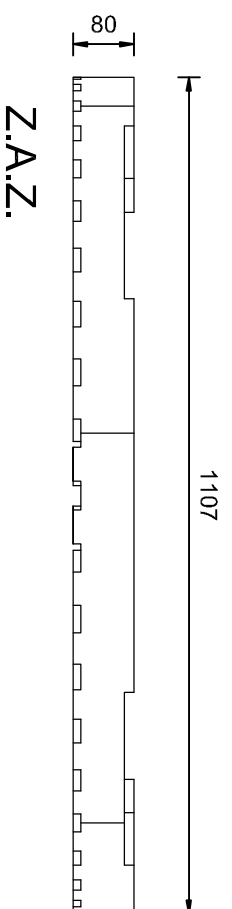
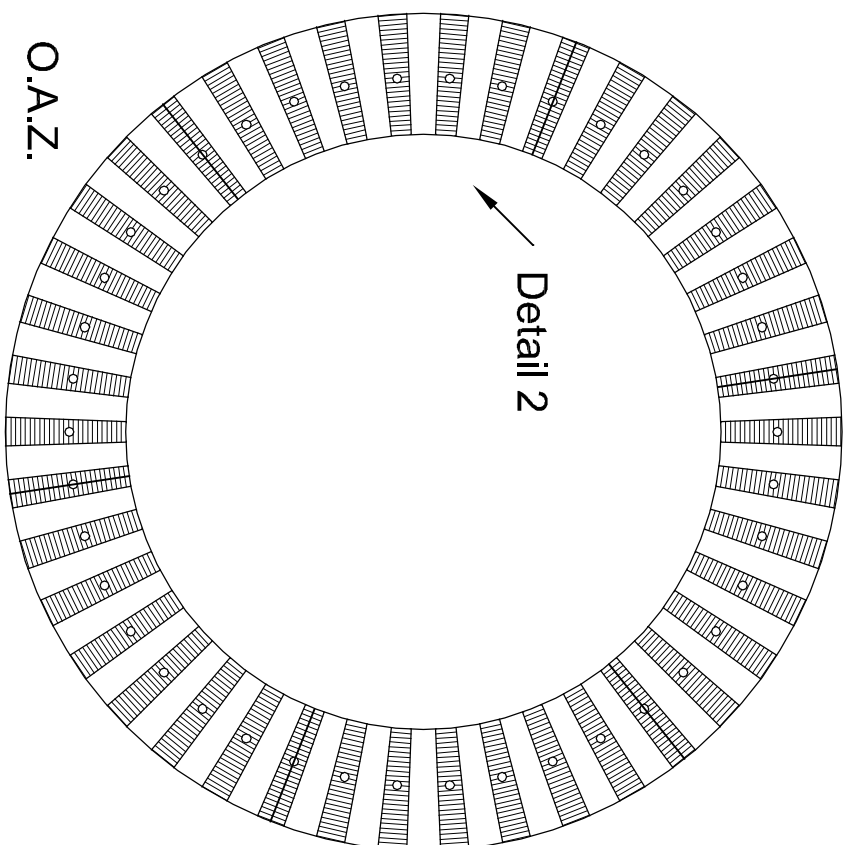
Fontys Hogeschool

Project: Oliemolens
 Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven
 Onderdeel: Oliespoorwiel (ondervelg)
 Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr: C002
Schaal: 1:1 / 1:10	Tek.n.r.:
Formaat: A3	Blad: 2
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.:
wiz.: A	Getekend: John Hospel
wiz.: B	Gewijzigd door:
wiz.: D	

Horsten 10
 Eindhoven
 E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden



Bovenvelg 80 mm dik

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolen

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

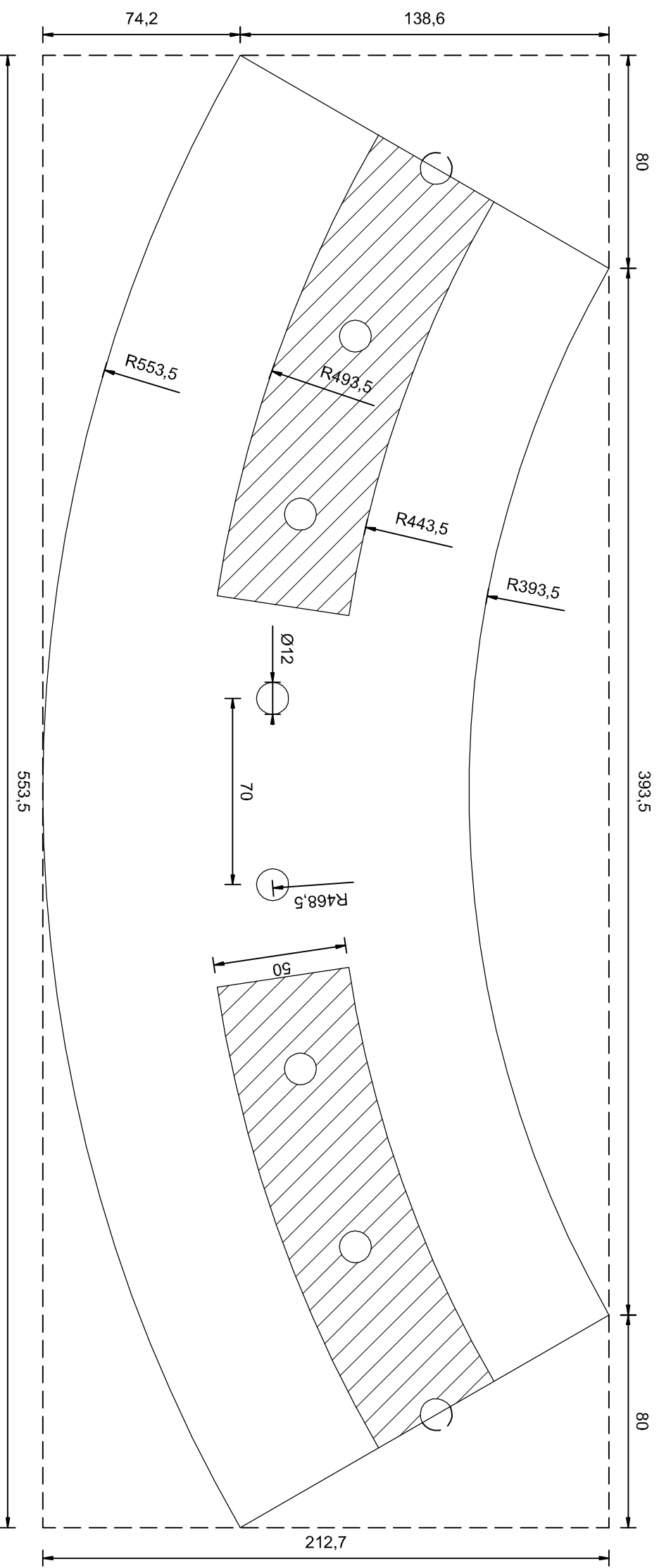
Onderdeel: Oliespoorwiel (bovenvelg)

