



Voorgevel



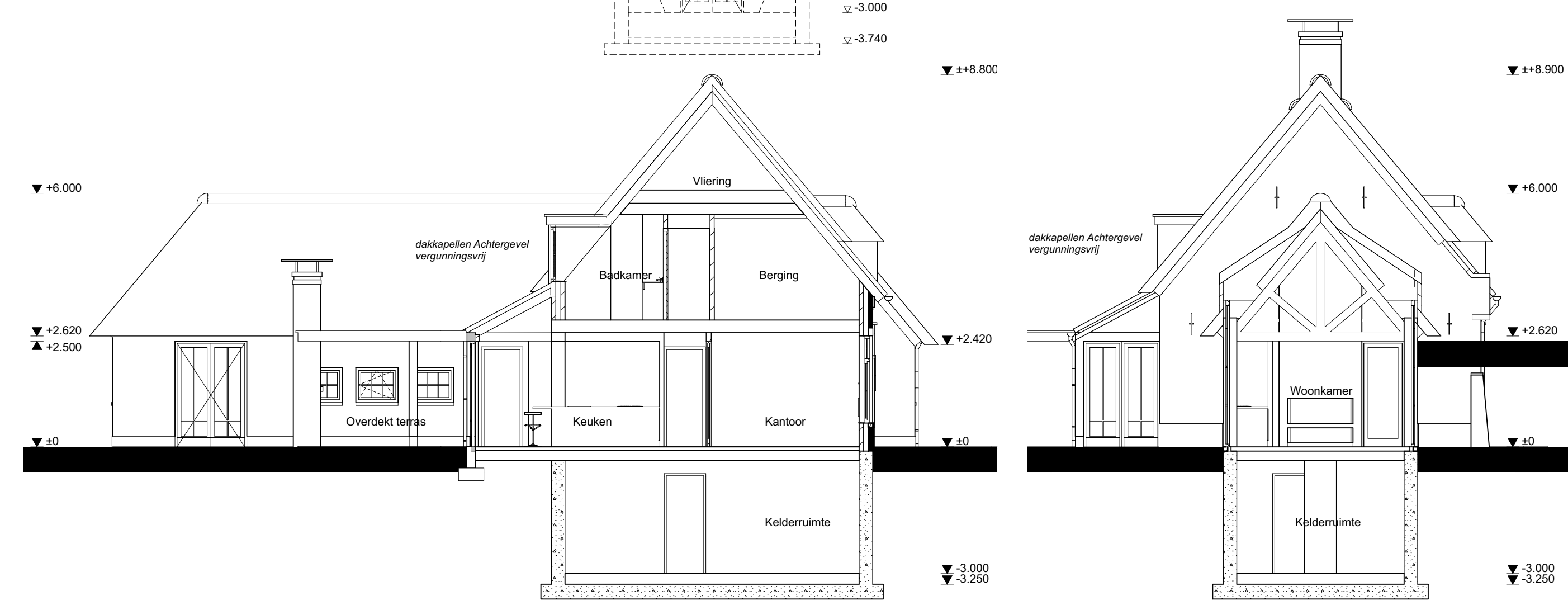
Linker zijgevel



Achtergevel



Rechter zijgevel



Doorsnede A-A

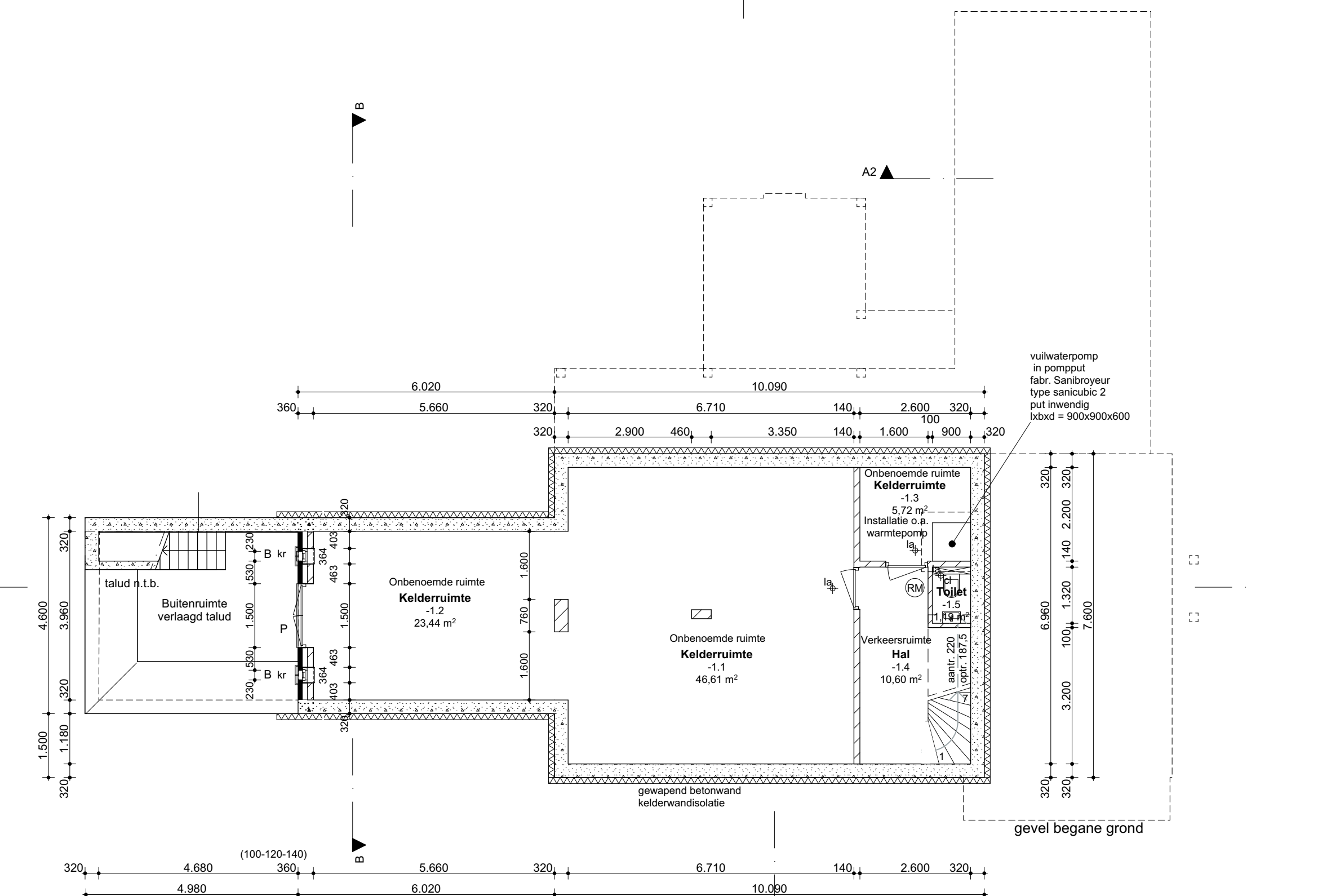
Doorsnede B-B

Materialen / Kleuren:

Gevels	Hoofdbouw Aan-bij-gebouw	Bakstenen Sluiplint Houten gevelbekleding Voegmortel platvloer	Keimwerk wit Kempisch bruin Gruis Zwart
Voegwerk	Muurafdekking Dakbedekking	Hardsteen Dakpannen CVH Riet	Blauwgrijs Blauwgrijs Natuurlijk
Rietvorsten	Kozijnen	Keramisch Hout	Blauwgrijs Gebroken wit
Ramen	Dichte deuren Overige deuren	Hout in staallook Hout	Zwart Gebroken wit
Kelderramen+deuren	Luiken	Hout Hout	Zwart Donker grijs
Smeedwerk	Kolommen	Staal Hout	Gebroken wit Gruis
Boeiende, dakkapelwand		Hout, plaatmateriaal	Gruis

