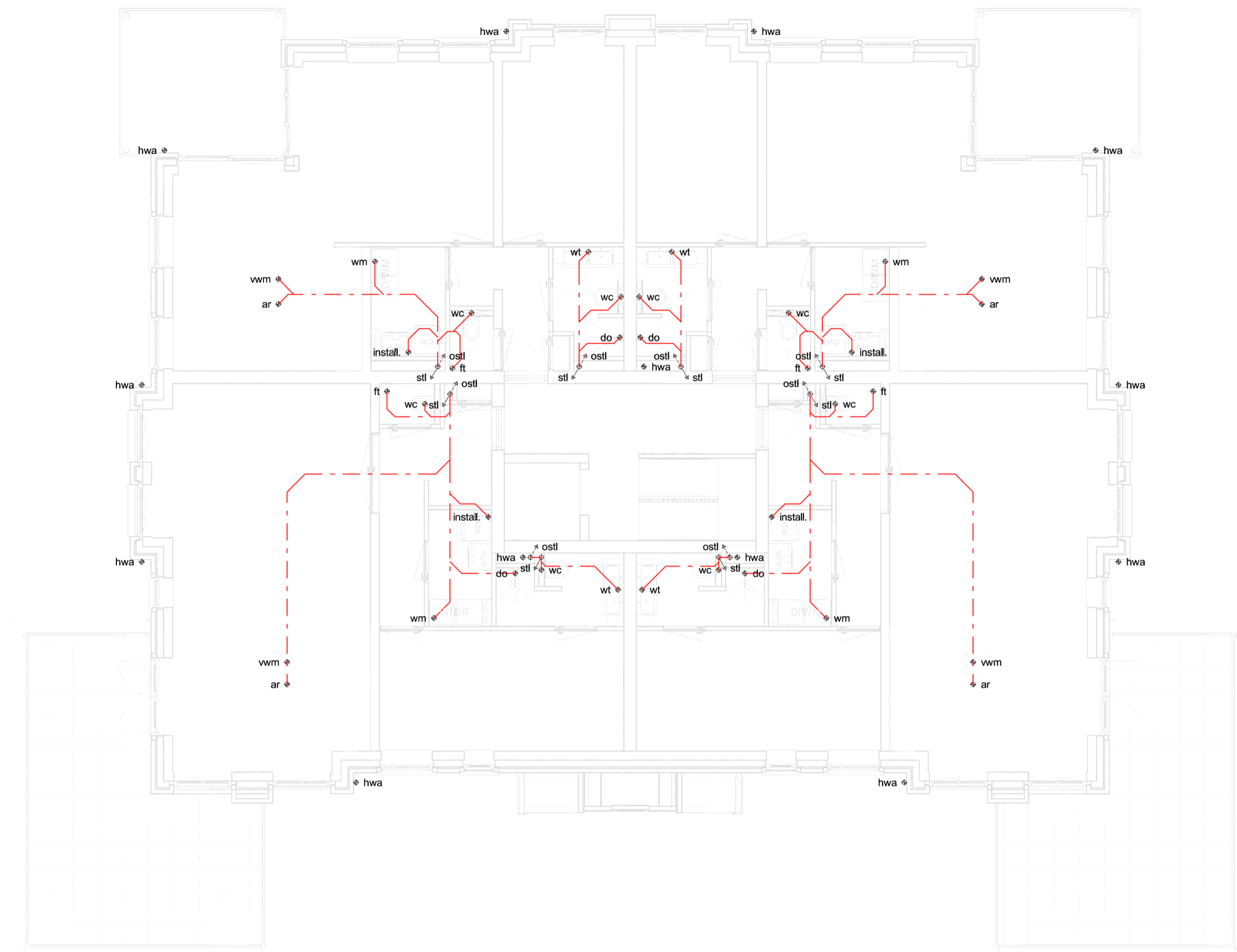
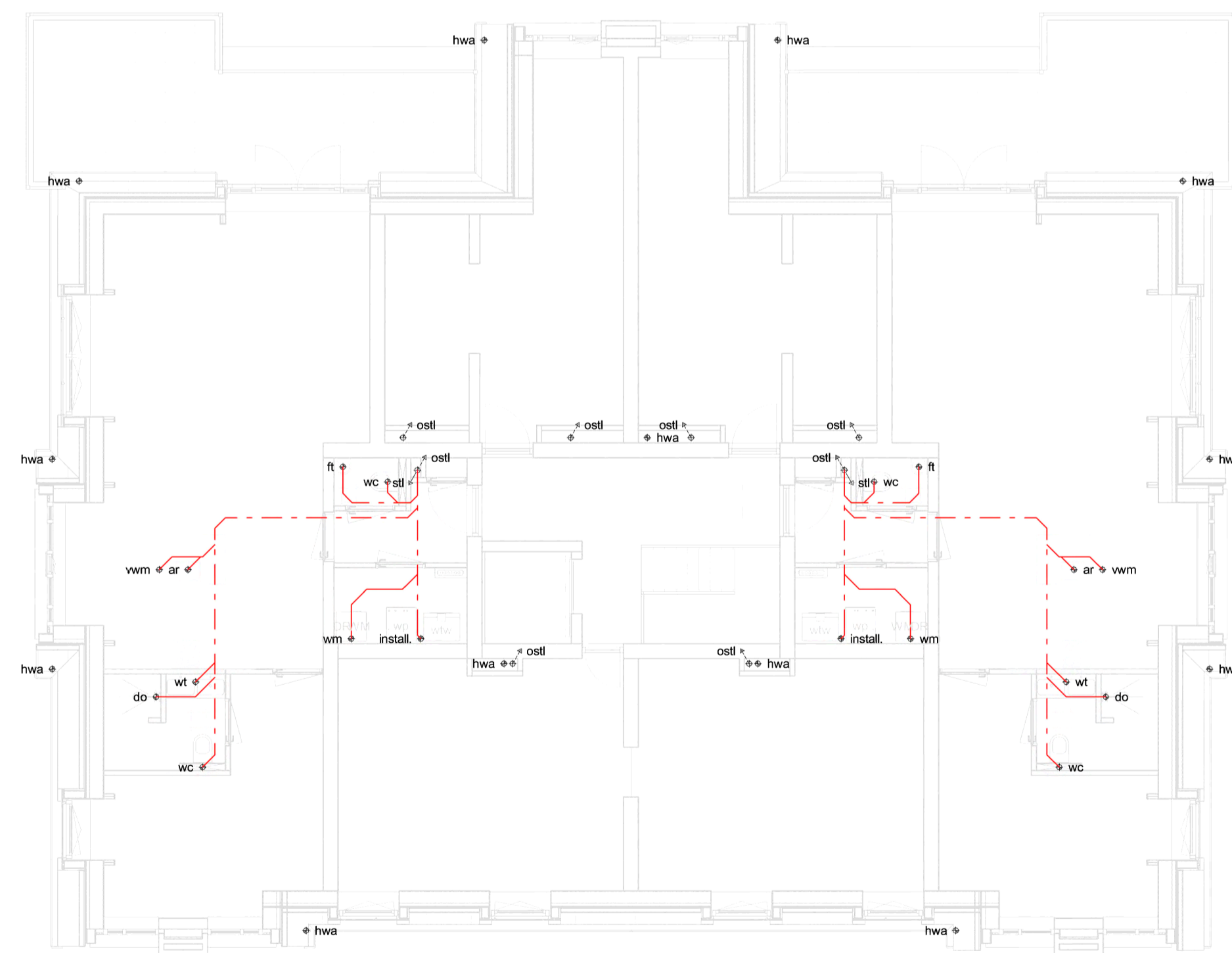


