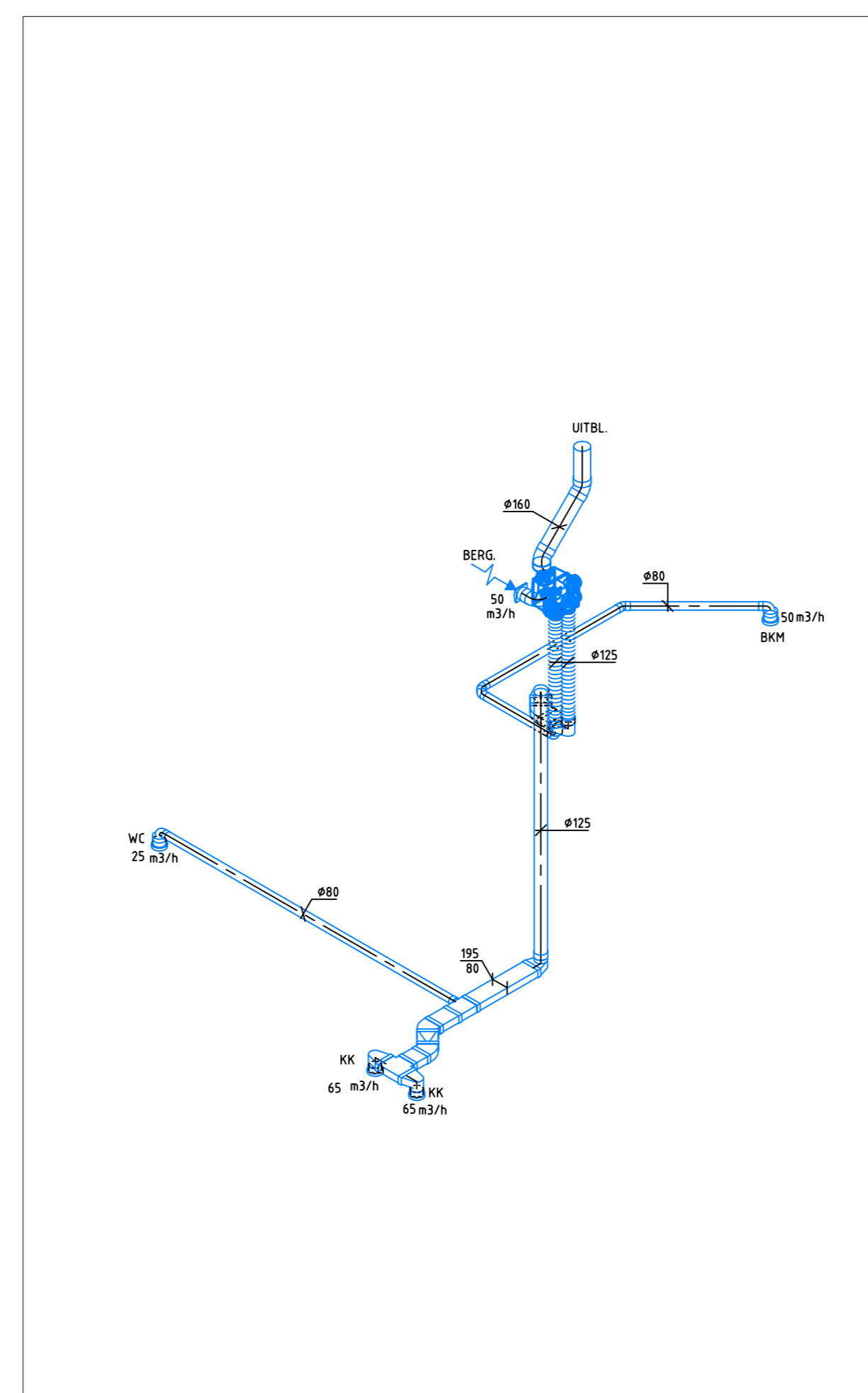
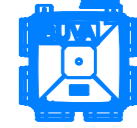
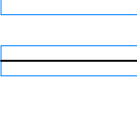
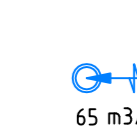
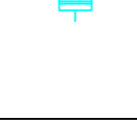
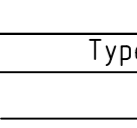
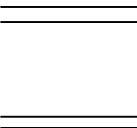
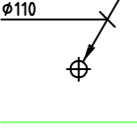
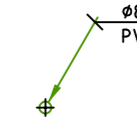