Bestaande bebouwing:

Oppervlak / Inhoud:		
Hoofdbouw	115,10 m²	749,0 m³
Aanbouw links	27,6 m²	117,0 m³
Aanbouw achter	47,8 m²	211,0 m³
Afhang achter	19,6 m²	67,0 m³
Aanbouw totaal	95,0 m²	395,0 m³
Overdekt terras	15,2 m²	
Kelder	104,4 m²	341,0 m³
Perceel	1996,0 m²	



Begane grond

Rennooi - Afkortingen

B 18	2 daal draag	Ø75mm
D	wandsteen	Ø110mm
H	hantel	Ø30
G / W	gooten / regenwater	Ø90/75mm
L	wereld / taster	Ø30/75mm
ØB1 85%	(be)st (be)st	Ø75 / 110mm
W 1/B	wand / vloer	Ø30/75mm
O.B.	ondergrond	Ø90mm
O.C.	ondergrond	
W	wand	
V	vloer	
V.C.	vloer constructie	
A 1/B	aanbouw	
Bu / Ba	bu / baan	
N 1/B	nadeel / binnend	
V	vloer	
D.K. / R	dak / riep	
Z.T.A.	zwaarte / zwaarte	
D.H.	domein	
V. / W	voert / w	
W	wand	
R	raam	
Ø	oort	
Ø	oort	
Ø	oort	

