

SECT A5 - HFC

EXAMEN TELECOM CAI Projecteren Hoofdnet

Casusexamen (versie 1) VOORBEELDEXAMEN



Examentijd: 180 minuten

Opgavenboekje UITWERKING

Informatie over het examen:

- Tijdens het examen mag u gebruik maken van een curvimeter, meetlineaal, niet-programmeerbare rekenmachine. U dient deze benodigdheden zelf mee te nemen.
- Het is niet toegestaan notities, uitwerkingen van (voorbeeld)examenvragen of uitwerkingen van casussen mee te nemen.
- Tijdens het examen is het uitdrukkelijk verboden gebruik te maken van digitale media zoals laptops, telefoons, pda's, fotoapparatuur en andere gegevensdragers.
- Bij iedere vraag staat het maximaal te behalen punten vermeld.
- Voor dit examen kunt u maximaal 50 punten behalen.
- Het opgavenboekje bestaat uit 13 pagina's (inclusief voorblad).
- Dit examen heeft de volgende bijlagen:
 - Bijlage 1: Topografie (losse bijlage op A3-formaat)
 - Bijlage 2: Specificaties glasvezelkabel
 - Bijlage 3: Lasschema huidige situatie
 - Bijlage 4: Uitwerkblad lasschema nieuwe situatie
 - Bijlage 5: Invulblad werkbeschrijving
 - Bijlage 6: Technische gegevens
 - Bijlage 7a: Componenten en verbindingen huidige situatie
 - Bijlage 7b: Uitwerkblad nieuwe situatie
 - Bijlage 8: Uitwerkblad configuratieschema aansturing node
 - Bijlage 9: Uitwerkblad materiaalstaat
 - Bijlage 10: Blokschema LC/HUB (losse bijlage op A3-formaat)
- Controleer het opgavenboekje plus de bijlagen op volledigheid.
- Geef op alle vragen een volledig antwoord, dat wil zeggen met een eenheid, indien van toepassing.
- U werkt uw examen uit in **dit boekje**. Noteer uw antwoorden **binnen de kaders**. Alleen de antwoorden die in het boekje, binnen de kaders geschreven zijn, worden ter correctie aangeboden. Het kladpapier wordt na het afnemen van dit examen vernietigd. Uitwerkingen op kladpapier worden niet beoordeeld!. Sommige opdrachten moeten op uitwerkbladen uitgewerkt worden. Dit staat bij de betreffende opdrachten vermeld.
- Schrijf duidelijk en met een zwarte of blauwe pen. Tekeningen mogen met potlood gemaakt worden.
- Na afloop van het examen levert u al het examenmateriaal in.

U krijgt een onvoldoende bij een score van 35 punten of minder.

U krijgt een voldoende bij een score van meer dan 35 punten.

ELKE VORM VAN FRAUDE ZAL ONMIDDELLIJKE UITSLUITING VAN HET EXAMEN TOT GEVOLG HEBBEN.

Dit boekje pas openen als daarvoor toestemming wordt gegeven.

Opdrachten

1. 8 punten

Bekijk de topografie (bijlage 1). Het wijkcentrum van de camping wordt nu gevoed door een coax-kabel ("trunk"). Bij de ingang van het park is een overnamepunt geplaatst. De coax-kabel vanaf het overnamepunt naar het wijkcentrum is door het park zelf aangelegd. Hier is geen revisie van bekend.

Het wijkcentrum 0014 moet direct met glasvezelkabel van signaal worden voorzien vanuit LC001 én LC002. De signaalvoorziening van de bestaande wijkcentra mag **niet** worden onderbroken. Graafwerkzaamheden inclusief leggen en leveren kost € 20,- per meter, een boogzinker inclusief HDPE kost € 90,- per meter. Kies de goedkoopste oplossing. Bekijk bijlage 2 voor de specificaties van de kabel.

- A. Maak in bijlage 1 een tracétekening met legenda zodat een uitvoerder hier mee aan het werk kan.
- B. Bekijk het huidige lasschema (bijlage 3) en pas het aan naar de nieuwe situatie (op bijlage 4). Gebruik de vrije tube.
- C. Maak op bijlage 5 een (korte) werkomschrijving van de uit te voeren werkzaamheden vanaf handhole 06 tot aan het WC.

2. 19 punten

In een bestaande situatie (zie bijlage 7a) moet een wijkcentrum aangepast worden. Dit wijkcentrum wordt in een bestaande glasvezelring opgenomen. Het wijkcentrum moet voor diensten in de downstream en upstream geschikt zijn. Vanuit het nieuwe wijkcentrum worden vier groepen aangestuurd. Elke groep heeft zijn eigen optische upstreamlink. De wijk krijgt twee downstreamlinken (configuratie 2x4). Het wijkcentrum bevindt zich op 5100 meter afstand van LC/HUB. U **moet** gebruik maken van **CWDM-technieken**. Zie bijlage 6 voor de technische gegevens. Gebruik optimale ingangsniveaus voor de node in de nieuwe situatie.

- A. Teken op bijlage 7b in de nieuwe situatie de benodigde componenten en verbindingen.
- B. Bereken de optische niveaus. Noteer uw berekening(en) en uitkomst. Voer de berekeningen uit met 2 decimalen.
- C. Noteer op elke stippellijn de ontbrekende gegevens.
- D. Bereken het nieuwe opgenomen vermogen in het LC/HUB, het huidige vermogen is 3,5kW.

3. 11 punten

In een LC/HUB moet ten behoeve van een **testopstelling** een node worden geplaatst en aangesloten. De node is A-symmetrische, 1x2 (1x downstream 2x upstream). U **moet** gebruik maken van **WDM-technieken**.

A. Teken in het bijgevoegd schema op bijlage 8 de juiste configuratie voor de aansturing van de node. De vezellengte (patchlengte) tussen apparatuur en node is 15 meter. Beschikbare materialen staan op de materiaalstaat. Teken alle te gebruiken componenten.

B. Vul de materiaalstaat op bijlage 9 in.

4. 12 punten

Bekijk het blokschema LC/HUB in bijlage 10.

Noteer bij elk vakje met een vraagteken de bijbehorende component.

Bijlage 2: Specificatie glasvezelkabel

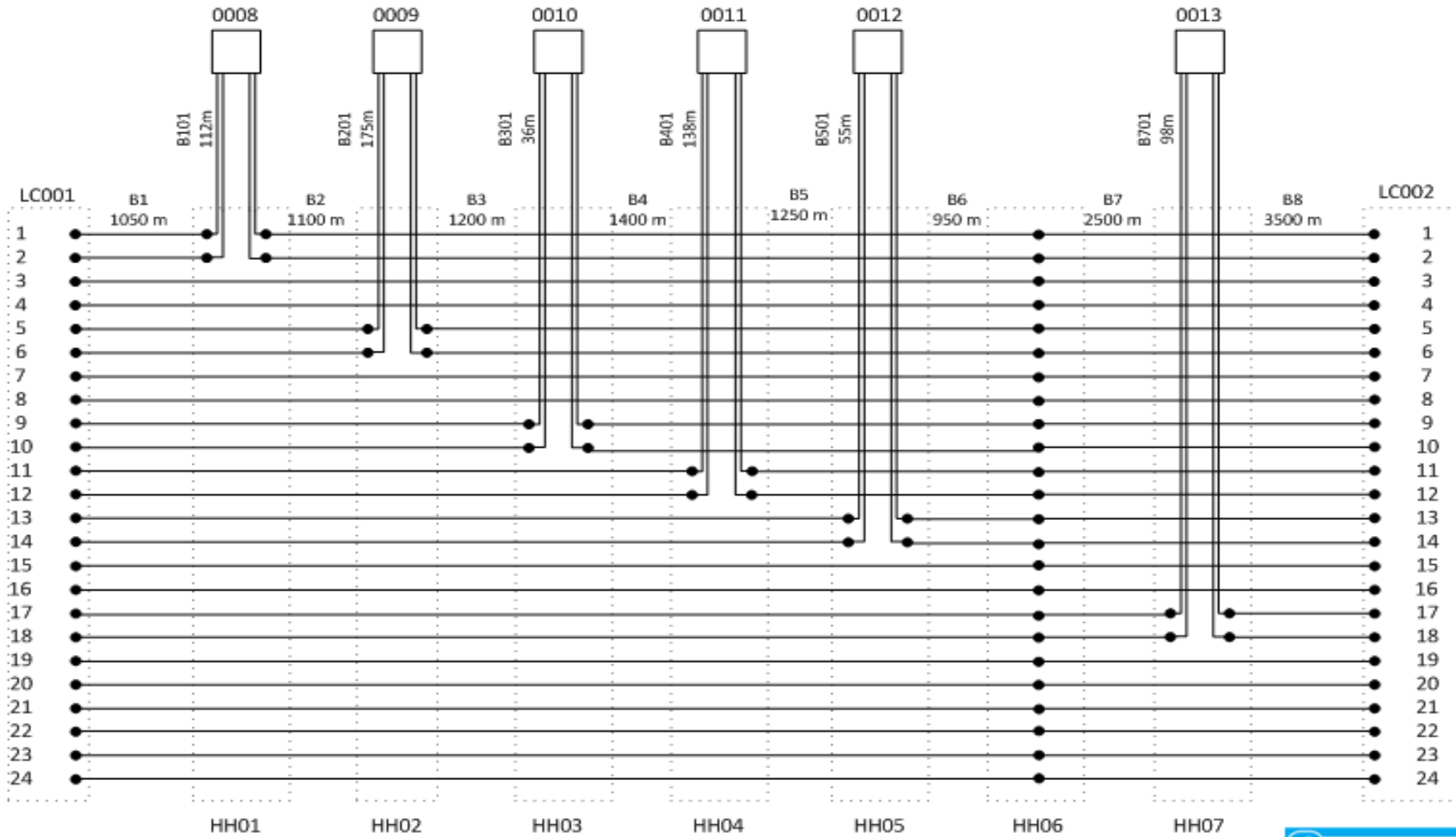
KLEURENSCHEMA GLASVEZELKABEL 24 - VEZELIG

type 24 A

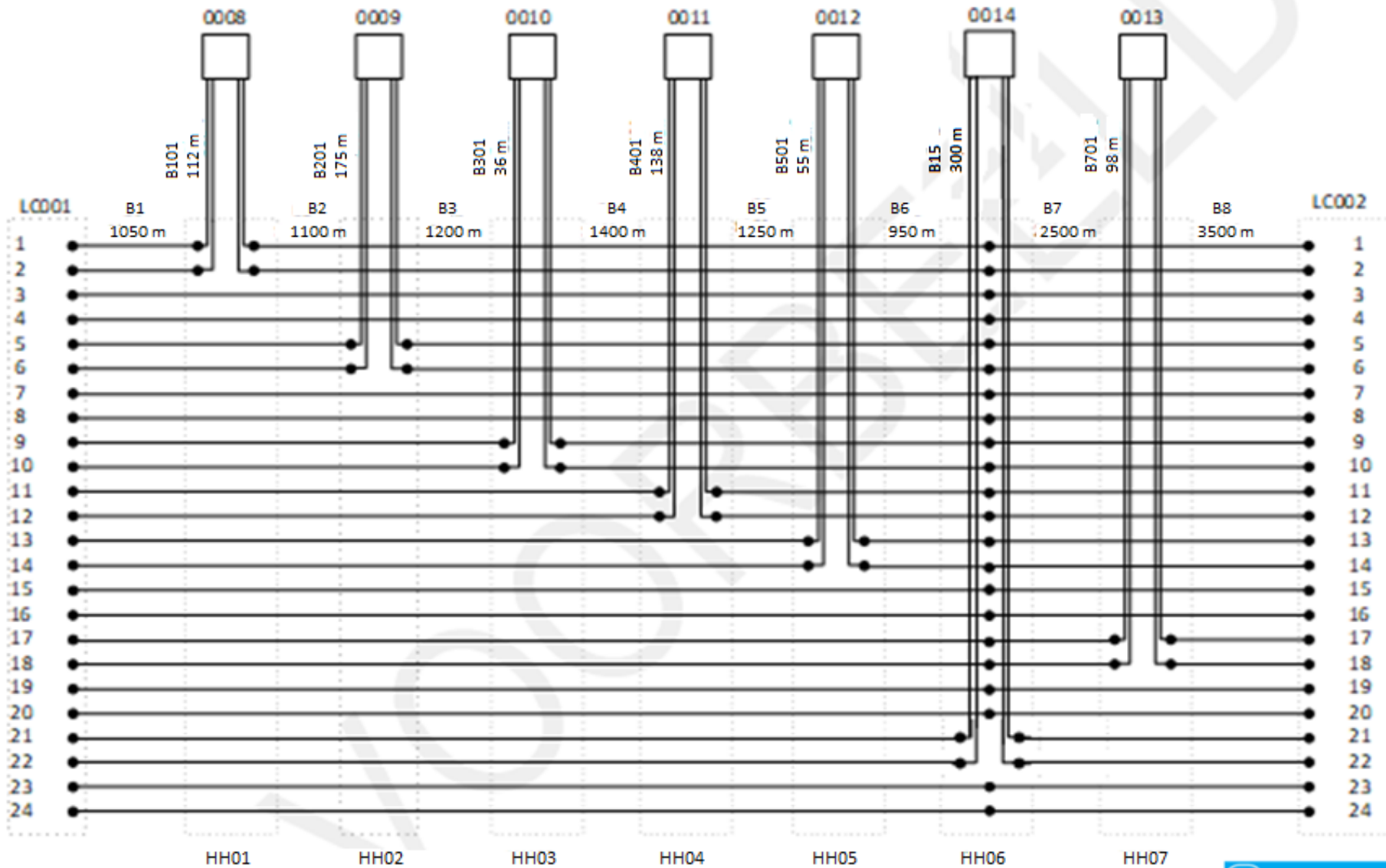
vezelnr.	kleur	vezelnr.	kleur
1	wit	24	geel
2	rood	23	blauw
3	blauw	22	rood
4	geel	21	wit
5	wit	20	geel
6	rood	19	blauw
7	blauw	18	rood
8	geel	17	wit
9	wit	16	geel
10	rood	15	blauw
11	blauw	14	rood
12	geel	13	wit

eigenschappen kabel		eigenschappen vezel	
fabrikaat	Siemens	diameter [μm]	9
type	A-DFQ(ZN)2Y 6x4 9/125	type	single mode
kleur	zwart	CCIT norm	G652
Buitendiameter	11 mm		
overig	metaalvrij		

Bijlage 3: Lasschema huidige situatie



Bijlage 4: Uitwerkblad lasschema nieuwe situatie



Bijlage 5: Invulblad werkbeschrijving

Civiele werkzaamheden (er is geen vervuiling (schone grond verklaring), de klic-melding is gedaan, de vergunning is verleend):

Vanaf HH06 nieuwe HDPE buis 40mm ingraven tot begin bestaande buis B15. Buizen koppelen. Ter hoogte van huisje 59 boogzinker (ca. 6 mtr) maken bij brugje. Bij wijkcentrum 0014 bestaande HDPE buis doorkoppelen tot in WC kast.

Montagewerkzaamheden:

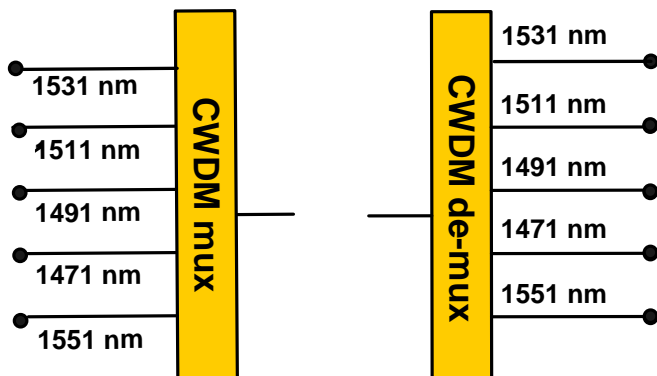
Vanuit HH06 gvk 1x24 inblazen tot in WC0014. Vezels 21 en 22 uitlassen op GCO resp. op LC001 en LC002 (tube blauw). In WC0014 uitlassen op 4 x pigtail SC/APC in aan te brengen las/patchkastje.

Bijlage 6: Technische gegevens

Optische Multiplexer / De-multiplexer

De optische multiplexers en demultiplexers zijn ideaal.

Dit betekent geen verliezen op de connectoren, geen reflectiedemping en insertion-loss.

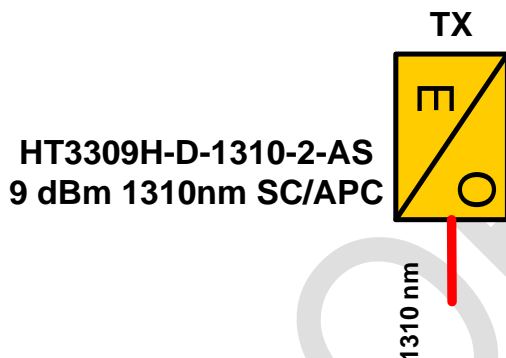


5-voudige CWDM mux / de-mux voor upstream. Setdemping = 3,2 dB

Optische Zender

De optische zenders zijn 1310 nm met een uitgangsniveau van 9dBm en SC/APC connector.

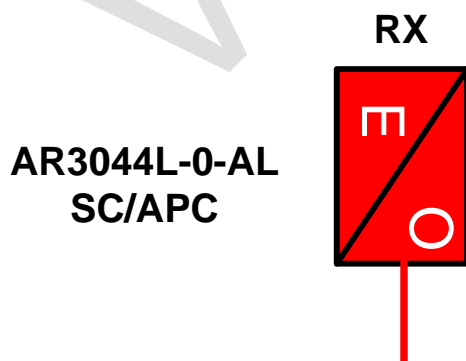
Elektrisch opgenomen vermogen bedraagt 0,072 kW



Optische Ontvanger

De optische ontvanger is breedbandig en heeft een optimaal ingangsniveau van -6 dBm.

Elektrisch opgenomen vermogen bedraagt 90 W.



Node

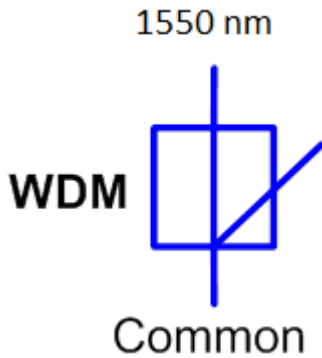
De node wordt standaard geleverd met één (de-)mux, één WDM filter en twee optische ontvangers en is uit te breiden met maximaal vier optische retour zenders.

De optische retour zenders hebben een vermogen van 3dBm en zijn verkrijgen in 1551, 1511, 1491 en 1471 nm, het elektrisch opgenomen vermogen per retour zender bedraagt 15 W.

De optische ontvangers zijn breedbandig en hebben een ontvangstvenster van 0 tot -3dBm. Elektrisch opgenomen vermogen chassis inclusief twee optisch ontvangers is 0,12 kW.

Specificatie Bi-directioneel WDM filter

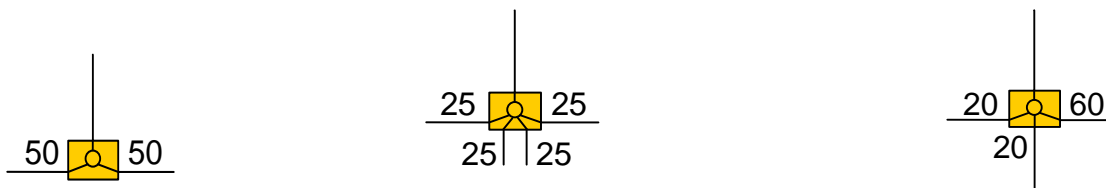
Demping in beide richtingen 0,5 dB



Optische verdelers en dempers

De optische verdelers en dempers zijn ideaal.

Dit betekent geen verliezen op de connectoren, geen reflectiedemping en insertion-loss en geen golflengte beperking.



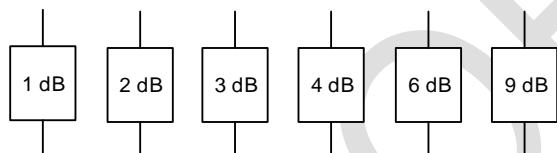
Optische verdelers types verhoudingen

50%	50%
3dB	3dB

25%	25%	25%	25%
6dB	6dB	6dB	6dB

20%	20%	60%
7dB	7dB	2,2dB

Optische dempers types:



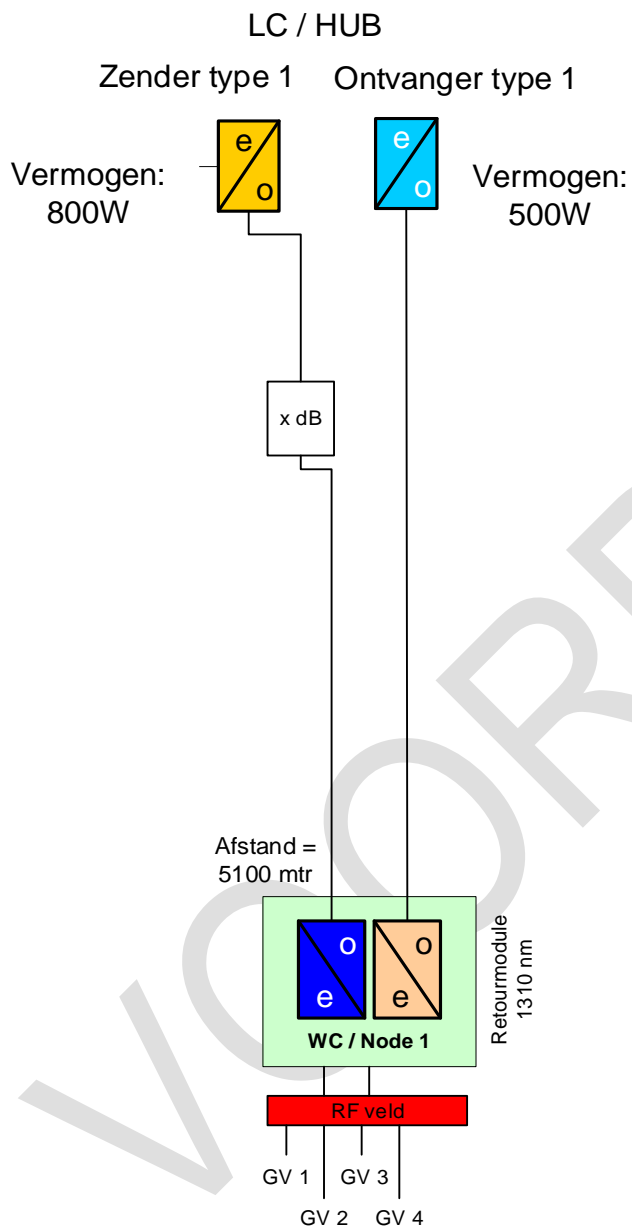
Demping	dB	1, 2, 3, 4, 6, 9
---------	----	------------------

Dempingsgegevens glasvezelkabel kabel:

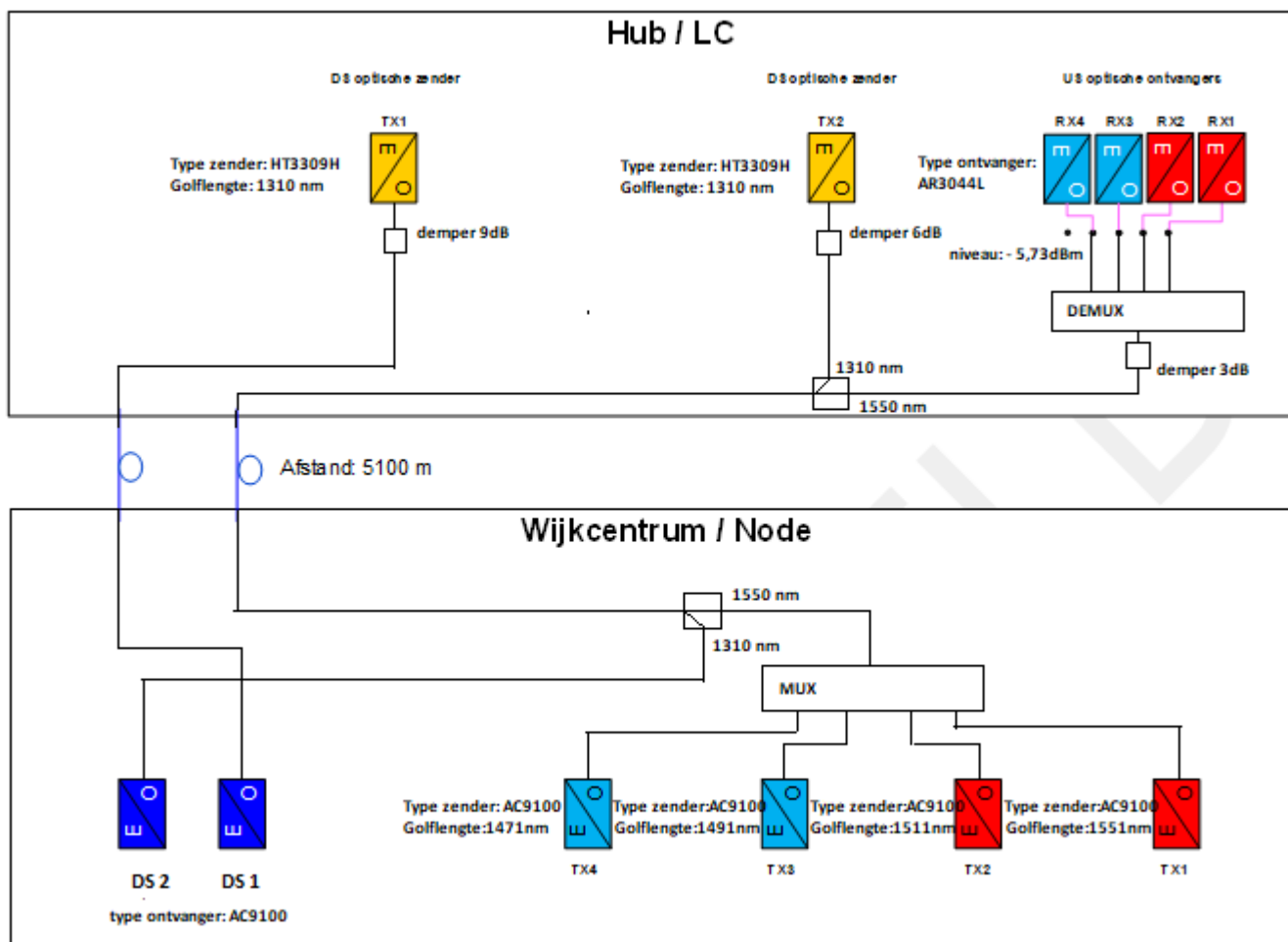
1310 nm maximale vezeldemping van 0,45 dB/km (incl. patchingen en lassen)

1550 nm maximale vezeldemping van 0,30 dB/km (incl. patchingen en lassen)

Bijlage 7a: Componenten en verbindingen huidige situatie



Bijlage 7b: Uitwerkblad componenten en verbindingen nieuwe situatie



Berekening optische niveaus op de ontvangers in het WC:

Zender Tx1: $9 \text{ dBm} - (5100\text{m} \cdot 0,45\text{dB/km})2,29\text{dB} = 6,71 \text{ dBm}$

Bij nominaal 0 dBm: $0 - 6,71 = >6\text{dB}$ keuze: 9 dB demper; optisch niveau: $6,71 - 9 = -2,29 \text{ dBm}$

Zender Tx2: $9 \text{ dBm} - (5100\text{m} \cdot 0,45\text{dB/km})2,29\text{dB} - 2 \times 0,5 \text{ dB} = 5,71 \text{ dBm}$

Bij nominaal 0 dBm: $0 - 5,71 = >6\text{dB}$ keuze: 6 dB demper; optisch niveau: $5,71 - 6 = -0,29 \text{ dBm}$

Berekening van het optische niveau een optische ontvanger in het LC:

Zenders Rx1 Rx4: $3 \text{ dBm} - 3,2\text{dB}(\text{mux/demux}) - 2 \times 0,5\text{dB} - (5100 \cdot 0,3\text{dB/km})1,53\text{dB} = -2,73 \text{ dBm}$

Bij optimaal - 6 dBm: $-6\text{dBm} - 2,73\text{dBm} = 3 \text{ dB}$ demper; optisch niveau: $-2,73\text{dBm} - 3\text{dB} = -5,73 \text{ dBm}$

Berekening nieuw opgenomen vermogen LC/HUB:

Huidig vermogen LC/HUB: 3,5 kW (3500W)

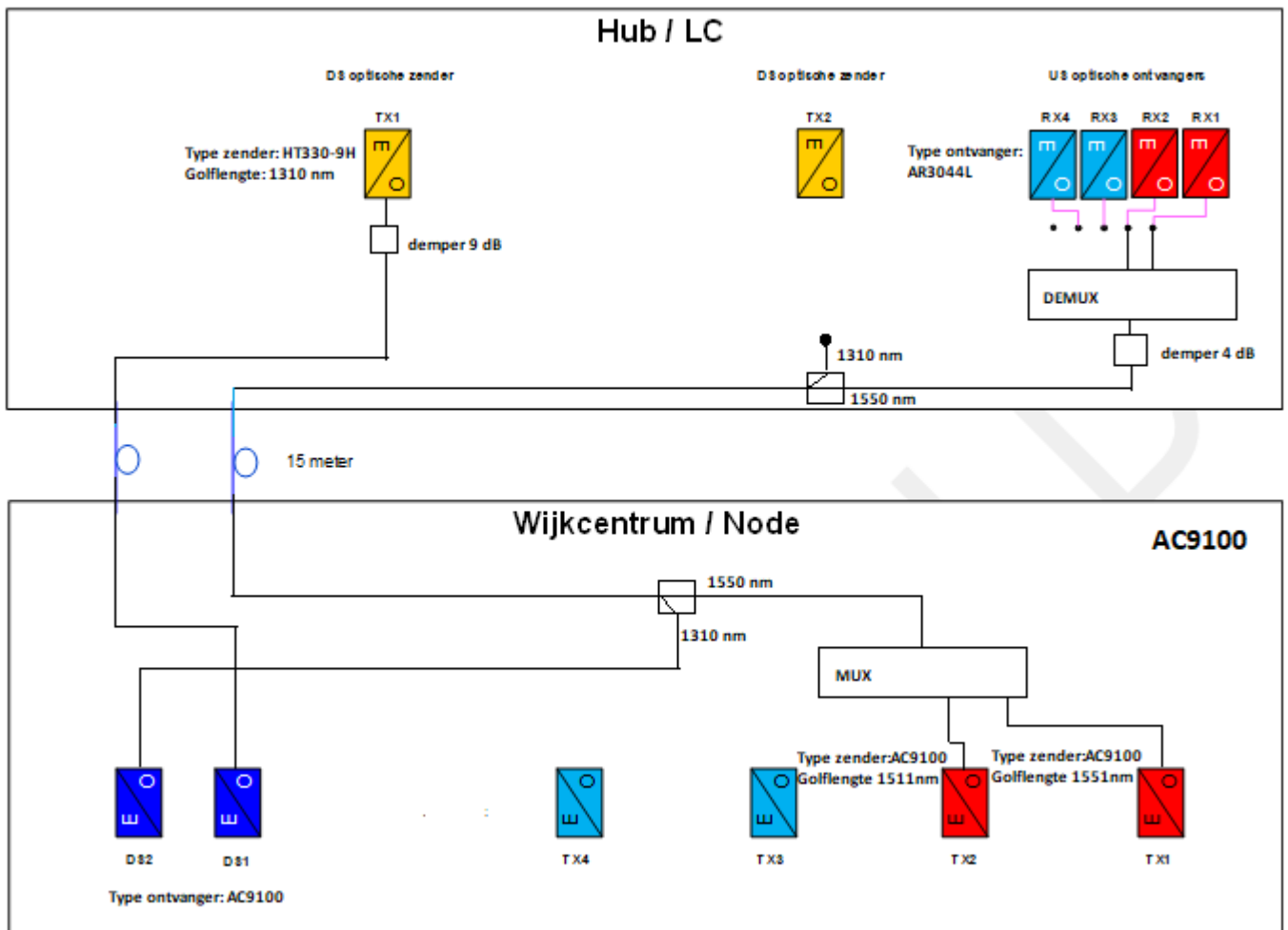
Vervallen: 1 x zender type 1 a. 800 W; 1 x US ontvanger type 1 a. 500 W = 1300 W.

Uitbreiding: 2 x Tx zender a. 72 W

4 x Rx ontvanger a. 90 W; totaal : 504 W

Nieuw vermogen: $3500 \text{ W} - 1300 \text{ W} + 504 \text{ W} = 2704 \text{ W} = 2,704 \text{ kW}$.

Bijlage 8: Configuratieschema aansturing node



Bijlage 9: Uiterwerkblad materiaalstaat

Materiaal omschrijving	Aantal
Optische node AC9100, inclusief twee optische ontvangers 0 tot -3dBm SC/APC, 0,12 kW.	1
Mux/demux CWDM; inclusief 1310nm filter, optisch tbv AC9100, 1HE, SC/APC.	1
Mux/demux DWDM; inclusief 1310nm filter, optisch tbv AC9100, 1HE, SC/APC.	
WDM filter Bi-directioneel	1
Retour zender, AC9100, AC67B55, 1551nm, 3dBm, 15 W.	1
Retour zender, AC9100, AC67B47, 1471nm, 3dBm, 15 W.	
Retour zender, AC9100, AC67B49, 1491nm, 3dBm, 15 W.	
Retour zender, AC9100, AC67B51, 1511nm, 3dBm, 15 W.	1
Retour zender, AC9100, AC67RD, Rood, 3dBm, 15 W.	
Retour zender, AC9100, AC67VI, Violet, 3dBm, 15 W.	
Retour zender, AC9100, AC67BL, Blauw, 3dBm, 15 W.	
Retour zender, AC9100, AC67GL, Geel, 3dBm, 15 W.	
Optische ontvanger AR3044L, breedbandig, 3HE, SC/APC, optimaal ingangsniveau -6 dBm, 90 W	2
Optische zender HT3309H, 1310nm, 9dBm, 3HE, SC/APC, 0,072 kW	1
Optische demper, SC/PC, 9dB	
Optische demper, SC/PC, 6dB	
Optische demper, SC/PC, 4dB	
Optische demper, SC/PC, 3dB	
Optische demper, SC/PC, 2dB	
Optische demper, SC/PC, 1dB	
Optische demper, SC/APC, 9dB	1
Optische demper, SC/APC, 6dB	
Optische demper, SC/APC, 4dB	1
Optische demper, SC/APC, 3dB	
Optische demper, SC/APC, 2dB	
Optische demper, SC/APC, 1dB	
Optische demper, E2000/APC, 9dB	
Optische demper, E2000/APC, 6dB	
Optische demper, E2000/APC, 4dB	
Optische demper, E2000/APC, 3dB	
Optische demper, E2000/APC, 2dB	
Optische demper, E2000/APC, 1dB	
Patchcord; SC/PC-SC/APC; 5 meter	
Patchcord; SC/PC-SC/APC; 10 meter	
Patchcord; SC/PC-SC/APC; 15 meter	
Patchcord; SC/PC-SC/APC; 20 meter	
Patchcord; SC/APC-SC/APC; 5 meter	2
Patchcord; SC/APC-SC/APC; 10 meter	
Patchcord; SC/APC-SC/APC; 15 meter	2
Patchcord; SC/APC-SC/APC; 20 meter	
Patchcord; SC/APC-E2000/APC; 5 meter	
Patchcord; SC/APC-E2000/APC; 10 meter	
Patchcord; SC/APC-E2000/APC; 15 meter	
Patchcord; SC/APC-E2000/APC; 20 meter	

Bijlage 10: Blokschema LC/HUB

WKC

1:2 Configuratie

