

Onderdeel:	Materiaal:	Kleur:
ALGEMEEN	baksteen (wf)	roodbruin
gevel msw	halfsteens verband	
voegwerk	holle voeg	middengrijs
gevelbekleding	hout, red cedar	natuur
kozijnen	hout	gebroken wit
diadelende delen	houten plaatmateriaal	gebroken wit
goten	houten plaatmateriaal	gebroken wit
dakrand/windveer	houten plaatmateriaal	n.t.b.
plafonds	keramische pan	platinagrijs/ kiezelgrijs
pannen		

- beglazing conform NEN 3569
- inbraakwerendheid klasse 2 vlgns. NEN 5096
- isolatie inwendig licht- en contactgeluid conform NEN 5077
- afscherming van vlieg-, trap en heilingsbalk conform artikel 2.16 i/m 2.20 van B
- afsluiting geluid van buiten naar binnen conform NEN 5077
- afsluiting geluid van binnen naar buiten conform NEN 5077
- dakopbouw met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077
- dakpannen met dakpannen conform NEN 5077

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

rookmelder conform NEN 2555	rookmelder conform NEN 2555
afvoerpunt mechanische ventilatie	afvoerpunt mechanische ventilatie

hemeelwaterafvoer	hemeelwaterafvoer
noodoverstort	noodoverstort
mechanische ventilatie unit	mechanische ventilatie unit
meterkast	meterkast
krupluik	krupluik
standaard	standaard
wasdroger	wasdroger
moelijke opstelplaats wasmachine	moelijke opstelplaats wasmachine

KLEUR- en MATERIAALSTAAT

AFKORTINGEN EN SYMBOLEN

BOUWBSLUIT

het gehele bouwwerk dient gebouwd te worden conform het geldende bouwbesluit (bouwbesluit 2012, uitgave van 1 Juli 2013), en de bijbehorende technische en constructieve eisen.

inbraakwerendheid klasse 2 vlgns. NEN 5096

isolatie index licht- en contactgeluid conform NEN 5077

afschieding van vloer, trap en hellingsbaan conform artikel 2.16 t/m 2.20 van BB

krupluik geïsoleerd uitvoeren met rubberen kledichting

dagmaat deuren min. 850x2300mm

weren van ratten en muizen conform afdeling 3.10 van het bouwbesluit

rc waarden conform epg berekening

daglicht conform NEN 2486 / 2718

rookafvoer conform NEN 2577

luchtdoorlatendheid conform NEN 2686

alle prefab elementen conform berekening fabrikant

stookplaatsen conform NEN 6061 / NEN 6062 / 6064

rookkanaal / rookafvoer conform NEN 6062 / 6064

dak niet brandgevaarlijk conform NEN 6063

voor bescherming legen geluid van buiten voldoet het bouwwerk aan

afd. 3.1 van het BB

voor bescherming legen geluid van installaties voldoet het bouwwerk aan

afd. 3.2 van het BB

voor geluidwering tussen de ruimten voldoet het bouwwerk aan

afd. 3.4 van het BB

bepijking van het ontwikkelen van brand en rook

grens aan omschrijving

brandklasse

rookklasse

stijl

bovenliggende vloer en trap

bovenliggende constructiedelen

gevels waar sprake kan zijn van

brandoverstap met uitzondering

B

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

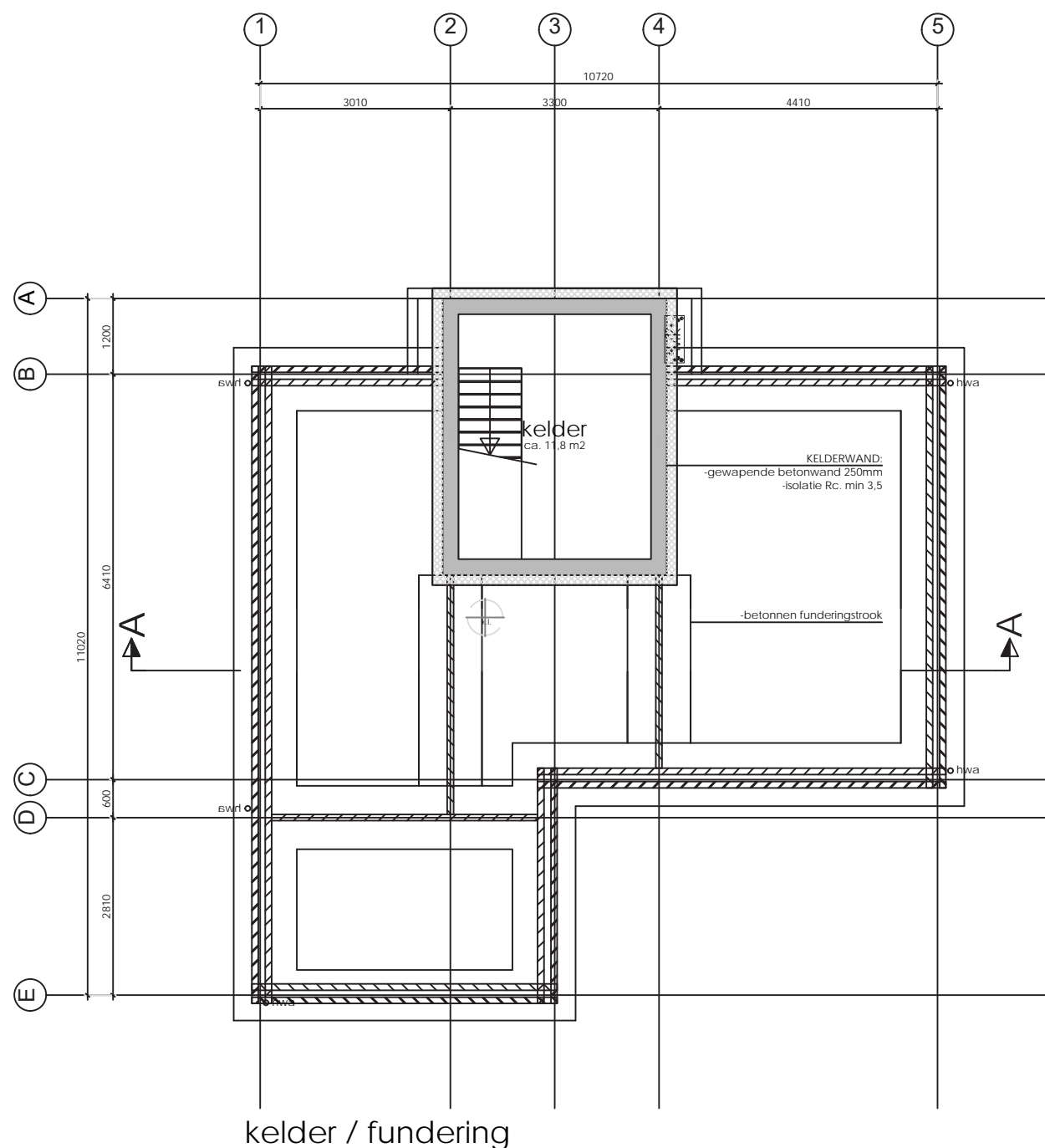
n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.