Installatie

Elektrische installatie volgens NEN 1010. Alleen het noodverlichtingssysteem is niet van toepassing.
 Drinkwater / warmwater voorzieningen uitvoeren volgens NEN 1006.
 Douchewater afvoeren naar de buitenplaats. Afvoer naar de riolering. Het is niet toegestaan om afvalwater in de riolering te laten lopen.
 Warmwater voorziening voor het douchen. Het is niet toegestaan om afvalwater in de riolering te laten lopen.
 Het is niet toegestaan om afvalwater in de riolering te laten lopen.
 Het is niet toegestaan om afvalwater in de riolering te laten lopen.

Inbraakwerendheid

Alle deuren, ramen, kozijnen en deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.

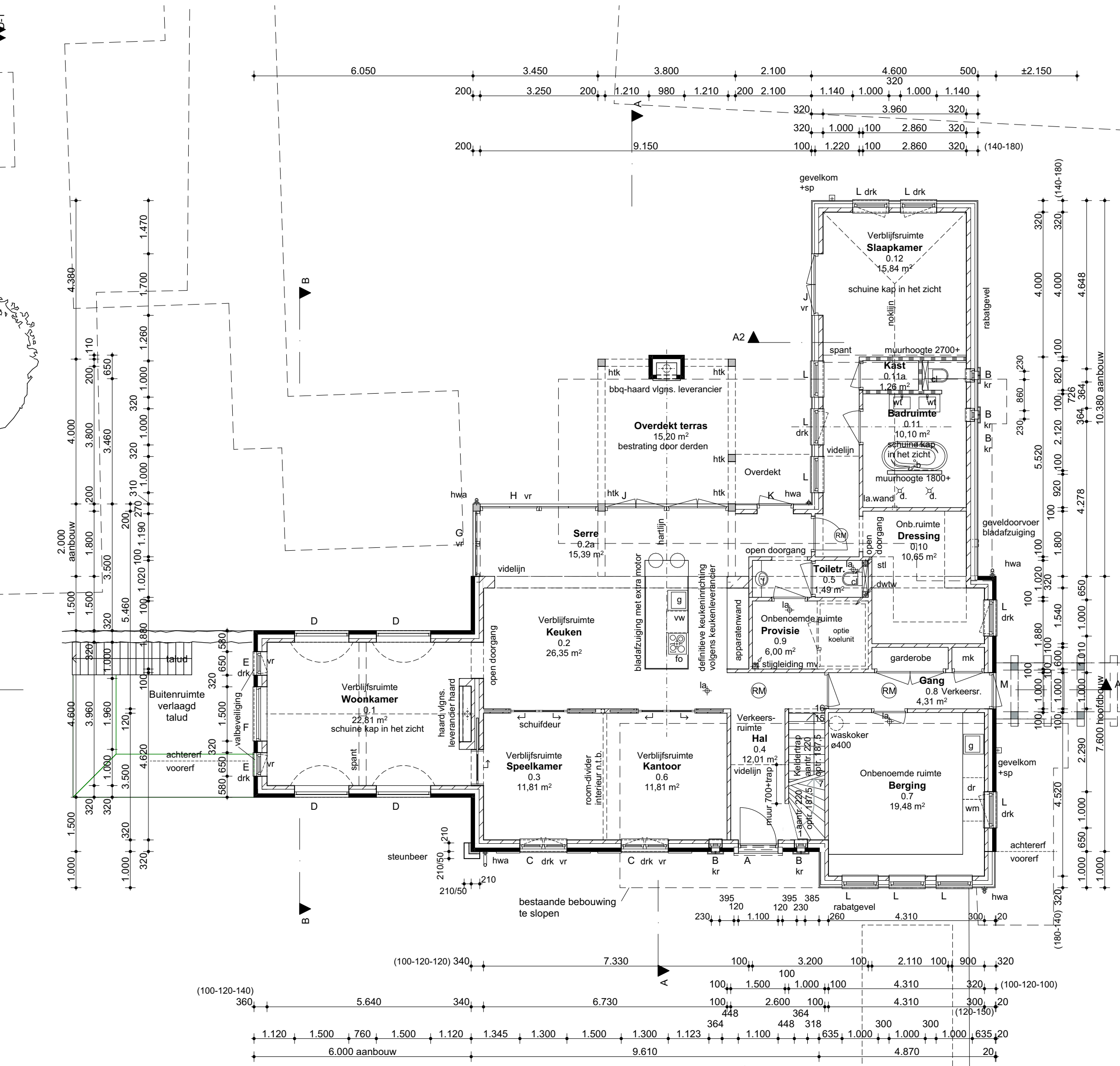
Kozijnen, ramen, en deuren

Alle kozijnen, ramen, en deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.

