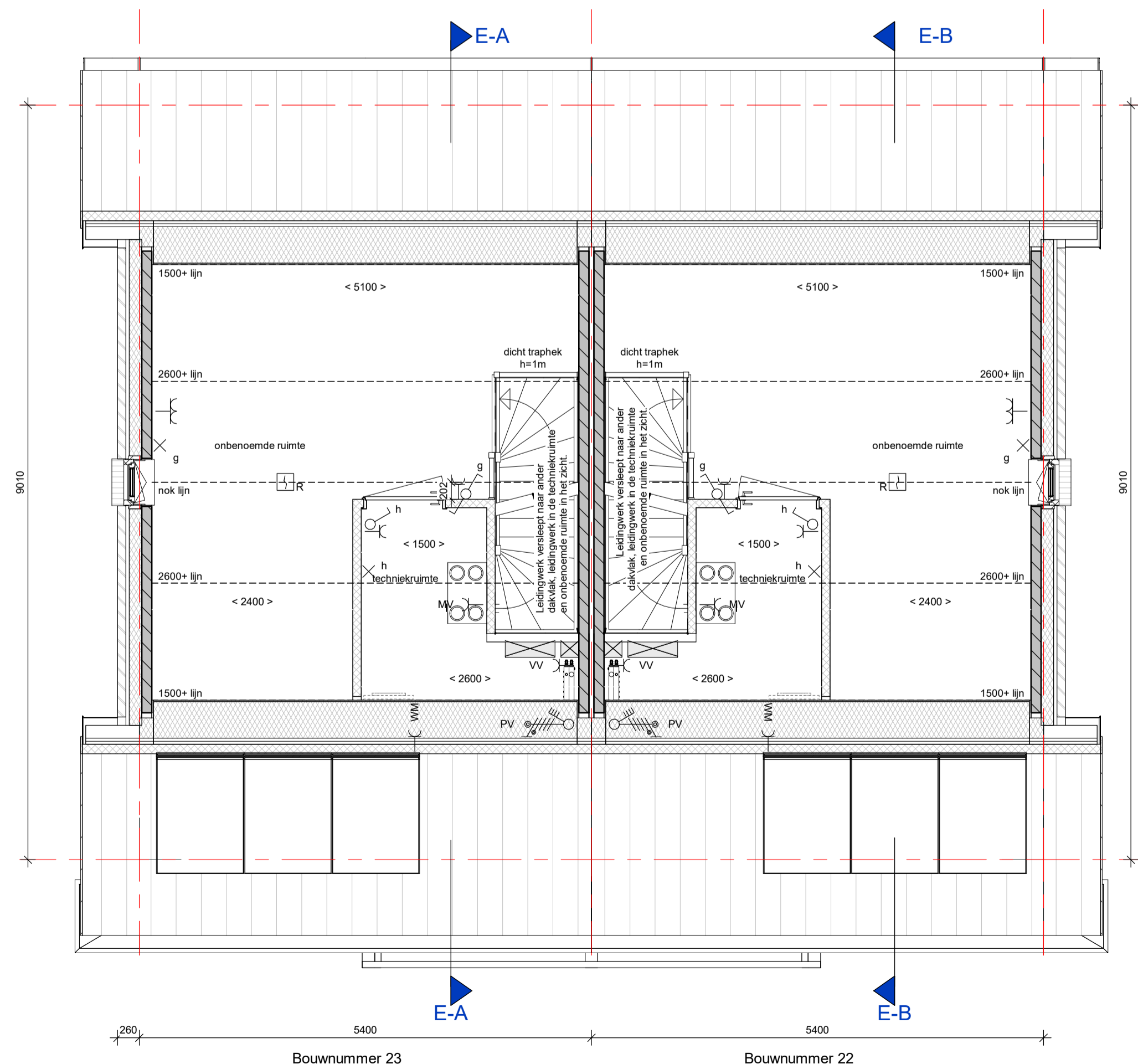


1e verdieping Blok E  
 schaal 1 : 50



2e verdieping Blok E  
 schaal 1 : 50

## Renvooi

De maatvoering en plaatsbepaling van de installatievoorzieningen op deze tekening zijn indicatief, er kunnen geen rechten aan ontleend worden

## Bouwkundig

	metselwerk		betonvloer (volgens opgave constructeur)
	isolatie, type en Rc waarde zie Epc berekening		zandcementdekvloer 50/60/70mm
	kalkzandsteen (afmetingen volgens constructeur)		vloertegels
	cellenbeton 70/100mm		binnendeurkozijn met bovenlicht * = bovenlicht gevuld met paneel
	geïsoleerde kap, Rc volgens Epc berekening		deurmaat 930mm
	dakpannen		vloerluik
	plaatdakisolatie		wasmachine opstelplaats
			wasdroger opstelplaats

## Elektra

	230V aansluitpunt		Beldrukker
	400V aansluitpunt		Rookmelder
	werkschakelaar 400V PV-installatie		Enkelpolige Schakelaar
	Aansluitpunt wandlicht		Serie Schakelaar
	Verlichtingsarmatuur		Wissel Schakelaar
	Centraal aardpunt		Leiding, bedraad
	Centraaldoos met lichtpunt		Meterkast
	Enkelvoudige WCD		Bel
	Enkelvoudige WCD tbv badkamer radiator		aansluiting TV en Data
	Dubbelvoudige WCD verticaal (ovale inbouwdoos)		

## Verwarming

	elektrische radiator (BKK)		warmtepomp
	vloerverwarmings verdeler		
	thermostaat		

## Ventilatie- en luchtbehandeling

	WTW unit		afzuigpunt mechanische ventilatie in muur
	toevoerpunt mechanische ventilatie in muur		afzuigpunt mechanische ventilatie op plafond
	MV mechanische ventilatie		toevoerpunt mechanische ventilatie op plafond ventilatievoorziening

## Water en fecaliën

	hemelwaterafvoer		Blokaanduiding
	standleiding		Berging
	buitenkraan		Perceel



Dura Vermeer Bouw Zuid BV  
 Pottelaarspark 1  
 5216 PC 's-Hertogenbosch  
 Postbus 5066  
 5201 GB 's-Hertogenbosch  
 Telefoon: (073) 528 89 11  
 E-mail: info.dvz@dura-vermeer.nl

tek. nr : **VK\_E\_1** fase : **Verkoop**

gezien : WH datum : 14-07-2023

getekend : GvR gewijzigd : 09-10-2023

afmeting : A1 wijzigingsnummer : 02

project : **GrooteWielen\_Veld3a**

onderdeel: **BLOK E - 1e VERDIEPING EN 2e VERDIEPING**

schaal  
 1:50/1:100  
 status  
 Definitief  
 projectnummer  
 50210340