n.v.t.



kelder / fundering

ALGEMEEN

- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
- referentieperiode	= 50 jaar	
- windgebied	= II	
- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

FASE STATUS

VOORLOPIG

VOORONTWERP

ONDERDEEL

PLATTEGROND
KELDER / FUNDERING

DATUM	16-03-2020
SCHAAL	1:100 / 1:500
FORMAAT	A1
PROJECTLEIDER	L. KOOMEN
CONSTRUCTEUR	L. KOOMEN
GETEKEND	L. KOOMEN
GEZIEN	

REVISIE 1	
GET.	GEZ.
OMSCHR.	
REVISIE 2	
GET.	GEZ.
OMSCHR.	

BLAD

V-101

WERK NR.

20-0179

WERK

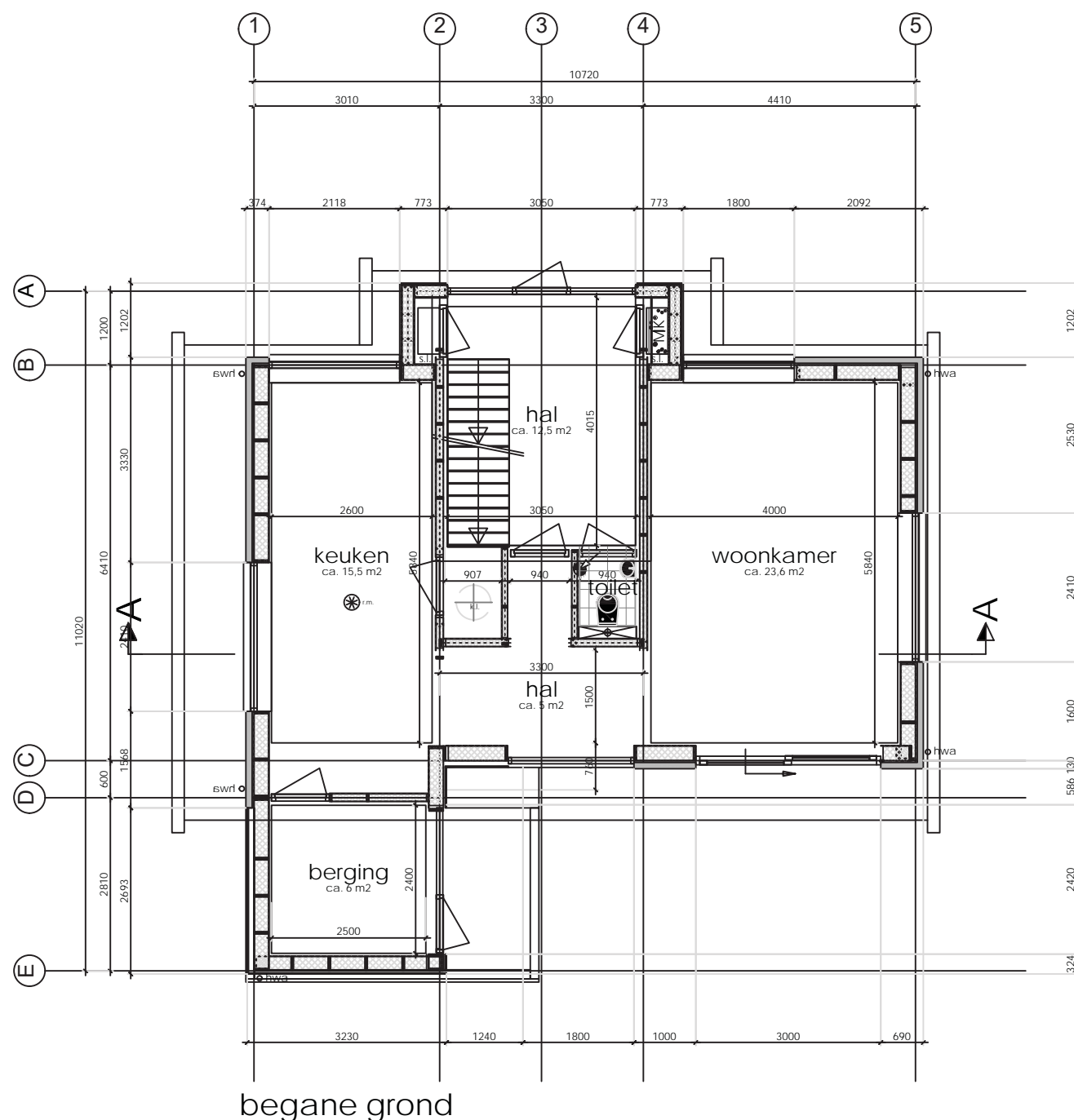
NIEUWBOUW WONING
DE STRANLJIP 21
HURDEGARYP

OPDR. GEVER

DHR. C. KOOMEN
ANDRINGASINGEL 23
9062 GJ OENTSJERK

DOPHEIDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
I: WWW.W2N.NL





begane grond

ALGEMEEN	- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
	- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
	- referentieperiode	= 50 jaar	
	- windgebied	= II	
	- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

VOORLOPIG VOORONTWERP

ONDERDEEL	PLATTEGROND BEGANE GROND		
	DATUM	16-03-2020	REVISIE 1
	SCHAAL	1:100 / 1:500	GET. GEZ.
	FORMAAT	A1	OMSCHR.
	PROJECTLEIDER	L. KOOMEN	
WERK	CONSTRUCTEUR	L. KOOMEN	REVISIE 2
	GETEKEND	L. KOOMEN	GET. GEZ.
	GEZIEN		OMSCHR.

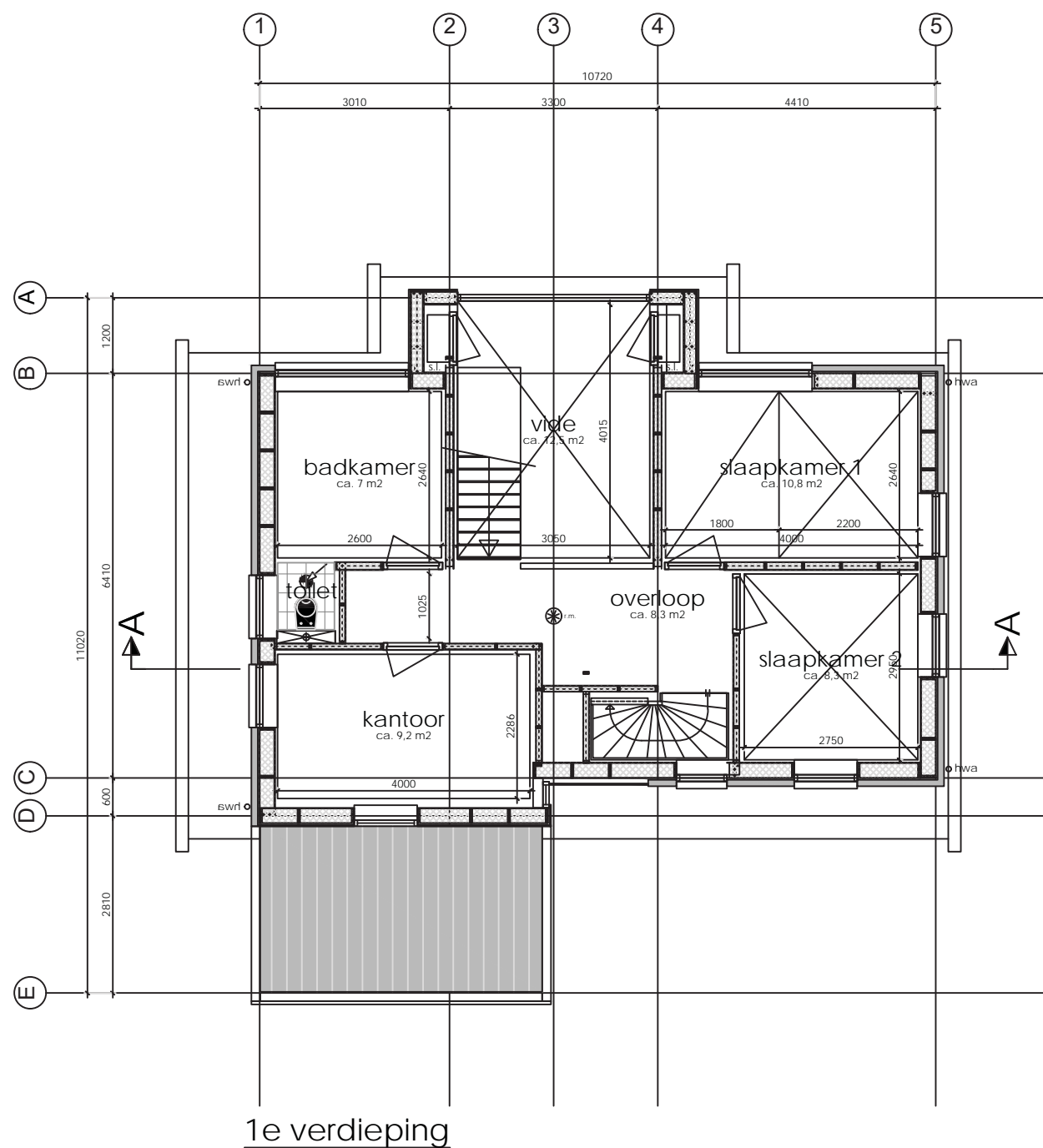
V-102 20-0179

NIEUWBOUW WONING DE STRANLJIP 21 HURDEGARYP

DHR. C. KOOMEN
ANDRINGASINGEL 23
9062 GJ OENTSJERK

DOPHEIDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
I: WWW.W2N.NL





ALGEMEEN	- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
	- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
	- referentieperiode	= 50 jaar	
	- windgebied	= II	
	- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

