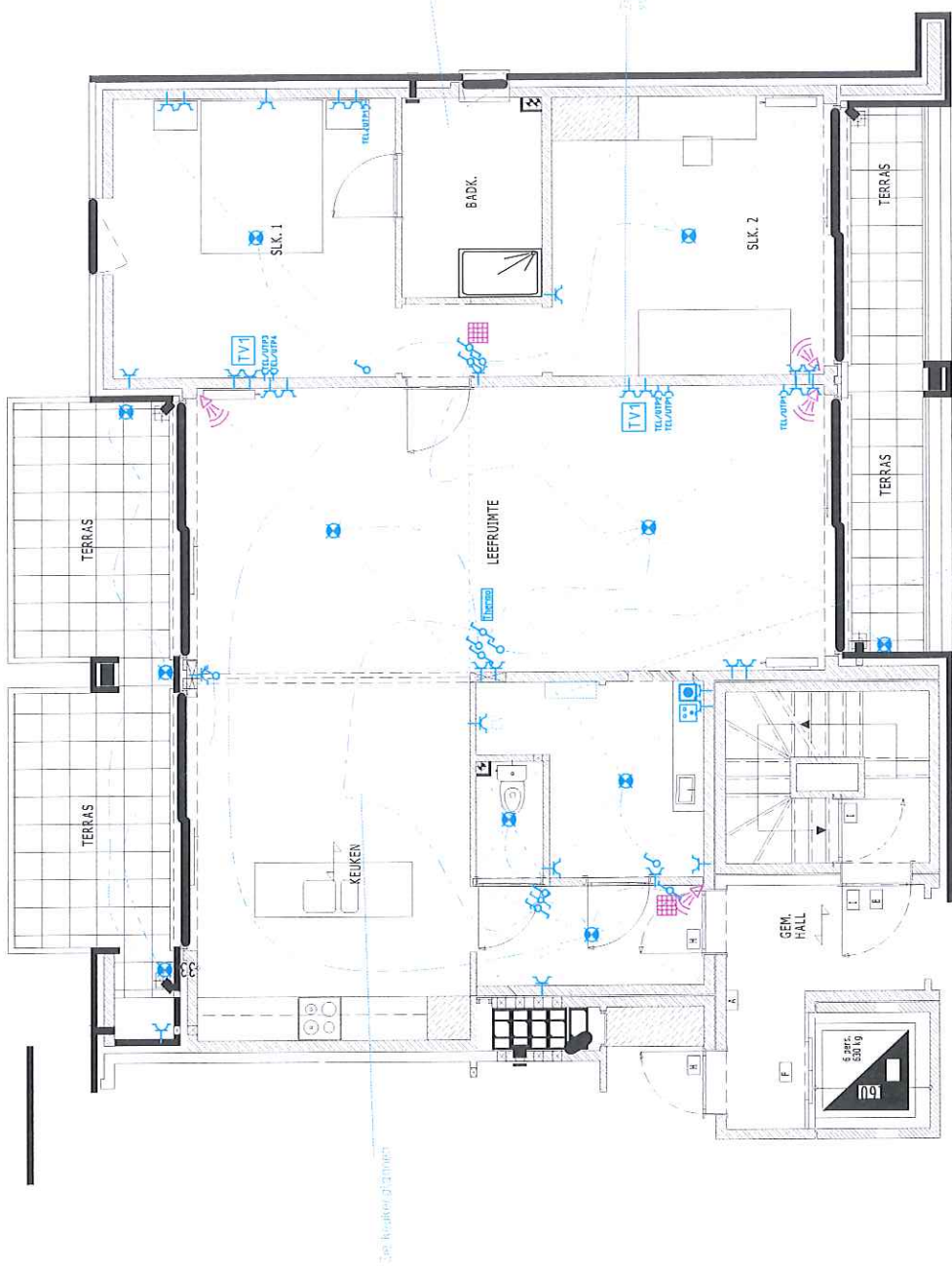


Appartement verdieping rechts

Legende

- |  |               |  |             |
|--|---------------|--|-------------|
|  | Schakelaar    |  | Fornuis     |
|  | Lichtpunt     |  | Vaatwasser  |
|  | Stopcontact   |  | Microgolf   |
|  | Voedingskabel |  | Ventilatie  |
|  | Draagkast     |  | Thermostaat |
|  | Wasmachine    |  | TV          |
|  | Oven          |  | Tel / UTP   |
|  | Frigo         |  | Videofone   |



E-trip verspreiding van alle apparaten met behulp van de volgende technieken en principes:

Zie tekening 01/2016

De bekleding van de vloer moet geschikt zijn voor de montage van de vloerplaat.

