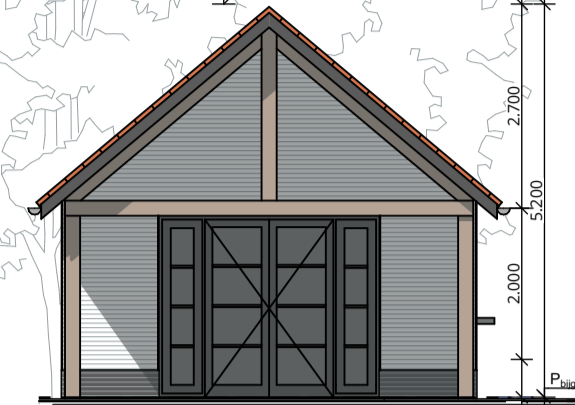
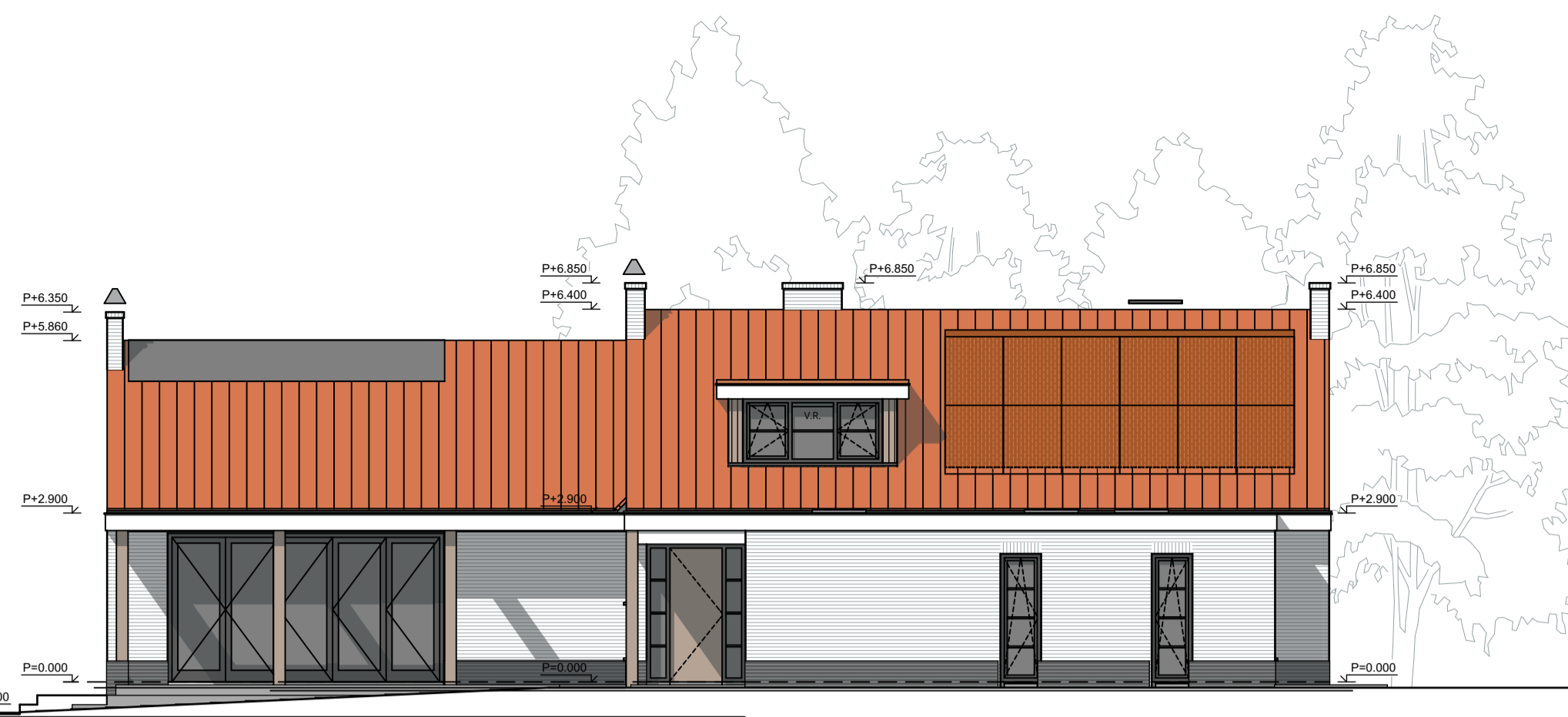




