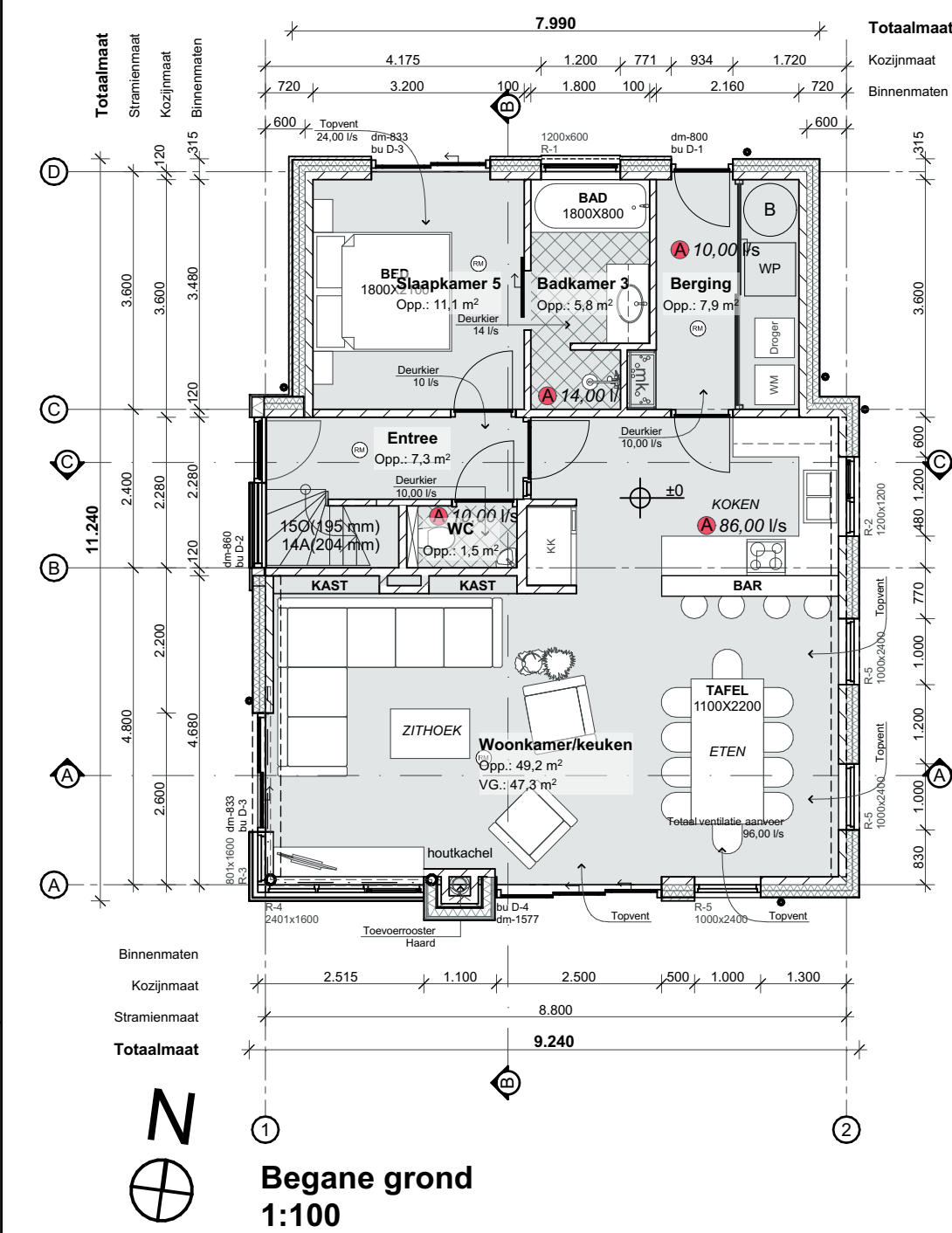
