- De "grove" water level sensor kon ik niet vinden. Ik gebruik in het fritzing model een andere water level sensor. Het aantal draden klopt niet op dat fritzing part. De "Grove" water level sensor heeft 4 draden, die op mijn model heeft er maar 3. De "grove" sensor heeft een VDD, GND, SDA en SCL pin. Het is dus de bedoeling dat de laatste 2 op de SDA1 en SCL1 van de cobler worden geconnecteerd. - Amplifier: niet het volledig juiste fritzing part gevonden. AMP1 Er ontbreken een SW en GND pin. - Amplifier: de L input, R input en G input heb ik niet kunnen verbinden op het model (wel op het breadboard). Deze 3 pinnen worden met een audio jack 3.5mm verbonden met de audio input van de raspberry pi (zie breadboard schema). Water Level Sensor1 Water Level Sensor DS1 DS18B20 ADC1 DS18B20 LED1 Red (633nm) R1 470Ω GND ò Raspberry Pi 1 RPI-3-V1.2 LED2 Yellow (595nm) R2 470Ω R3 470Ω <u>-</u> R9 470Ω ₩₩ 4700 W LCD1

Opm: (na consult met Pieter-Jan)