VOORGEVEL
zuidwestzijde
schaal 1:100



RECHTER ZIJGEVEL
zuidoostzijde
schaal 1:100



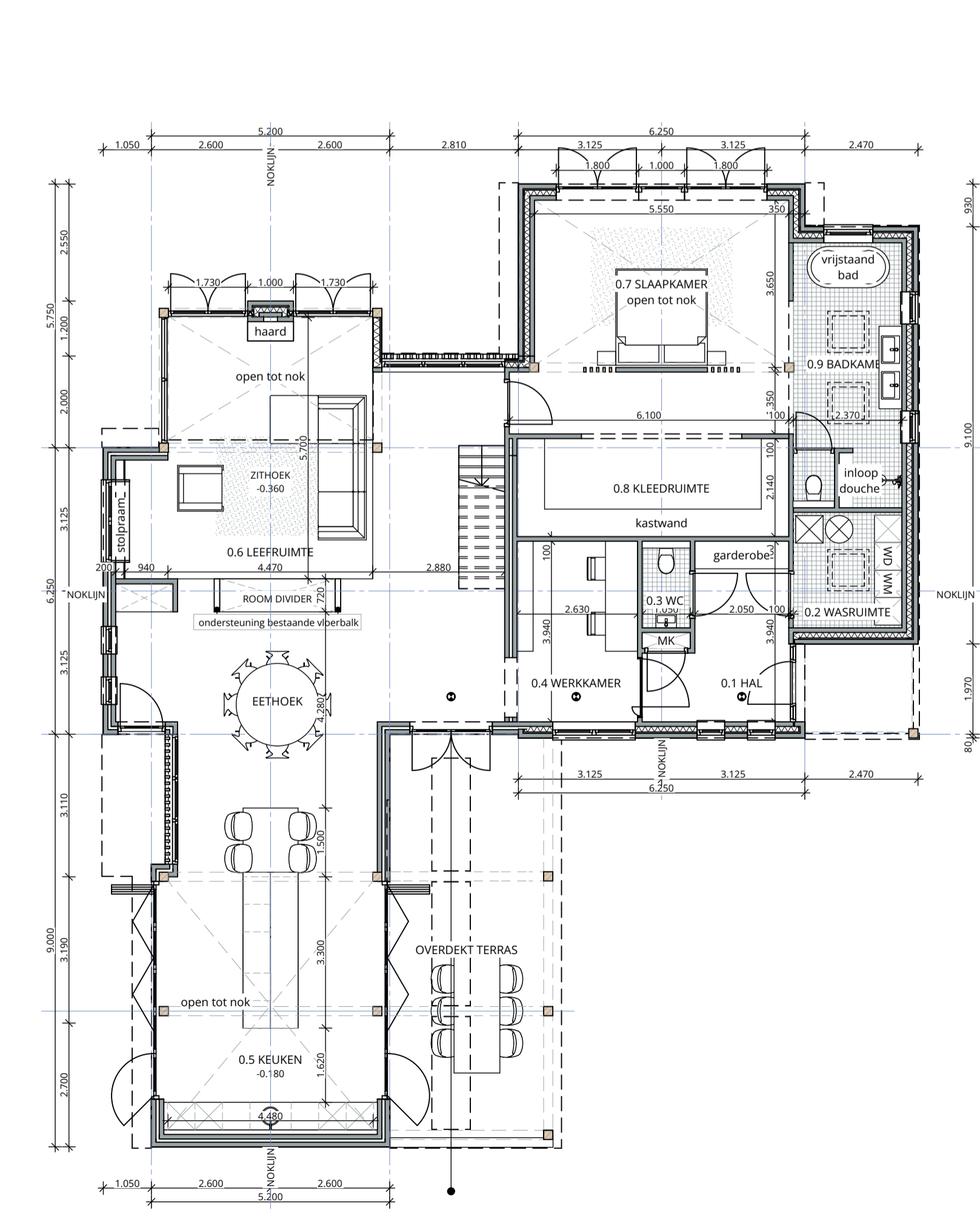