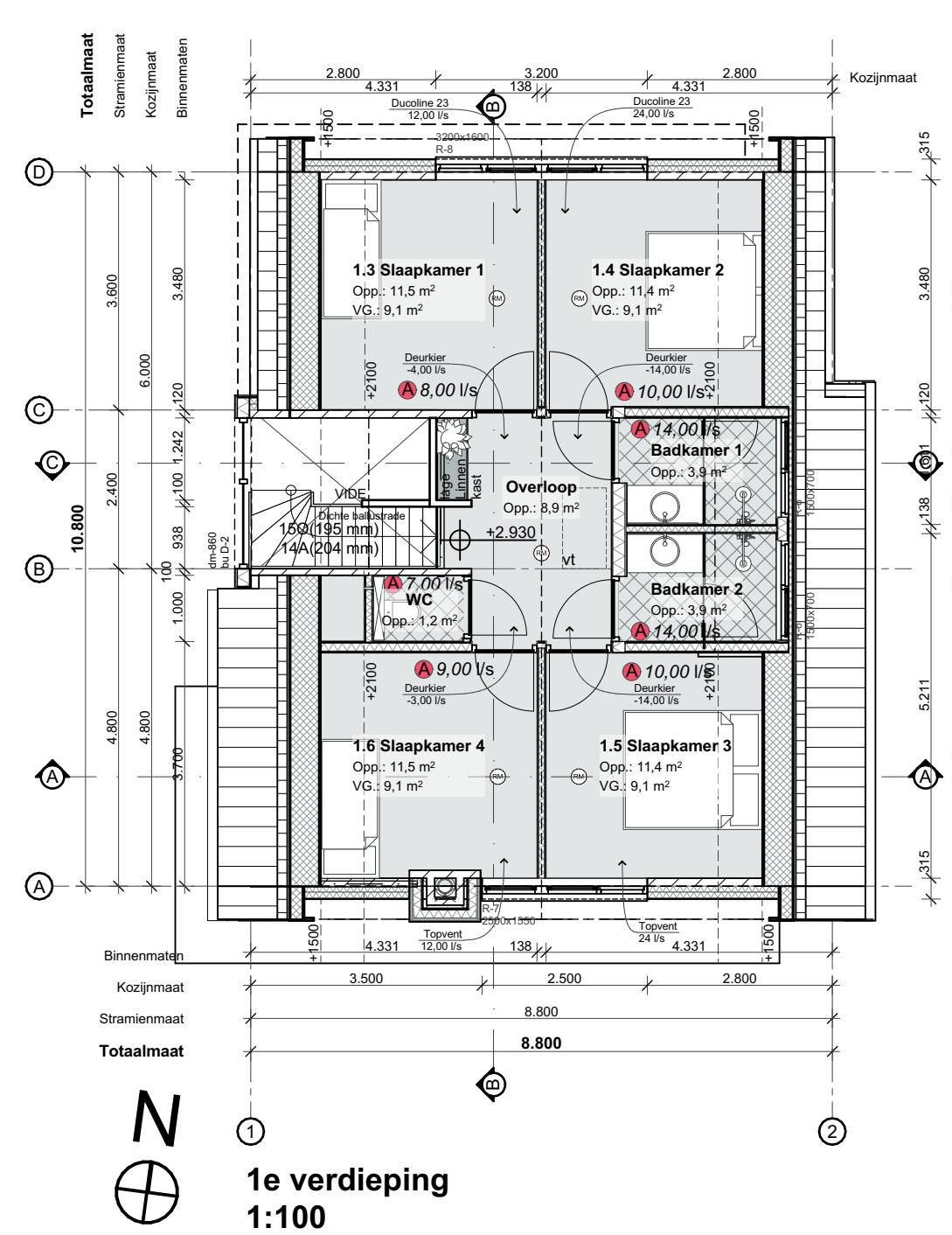


