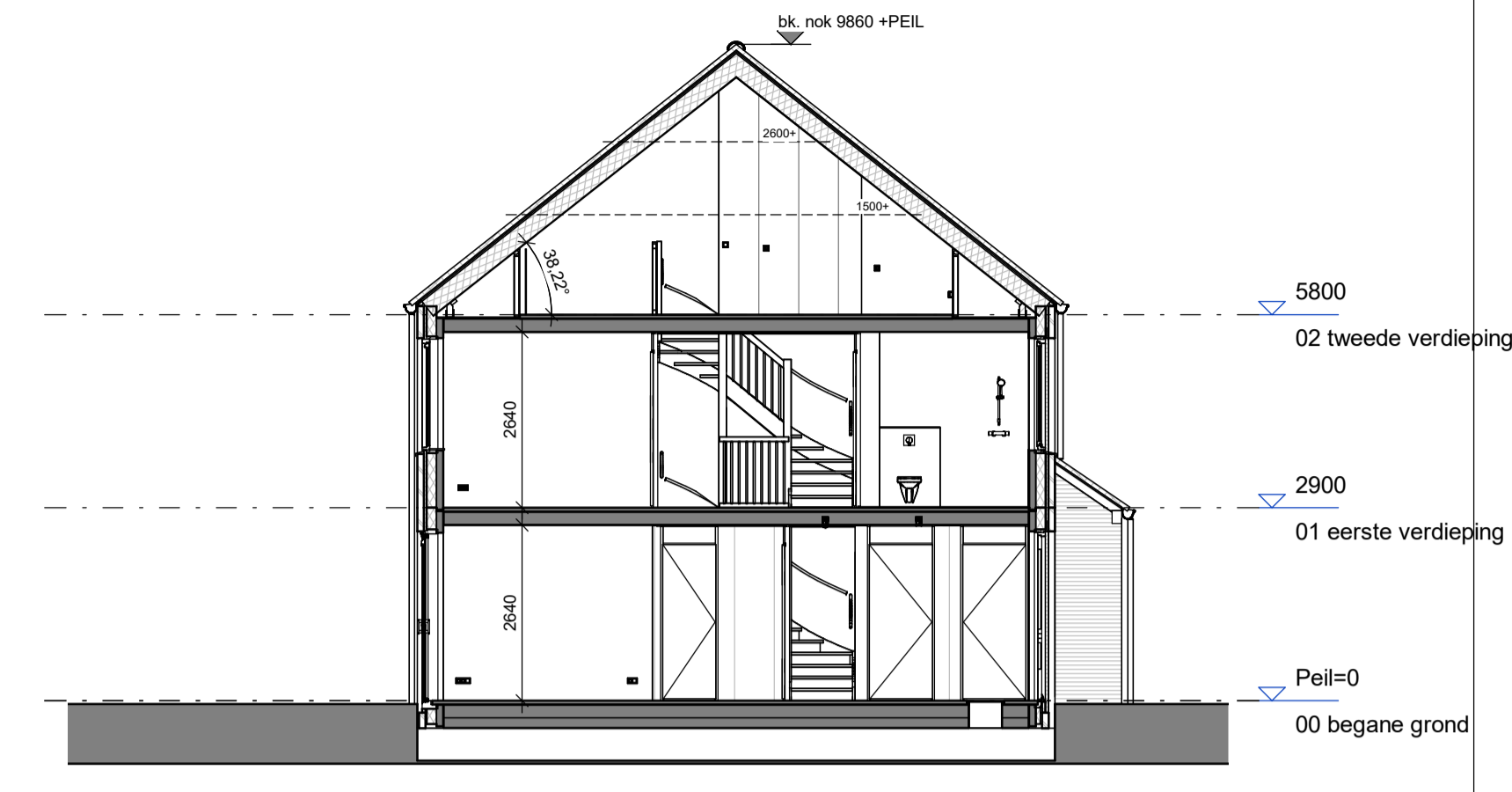
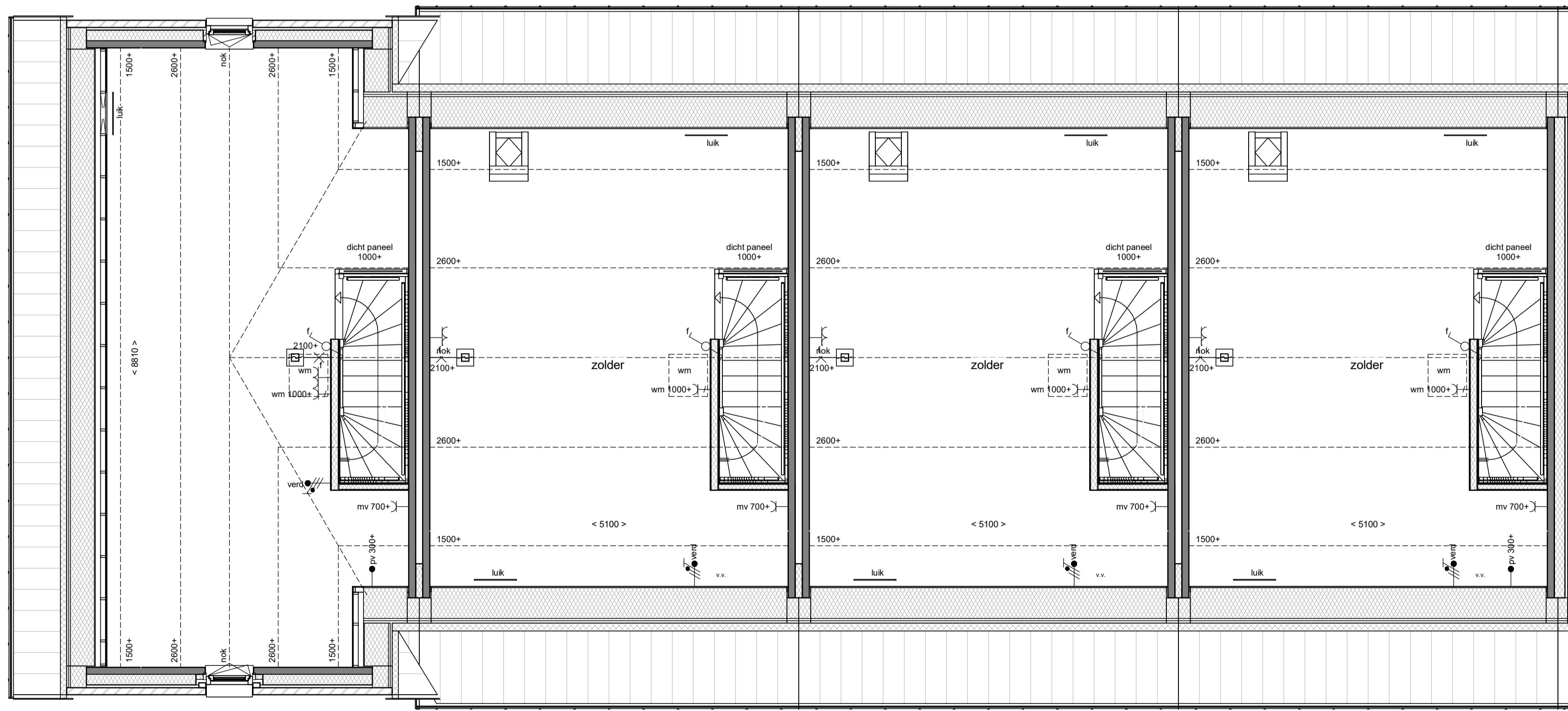