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr: C003
Schaal: 1:1 / 1:10	Tek.n.r.:
Formaat: A3	Blad: 3
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.:
wiz.: A	wiz.: C
wiz.: B	wiz.: D
Getekend: John Hospel	
Gewijzigd door:	

Horsten 10
Eindhoven
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden



Velgstuk ondervelg

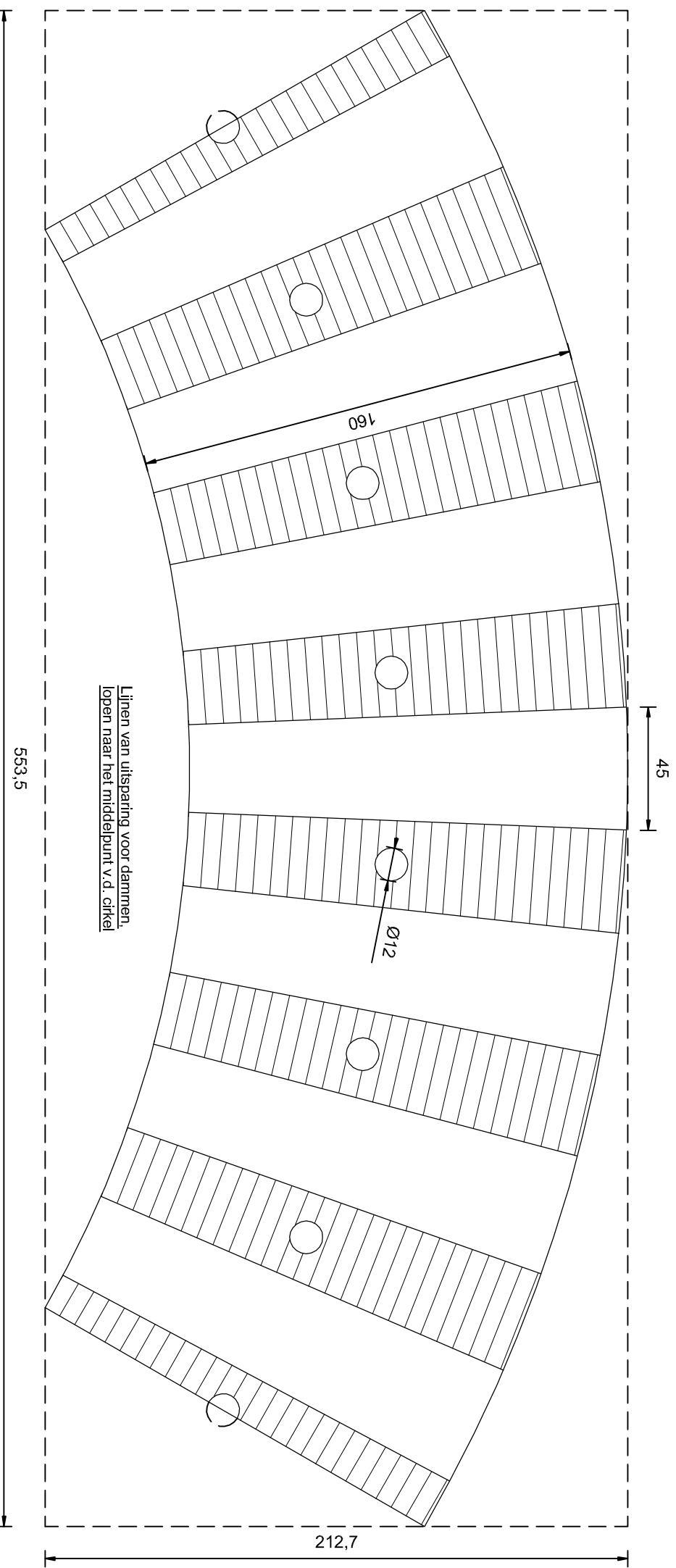
Arcering O.A.Z. is 6 mm diep
Arcering B.A.Z. is 10 mm diep

6 stuks uitvoeren

Ondervelg 60 mm dik

Houtsoort: iepen

O.A.Z.



B.A.Z.