Zie tekening 01/2016 voor de afmetingen van de vloerplaat.

Zie ook tekening 01/2016 voor de afmetingen.

Zie ook tekening 01/2016 voor de afmetingen.

Toepassingsgebied		Taal, afdeling		Oppervlakte		Schaal		Gewicht	
								Project: Appartement Blok 3	
		Datum		Naam		Titel		Situatieschema verdieping rechts	
		Tek. 12/06/2016						Tekeningnummer	
		Gepr.						50	
		Nora						van	
								8	
								Bl.	
								Ver. v. i.	
								Ver. d. i.	
								BVBA Johan Marechal	
								Tel : 013/55 42 34	
								Fax : 013/55 42 29	
								Ref. Verandering Datum Naam Orig.	

Verf. adres :  
 BVBA MARECHAL JOHAN  
 ST.-JORISLAAN 179  
 3540 HERK-DE-STAD  
 BTW BE 0476 840 617





VERSLAG VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK VAN EEN HUISHOUDELIJKE  
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE A.R.E.I. Art.270  
Onderzoek conform interne procedures 23 en werkvoorschrift E006

*Datum onderzoek	28/11/2018	Verslag N°	NB 2018-1312	
*Adres installatie	Leon Hermanslaan 28bus12, 3620 Lanaken			
* Eigenaar of DNG	Kost Jens		Contact	013/55-42-34
* Opdrachtgever	Marechal Johan, St.Jorislaan 179, 3540 Herk De Stad		BTW	BE 0476.840.617
* Installateur	Marechal Johan, St.Jorislaan 179, 3540 Herk De Stad			
* DNB	Infrac	EAN Ref.		
* Teller N°	/	Index dag	/ KWh	Index nacht / KWh
* ID meettoestel	METREL type 3102			

1.- KENMERKEN VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE		Algemeen isolatieniveau	Type aardelektrode	
Nominale spanning in Volt	Verspreidingsweerstand v.d. aardinrichting in $\Omega$	RI in $M\Omega$	Lus	
230 V	10 Ohm	100 M $\Omega$		
Automaat DNB	Nominale waarde in A – en type v. d. bescherming v. d. aansluiting	Voedingskabel : type en $\emptyset$	Borden	Eind – stroombanen
40A/GI/2P Max.	40A/300mA/2P	XVB 2 x 10 mm <sup>2</sup>	1	15

2.- BESCHRIJVING VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE	
Begin der werken	Funderingen Na 01/10/1981 Installatie Na 01/10/1981
Voorschriften	Algemeen Reglement op de elektrische installaties (A.R.E.I.) - Art. 270 – art. 86 Voorschriften van de DNB
Installatie - detail beschrijving	Huishoudelijke of gelijkgestelde huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie Zie schema's in bijlage –
Type van de lokalen	Woonenheid (huis of appartement, andere) huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van de residentiële eenheid.
Uitwendige invloeden	Geen specifieke invloeden

3.- VASTGESTELDE INBREUKEN OP DE ONDER PUNT 2 VERMELDE VOORSCHRIFTEN	
	GEEN

#### 4.- BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het Algemeen Reglement op de elektrische Installaties (A.R.E.I.). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementaire voorgeschreven termijn. Uiterlijk op 28/11/2043 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding voor deze datum. De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting geplaatst bij het begin van de installatie werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) ééndraadschema (s) werd (en) geïsoleerd.

De inspecteur  
NIKI BYNENS - NB

Vr. De directeur