ZUID WEST NOORD OOST

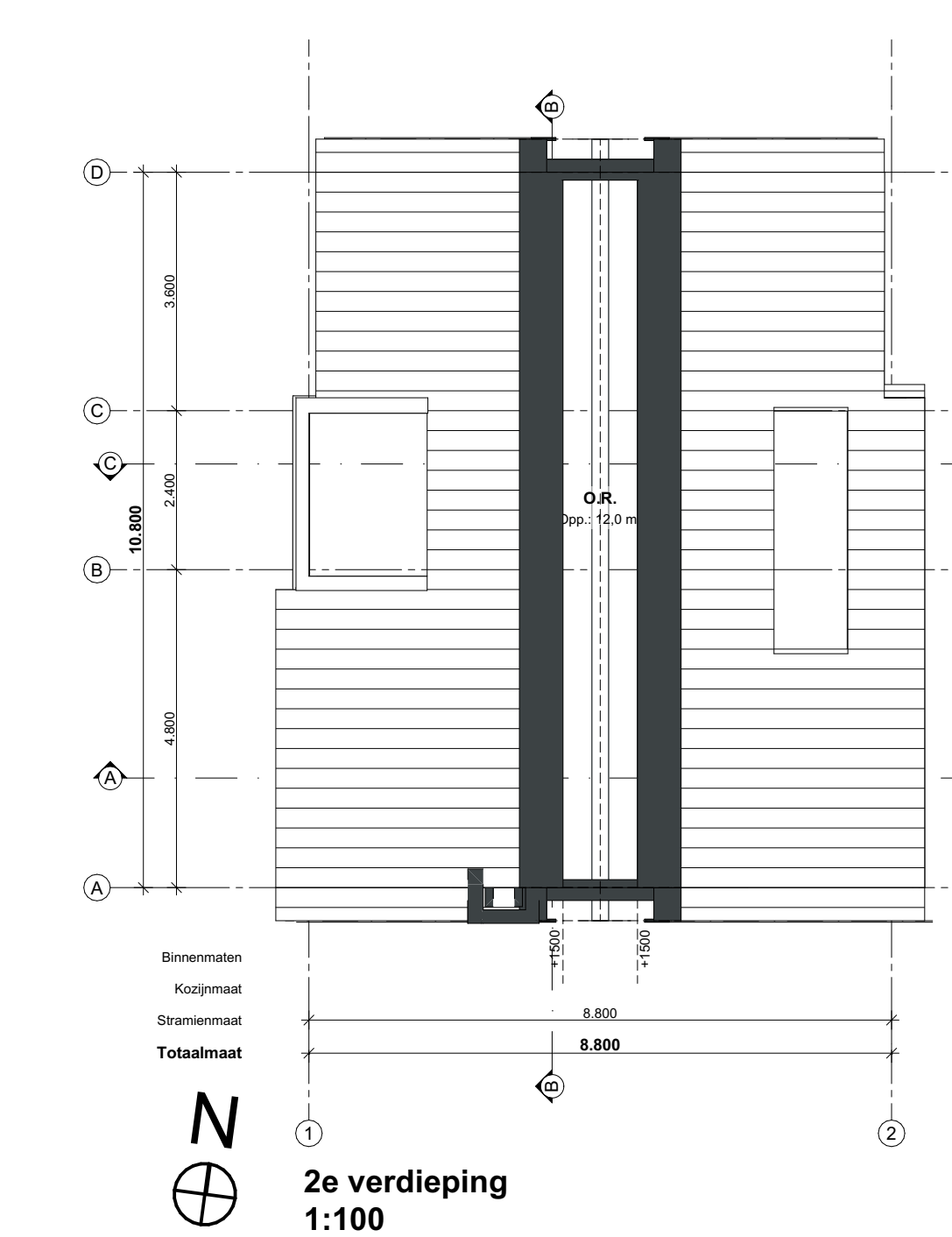


Begane grond
1:100

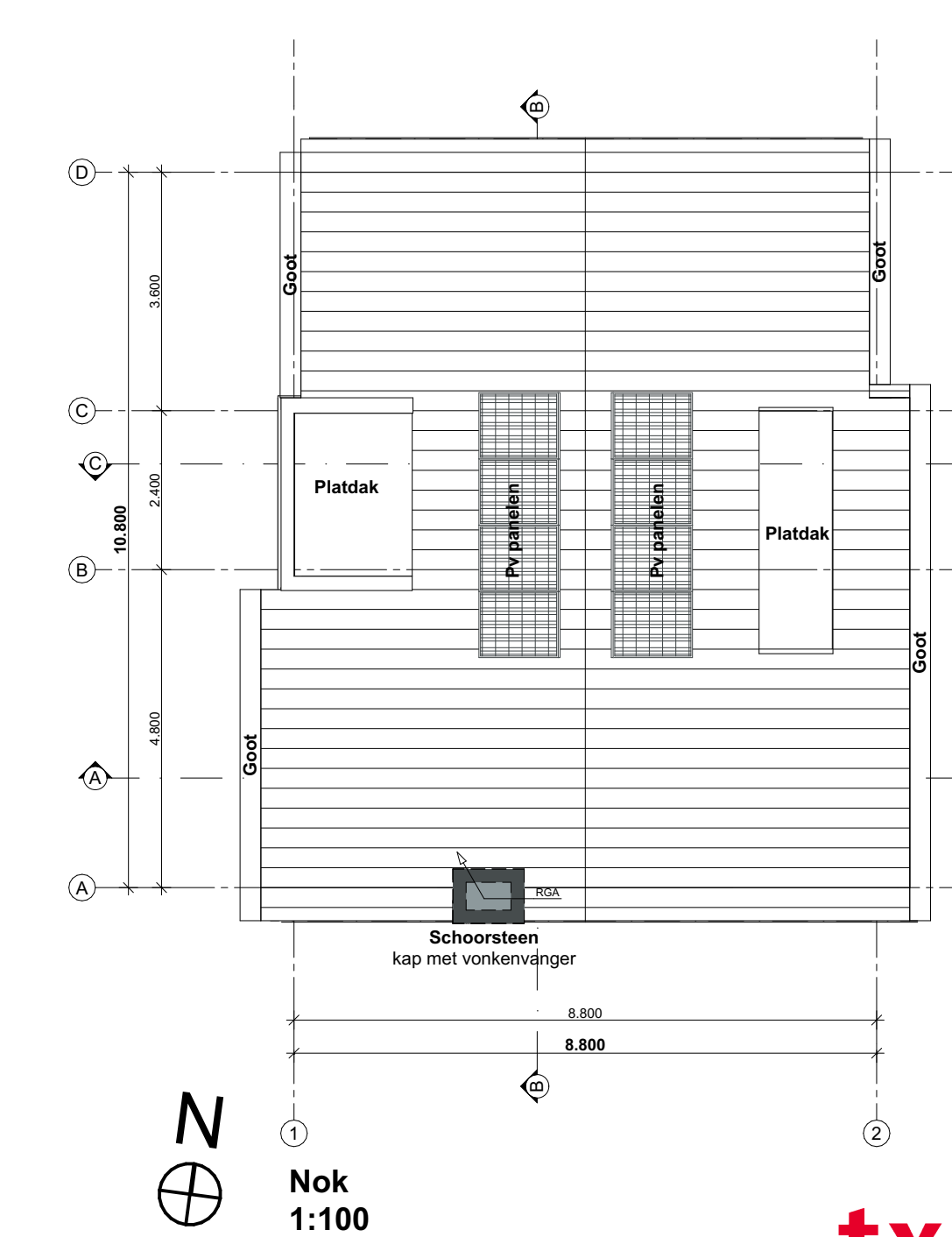
Haard
De haard heeft een voorziening voor de toevoer van verbrandingsgas met ten minste de volgende tabel 3.50.1 benodigde capaciteit, bepaald volgens NEN 1087 (artikel 3.50 Bouwbesluit).
De rookgasafvoer van de haard is brandveilig, bepaald volgens NEN 6062 (artikel 2.59 bouwbesluit).
Materiaal nabij haard voldoet aan brandklasse A1A18 als het wordt blootgesteld aan warmtestraling groter dan 2 kW/m² of temperatuur hoger dan 90 graden Celsius (artikel 2.57 Bouwbesluit).