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolten

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek; velgstuk onder

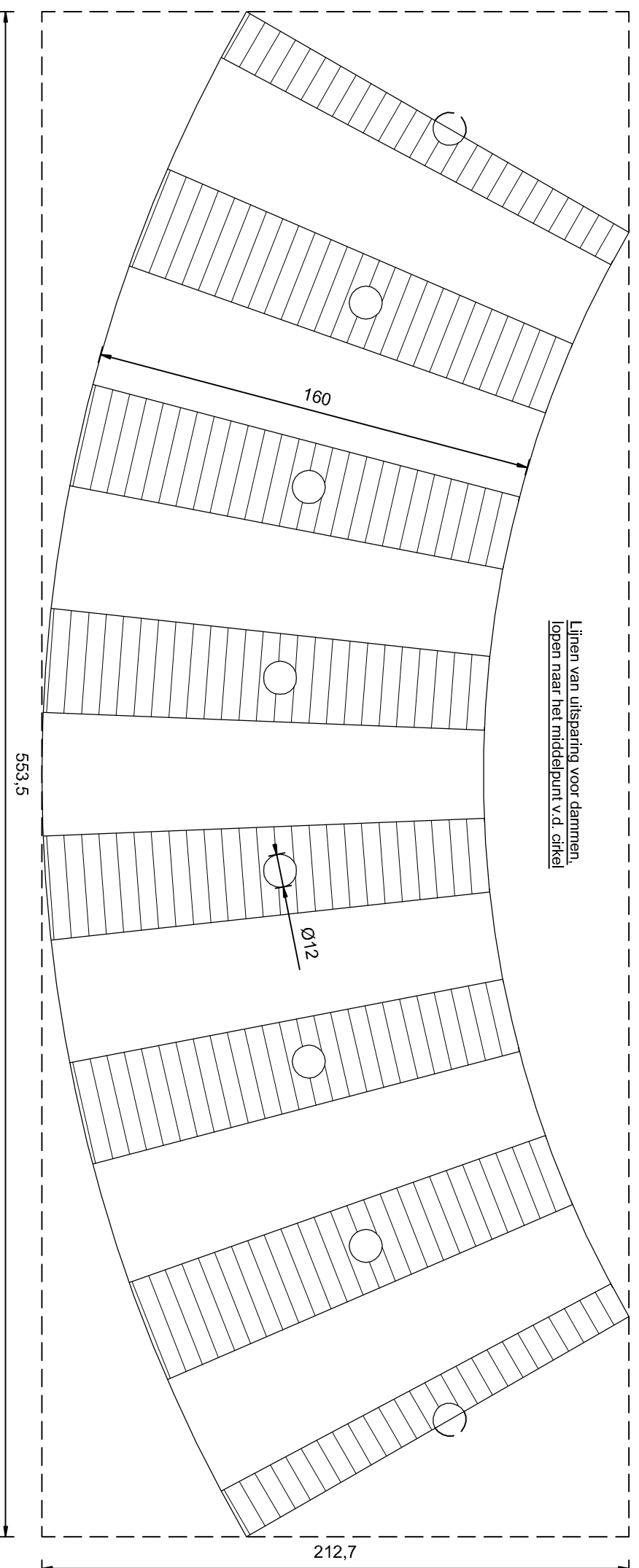
Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr:
Schaal: 1:2	Tek.n.r. C004
Formaat: A3	Blad: 4
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.
wiz.: A	wiz.: C
wiz.: B	wiz.: D
	Gelekd: John Hospel
	Gewijzigd door:

Horsien 10
Eindhoven

E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden



Velgstuk bovenvelg (1)

