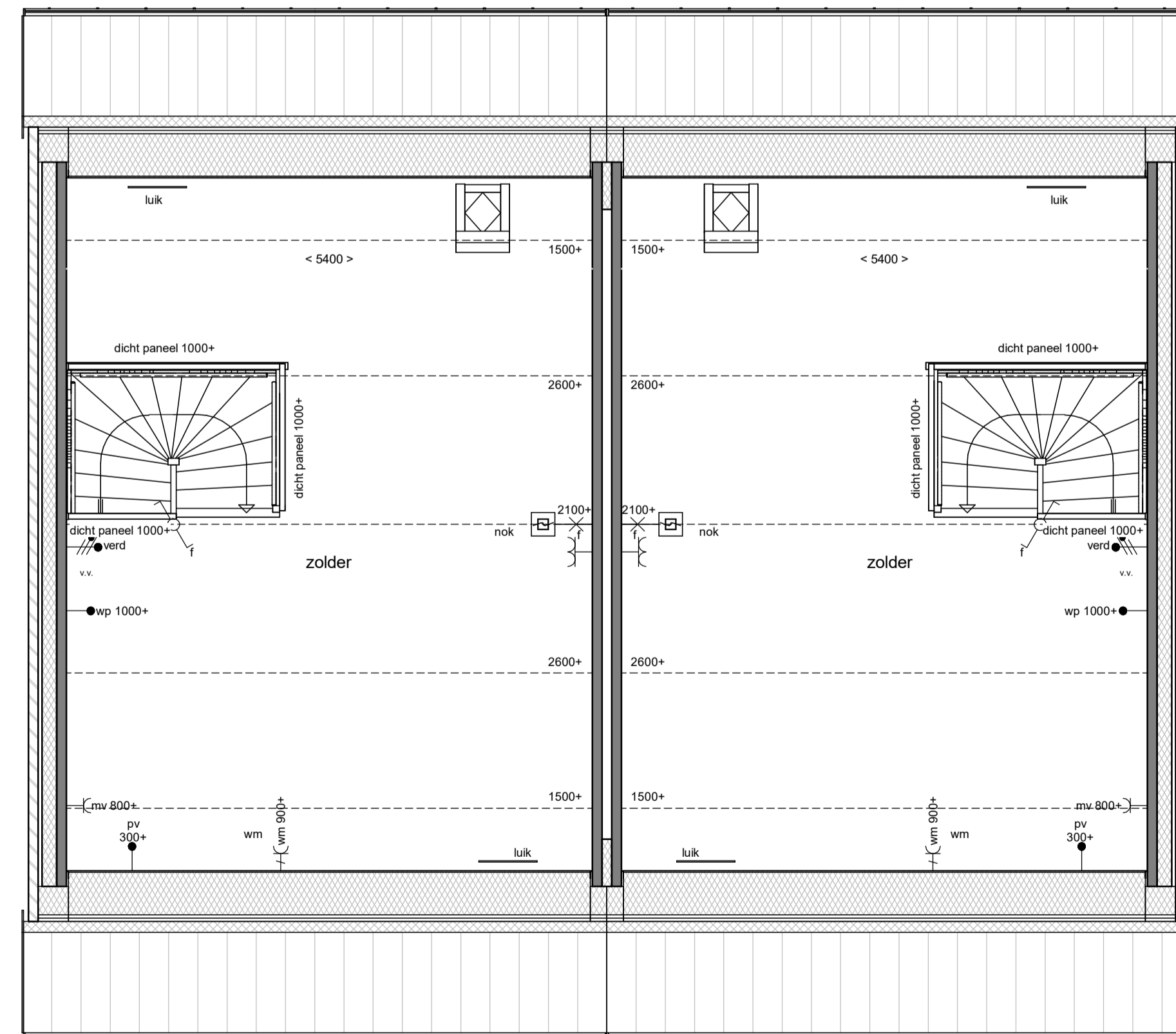


eerste verdieping
schaal 1 : 50

Bnr 15

Bnr 16



tweede verdieping
schaal 1 : 50

Bnr 15

Bnr 16

renvooi

	metselwerk, voor de definitieve kleuren wordt er verwezen naar de kleuren en materiaalstaat.		enkelpolige schakelaar lichtpunt
	metselwerk, voor de definitieve kleuren wordt er verwezen naar de kleuren en materiaalstaat.		wisselschakelaar lichtpunt
	isolatie, type en Rc volgens BENG		plafondlichtpunt
	prefab beton		wandlichtpunt (buitenlichtpunt waterdicht)
	cellenbeton 70/100mm		wandlichtpunt
	geïsoleerde kap, Rc volgens BENG		enkele wandcontactdoos met randaarde
	betonvloer (afmeting volgens opgave constructeur)		dubbele wandcontactdoos met randaarde
	zandcementdekvloer		enkele wandcontactdoos met randaarde l.b.v. mechanische ventilatie
	binnendeurkozijn met bovenlicht		dubbele wandcontactdoos met randaarde l.b.v. wasmachine (op aparte groep)
	binnendeurkozijn met bovenlicht als dicht paneel		bedrade leiding tlv aarding
	binnendeurkozijn zonder bovenlicht		schel
	vloerluk		bedrukker
	ventilatieooster		CO ₂ 230V bedieningspaneel MV met CO ₂ sturing (bedraad)
	warmtepomp		thermostaat bedieningspaneel (bedraad)
	elektrische radiator badkamer		loze leiding
	mechanische ventilatie-unt		rookmelder (onderling gekoppeld)
	pv-omvormer		afzuigpunt mechanische ventilatie (plafond)
	ventilatie dmrv open voegen		afzuigpunt mechanische ventilatie (wand)
	houten lamellen		verdelers vloerverwarming
	houten lamellen op paneel		hemelwaterafvoer
			opstelplaats wasmachine

DURA VERMEER
Waarmerk van aubittus

Dura Vermeer Bouw Hengelo BV
Boornlaanweg 60
7556 PJ Hengelo
Postbus 877
7550 AW Hengelo
Telefoon: (074) 255 02 55
E-mail: hengelo.bouw@dura-vermeer.nl

tek. nr : **VK-F-102** fase : **3b Verkoop**
gezien : JE datum : 05-04-2023
getekend : MOM gtwijzigd :
afmeting : A1 wijzigingsnummer :
project : **Skoatterwald fase 2**
onderdeel: **Plattegronden verdiepingen**

blok F

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

5-4-2023 17:40:43

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