



RENVOOI AANSLUITPUNTEN	
CO1	Wandclosecombinatie
CO2	Wandclosecombinatie MIVA
DO1	Douchecombinatie
WO1	Wastafelcombinatie toiletruimten KW
WO2	MIVA wastafelcombinatie WW
BSH01	Brandslanghaspelcombinatie, 30mtr
TK01	Tapkraan
PD	Piendouches, koudwater temperatuur

RENVOOI PRINCIPE DRINKWATER			
	koudtapwater fabr.: Geberit type.: Mapress Koper		elektrische boiler met circulate fabr.: n.t.b. type: n.t.b. inhoud: 450 ltr retour temp. minimaal 60°C
	Voedingsleiding brandslanghaspels fabr.: Geberit type.: Mapress Koper		hydrofoor fabr.: n.t.b. type: n.t.b.
	Warmtapwater fabr.: Geberit type.: Mapress Koper		lekdetectie volgens BREEAM, d.m.v. een pulsgever aangesloten op de watermeter van het waterleidingbedrijf.
	Koudtapwaterleiding voorzien van tracing		Aansluitcombinatie toiletgroep met motorbediende klep fabr. n.t.b. type n.t.b. (pir door derden)
	elektrische doorstroomtoestel l.b.v. MIVA-wastafel i.c.m. eventueel uitstortg. fabr.: n.t.b. type: n.t.b.		
	brandslanghaspel 30mtr 1/2" in kast 790x790mm met meldervak		

 Jan Kriegerstraat 7 Postbus 327 - 2320 AH Krimpen aan den IJssel T: 0448 423 880 E: hoogendoorn@hoogendoorn.nl	Hoogendoorn leiding aan water	Projectnr: Hoogendoorn 21001 Type: Hoogendoorn PS-DWL										
Roodenburg VERNIEUWDE EN INNOVATIEVE INSTALLATIEWERK												
Roodenburg Installatie Bedrijf b.v. Kantoorgebouw Kortland - Nieuwe Tiendweg 11a Postbus 327 - 2320 AH Krimpen aan den IJssel Telefoon: (0)181 61 51 53 - Fax: (0)181 61 63 78 E-mail: info@roodenburg.nl - www.roodenburg.nl												
Project: Johnson & Johnson te Leiden Sanitaire installatie Principeschema Drinkwater installatie												
OMSCHRIJVING WILZINGEN												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Door</th> <th>Controle door</th> <th>Afkoord door</th> <th>Opmerking</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01/04/21</td> <td>HR</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Datum	Door	Controle door	Afkoord door	Opmerking	01/04/21	HR			
Datum	Door	Controle door	Afkoord door	Opmerking								
01/04/21	HR											
Plan: DO TER KEURING Schaal: A0 n.v.t. S-PR-DWL												