Arccering O.A.Z. is 10 mm diep

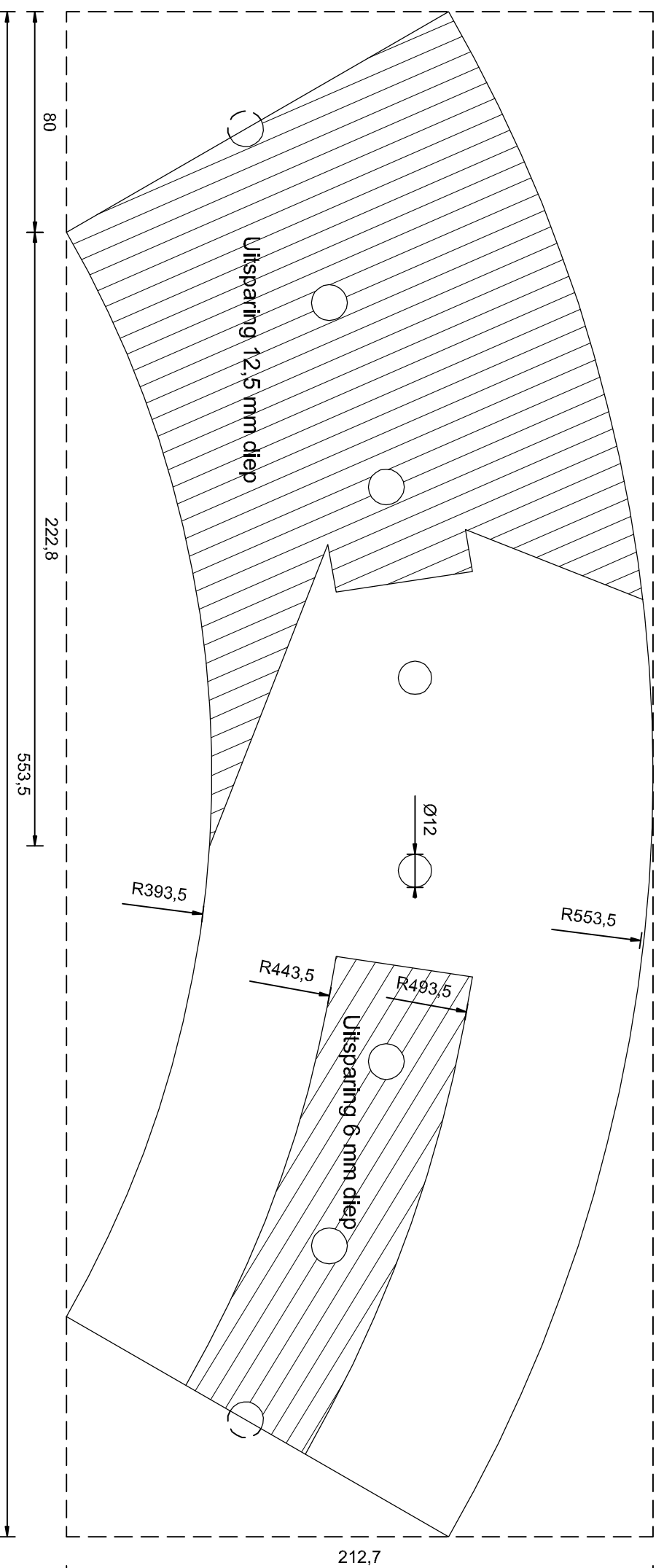
2 stuks uitvoeren

Bovenvelg 80 mm dik

Houtsoort: iepen

Dxf-bestand wordt aangeleverd

O.A.Z.



Fontys Hogeschool

Project: Oliemolen

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

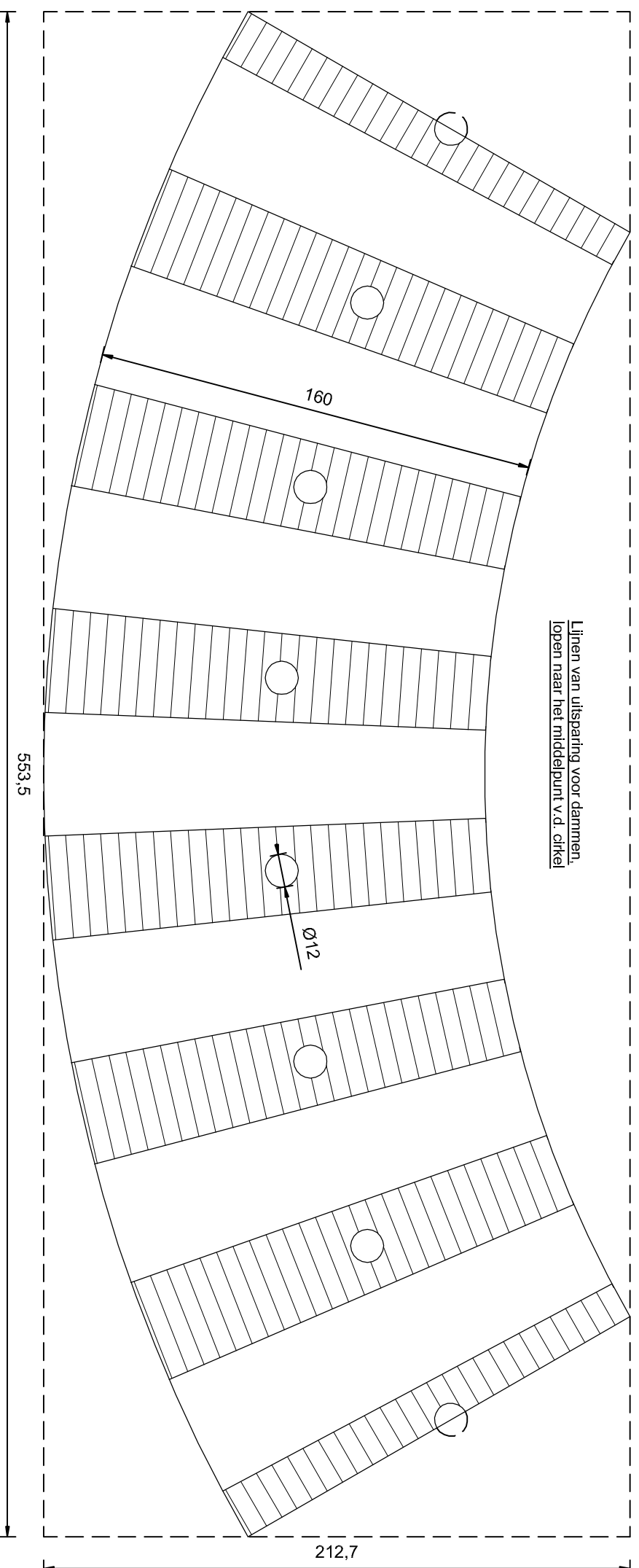
Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek, velgstuk 1 boven

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr:
Schaal: 1:2	Tek.n.r.: C005
Formaat: A3	Blad: 5
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.:
wijz. A	Getekend: John Hospel
wijz. B	Gewijzigd door:
wijz. D	

Hosien 10
Eindhoven
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden



Velgstuk bovenvelg (2)

