

Primaire versterkers
H9 – H10 – H11 – H12 – H13 – H14
R11 – R12 – R13 – R14 – R15 – R16

Km distributienet : A. Berekend B. Uitgevoerd	Lengte Hoofdnet	Aantal Hoofdversterkers (Excl Node)	Aantal Distributieversterkers	Grootste Cascade (Aantal versterkers in C..)		
A : 16,3 Km B :	5 Km	11	20	9		

Inhoud dossier Node 16

Item	Omschrijving	Bestaande Situatie	Herberekend	Taplijst	Lengte in Meter	Kabel te vervangen	
1	Inplanting Hoofdnet Synoptisch plan – afstanden Reflectiemetingen Hoofdnet	X X X	0 0 0	0 0 0	5000	0	
2	H14	X	X	X	890	0	
3	H13	X	X	X	176 m	0	
4	H12	X	X	X	3910	0	
5	H11	X	X	X	2851	215	
6	H9	X	X	X	2037	0	
7	H10	X	X	X	1489	0	
8	R11	X	X	X	542	40	
9	R12	X	X	X	407	138	
10	R13	X	0	0	0	0	
11	R14	X	X	X	1635	241	
12	R15	X	0	0	0	0	
13	R16	X	X	X	2378	948	
14	Algemeen Geotev plan In 3 delen	X	0	0	0		
15	Te vervangen kabel				1582		
16							
17							
18							
19							
20							

Voor ontvangst EDZV
 Luc Deville
 24.08.2000