FASE STATUS	VOORLOPIG
	VOORONTWERP

ONDERDEEL	PLATTEGROND		
	1E VERDIEPING		
	DATUM	16-03-2020	REVISIE 1
	SCHAAL	1:100 / 1:500	GET. GEZ.
	FORMAAT	A1	OMSCHR.
	PROJECTLEIDER	L. KOOMEN	
	CONSTRUCTEUR	L. KOOMEN	
	GETEKEND	L. KOOMEN	REVISIE 2
	GEZIEN		GET. GEZ.
			OMSCHR.

BLAD	V-103
------	-------

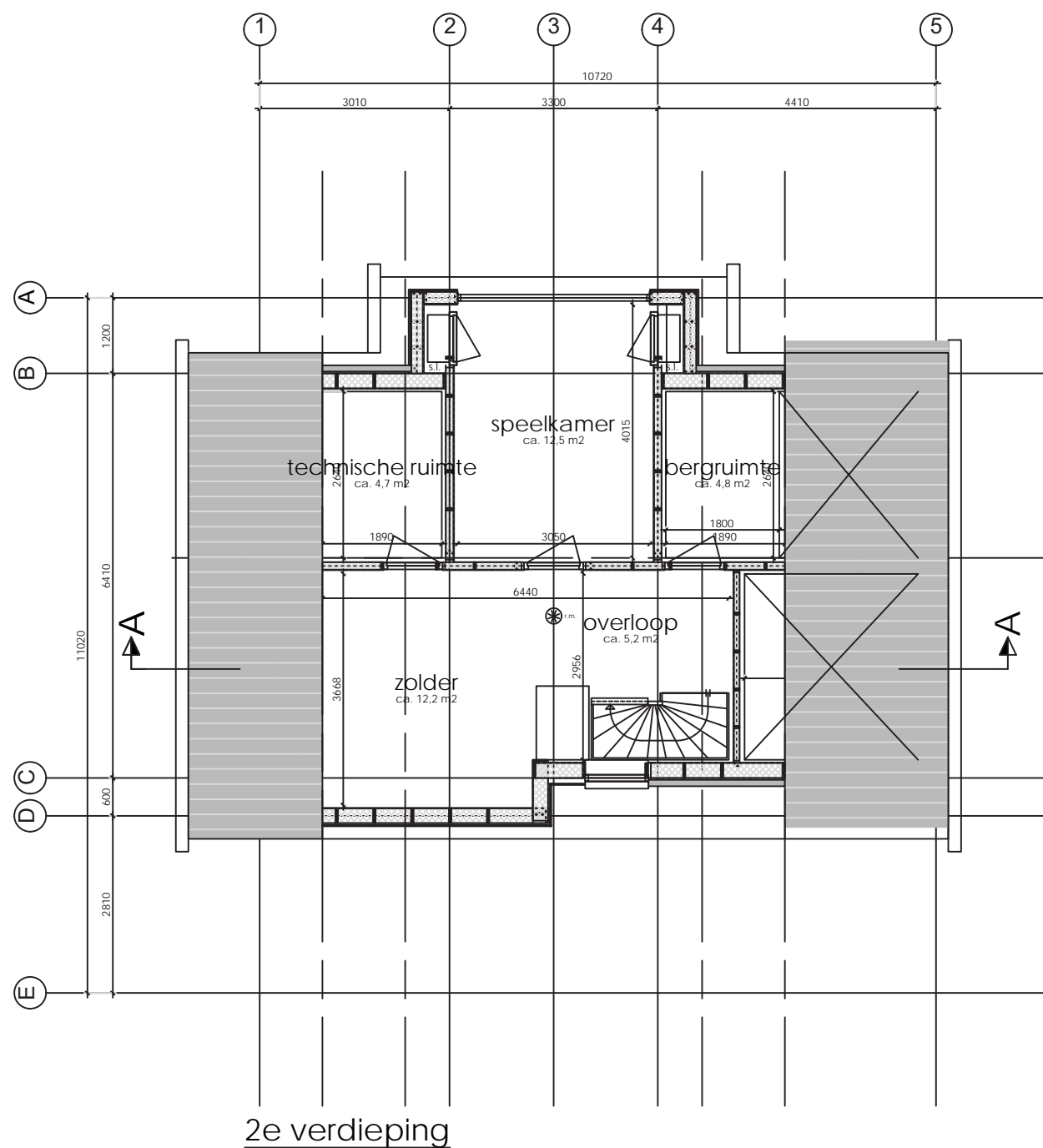
WERKNR.	20-0179
---------	---------

WERK	NIEUWBOUW WONING
	DE STRANLJIP 21
	HURDEGARYP

OPDR. GEVER	DHR. C. KOOMEN
	ANDRINGASINGEL 23
	9062 GJ OENTSJERK

DOPHEIDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
I: WWW.W2N.NL





ALGEMEEN	- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
	- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
	- referentieperiode	= 50 jaar	
	- windgebied	= II	
	- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

FASE STATUS	VOORLOPIG
	VOORONTWERP

ONDERDEEL	PLATTEGROND 2E VERDIEPING		
	DATUM	16-03-2020	REVISIE 1
WERK	SCHAAL	1:100 / 1:500	GET. GEZ.
	FORMAAT	A1	OMSCHR.
	PROJECTLEIDER	L. KOOMEN	REVISIE 2
	CONSTRUCTEUR	L. KOOMEN	GET. GEZ.
	GETEKEND	L. KOOMEN	OMSCHR.
BLAD	GEZIEN		

