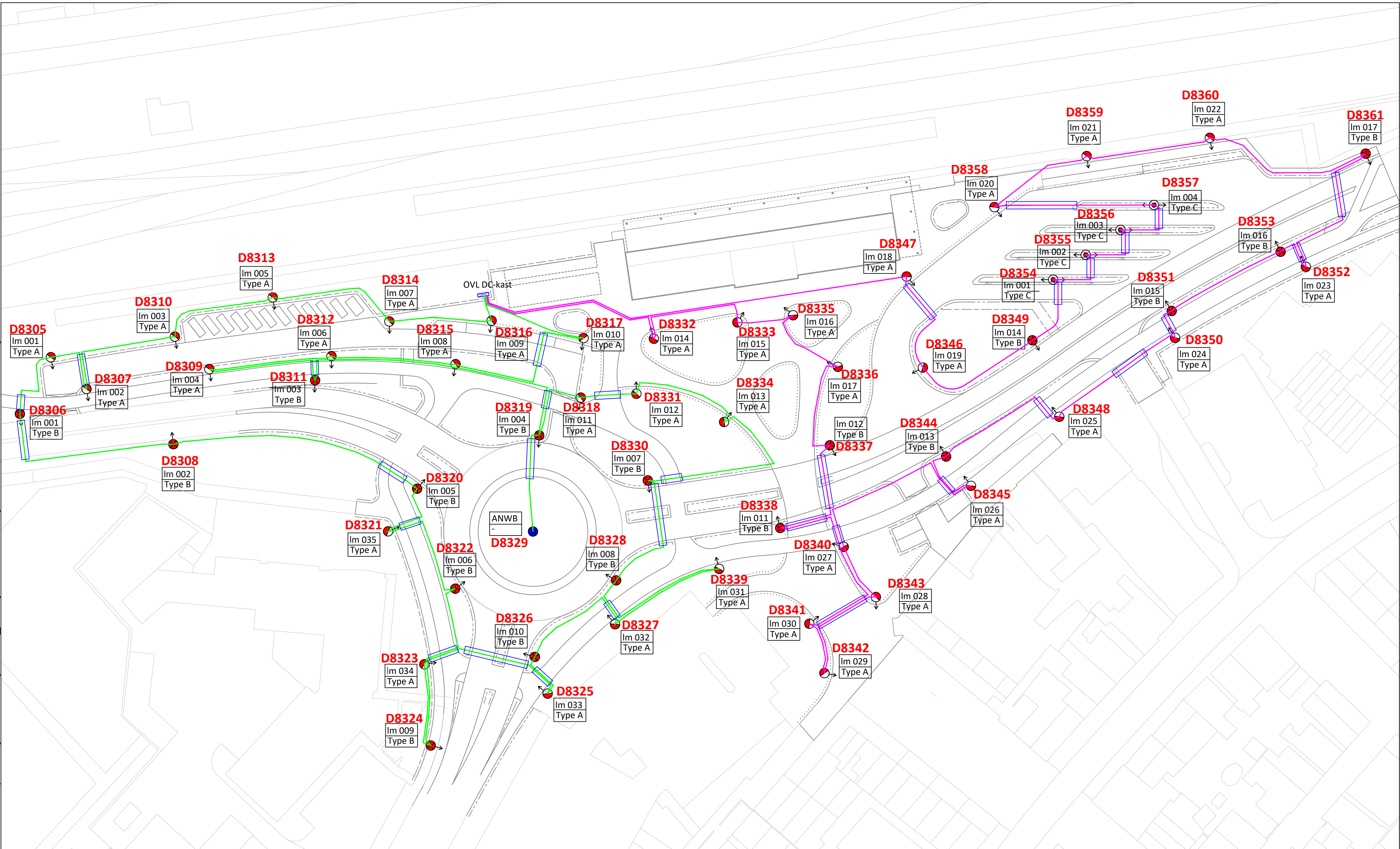
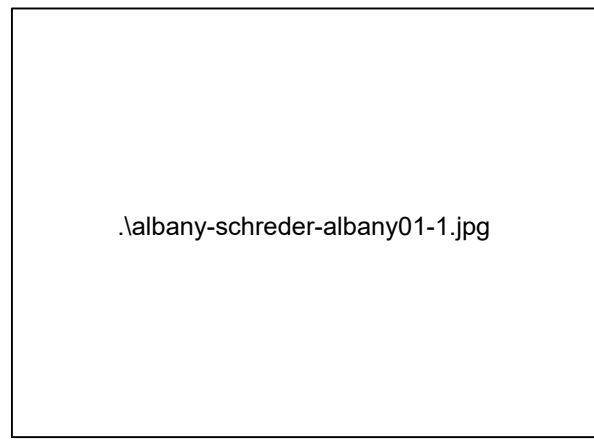


G:\OVL\Regio Noord\Projecten\2018\Delzijl\PR1801306 Delzijl Stationsgebied herinrichting DC OVL\4. Tekeningen\Kabelnet DC Ondergronds\Kabelplan OV-DFZ-20064045-BLA.dwg, 22-02-2019



Schröder Albany armatuur



LEGENDA

Im 001
Type A



Lichtmast type A: lph 4,50m vv Schröder Albany MIDI LED 16
Cree XP-G2 350mA WW
PMF mast + uithouder 1,25m (n.n.t.b.)

Im 003
Type C



Lichtmast type C: lph 6m vv Schröder Albany MIDI LED 16
Cree XP-G2 350mA WW
PMF mast + uithouder dubbel (n.n.t.b.)

Im 002
Type B



Lichtmast type B: lph 6m vv Schröder Albany MIDI LED 16
Cree XP-G2 350mA WW
PMF mast + uithouder 1,25m (n.n.t.b.)

ANWB 48



ANWB-mast met ? LWW

OV-kabel 4x2,5mm² 750m + (29 masten x 6 = 174m) Totaal: 924m
OV-kabel 4x2,5mm² 724m + (28 masten x 6 = 168m) Totaal: 892m
Mantelbuis



Referentie files:					Stationsgebied				Datum: 18-04-2018
Kabelplan gelijkspanningsnet openbare verlichting					Wijz a				
Concept	Definitief	Vrijgegeven voor uitvoering	Als uitgevoerd	Revisie	Gemeente: Delfzijl				Wijz b
to/vto	to/vto	to/vto	to/vto	to/vto	Tekeningsnr: OV-DFZ-20064045-0				Wijz c
geb man	geb man	geb man	geb man	geb man	WBS nr: 20064045				Wijz d
Schaal: 1:500					Formaat: A2				Wijz e
					Bladen: 1				
					Blad: 1				