ACHTERGEVEL
noordoostzijde
schaal 1:100



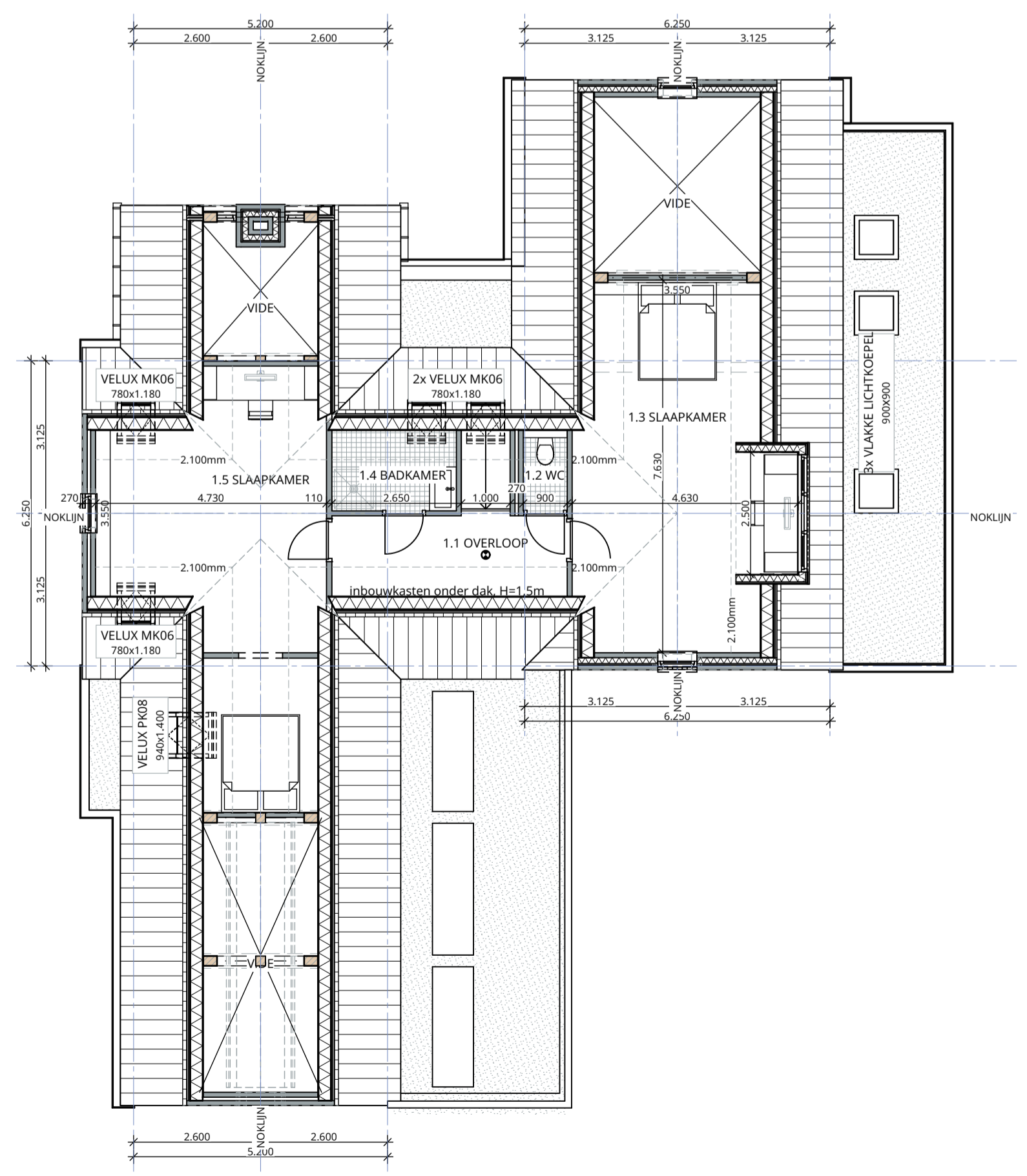
LINKER ZIJGEVEL
noordwestzijde
schaal 1:100