BLAD	V-104
------	-------

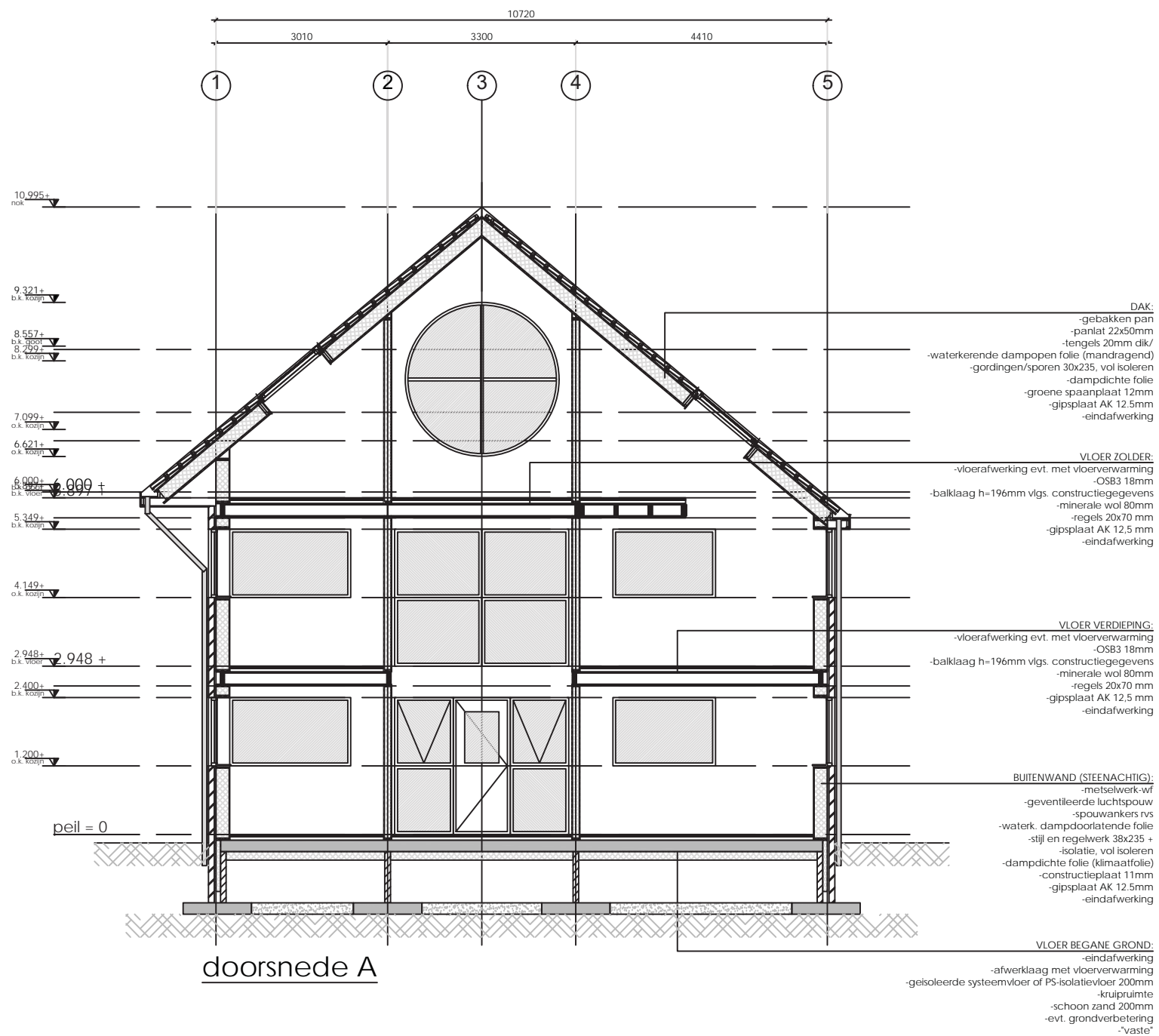
WERK	20-0179
------	---------

OPDR. GEVER	NIEUWBOUW WONING
	DE STRANLJIP 21
	HURDEGARYP

OPDR. GEVER	DHR. C. KOOMEN
	ANDRINGASINGEL 23
	9062 GJ OENTSJERK

DOPHEIDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
I: WWW.W2N.NL





ALGEMEEN	- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
	- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
	- referentieperiode	= 50 jaar	
	- windgebied	= II	
	- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

FASE STATUS	VOORLOPIG
	VOORONTWERP

ONDERDEEL	DOORSNEDE A		
	-		
	DATUM	16-03-2020	REVISIE 1
	SCHAAL	1:100 / 1:500	GET. GEZ.
	FORMAAT	A1	OMSCHR.
BLAD	PROJECTLEIDER	L. KOOMEN	
	CONSTRUCTEUR	L. KOOMEN	REVISIE 2
	GETEKEND	L. KOOMEN	GET. GEZ.
	GEZIEN		OMSCHR.

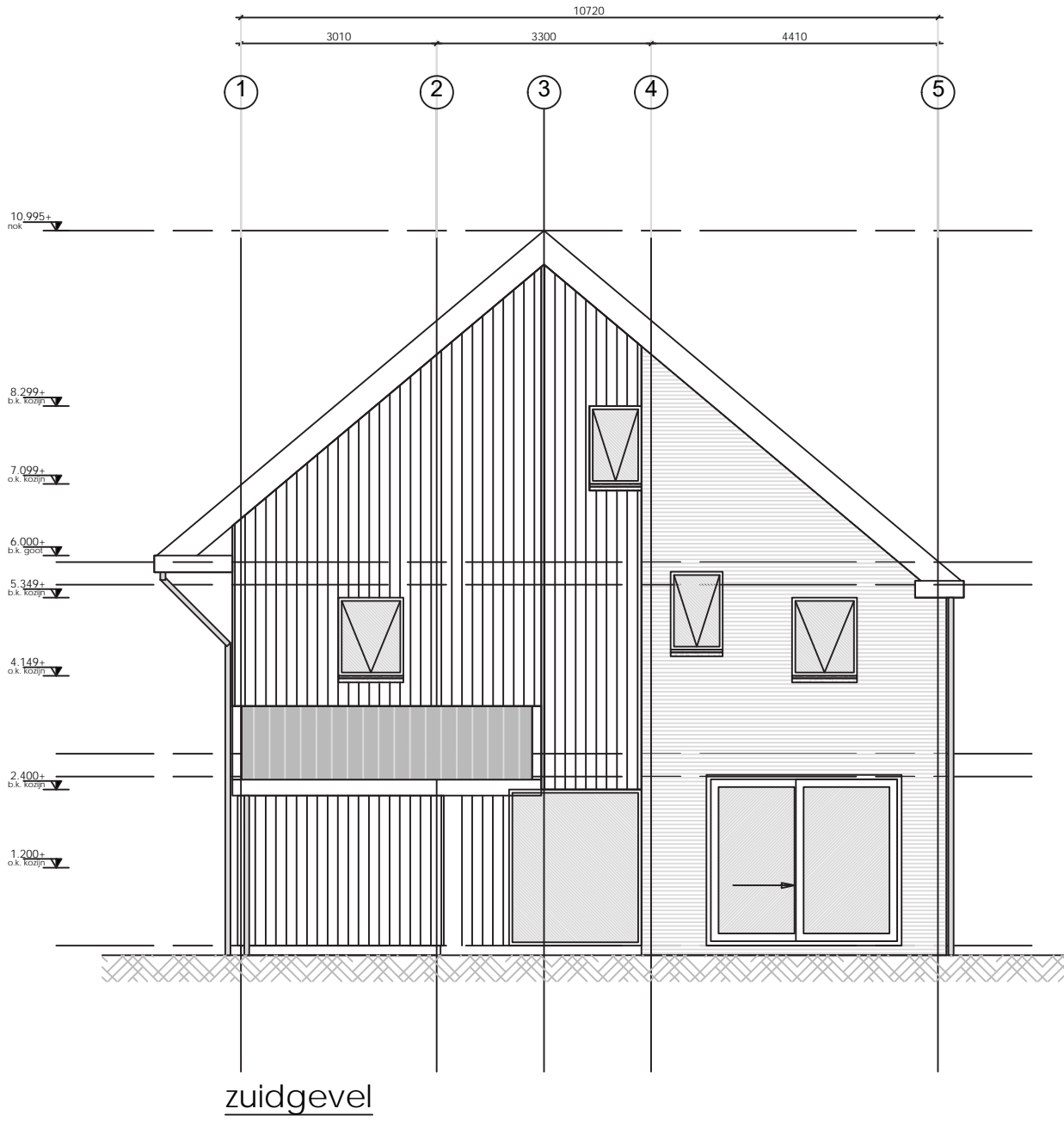
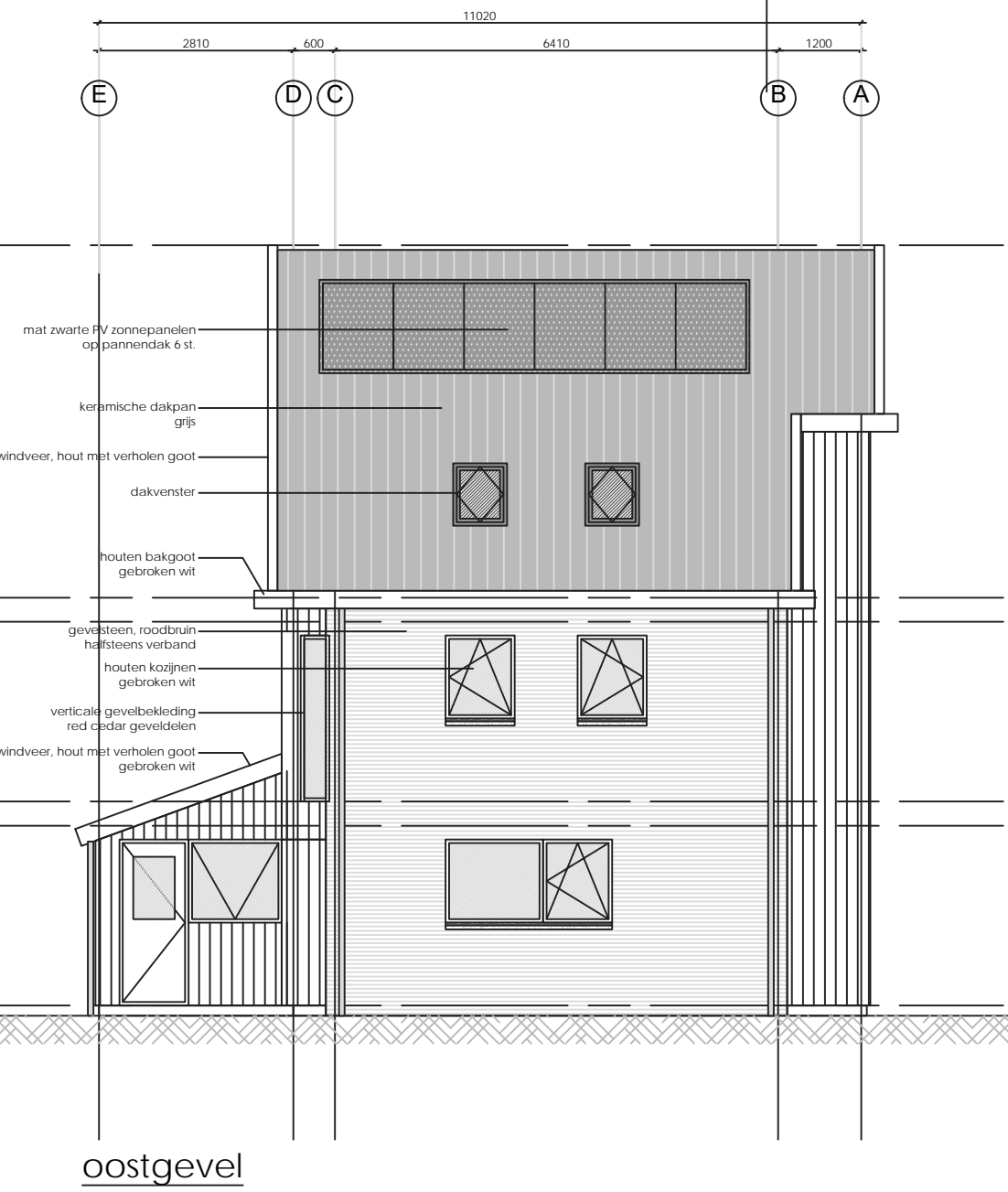
