

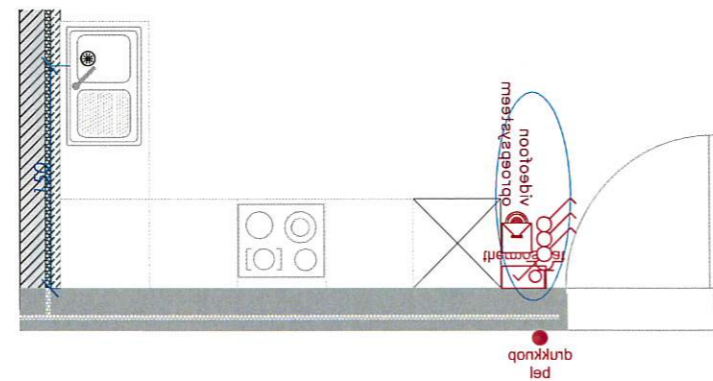
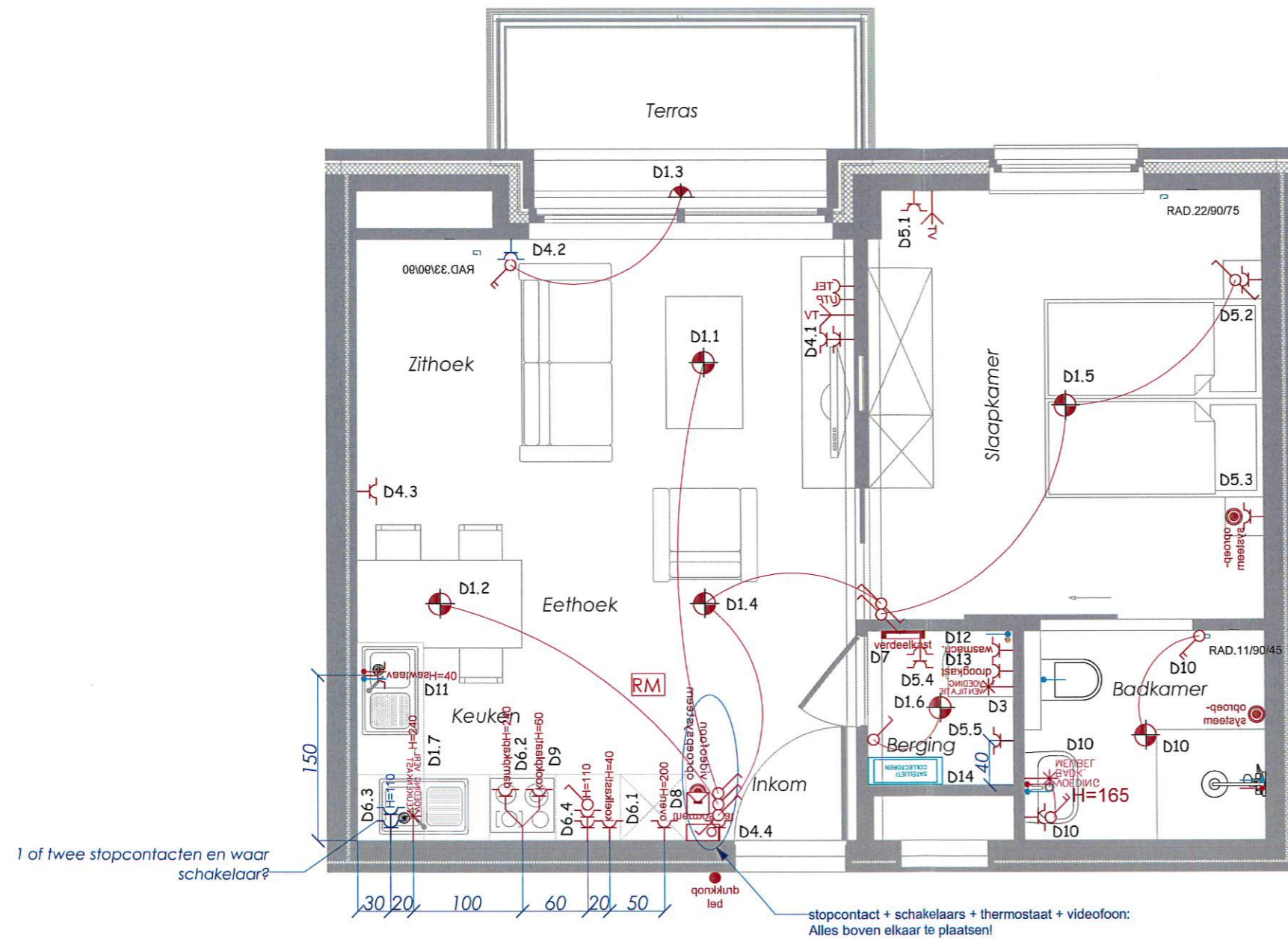