Veiligheid

Bij het gebruik van de trap moet de gebruiker de nodige voorzorgsmaatregelen nemen.
 De trap moet veilig zijn.
 De trap moet veilig zijn.

Alle maten in het werk te controleren



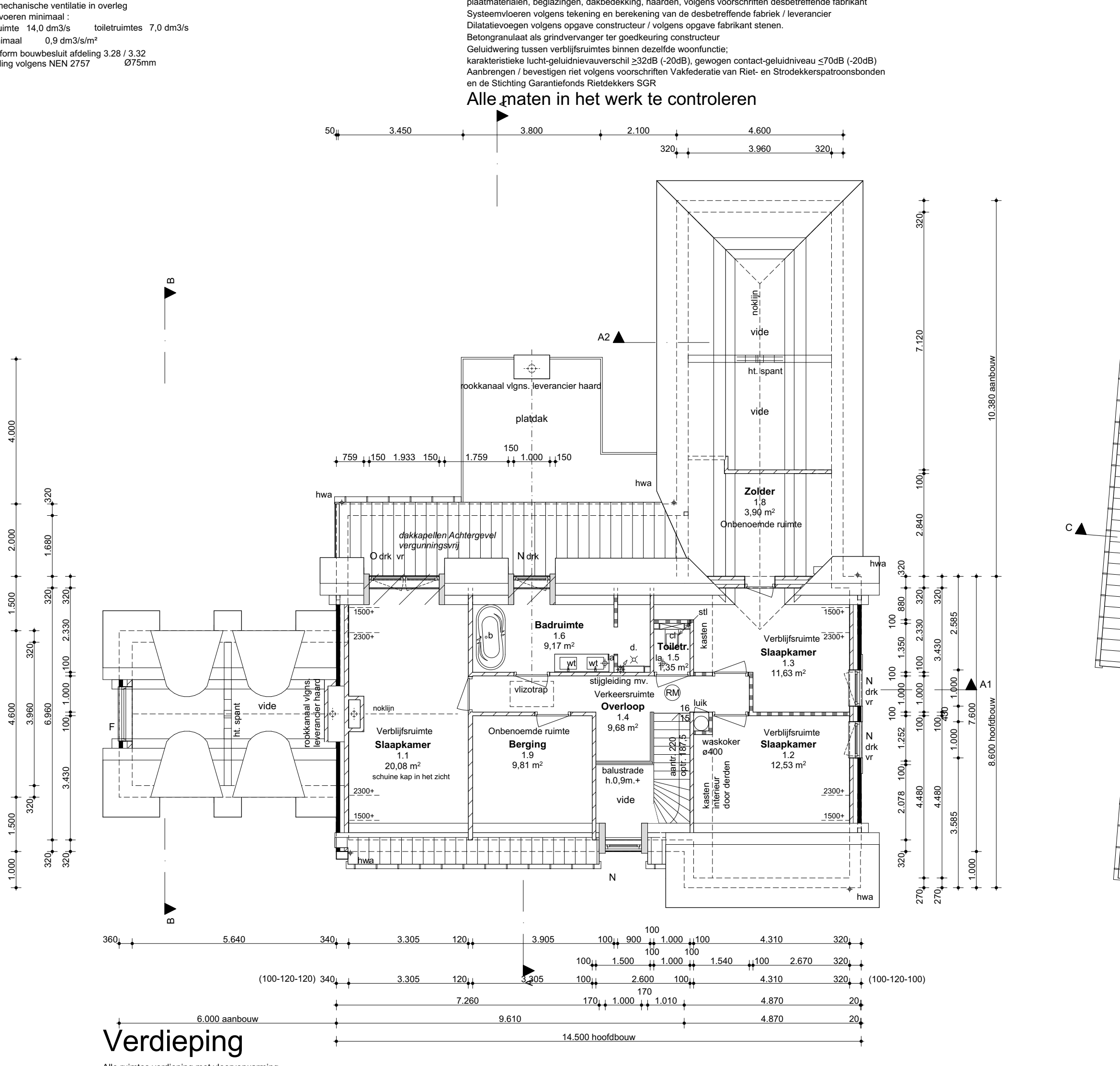
Begane grond

Riolering

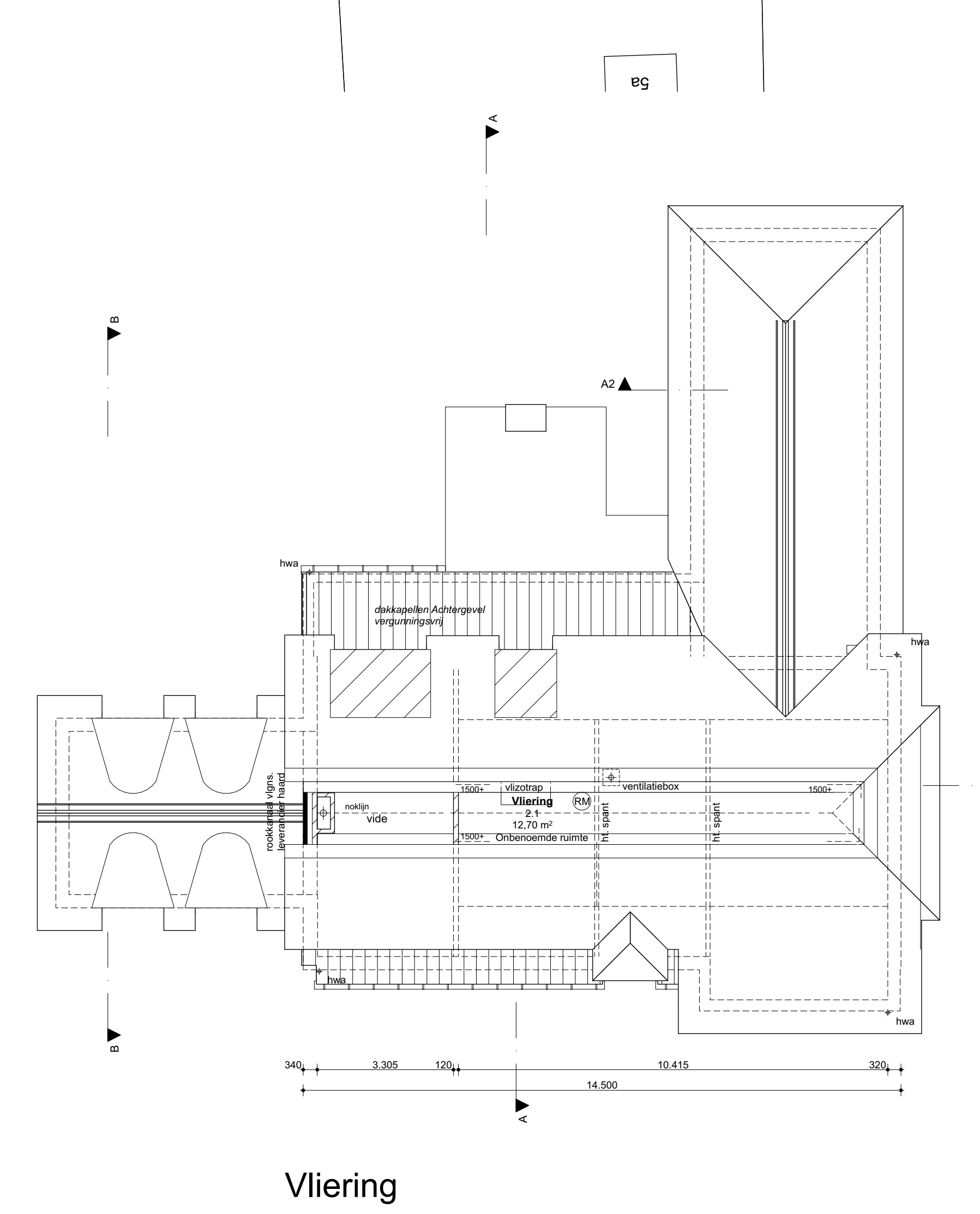
Rioleringsinstallatie volgens NEN 1010. Alleen het noodverlichtingssysteem is niet van toepassing.
 Drinkwater / warmwater voorzieningen uitvoeren volgens NEN 1006.
 Douchewater afvoeren naar de buitenplaats. Afvoer naar de riolering. Het is niet toegestaan om afvalwater in de riolering te laten lopen.

Ventilatie / verwarming

Alle deuren, ramen, en deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.
 Deuren zijn in overeenstemming met de inbraakwerendheid volgens NEN 604.



Verdieping



Verdieping

Vliering

ONTWERP:
Nieuwbouw woonhuis

LIGGING:
Straatsebaan 2a Liessele

SEKTIJE: **T** NR. **112 ged.** GEMEENTE: **Deurne**



SCHAAL: 1:1.500
DATUM: 17-01-2025
CODE: 20.040
BLADNUMMER: R01
Formaat A0
Plattegronden, gevels, doorsnedes, situatie, renvoor