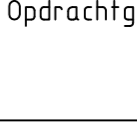
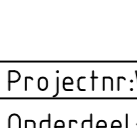
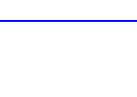


Principe schema Rioler



Principe schema MV

Renvooi	
Type Leiding	Fabrieknaam / Type / Opmerking
	MV box / Derden. WCD t.p.v. mv-unit (elektricien) Let op: Bevestigd op wand met een minimale massa van 200kg/m2
	Instart Dyka / Air / 195x80 / Ø80mm-Ø125mm
	Opbouw Dyka / Air Ø 125mm Dyka / Air Ø 160mm (mv-box -> buislet) Bergschuhoek / XEFAP/ 0.5m akoestische slang Ø125mm (mv-box->woning) Beugels / Verzinkt staal
	Berschenhoek / STK125 / WR Luchthoeveelheid in m3/h 65 m3/h
	MV MV Hoofdbediening in woonkamer naast thermostaat aansluiten op door-derden aangebrachten inbouwdoos met 230V
Derden: Ten alle tijden een overstromvoorziening toepassen van 2cm bij de binnendeuren.	
Renvooi	
Type Leiding	Fabrieknaam / Type / Opmerking
	Riolering Dyka / PVC / langs fundering ophangen met band "oversteek" zoveel mogelijk aan plaatsnaad beugelen met PVC beugels Uitligger "Kleur Bruin" tot aan erfgrans eindigend Let op: Leidingdijktol is minimaal 5mm/m (1:200)
	Riolering instart Dyka / PP
	Standleidingen Dyka / Sono
	Ontspanning Dyka / PVC
	HWA Dyka / PVC / langs fundering ophangen met band Uitligger "Kleur Grijs" tot aan erfgrans eindigend Let op: Leidingdijktol is minimaal 5mm/m (1:200)
	HWA voorgevel HWA voorgevel Dyka/ PVC / beugeling d.m.v. Dyka kunststof beugel (incl. dykablokje)
	Kw. leiding Uponor / Kunststof / Geïsoleerd in kruipruimte, stijgleiding in rib
	Ww.leiding Uponor / Kunststof / Geïsoleerd stijgleiding en fundering.
	Gastleiding Uponor / Kunststof Opbouw leidingen voorzien van mantelbuis, behoudens de keuken. Derden: Geventileerde schacht / lepehoek toepassen. In de zone GEEN cv en of vloerverwarmingsslangen aanbrengen
<p><b>JD's Engineering</b> woningbouw specialist</p> <p>Philips van Nassastraat 39 4254 DE Steeuwijk</p> <p>Philips van Nassastraat 39 4254 DE Steeuwijk Tel. 06-22 94 77 42 E info@JDs-Engineering.nl W www.JDs-Engineering.nl</p>	
Opdrachtgever: John Delleman	Get. Gez.
Philips van Nassastraat 39	Get. Gez.
4254 DE Steeuwijk	Get. Gez.
Project: Voorbeeld 1 gezinswoning	Get. Gez.
Projectnr: W-17-01	Get. Gez.
Get: JD Datum: 01-05-2017 Schaal: 1:50	Fase: Uitvoering
Onderdeel: Kruipruimte / Instart	Tekening nr: W-00
W-installatie	Formaat: A0