

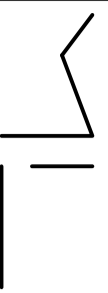
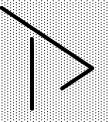
VOORGEVEL

WONING 1

WONING 2

WONING 3

WONING 4



PUTSEBAAN KEERBERGEN

PLAN BOUWANVRAAG

DATUM 18 08 2022

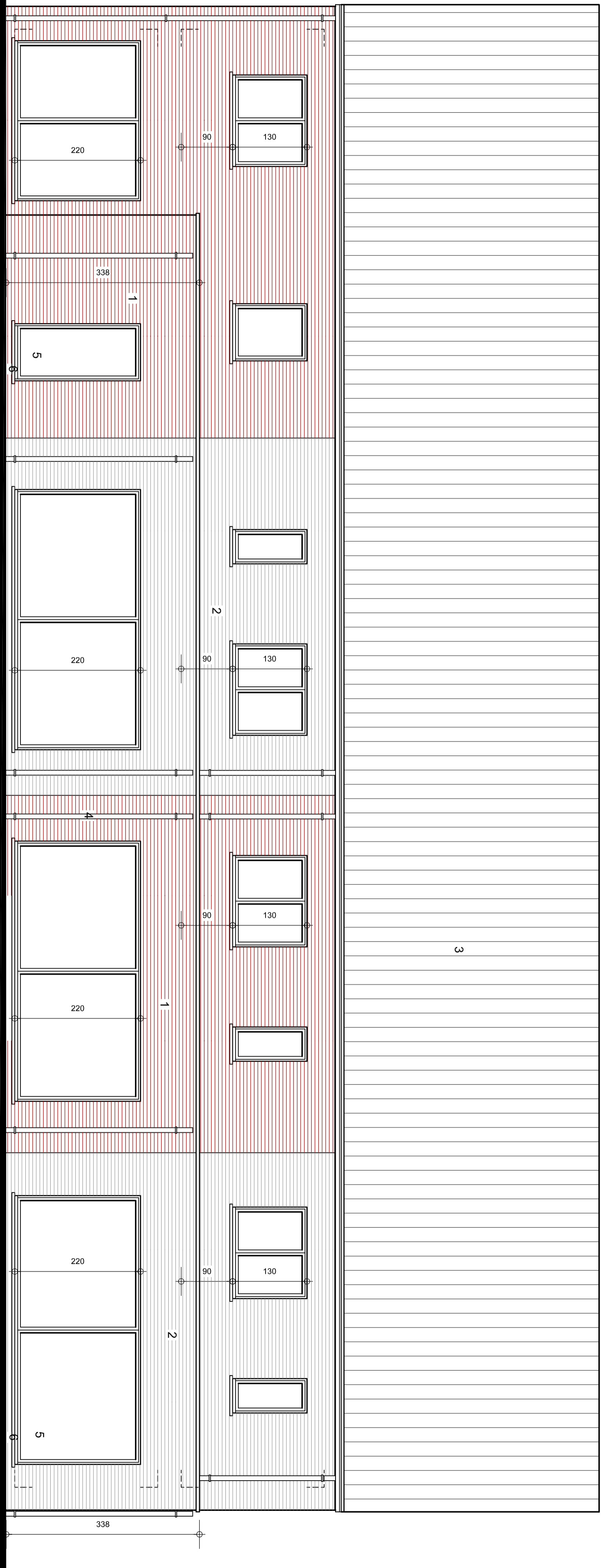
SCHAAL 1/50

ARCHITECTUUR

ARCHITECT MARK LAMBEIR

LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK

www.amlarchitectuur.be



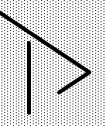
WONING 4

WONING 3

WONING 2

WONING 1

ACHTERGEVEL



ARCHITECTUUR

PUTSEBAAN KEERBERGEN