Arccering O.A.Z. is 10 mm diep

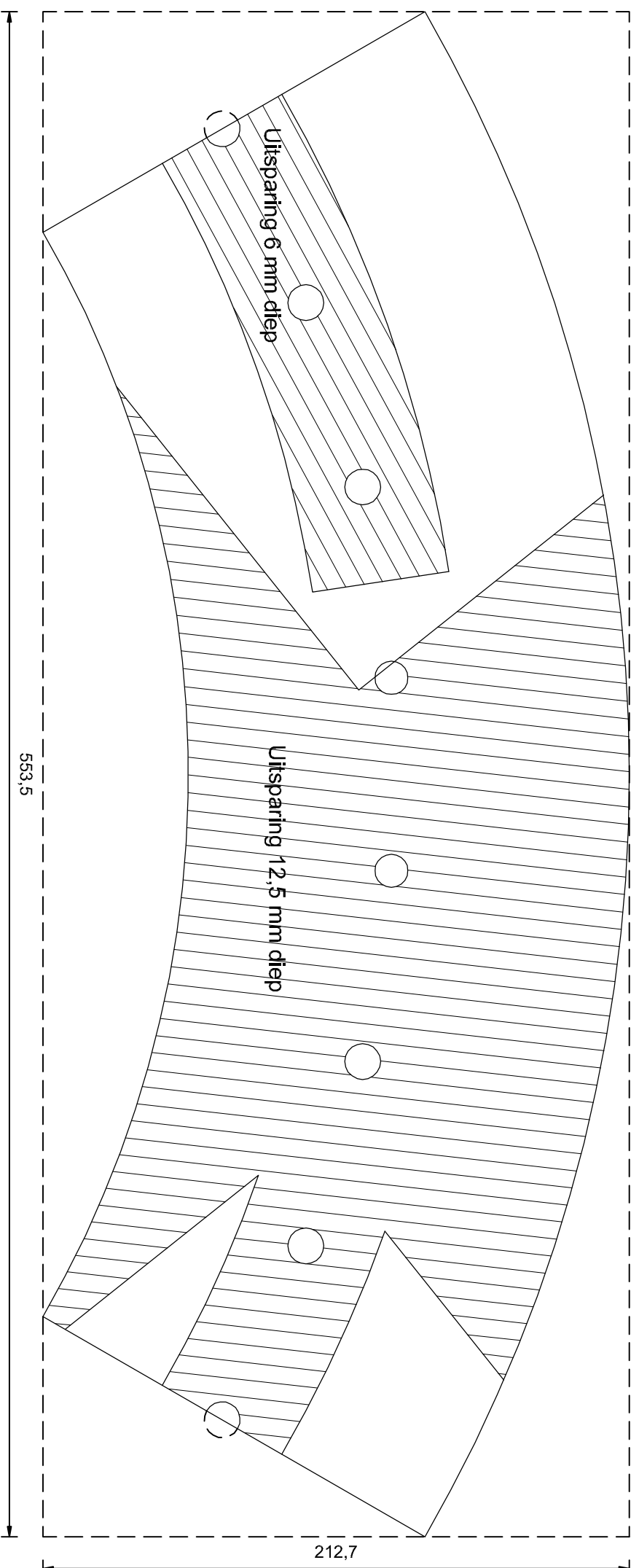
2 stuks uitvoeren

Bovenvelg 80 mm dik

Houtsoort: iepen

Dxf-bestand wordt aangeleverd

O.A.Z.



B.A.Z.

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolten

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek; velgstuk2 boven

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr:
Schaal: 1:2	Tek.n.r. C006
Formaat: A3	Blad: 6
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.
wiz.: A	Getekend: John Hospel
wiz.: B	Gewijzigd door:
wiz.: D	

Horsten 10

Eindhoven

E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden

Velgstuk bovenvelg (3)

