



PS B1
(Inkomen mogelijk raket)
X = 88549, Y = 397153

PS A2
(uitkomen mogelijk raket)
X = 88592, Y = 397164

PS B2
(uitkomen mogelijk raket)
X = 88546, Y = 397145

PS A1
(Inkomen mogelijk raket)
X = 88592, Y = 397160

PS C2
(uitkomen mogelijk raket)
X = 88540, Y = 397103

PS C1
(Inkomen mogelijk raket)
X = 88547, Y = 397102

PS D1
(Huisaansluiting)
X = 88554, Y = 396907

PS E1
(Mogelijke plaatsing LS-Station)
X = 88485, Y = 396495

PS F1
(Huisaansluiting)
X = 88415, Y = 396391

PS G2
(Uitkomen mogelijk raket)
X = 88561, Y = 395976

PS G1
(Inkomen mogelijk raket)
X = 88566, Y = 395978

PS H1
(Bekijken positie kabels en leidingen)
X = 88684, Y = 395741

PS H2
(Bekijken positie kabels en leidingen)
X = 88678, Y = 395738

PS I1
(Huisaansluiting)
X = 88834, Y = 395767

WIJZ		PAR2		PAR1		PAR																																											
DATUM	WIJZ	DATUM	WIJZ	DATUM	WIJZ	DATUM	WIJZ																																										
<table border="0"> <tr> <td>Aarding</td> <td></td> <td>Bestaand Gepland</td> <td></td> <td>Bestaand Gepland</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verbinding</td> <td></td> <td>Verbinding</td> <td></td> <td>LS kabel</td> <td></td> </tr> <tr> <td>T-mof</td> <td></td> <td>Mantelbuis</td> <td></td> <td>Mantelbuis</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eind mof</td> <td></td> <td>Openbare verlichting</td> <td></td> <td>Openbare verlichting</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Materiaal overgang</td> <td></td> <td>Huisaansluiting</td> <td></td> <td>Huisaansluiting</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Station</td> <td></td> <td>Station</td> <td></td> <td>Station</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)</td> <td></td> <td>Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)</td> <td></td> <td>Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)</td> <td></td> </tr> </table>								Aarding		Bestaand Gepland		Bestaand Gepland		Verbinding		Verbinding		LS kabel		T-mof		Mantelbuis		Mantelbuis		Eind mof		Openbare verlichting		Openbare verlichting		Materiaal overgang		Huisaansluiting		Huisaansluiting		Station		Station		Station		Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)		Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)		Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)	
Aarding		Bestaand Gepland		Bestaand Gepland																																													
Verbinding		Verbinding		LS kabel																																													
T-mof		Mantelbuis		Mantelbuis																																													
Eind mof		Openbare verlichting		Openbare verlichting																																													
Materiaal overgang		Huisaansluiting		Huisaansluiting																																													
Station		Station		Station																																													
Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)		Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)		Proefsleuf 1.5x0.5x1 (lxbxd)																																													
<table border="0"> <tr> <td colspan="4">Project Eureka, Enexis</td> <td colspan="2">Roosendaal</td> <td colspan="2">Noordstraat</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Gecontroleerd: NR</td> <td colspan="2">Formaat: A1</td> <td colspan="2">Tekeningsnummer - Discipline</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Schaal: 1 : 1000</td> <td colspan="2">Datum: 27-02-2023</td> <td colspan="2">COP.01299.01.20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Opm.:</td> <td colspan="2">Aantal bladen 1</td> <td colspan="2">Blad nr. 1</td> </tr> </table>								Project Eureka, Enexis				Roosendaal		Noordstraat		Gecontroleerd: NR				Formaat: A1		Tekeningsnummer - Discipline		Schaal: 1 : 1000				Datum: 27-02-2023		COP.01299.01.20		Opm.:				Aantal bladen 1		Blad nr. 1											
Project Eureka, Enexis				Roosendaal		Noordstraat																																											
Gecontroleerd: NR				Formaat: A1		Tekeningsnummer - Discipline																																											
Schaal: 1 : 1000				Datum: 27-02-2023		COP.01299.01.20																																											
Opm.:				Aantal bladen 1		Blad nr. 1																																											

Auteursrechten liggen bij Enexis