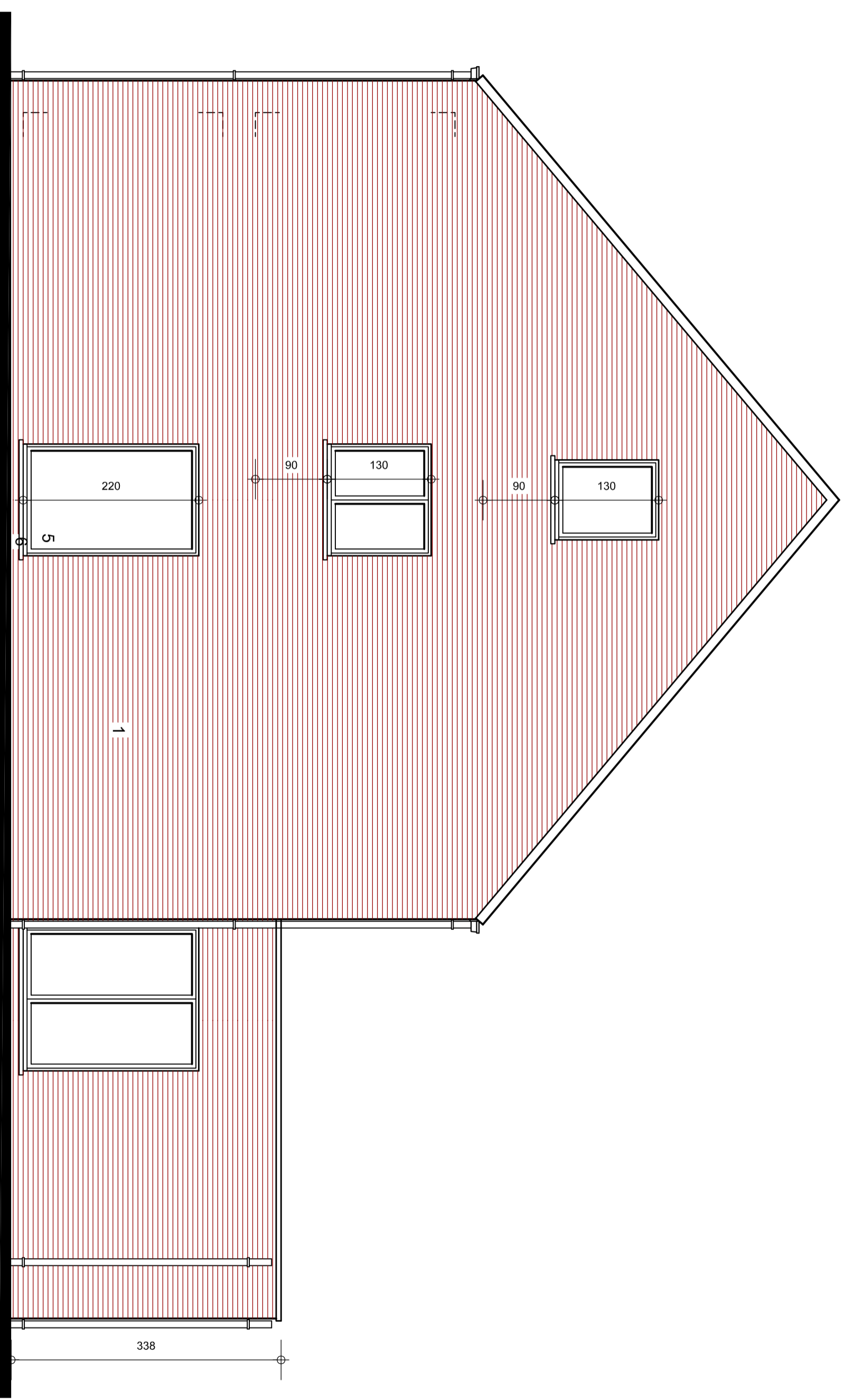
PLAN BOUWANVRAAG

DATUM 18 08 2022

SCHAAL 1/50

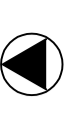
ARCHITECT MARK LAMBEIR LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK

www.amlarchitectuur.be

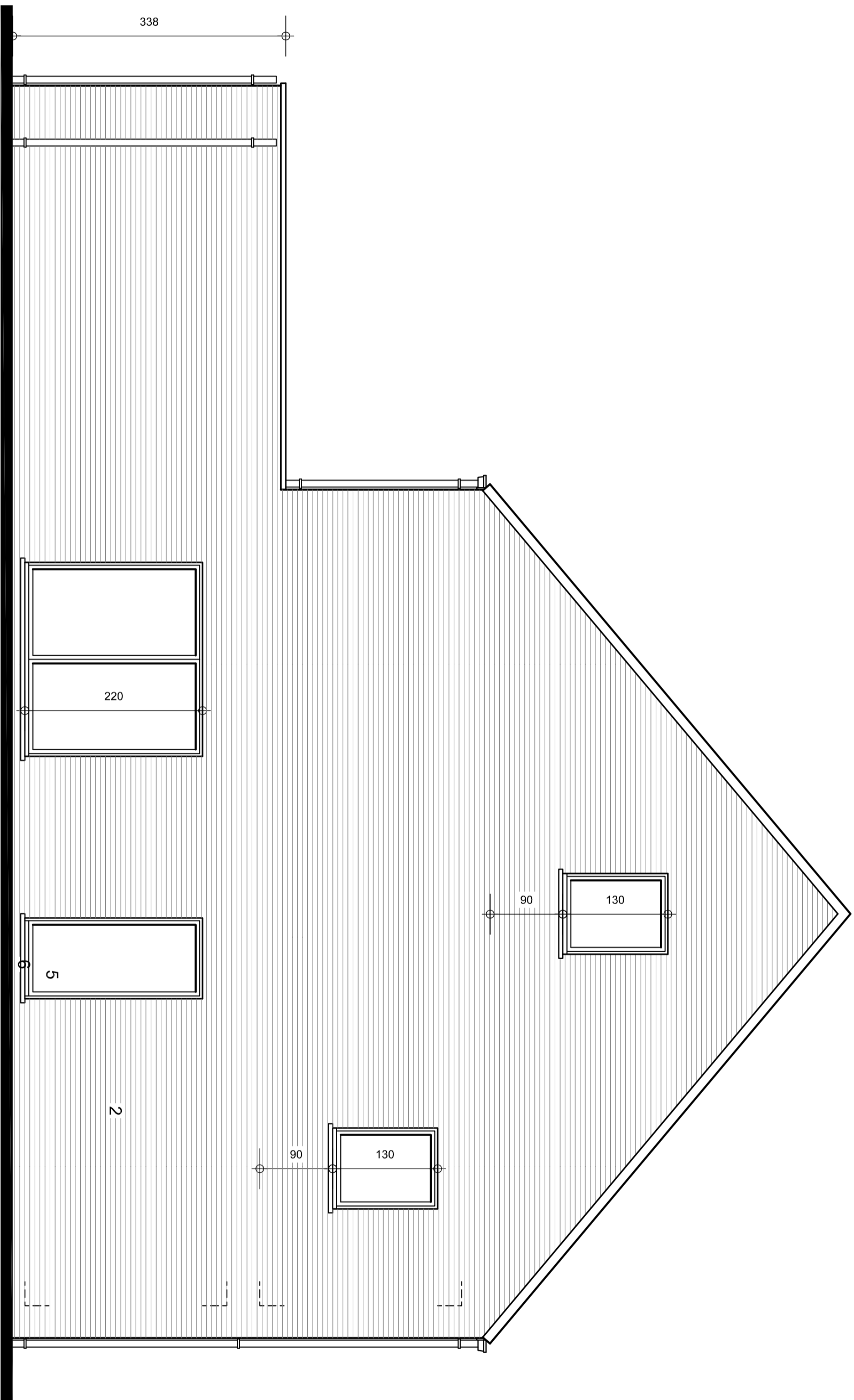


WONING 4

ZIJGEVEL RECHTS

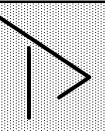


	PUTSEBAAN KEERBERGEN		
	PLAN BOUWANVRAAG	DATUM 18 08 2022	SCHAAL 1/50
ARCHITECTUUR	ARCHITECT MARK LAMBEIR	LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK	www.amlarchitectuur.be