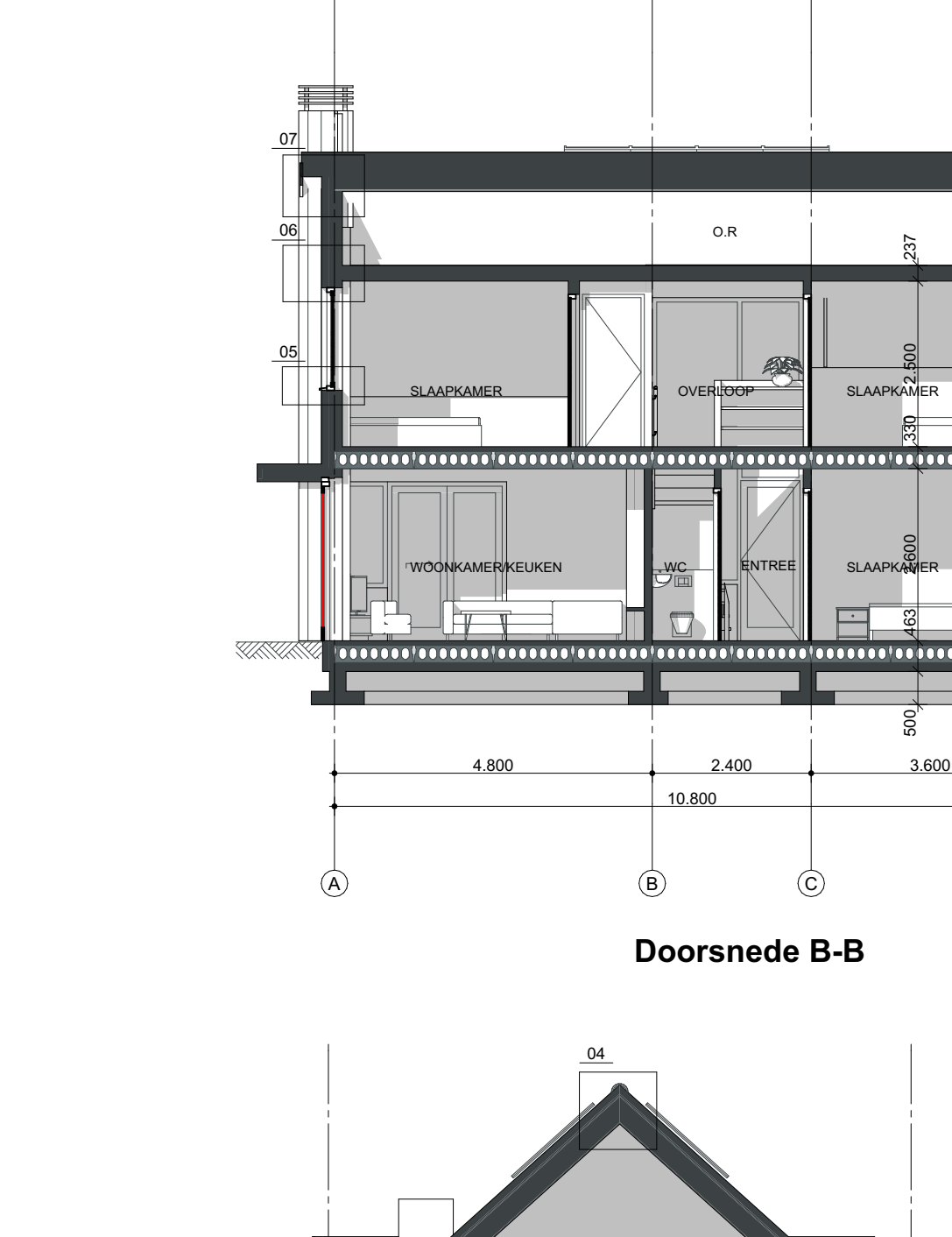
1e verdieping
1:100



2e verdieping
1:100



Nok
1:100



Begane grond
1:100



Oppervlak per verdieping						
Verd.	nr.	Naam	Functies	Opp.	VG.	NV - Rooster (l/s)
Begane grond						
0.1	Entree	Verkeersruimte		7,30	0,00	0,00
0.2	WC	Toiletruimte		1,45	0,00	0,00
0.3	Woonkamer/keuken	Verkeersruimte		49,15	47,32	98,00
0.4	Berging	Bergruimte		7,91	0,00	0,00
0.5	Slaapkamer 5	Verkeersruimte		11,14	11,14	24,00
0.6	Badkamer 3	Badruimte		5,83	0,00	0,00
1e verdieping						
1.1	Overloop	Verkeersruimte		8,91	0,00	0,00
1.2	WC	Toiletruimte		1,15	0,00	0,00
1.3	Slaapkamer 1	Verkeersruimte		11,52	9,09	12,00
1.4	Slaapkamer 2	Verkeersruimte		11,41	9,09	24,00
1.5	Slaapkamer 3	Verkeersruimte		11,41	9,09	24,00
1.6	Slaapkamer 4	Verkeersruimte		11,46	9,09	12,00
1.7	Badkamer 1	Badruimte		3,87	0,00	0,00
1.8	Badkamer 2	Badruimte		3,91	0,00	0,00
2e verdieping						
2.1	O.R.	Onbenoemde r...		11,96	0,00	0,00

Situatie
Schaal 1:500
Gemeente Texel
Gedeelte -Den Burg
Sectie -T
Nummer -2092

Legenda						
30min. brandwerend	30min. brandwerend zelfluttend	60min. brandwerend	60min. brandwerend zelfluttend	Rookmelder conform NEN 2555	Alvoer ventiel	Opstelplaats warmtepomp
Boilervat 300l	Meterkast	Aansluiting binnenrotering	Opstelplaats brandweer	Perkeerplaats 2,5x5m	Opstelplaats warmtepomp	Boilervat 300l
Meterkast	Aansluiting binnenrotering	Opstelplaats brandweer	Perkeerplaats 2,5x5m	Opstelplaats warmtepomp	Boilervat 300l	Meterkast
Aansluiting binnenrotering	Opstelplaats brandweer	Perkeerplaats 2,5x5m	Opstelplaats warmtepomp	Boilervat 300l	Meterkast	Aansluiting binnenrotering
Opstelplaats brandweer	Perkeerplaats 2,5x5m	Opstelplaats warmtepomp	Boilervat 300l	Meterkast	Aansluiting binnenrotering	Opstelplaats brandweer