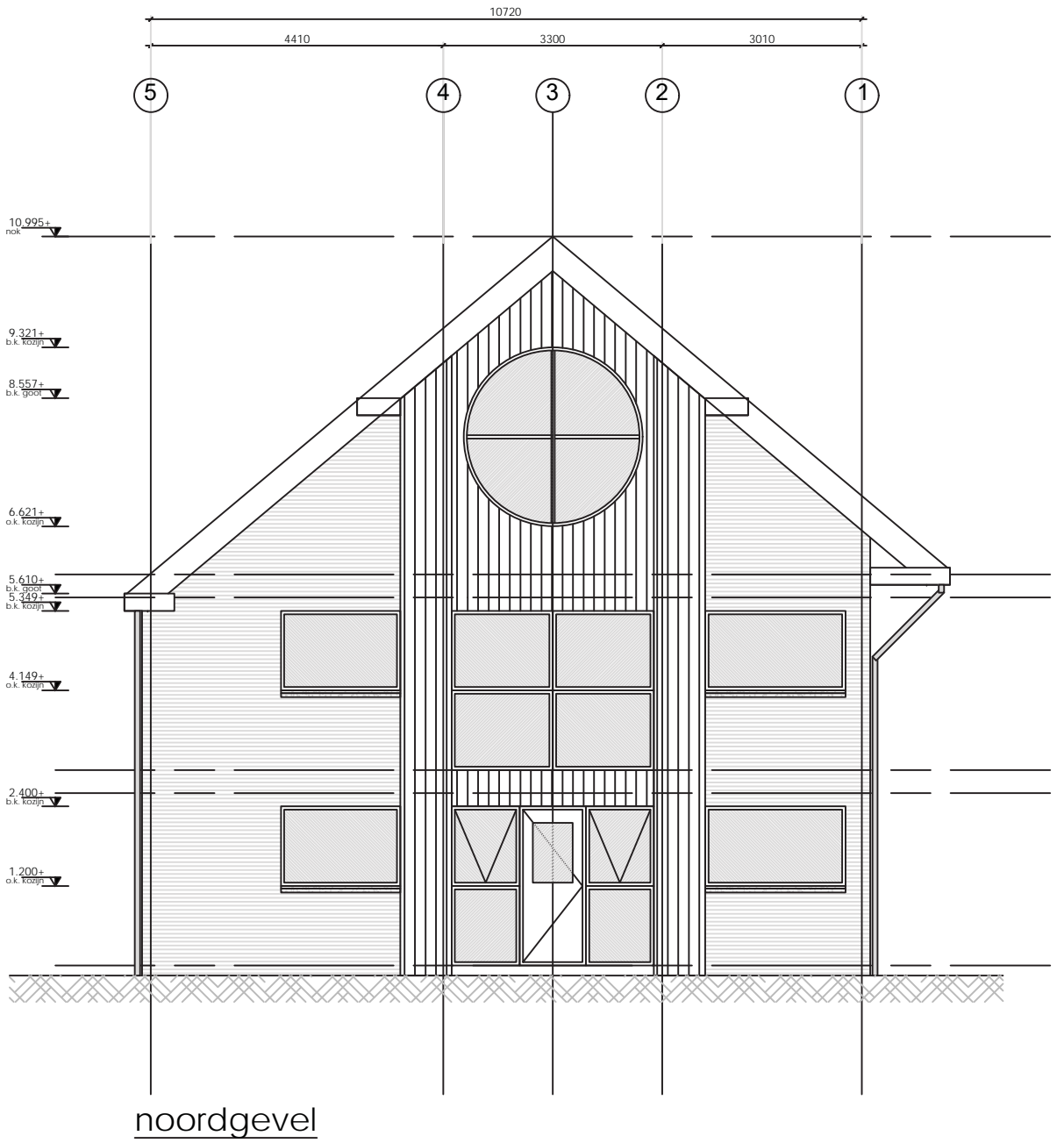