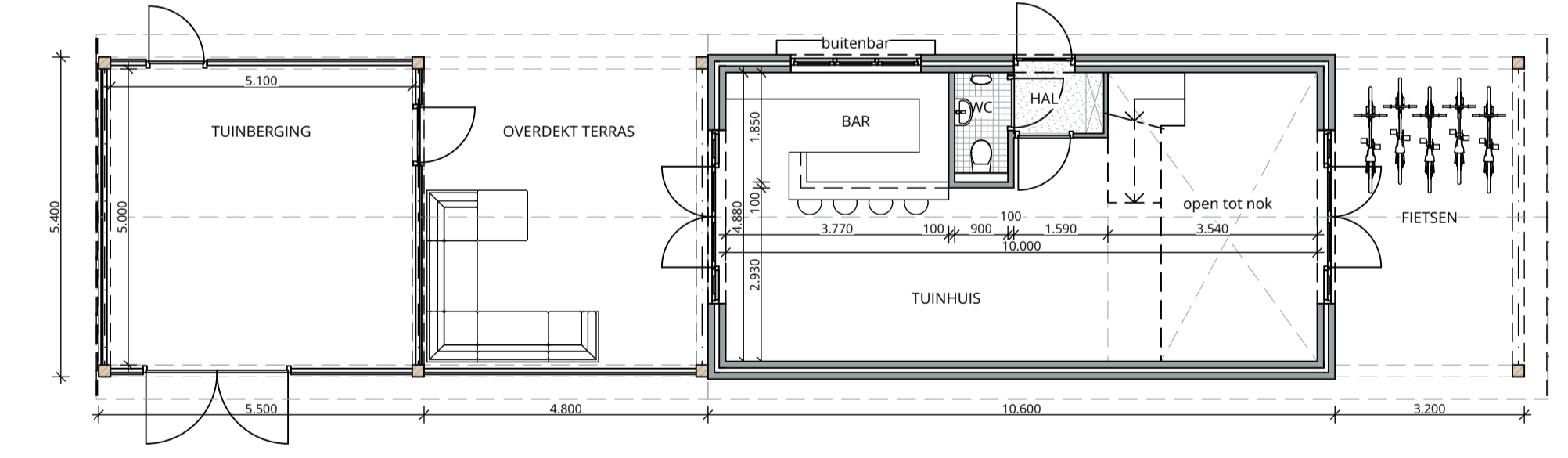
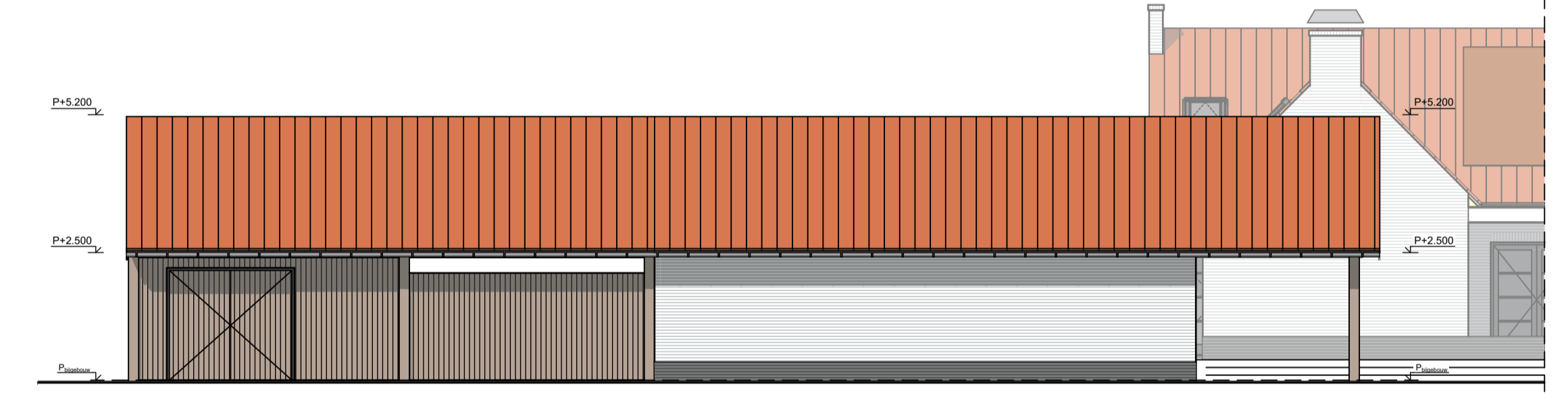
KLEUR- EN MATERIALENSTAAT		BOUWBESLUIT	
gevelmetselwerk:	- keimwerk, wit, RAL 9010 plint donkergrijs	Gebouw volledig uit te voeren conform de eisen van het Bouwbesluit 2012, zie rapportage in bijlage. Toetsing aan "bestaande bouw".	
gevelbekleding:	- houten delen, natuurlijk vergrijzend verticaal geplaatst	GEBRUIKSFUNCTIE	
constructie:	- eiken, onbehandeld / transparant	wonen	368m ² BVO / 270m ² GO / 152m ² VG
kozijnen:	- hout, antraciet, RAL 7021 draaiende delen idem	afd. 2.3	VLOERAFSCHEIDINGEN Balustrades 1,00m hoog te voorzien vanaf aanliggend vloerniveau.
dakpannen:	- keramische pan, Hollands rood	afd. 2.5	TRAP 15 optredes à 184mm, aantrede 220mm.
dakranden:	- hout, wit, RAL 9010 zinken kraal	afd. 2.15	INBRAAKWERENDEID Inbraakwerendheid van deuren en ramen voldoen minimaal aan weerstandsklasse II (volgens NEN5596).
PV-panelen:	- rode uitvoering	afde. 3.6	LUCHTVERSERING