Perkeerplaats 2,5x5m	Opstelplaats warmtepomp	Boilervat 300l	Meterkast	Aansluiting binnenrotering	Opstelplaats brandweer	Perkeerplaats 2,5x5m

Bouwkundig Renvoor

Algemeen
Maken in het werk te controleren en vergelijken met overige tekeningen
Hoofdringconstructie 60min. brandwerend op bezinken volgens NEN 6065/6066
Constructies en installaties in principe aangegeven. Definitieve uitvoering volgens nadere berekeningen/tekeningen constructeur/installateur/adviseur en fabrikant.
Als doorgangen naar verblijfsgebieden min. 850x2300mm
Gekoppelde 200V rookmelder conform NEN 2555 en voorzien van roodstroomvoorziening
Hang- en sluitwerk uitvoeren volgens PKM (Politie Keurmerk)
Sanitaire ruimtes geheel betegeld

Vloerafscheidings (afd. 2.3)
- tussen vloer en afscheiding horizontaal geen opening breder dan 0.1m
- openingen in afscheiding niet breder dan 0.2m

Bepijping van het ontwikkelen van brand en rook (afd. 2.9)
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan brandklasse D en aan rookklasse s2, beide bepaald volgens NEN EN 13501-1
- Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan brandklasse D, bepaald volgens NEN EN 13501-1-1, voor de bovenzijde van een vloer, en een trap die grenst aan de binnenlucht voldoet aan rookklasse s1fl en brandklasse Dfl, beide bepaald volgens NEN EN 13501-1
- De bovenzijde van een dak is, bepaald volgens NEN 6063, niet brandgevaarlijk.
- Ramendeuren binnen 2m van de perceelsgrens, 30min. bw. en diffus uitvoeren.

Bescherming tegen geluid van buiten, nieuwbouw (afd. 3.1)
- een uitwendige scheidingconstructie van een verblijfs gebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwerend met een minimum van 20 dB.