Bnr 11 BLOK E
Bnr 12 BLOK E
Bnr 13 BLOK E
Bnr 14 BLOK E

eerste verdieping
schaal 1 : 50



doorsnede
schaal 1 : 100



Bnr 11 BLOK E
Bnr 12 BLOK E
Bnr 13 BLOK E
Bnr 14 BLOK E

tweede verdieping
schaal 1 : 50

renvooi	
	metselwerk, voor de definitieve kleuren wordt er verwezen naar de kleuren en materiaalaanpak.
	metselwerk, voor de definitieve kleuren wordt er verwezen naar de kleuren en materiaalaanpak.
	isolatie, type en Rc volgens BENG
	prefab beton
	cellerbeton 70/100mm
	geïsoleerde kap, Rc volgens BENG
	betonvloer (afmeting volgens opgave constructeur)
	zandcementdekplaat
	binnendeurkozijn met bovenlicht
	binnendeurkozijn met bovenlicht als dicht paneel
	binnendeurkozijn zonder bovenlicht
	voerdeur
	ventilatierooster
	warmtepomp
	elektrische radiator badkamer
	mechanische ventilatie-unit
	pv-omvormer
	ventilatie dmv open voegen
	houten lamellen
	houten lamellen op paneel
	enkeelpolige schakelaar lichtpunt
	wisselschakelaar lichtpunt
	plafondlichtpunt
	wandlichtpunt (buitenlichtpunt waterdicht)
	wandlichtpunt
	enkele wandcontactdoos met randaarde
	dubbele wandcontactdoos met randaarde
	enkele wandcontactdoos met randaarde t.b.v. mechanische ventilatie
	enkele wandcontactdoos met randaarde t.b.v. wasmachine (op aparte groep)
	bedrade leiding t.b.v. aarding
	schel
	bedrukker
	CO ₂ 230V
	thermostaat bedieningspaneel (bedraad)
	loze leiding
	rookmelder (onderling gekoppeld)
	afzuigpunt mechanische ventilatie (plafond)
	afzuigpunt mechanische ventilatie (wand)
	v.v.
	verdelers vloerverwarming
	hwa
	opstelplaats wasmachine

DURA VERMEER
Waarmerk van kwaliteit

Dura Vermeer Bouw Hengelo BV
Boornsteeg 60
7516 PJ Hengelo
Postbus 877
7510 AW Hengelo
Telefoon: (074) 255 02 55
E-mail: hengelo.bouw@dura-vermeer.nl

tek. nr : **VK-E-102** fase : **3b Verkoop**
gebruik : JE datum : 05-04-2023
getekend : MOM gte/wjgpd
afmeting : A1 wijzigingsnummer :
project : **Skoatterwald fase 2**
onderdeel: **Plattegronden verdiepingen en doorsnede blok E**

Autodesk Docs://DV/BH - HEERENVEEN - 20 won. Skoatterwald fase 2/Skoatterwald fase 2_BWK_R22.rvt

schaal 1:50 / 1:100
status definitief
projectnummer 50183480

5-4-2023 17:38:30