



AAA	AAZ	AAB	AAC	AAD	AAE	AAF	AAG	AAH	AAI	AAK	AAT	AAU	AAV
N1-N2	-	-	-	N1	xyz	N2	xyz	-	-	B	-	-	-
N2-BN3	-	-	-	N2	xyz	BN-3	xyz	-	-	B	-	-	-
BN3-N4	-	-	-	BN3	xyz	N4	xyz	-	-	B	-	-	-
BN3-N21		-	-	BN3	xyz	N21	xyz	-	-	B	-	-	-
BN3-N22		-	-	BN3	xyz	N22	xyz	-	-	B	-	-	-
BN5-N6	N1-N2	N1	xyz	BN5	xyz	N6	xyz	5,2m	2h	B	N2	xyz	A
BN7-N8	BN5-N6	BN5	xyz	BN7	xyz	N8	xyz	25,3m	3h	B	N6	xyz	A
BN9-N10	BN7-N8	BN7	xyz	BN9	xyz	N10	xyz	9,8m	3h	B	N8	xyz	A
BN11-N12	N1-N2	N1	xyz	BN11	xyz	N12	xyz	20,1m	3h	B	N2	xyz	A
BN24-N12	N1-N2	N1	xyz	BN24	xyz	N12	xyz	21,2m	3h	B	N2	xyz	A
BN25-N26	BN24-N12	BN24	xyz	BN25	xyz	N26	xyz	10,1m	9h	B	N12	xyz	A
L1	-	-	-	N2	xyz	N23	xyz	-	-	B	-	-	-
BN29-N30	L1	N2	xyz	BN29	xyz	N30	xyz	11,9m	10h	B	N23	xyz	A
L2	-	-	-	N2	xyz	N23	xyz	-	-	B	-	-	-
BN27-N28	L2	N2		BN27	xyz	N28	xyz	13,1m	2h	B	N23	xyz	A
BN13-BN14	N2-BN3	N2	xyz	BN13	xyz	BN14	xyz	16,2m	2h	B	BN3	xyz	A
BN14-N20	-	-	-	BN14	xyz	N20	xyz	-	-	B	-	-	-
BN14-N15	-	-	-	BN14	xyz	N15	xyz	-	-	B	-	-	-
BN16-N17	BN14-N15	BN14	xyz	BN16	xyz	N17	xyz	5,1m	3h	B	N15	xyz	A
BN18-N19	BN16-N17	BN16	xyz	BN18	xyz	N19	xyz	9,9m	3h	B	N17	xyz	A

AAA = te inspecteren leiding

AAB = de knooppuntreferentie voor de situering van de laterale leiding

AAC = Beginknooppuntcoördinaat

AAD = knoop1 (de inspectie start thv deze knoop)

AAE = Knooppuntcoördinaat knooppunt 1

AAF = Knoop2 (de inspectie wordt beëindigd thv deze knoop)

AAG = Knooppuntcoördinaat knooppunt 2

AAH = de afstand ten opzichte van AAB (knoop AAD)

AAI = de klokstand ten opzichte van AAB (knoop AAD)

AAK = de richting van de inspectie (SO – SA)

AAT = Knooppuntreferentie 3 (Knoop die als referentiepunt aangewend wordt en al zo de richting aangeeft waarop AAH gebaseerd is)

AAU = Knooppuntcoördinaat knooppunt 3 (Knoop die als referentiepunt aangewend wordt en al zo de richting aangeeft waarop AAH gebaseerd is)

AAV = Lateraal inspectie startpunt (Het startpunt van de laterale inspectie als volgt: - De verbinding met het hoofdriool (A) - / - Het derde knooppunt (B) -)
AAV zal dus altijd “A” zijn omwille van het feit dat in een complex stelsel de leiding waarop de te inspecteren leiding is op aangesloten, aanzien wordt als de “hoofd”leiding .

AAZ = leidingreferentie van de “hoofd”leiding waarvan de laterale leiding is afgetakt

- N Node
- BN Blind Node