Scheidingwand woningen (Art 3.17)
- Karakteristieke lucht-geluidsniveau tussen een besloten ruimte en een verblijfsgebied is ten minste 50dB. Tussen ruimten die geen verblijfsgebied zijn geldt een lucht-geluidsniveausverschil van ten minste 47dB.
- Contact-geluidsniveau voor de geluidsoverdracht is niet groter dan 54dB (Art. 3.17.2 en tabel 3.15 van het bouwbesluit en NEN 5077)

Bescherming tegen geluid van installaties (afd. 3.2)
- Een toilet met water spoeling, een kraan, een mechanische voor zetting voor luchtverversing, warmtepomp of verwarmingsunit, een warmwater toestel veroorzaakt een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 30 dB.

Wering van vocht (afd. 3.3)
- een uitwendige scheidingconstructie van een verblijfsgebied, een toilet of een badruimte, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht, wanden toilettruimte worden minimaal betegeld tot 1.2 m. boven vloer.
- wanden badruimte worden minimaal betegeld tot 2,1 m. boven vloer.

Luchtversing (afd. 3.6)
- een verblijfsgebied, een verblijfsruimte, een toilettruimte en een badruimte hebben een voorziening voor luchtversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit.
- de toevoer van verse lucht veroorzaakt in de leefzone van een verblijfsgebied een volgens NEN 1087 bepaalde luchtstroom die niet groter is dan 0,2 m³/s.

Zelfde Perceel (afd. 3.9)
- Een installatie voor warmte- of koudeopwekking, geplaatst buiten de uitwendige scheidingconstructie. Veroorzaakt naar naastgelegen woonfunctie op hetzelfde perceel een geluidsniveau niet hoger dan 40dB.

Energiezuinigheid (afd. 5.1)
- De volgens NEN 2588 bepaalde lucht volumestroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilettruimten en badruimten van een gebruiksruimte is niet groter dan 0,2 m³/s.

Kachel (afd. 2.57)
Materiaal nabij haard voldoet aan brandklasse A1A18 als het wordt blootgesteld aan warmtestraling groter dan 2 kw/m² of temperaturen hoger dan 90 graden Celsius

Kachel (afd. 2.59)
De rookgasafvoer van de haard is brandveilig, bepaald volgens NEN 6062

Verlichting (afd. 6.1)
- De verlichtingsinstallatie dient te voldoen aan afdeling 6.1 verlichting.