		VENTILATIE Debetten conform Bouwbesluit 2012, afd. 3.6 Luchtversing, § 3.6.2., zie bijlage. Afzuiging middels centrale ventilatie-eenheid, voorzien van vochtsensor. (Itho Daalderop CVE-S Eco O.G.) Toevoer middels zelfregelende glasroosters, op de aangeduide plaatsen. (DucoTon 10/17/23ZR O.G.)	
		BRANDPREVENTIE Optische rookmelders te voorzien in hal, lefruimte en overloop. • : optische rookmelder	



BEGANE GROND
schaal 1:100



BOVENVERDIEPING
schaal 1:100



ALLE MATEN IN HET WERK TE CONTROLEREN
ANK DEER TEKENING KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTZEEMD
SCHOUTEN EGGEN ontwerp en architectuur
www.schouteneggen.com
Fazantiaan 13 - 5731 XS Mierlo
+31 6 5475 8513 - info@schouteneggen.com

Project SE.2301
Woonhuis Oosterhof
Verbouwen van een vrijstaande woning en bijgebouwen.
Torenweg 2
5731 CQ Mierlo
Kadaster: F 6547 / 7782

Titel
Gevelaanzichten en plattegronden
te realiseren toestand

Projectfase
Vergunningaanvraag
Schaal Datum
1:100 20/02/2024
TSS
Tekeningnummer
B01.2