Grondplan

Projectnaam	Hof van Gan Genk
Werfadres	Busweg
Gemeente	3600 Genk

AFDEKPLAATJES van alle schakelaars, stopcontact, etc. in het WIT

HOOGTE WC= standaard (48cm op brilhoogte)



Assistentiewoning D 2.12 AANPASSING



App. D 2.12 / K55	datum: 15/02/2016	schaal 1: 50
Residentie "Hof van Gan" Bochtlaan 3600 Genk	Dhr. & Mevr. Dilien - Olaerts Neezjstraat 57 3600 Genk	voor akkoord datum

	H. 30 cm	elektriciteit basis = symboolkleur rood
	H. 110 cm	elektriciteit supplement = symboolkleur blauw

nr.	datum	aard der wijzigingen
13/11/15		Enkel goedkeuring lichtpunten
14/12/15		GOEDKEURING
15/02/16		Aanpassing GOEDKEURING: verplaatsing technieken keuken
26/09/16		TOEVOEGEN KRINGNUMMERING

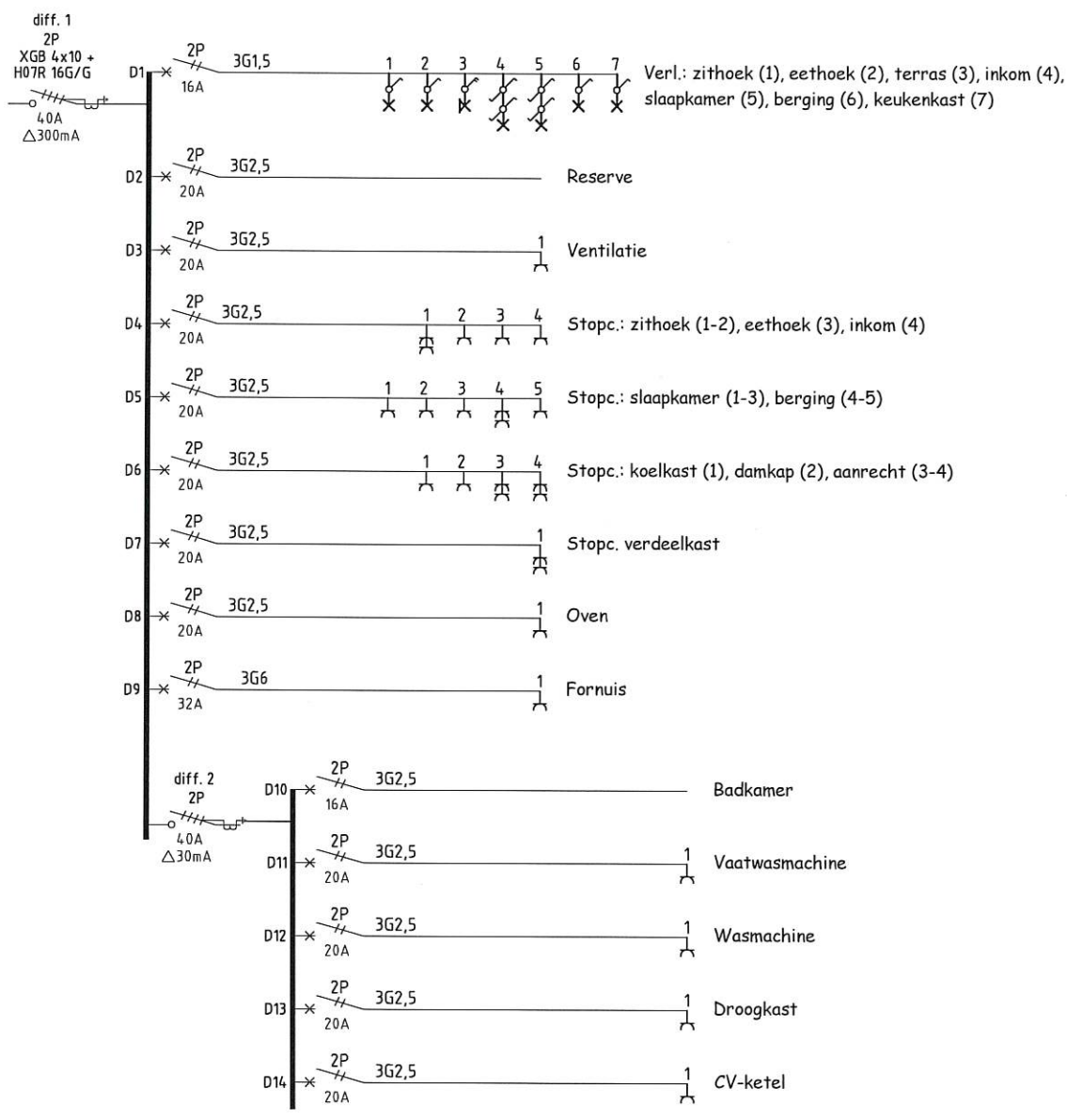
alle maten na te meten op de werf




Eendraadschema

Projectnaam	Hof van Gan Genk
Werfadres	Busweg
Gemeente	3600 Genk

A B C D E F G H I J K



		F	
		E	
		D	
		Nr. folio : 1 / 2	
		FKK	
		Getekend door :	
Nr van project : 20151098		26/09/2016	
Nr. Plan :		Datum:	
<h2>Hof Van Gan</h2> <h3>Eendraadschema AW D2.12</h3>			
			



Keuring

Projectnaam	Hof van Gan Genk
Werfadres	Busweg
Gemeente	3600 Genk

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 41463
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: info@marisgroup.eu



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS03
Verslagnr.: 4720854-054
Voorl. verslagnr.:
Datum: 14/09/2016

Klant / Opdrachtgever:
MARIS TECHNICS
LOCHTEMANWEG 122
3550 HEUSDEN-ZOLDER

Afdeling: ELE

DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING

(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

ALGEMEENHEDEN

Toestel/Install. ID: _____ Aard installatie:: nieuwe Type lokalen: Appartement AW.D.212
Plaats onderzoek: HVG fase 2 AW Busweg 16 bus 23 GENK 3600
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270
Datum onderzoek: 25/08/2016 Volgende binnen 300 maand of vóór 31/08/2041 Onderzoeker: CORDENS JAN
Eigendom van: -Hof van Gan 2
Installateur: - MARIS TECHNICS
B.T.W.: - ID-kaart : - Uitgereikt te: - Datum: -

BESCHRIJVING

EAN nr.: - Teller nr.: - Stand I: - Stand II: -
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: niet geplaatst Isolatieplaat: niet aanwezig
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: alg.diff.schak.
Meter-bordverbinding: kabeltype: XGB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 35 mm²
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm² spreidingswaarde: 7,06 Ohm
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA is verzegeld met loodje: in orde bijkomende dif.: 2p 40A/300mA
Werking testknop: nvt Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: > 10 MOhm
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde
Beschrijving installatie - toestellen: zie schema in bijlage ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 12

VASTSTELLINGEN - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

Geen inbreuken.

BESLUIT

De installatie is conform aan het AREI.
De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd **uiterlijk op hoger vermelde datum**, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker