

Opdrachten Schakelbericht

- De opdrachten worden met behulp van een eenlijnsschema uitgeschreven.
- De energievoorziening moet gewaarborgd worden
- Bij opdrachten waarbij een A en een B opdracht staat moet de kandidaat 2 opdrachten uitvoeren waarbij ook 2 beoordelingen worden gedaan
- Het schakelbericht wordt beoordeeld met behulp van een beoordelingsprotocol
- De cesuur voor het uitwerken van een schakelbericht is 70

Profiel	Opdrachten	Tekening	Omschrijving
IVWV ****	SB4* 01	HS LS 202210	Het uitbedrijf nemen van verdeler HS 1.1.3 voor vervanging station De motoren M3 en M4 zijn uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4* 02		Het inbedrijf nemen van verdeler HS 1.1.3 na vervanging van het station De motoren M3 en M4 blijven uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4* 03		Het uitbedrijf nemen van verdeler HS 1.1.2 voor vervanging station De motoren M1 en M2 zijn uitgeschakeld en veilig gesteld Generator G1 is uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4* 04		Het inbedrijf nemen van verdeler HS 1.1.2 na vervanging station De motoren M1 en M2 blijven uitgeschakeld en veilig gesteld Generator G1 blijft uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4* 05		Het uitbedrijf nemen van verdeler HS 2.1.3 voor vervanging station De motoren M5 en M6 zijn uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4* 06		Het inbedrijf nemen van HS 2.1.3 na vervanging van het station De motoren M5 en M6 blijven uitgeschakeld en veilig gesteld
	SB4*07		A. Het uitbedrijf nemen van T4 (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)) B. Het inbedrijf stellen van een nieuwe generator G1. (de generator heeft een automatische synchronisatie inrichting)
	SB4*08		A. Generator G1 moet voor onderhoud uit bedrijf worden genomen B. Het inbedrijf nemen van T4 (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)
IVWV ***	SB3* 01	HS LS 202210	A. Het uitbedrijf nemen van motor M1.(Bij de motor is een startstopschakelaar geplaatst) De motor wordt vervangen B. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 2 en LS 3. Er is een nieuwe kabel aangelegd
	SB3* 02		A. Het inbedrijf nemen van motor M1 Er is een nieuwe motor geplaatst B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 1 en LS 2

	SB3* 03		Het Inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 1 en LS 2. Er is een nieuwe kabel aangelegd Het uitbedrijf nemen van motor M5. De motor wordt vervangen.
	SB3* 04		A. Het inbedrijf nemen van motor M5. Er is een nieuwe motor geplaatst. Bij de motor is een startstopschakelaar geplaatst B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 2 en LS 3
	SB3* 05		A. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 2 en LS 3. Er is een nieuwe kabel aangelegd B. Het uitbedrijf nemen van motor M3. De motor wordt vervangen
	SB3* 06		A. Het inbedrijf nemen van motor M3. Er is een nieuwe motor geplaatst B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 2 en LS 3
	SB3* 07		A. Het inbedrijf nemen van generator G1. Er is een nieuwe generator geplaatst. (de generator heeft een automatische synchronisatie inrichting) B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LS 2 en LS 3.
IVVV **	SB2* 01	LS 202210	A. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 2 en LVK 2.1. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden) B. Het inbedrijf nemen van motor M12. (de kabel is vervangen)
	SB2* 02		A. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 2 en LVK 2.1. Er is een nieuwe kabel aangelegd. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden) B. Het uitbedrijf nemen van motor M11 voor onderhoud
	SB2* 03		A. Het inbedrijf nemen van motor M11. (de kabel is vervangen) B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 2 en LVK 2.2. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)
	SB2* 04		A. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen LVK2 en LVK 2.2. Er is een nieuwe kabel aangelegd. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden) B. Het uitbedrijf nemen van motor M13 voor onderhoud
	SB2* 05		A. Het inbedrijf nemen van motor M11. (de kabel is vervangen) B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 3 en LVK 3.1 (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)
	SB2* 06		A. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 3 en LVK 3.1 .Er is een nieuwe kabel aangelegd. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden) B. Het uitbedrijf nemen van generator G10 voor onderhoud

	SB2* 07		<p>A. Het inbedrijf nemen van generator G10 na onderhoud en de kabel is los geweest.</p> <p>B. Het uitbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 2 en LVK 2.2 (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)</p>
	SB2* 08		<p>A. Het inbedrijf nemen van de kabel tussen verdeler LVK 2 en LVK 2.2 .Er is een nieuwe kabel aangelegd. (er mag geen energieonderbreking plaats vinden)</p> <p>B. Het uitbedrijf nemen van UPS voor onderhoud en vervangen van de kabel</p>