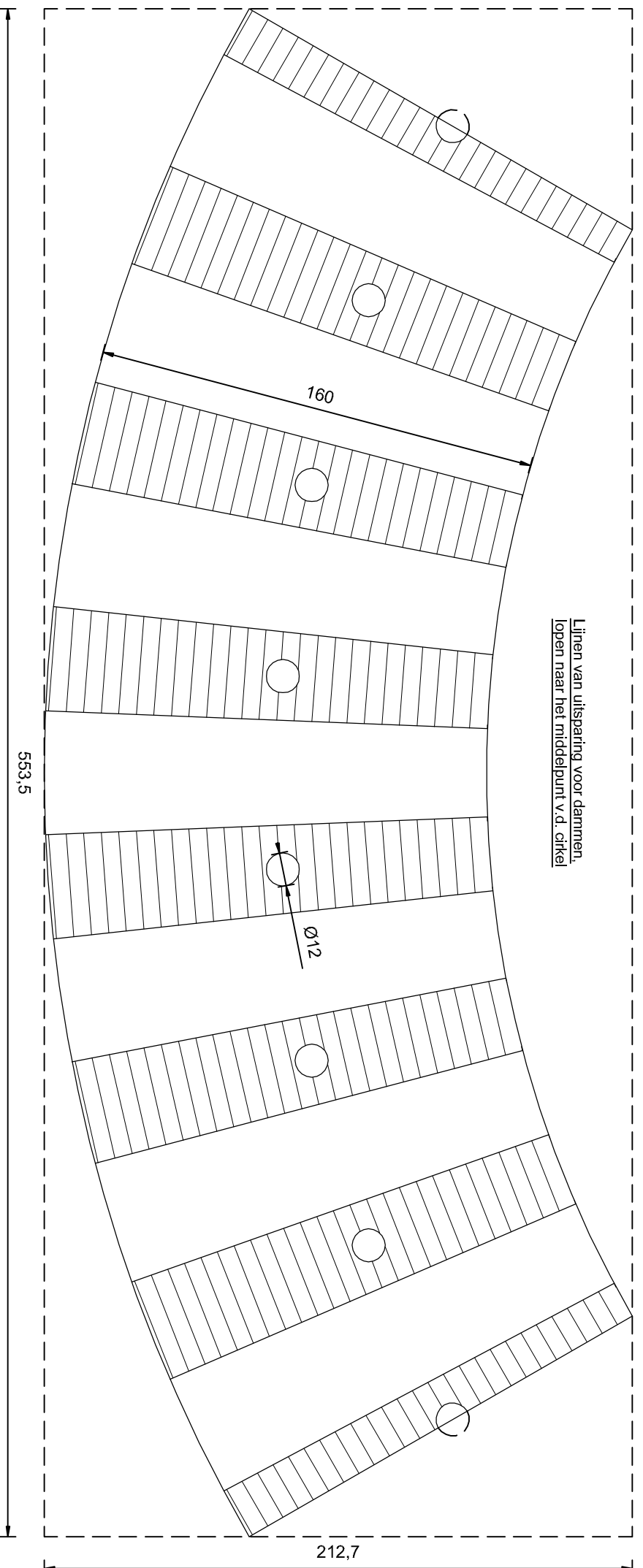
Arceering O.A.Z. is 10 mm diep

2 stuks uitvoeren

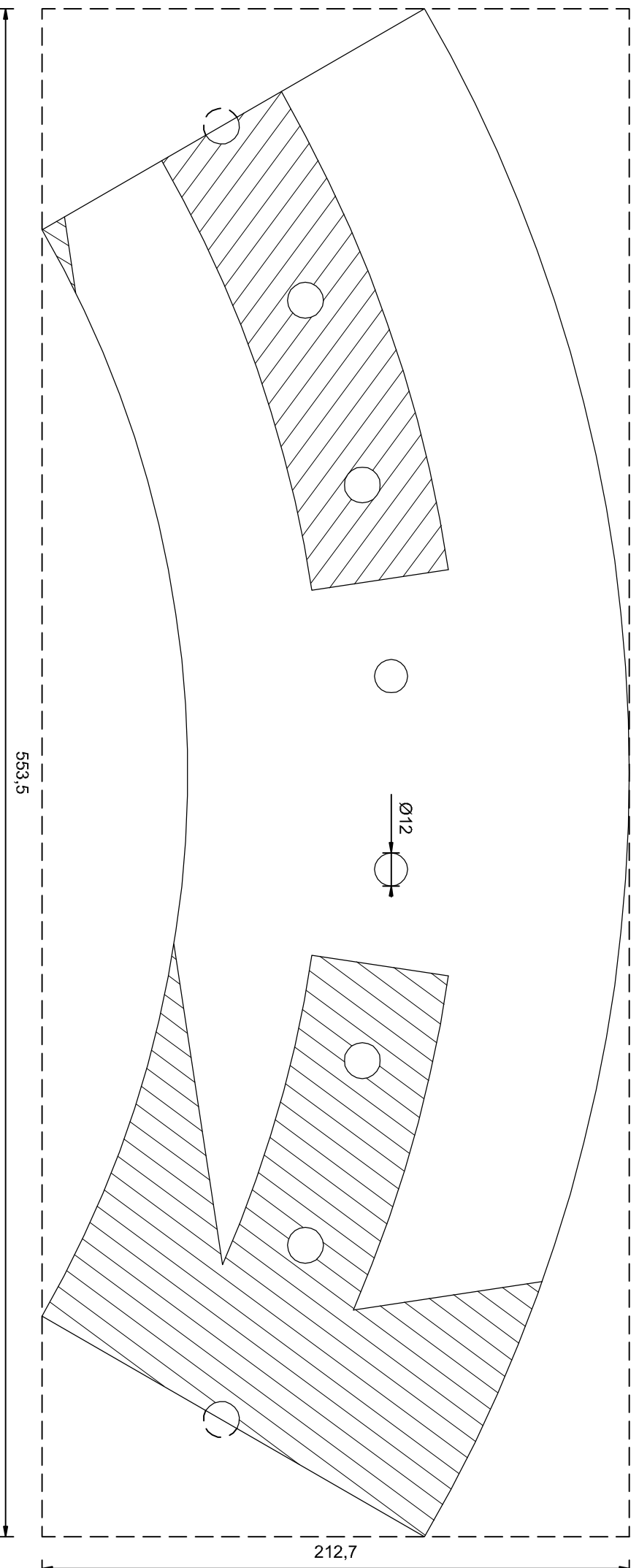
Bovenvelg 80 mm dik

Houtsoort: iepen

Dxf-bestand wordt aangeleverd



O.A.Z.



O.A.Z.

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolten

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek; velgstuk3 boven

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr: C007
Schaal: 1:2	Tek.nr: 7
Formaat: A3	Blad: 7
Wijzigingsdatum:	Rel.nr:
wiz.: A	wiz.: C
wiz.: B	wiz.: D
	Gelekerd: John Hospel
	Gewijzigd door:

Horsien 10

Eindhoven

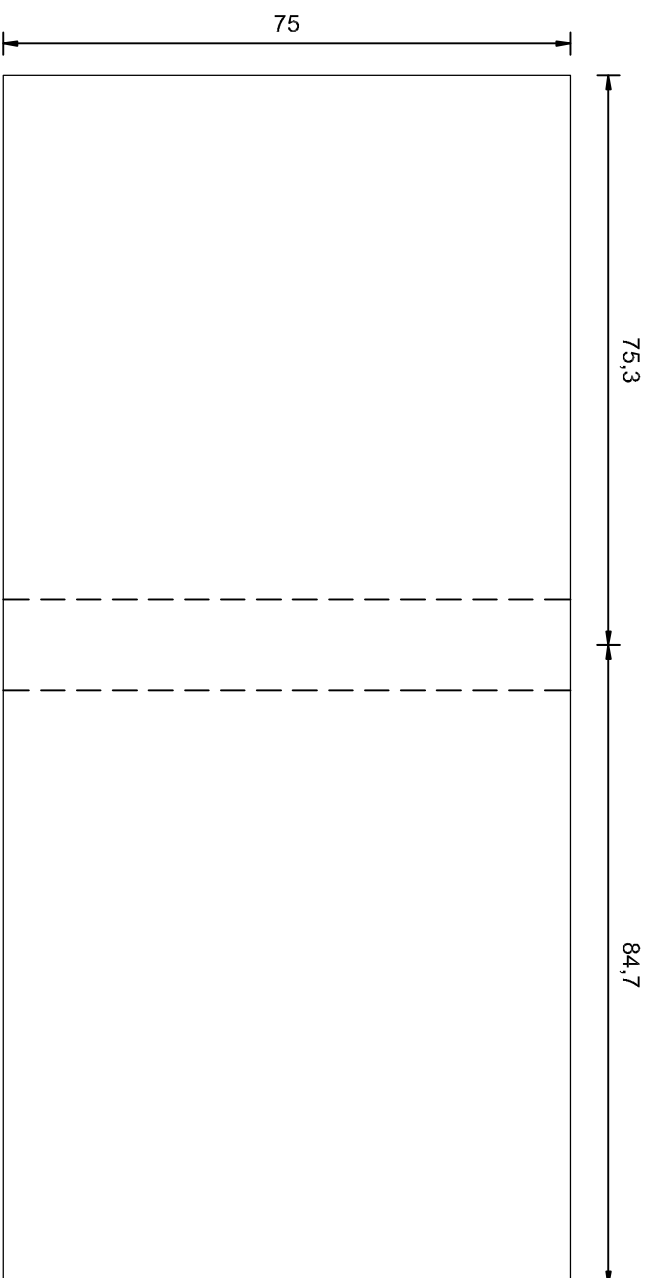
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden

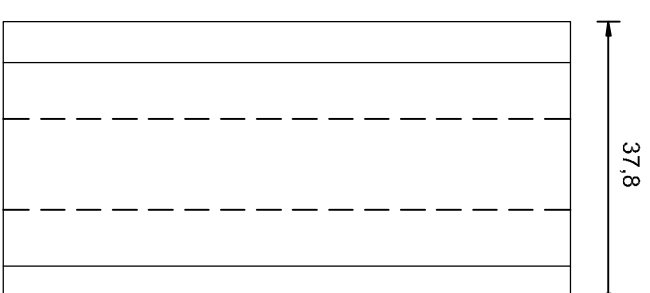
Dam oliespoorwiel

42 stuks uitvoeren

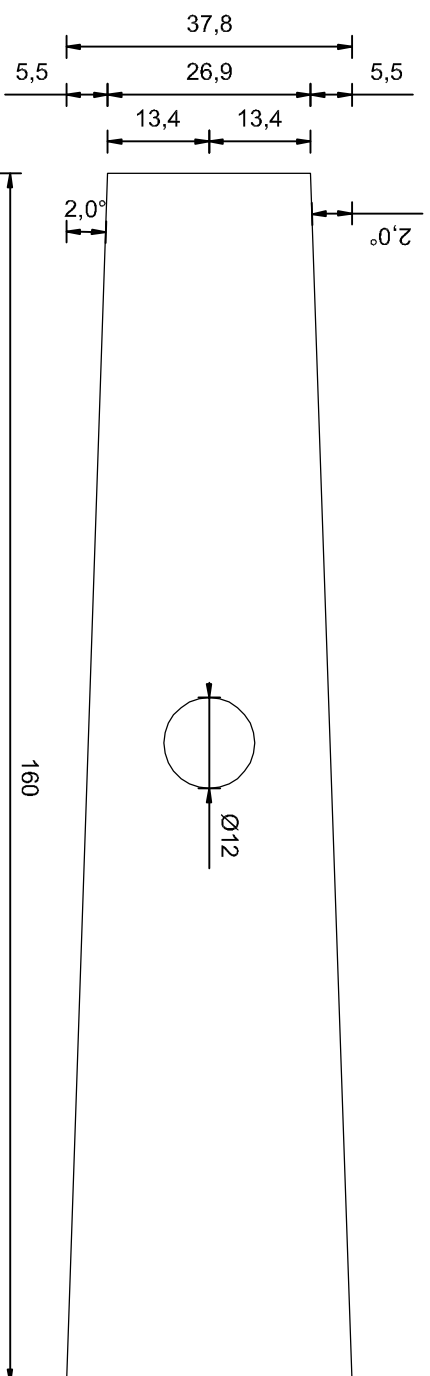
Houtsoort: essen



V.A.Z.



Z.A.Z.



B.A.Z.

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolen

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek-dam

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr:
Schaal: 1:1	Tek.n.r.: C008
Formaat: A3	Blad: 8
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.:
wijz. A	wijz. C
wijz. B	wijz. D
Getekend: John Hospel	
Gewijzigd door:	