WONING 1

ZIJGEVEL LINKS



ARCHITECTUUR

PUTSEBAAN KEERBERGEN

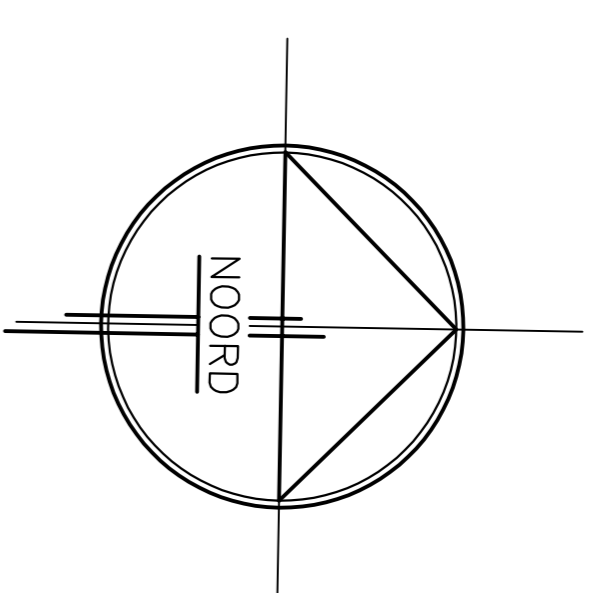
PLAN BOUWANVRAAG

DATUM 18 08 2022

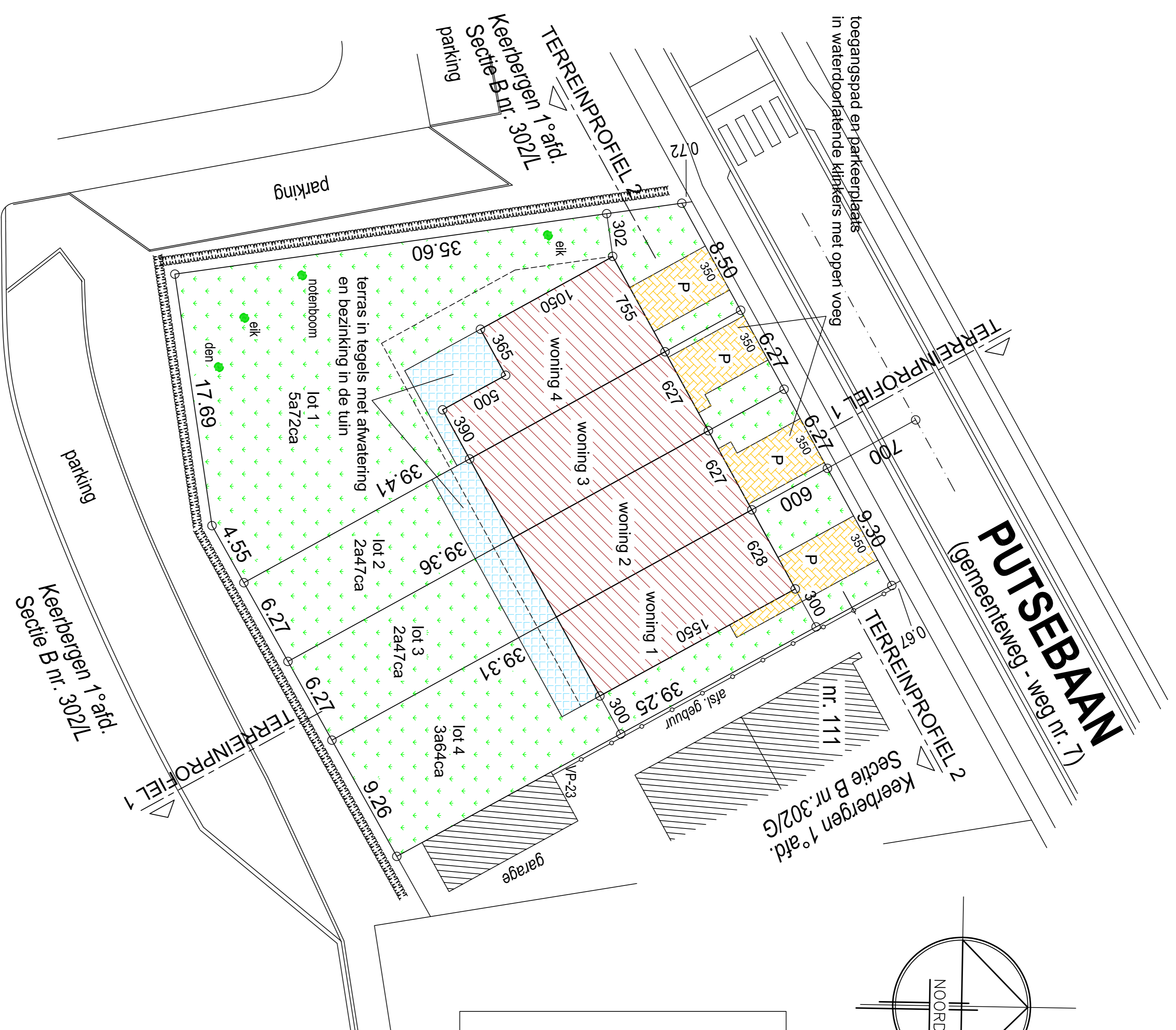
SCHAAL 1/50

ARCHITECT MARK LAMBEIR LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK

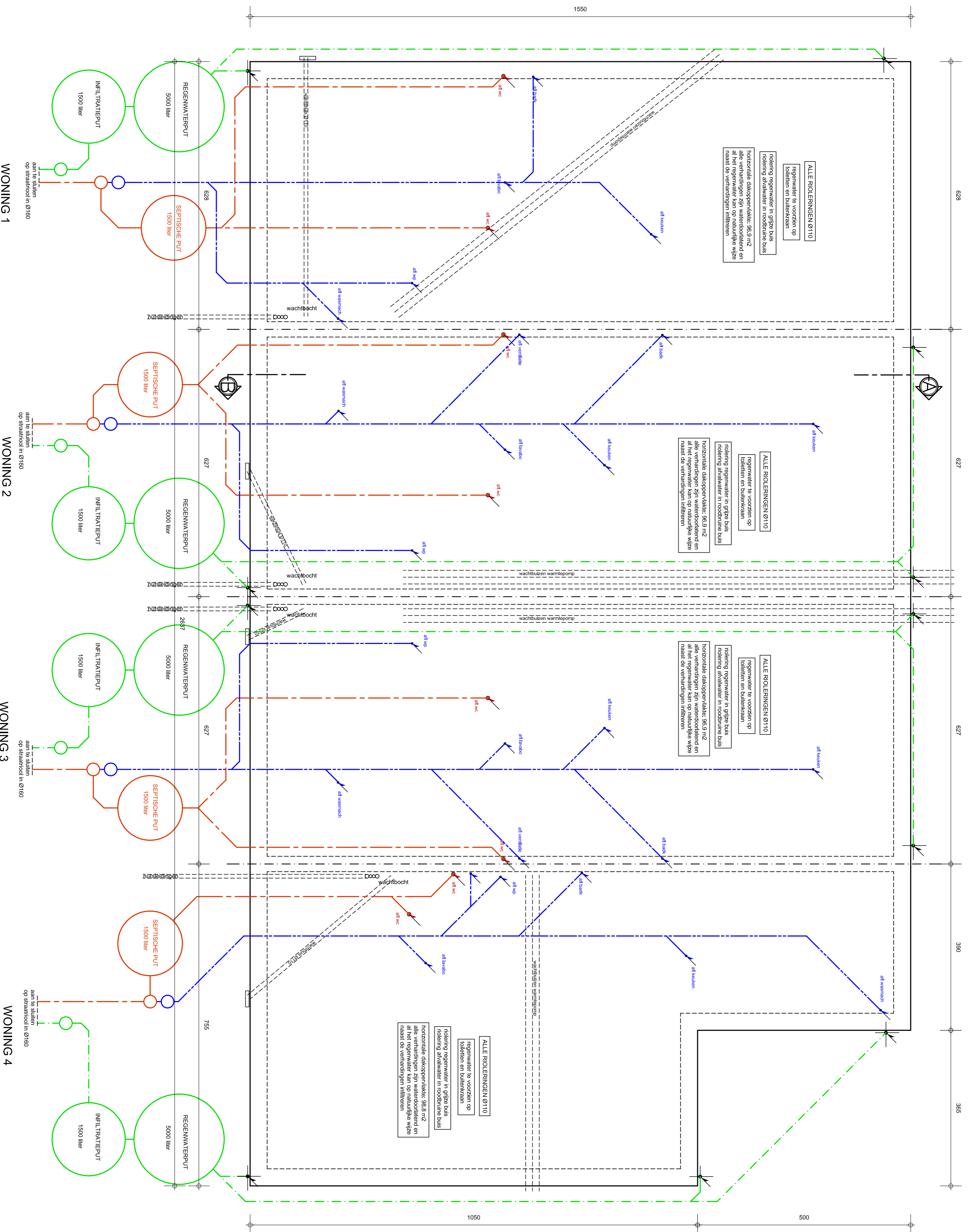
www.amlarchitectuur.be



- ⚡ EP. elektriciteitspaal
- o opnamepunt foto
- nutsvoorzieningen:
 - riolering
 - drinkwater
 - electriciteit
 - tv-distributie
 - telefoon
 - aardgas



INPLANTINGSPLAN 1/200



ALLE RIOLERINGEN Ø110

riolewater te voorzien op
loftblen en bildekraan

riolering regenwater in gruze buis
riolering afvalwater in roodbruine buis

horizontale dakoppervlakte: 863,9 m²
alle verminderingen zijn waterdovondend en
al het regenwater kan op natuurlijke wijze
naast de verminderingen infiltreren

ALLE RIOLERINGEN Ø110

riolewater te voorzien op
loftblen en bildekraan

riolering regenwater in gruze buis
riolering afvalwater in roodbruine buis

horizontale dakoppervlakte: 86,9 m²
alle verminderingen zijn waterdovondend en
al het regenwater kan op natuurlijke wijze
naast de verminderingen infiltreren

ALLE RIOLERINGEN Ø110

riolewater te voorzien op
loftblen en bildekraan

riolering regenwater in gruze buis
riolering afvalwater in roodbruine buis

horizontale dakoppervlakte: 86,9 m²
alle verminderingen zijn waterdovondend en
al het regenwater kan op natuurlijke wijze
naast de verminderingen infiltreren

ALLE RIOLERINGEN Ø110

riolewater te voorzien op
loftblen en bildekraan

riolering regenwater in gruze buis
riolering afvalwater in roodbruine buis

horizontale dakoppervlakte: 863,9 m²
alle verminderingen zijn waterdovondend en
al het regenwater kan op natuurlijke wijze
naast de verminderingen infiltreren