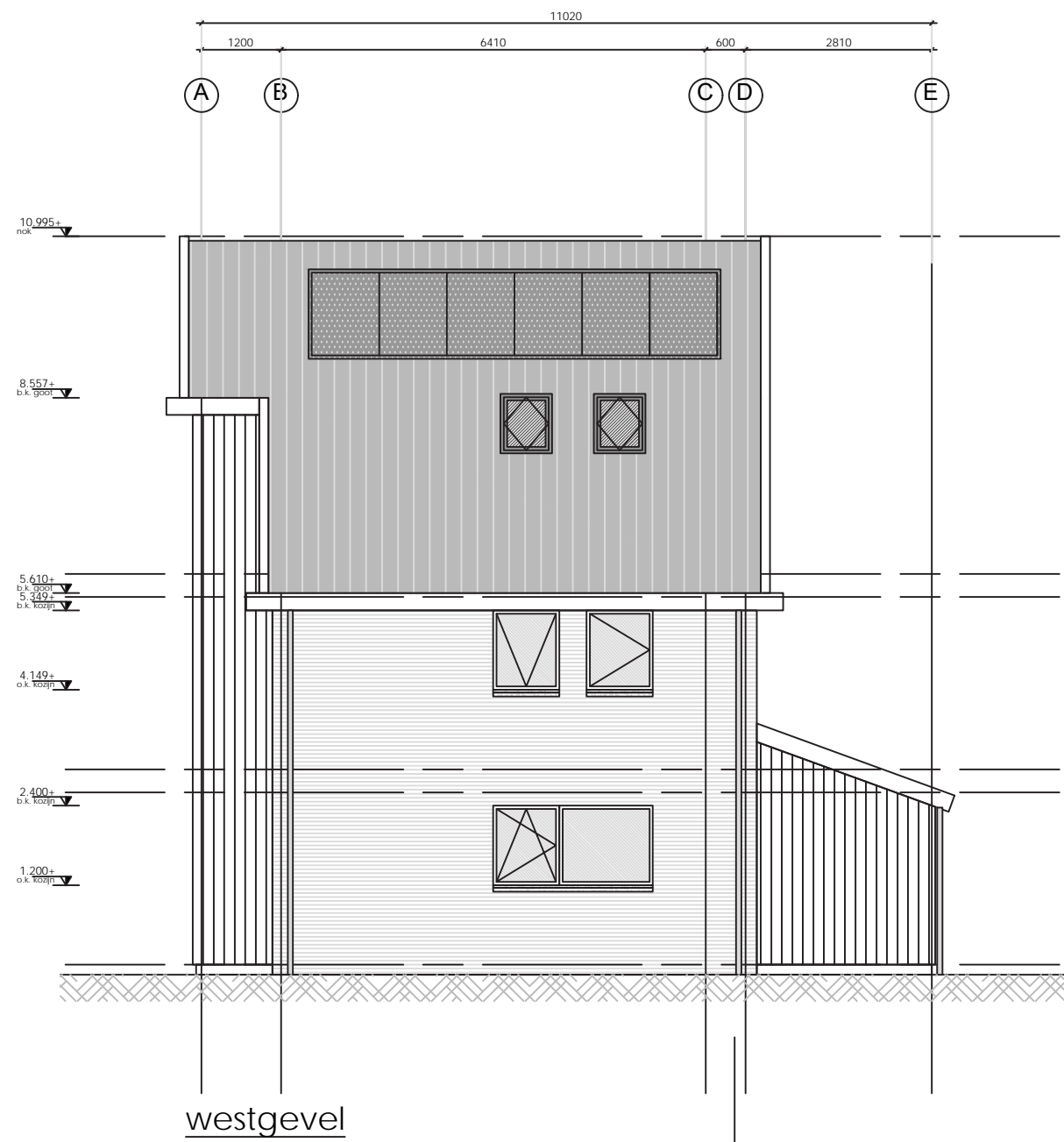
WERK WERKNR.	V-105
	20-0179