Horsten 10
Eindhoven

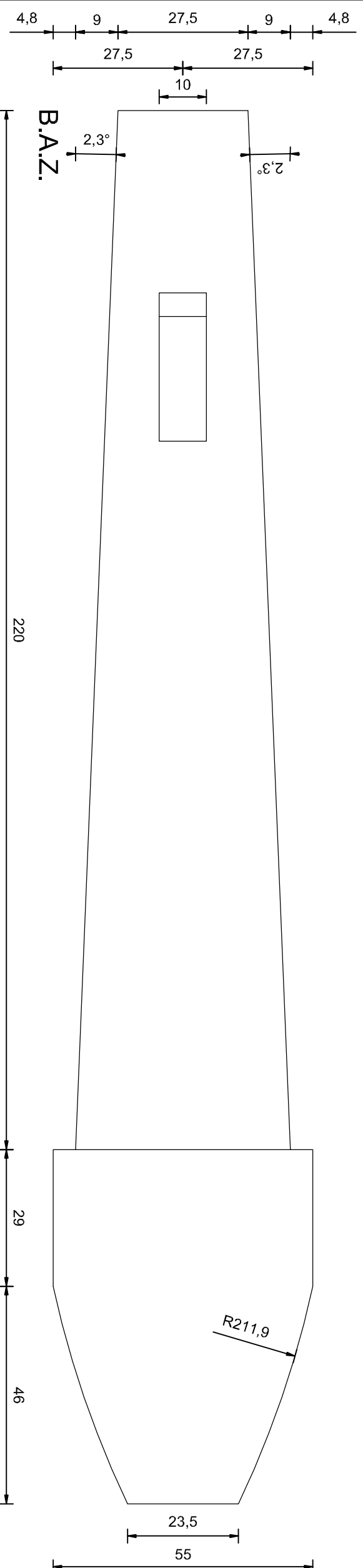
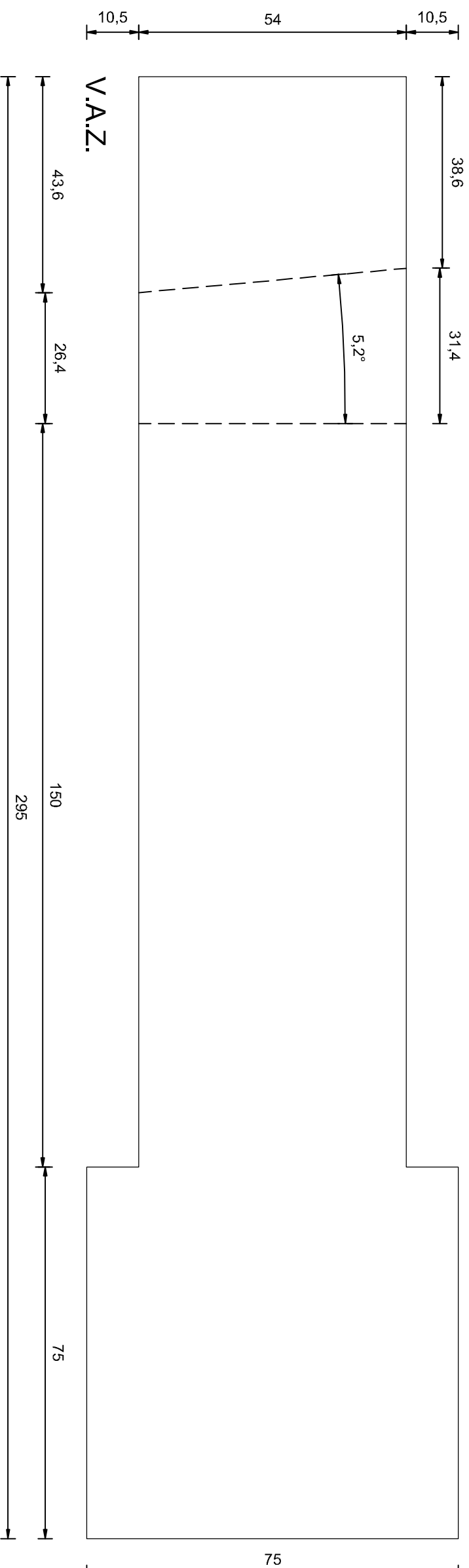
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden

Kam ollespoorwiel

42 stuks uitvoeren

Houtsoort: essen



Fontys Hogeschool

Project: Oliemolen

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek, kam

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09

Schaal: 1:1

Formaat: A3

Wijzigingsdatum:

wijz. A

wijz. B

Projektnr: C009

Tek.n.r.: 9

Blad: 9

Rel.n.r.:

Getekend: John Hospel

Gewijzigd door:

Horsten 10

Eindhoven

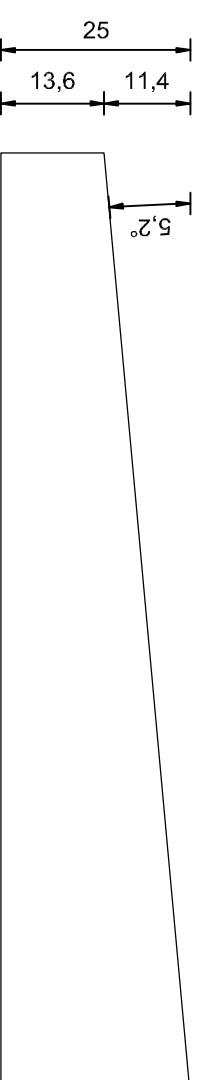
E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden

Wig oliespoorwiel

42 stuks uitvoeren

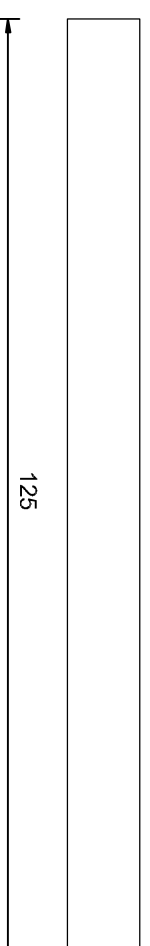
Houtsoort: essen



V.A.Z.



Z.A.Z.



B.A.Z.

Fontys Hogeschool

Project: Oliemolten

Opdrachtgever: Fontys PTH Eindhoven

Onderdeel: Oliespoorwiel Monotek, wig

Fase: Definitief Ontwerp

Datum: 16-09-09	Projektnr:
Schaal: 1:1	Tek.n.r.: C010
Formaat: A3	Blad: 10
Wijzigingsdatum:	Ref.n.r.:
wijz. A	wijz. C
wijz. B	wijz. D
Getekend: John Hospel	
Gewijzigd door:	

Horsten 10

Eindhoven

E-MAIL: j.hospel@student.fontys.nl

maten dienen in het werk gemeten en gecontroleerd te worden