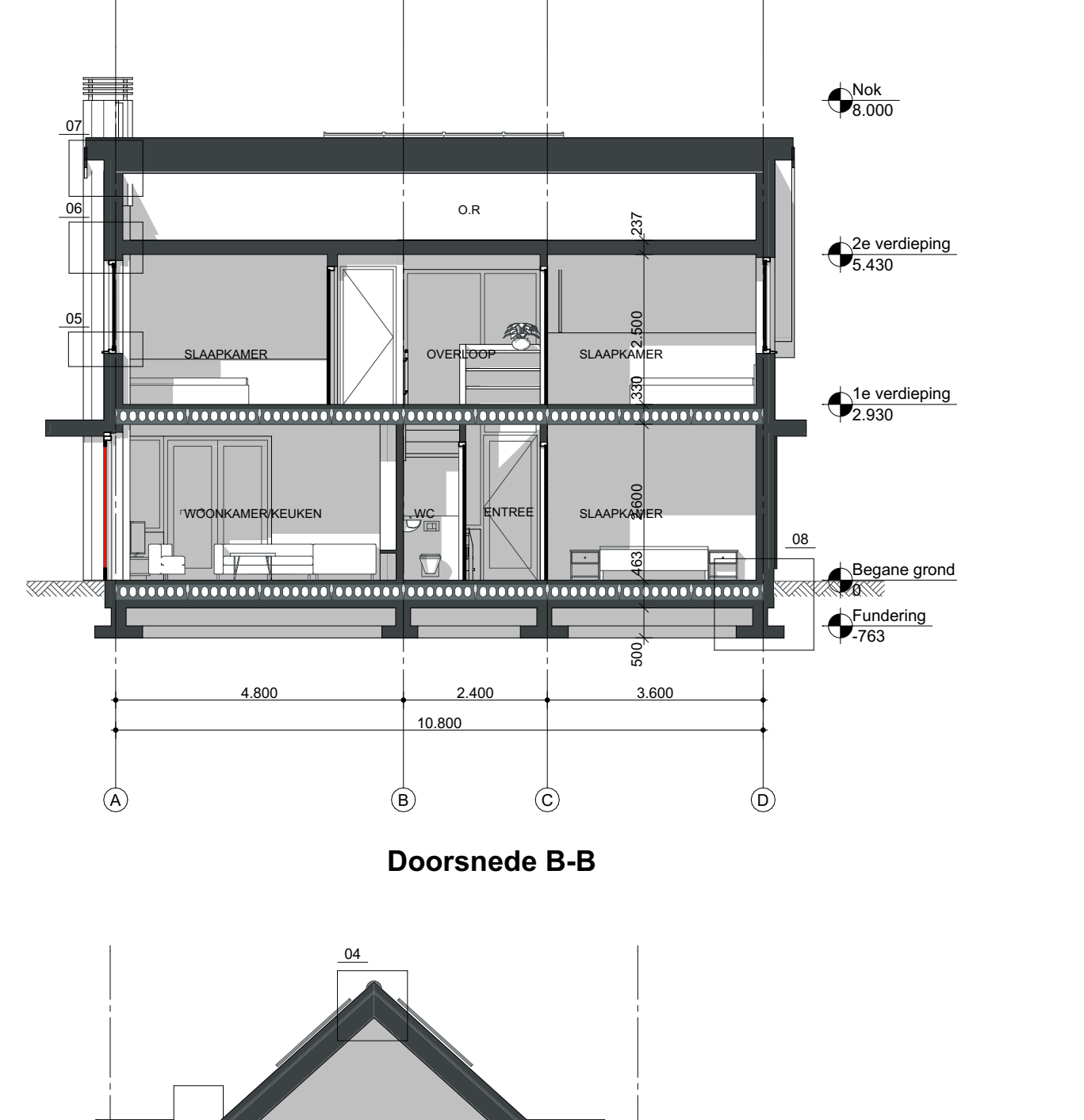
Voorziening voor afnemen en gebruiken van energie (afd. 6.2)
- elektriciteitsvoorziening moet aanwezig zijn in de gebruiksruimte, de voorziening voor elektriciteit moet voldoen aan NEN 1010.

Watervoorziening (afd. 6.3)
- Drinkwatervoorziening moet aanwezig zijn in de gebruiksruimte.
- Een voorziening voor drink- en warmwater voldoet aan NEN 1006

Alvoer van huishoudelijk afvalwater en hemelwater (afd. 6.4)
- De afvoer van huishoudelijk afvalwater en hemelwater moet qua capaciteit, lucht- en waterdichtheid worden uitgevoerd conform NEN 3215.

Verankeringen (algemene opmerking)
- De balken, muurplaten, zelfdragende dakelementen e.d. verankeren met de juiste verz. stalen balkankers, muurplaat- en opspaanankers
- Houten constructieonderdelen onderling verbinden met BAT-ijzers.
- Voor bevestiging van de nodige passende blankstalen, verz. stalen, RVS en/of koperen nagels, slaaschroeven, schroeven, houtdraad bouten, slotbouten met ring, moer en/of pluggen toepassen.

Materialen Kleur		
Gewel Plint	- natuursteen	- Antraciet
Gewel 1	- Stuc	- Wit
Gewel 2	- Cape Cod	- Natuur
Gewel 3	- Zink gep.	- Antraciet
Kozijnen	- Kunststof	- Antraciet
Ramen/deuren	- Kunststof	- Antraciet
Beglazing	- HR++	- Transparant
Dak - helling	- Pannen	- Antraciet
Dak - plat	- EPDM	- Grijs
Beveiliging	- Hout	- Grijs



Begane grond
1:100