Principe Riolering BG



Principe Riolering VD 01



Principe Riolering VD 02

RENVOOI

- ↻ ar = aanrecht
- ↻ bad = bad
- ↻ install. = afvoer installatie
- ↻ do = douche
- ↻ ft = fonteinje
- ↻ hwa = hemelwaterafvoer
- ↻ os = ontstoppingsstuk / eindstuk
- ↻ ostl = ontspanningsleiding sti
- ↻ stl = standleiding
- ↻ wwm = vaatwasmachine
- ↻ wm = wasmachine
- ↻ ug = uitloortgootsteen
- ↻ wt = wastafel
- ↻ wc = watercloset
- - - hwa = hemelwaterafvoer (HWA)
- - - hwa = vulwaterafvoer (DWA)

riolering volgens NEN 3215
 aansluitingen onder 45 graden
 dimensionering en verloop van hwa en dwa conform tekening en
 berekening installateur

hwa te voorzien van een syphon
 vulwaterriolering pvc grijs (overleg met gemeente)
 schoonwaterriolering pvc roodbruin (overleg met gemeente)
 definitieve schoon- en vulwaterriolering volgens tekening en
 berekening installateur indien ter goedkeuring bij gemeente



Bunderstraat 107, 5481 KC SCHIJNDEL
 Telefoon
 E-mail
 www.omniarchitecten.nl

Onderwerp:	Principe riolering Appartementen		
Definitief Ontwerp - Aanvraag omgevingsvergunning	Bladnr.:	00-ALG # DO-08	
Bouwwerk:	Park Looburgh Weebosserweg te Bergeijk	Werknr.:	
Opdrachtgever:	Symphony Estates Parklaan 54A 5613BH Eindhoven	2213-SYM	
Projectarchitect:		Getekend:	
		AV	
Schaal:	1:50	Formaat:	A1
		Datum:	09-10-2023
		Gewijzigd:	29-11-2023