WONING 1

WONING 2

WONING 3

WONING 4

REGENWATERPUT
5000 liter

INFILTRANTEPUT
1500 liter

SEPTISCHE PUT
1500 liter

SEPTISCHE PUT
1500 liter

REGENWATERPUT
5000 liter

INFILTRANTEPUT
1500 liter

REGENWATERPUT
5000 liter

INFILTRANTEPUT
1500 liter

SEPTISCHE PUT
1500 liter

SEPTISCHE PUT
1500 liter

REGENWATERPUT
5000 liter

INFILTRANTEPUT
1500 liter

aan te stellen
op straatniveau in Ø180

aan te stellen
op straatniveau in Ø180

aan te stellen
op straatniveau in Ø180

aan te stellen
op straatniveau in Ø180

FUNDERING EN RIOLERING

PUTSBAAN KEERBERGEN

PLAN BOUWANVRAAG

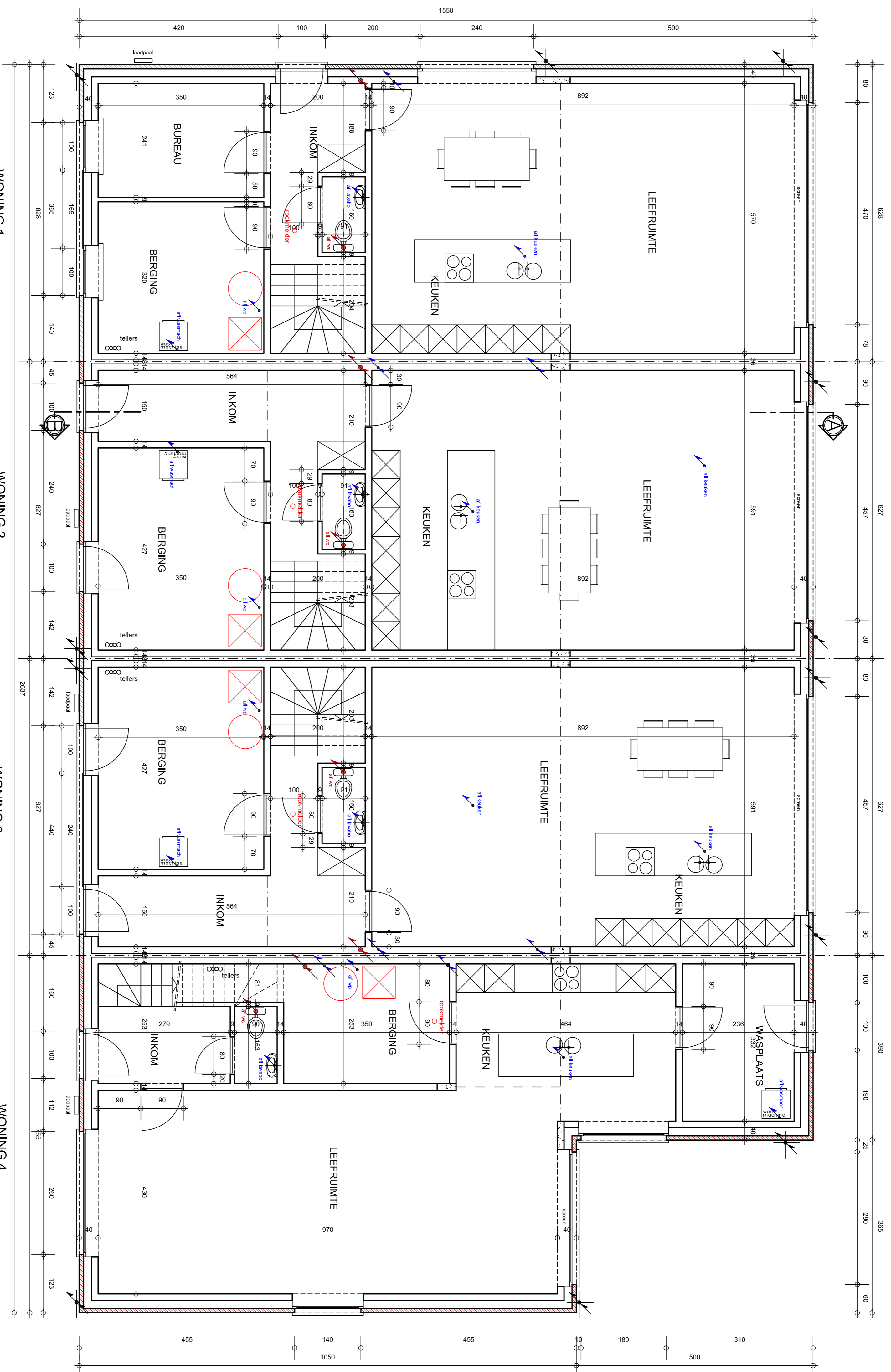
DATUM 18.08.2022

SCHAAL 1/50

ARCHITECT MARK LAMBEIR LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK

www.amlarchitectuur.be

ARCHITECTUUR



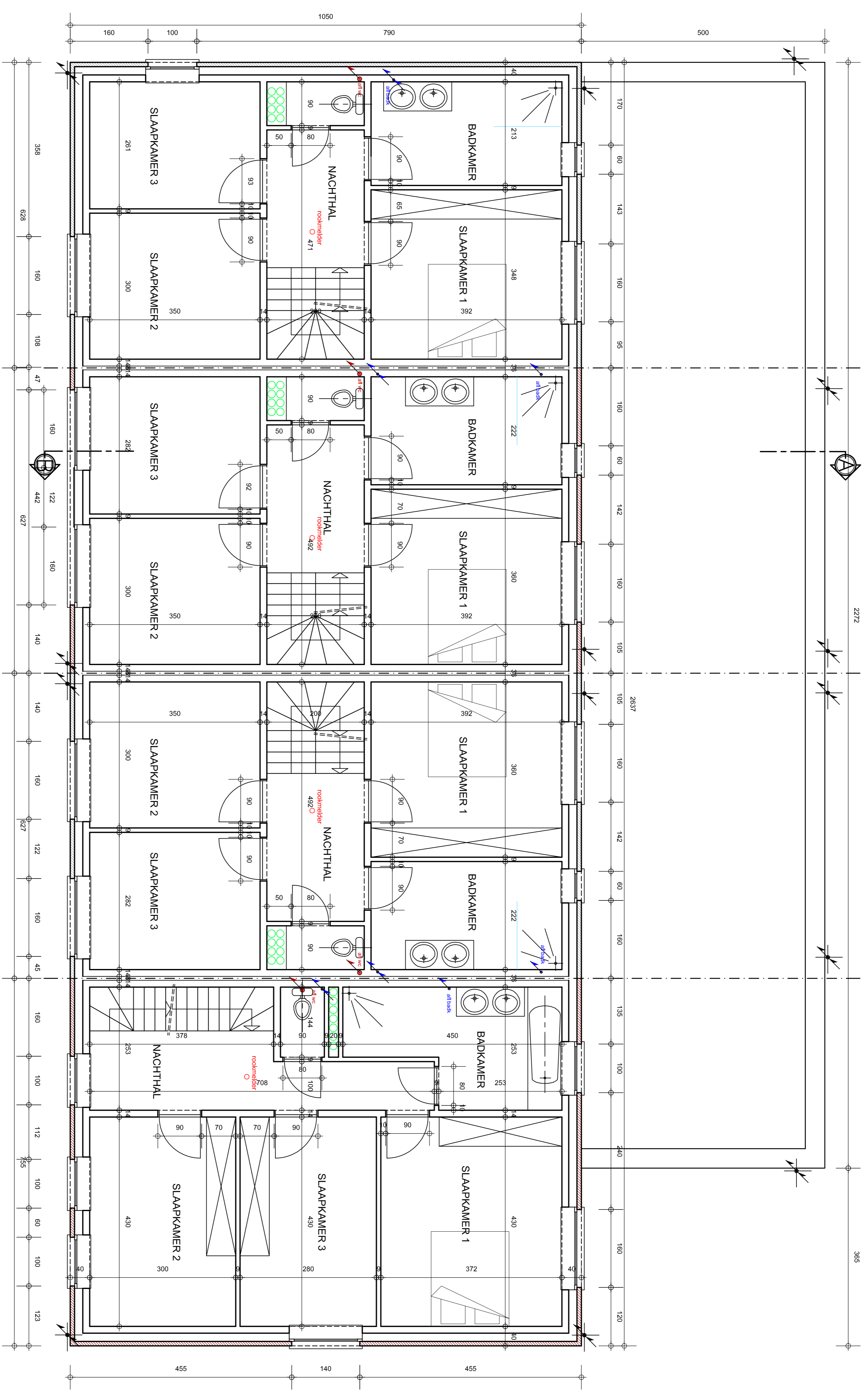
GELUKVLOERS

WONING 1

WONING 2

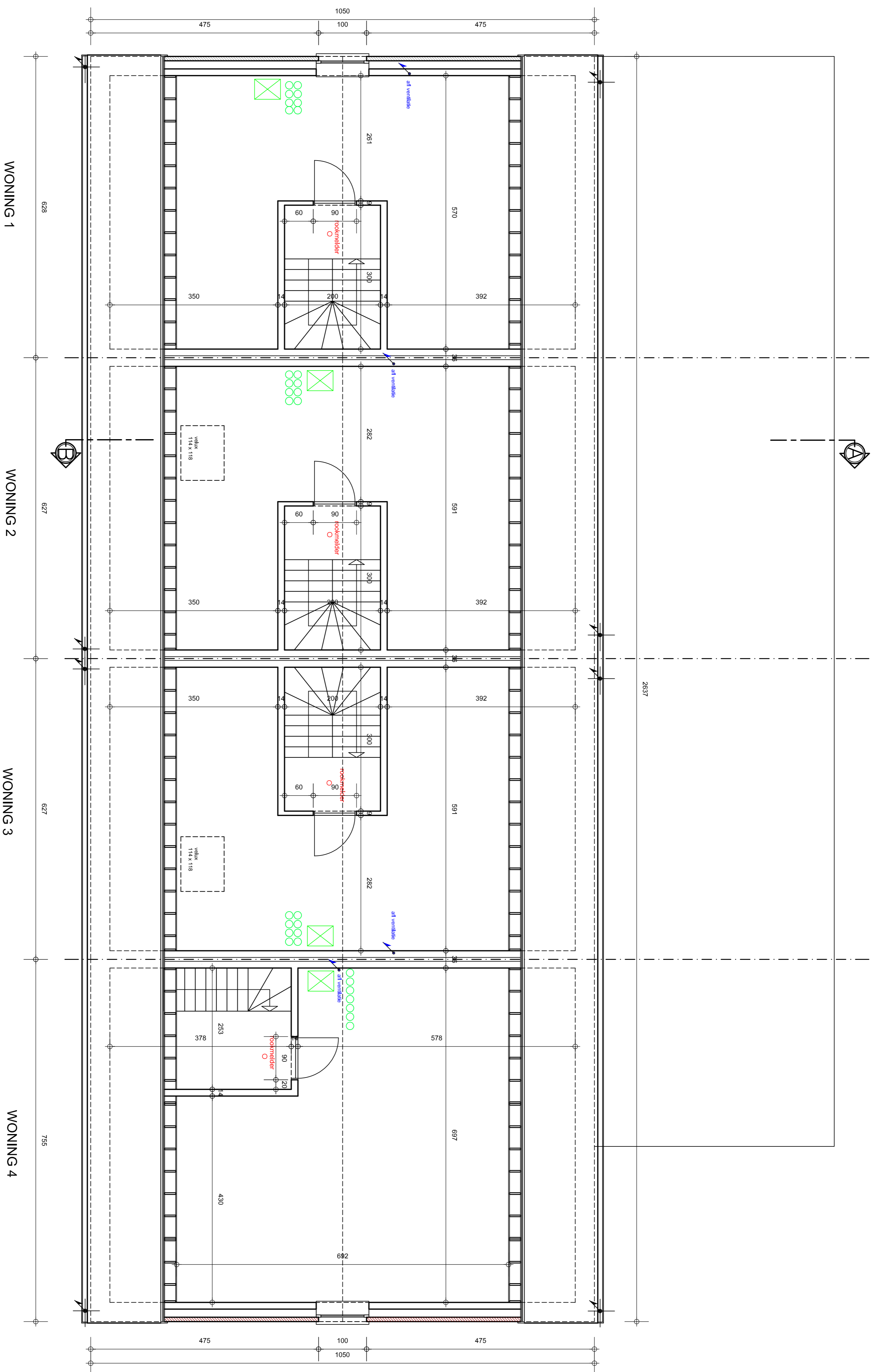
WONING 3

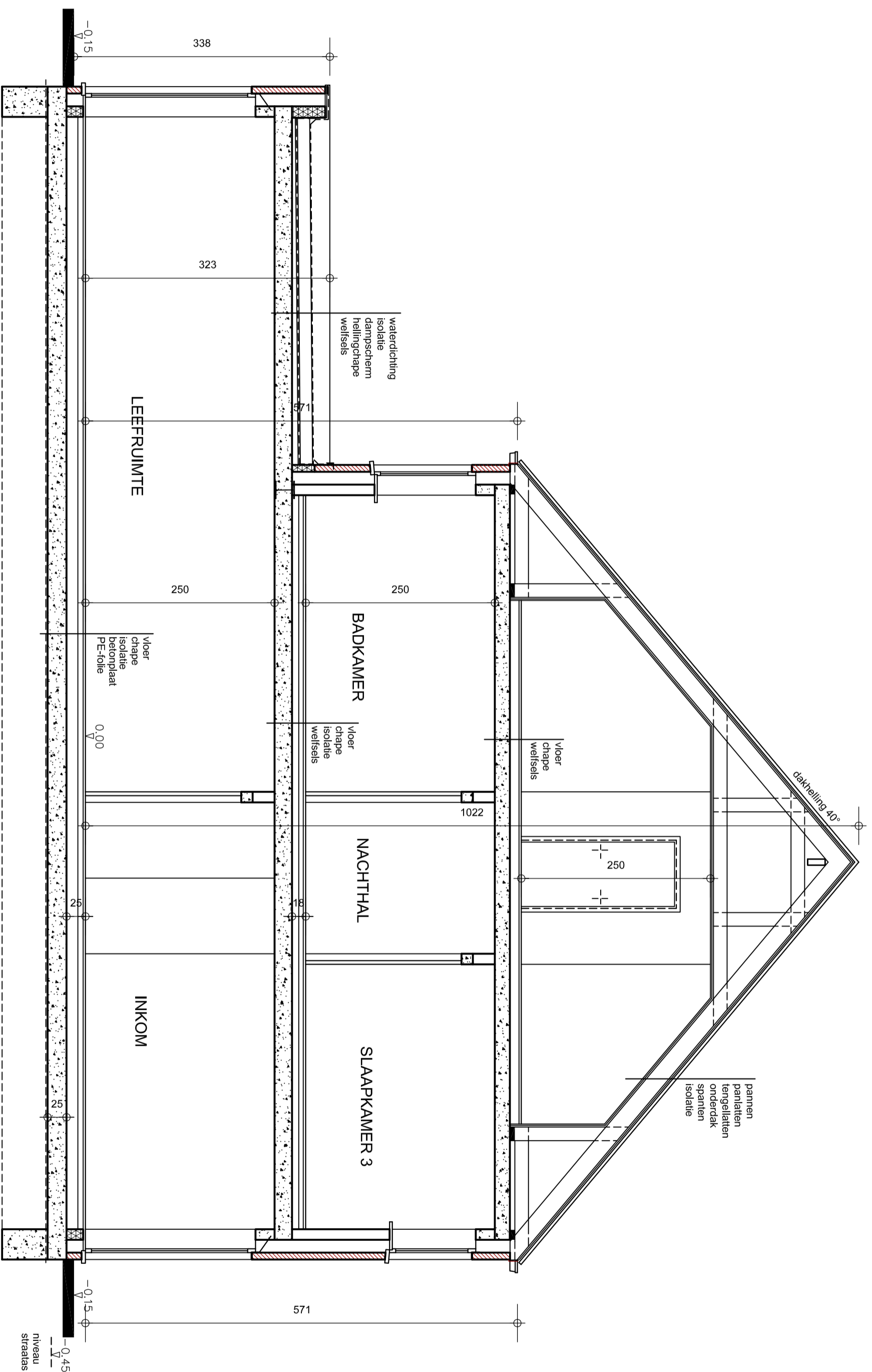
WONING 4



VERDIEPING

DAKVERDIEPING

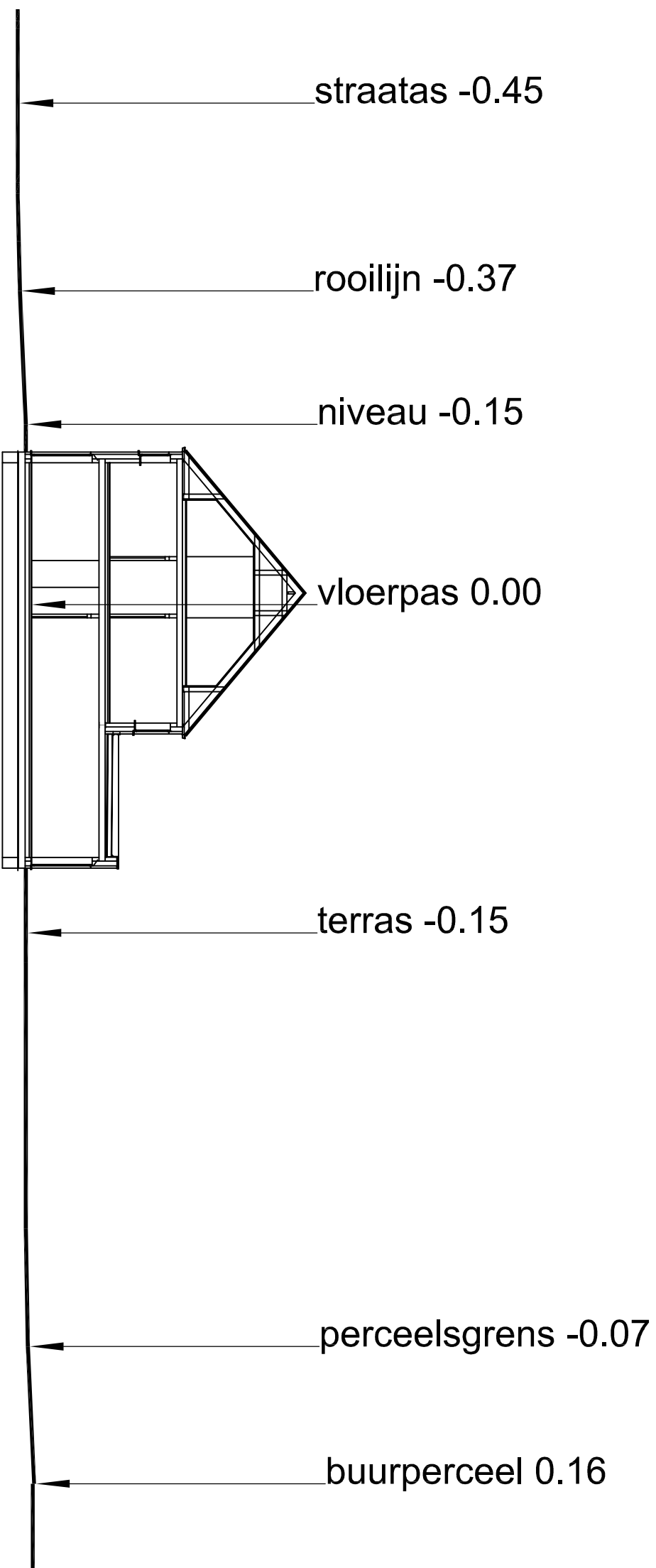




DOORSNEDE AB

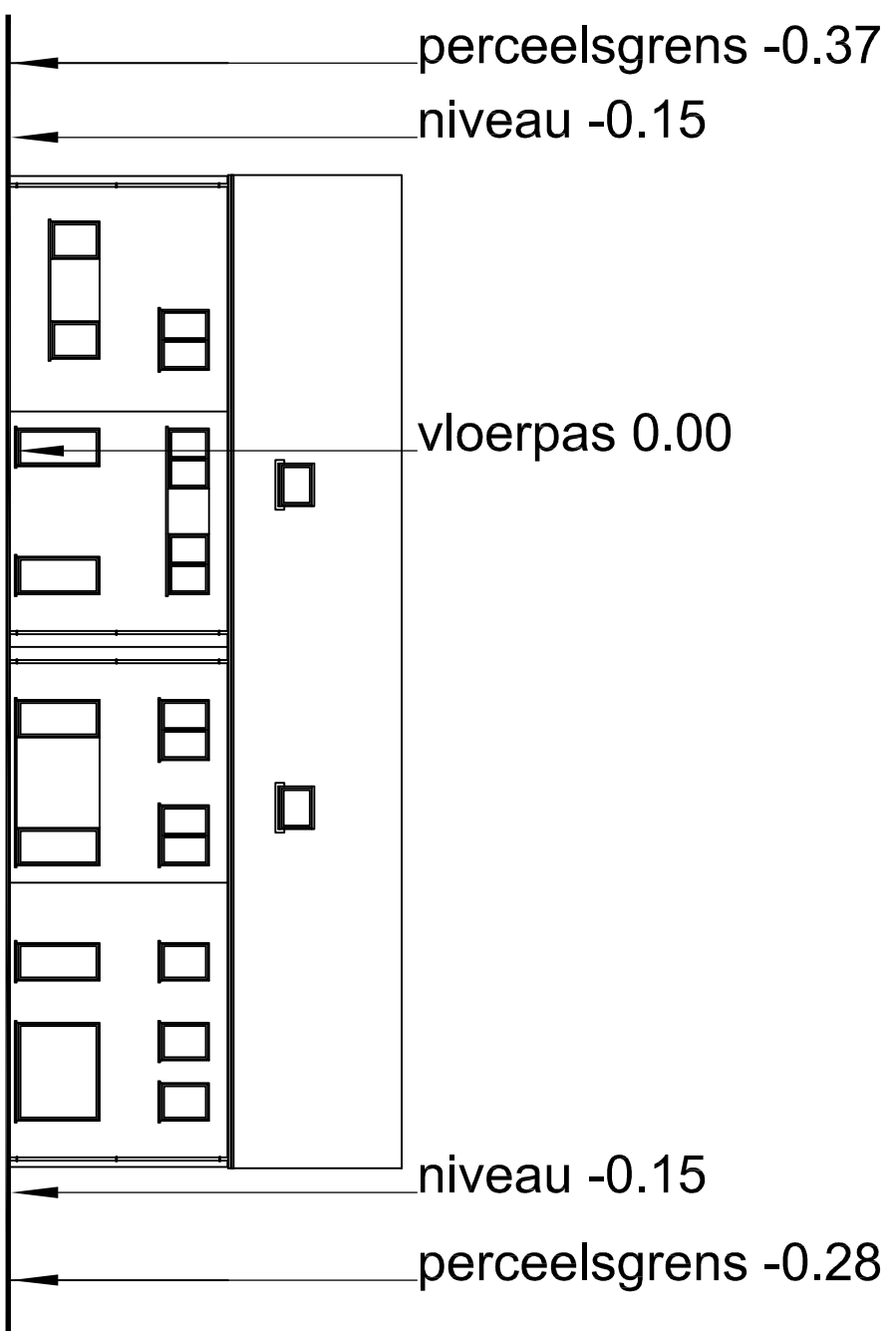


	PUTSEBAAN KEERBERGEN		
	PLAN BOUWANVRAAG	DATUM 18 08 2022	SCHAAL 1/50
ARCHITECTUUR	ARCHITECT MARK LAMBEIR	LEUVENSEBAAN 220 HOLSBEEK	www.amlarchitectuur.be



geen reliëfwijzigingen, enkel nivellering rondom de woningen
niveau perceel = niveau buurpercelen

TERREINPROFIEEL 1 1/200



geen reliëfwijzigingen, enkel nivellering rondom de woningen
 niveau perceel = niveau buurpercelen

TERREINPROFIEL 2 1/200