OPDR. GEVER	NIEUWBOUW WONING
	DE STRANLJIP 21
	HURDEGARYP

OPDR. GEVER	DHR. C. KOOMEN
	ANDRINGASINGEL 23
	9062 GJ OENTSJERK

DOPHEIDE 2
POSTBUS 258
9200 AG DRACHTEN
T: 0512 544888
E: DRACHTEN@W2N.NL
I: WWW.W2N.NL





ALGEMEEN	- peil	= n.t.b.	(te controleren door opdrachtgever / gemeente)
	- betrouwbaarheidsklasse	= RC1	
	- referentieperiode	= 50 jaar	
	- windgebied	= II	
	- omgeving	= onbebouwd, gesloten gebouw	

FASE

STATUS

ONDERDEEL

VOORLOPIG

VOORONTWERP

GEVELS

-

DATUM

SCHAAL

FORMAAT

PROJECTLEIDER

CONSTRUCTEUR

GETEKEND

GEZIEN

16-03-2020

1:100 / 1:500

A1

L. KOOMEN

L. KOOMEN

L. KOOMEN

REVISIE 1

GET.

OMSCHR.

REVISIE 2

GET.

OMSCHR.

GEZ.

GEZ.

WERK	V-106	
	20-0179	
OPDR. GEVER	NIEUWBOUW WONING	
	DE STRANLJIP 21	
OPDR. GEVER	HURDEGARYP	
	DHR. C. KOOMEN	
OPDR. GEVER	ANDRINGASINGEL 23	
	9062 GJ OENTSJERK	