

Wanneer het programma gestart wordt, is dit het eerste scherm dat getoond wordt.

Boven bevindt zich een Menu Bar.

Op het scherm is een titel aanwezig Overzicht Transformatoren die duidelijk maakt welke informatie er getoond wordt.

Het zoekveld kan gebruikt worden om te zoeken achter een Item.

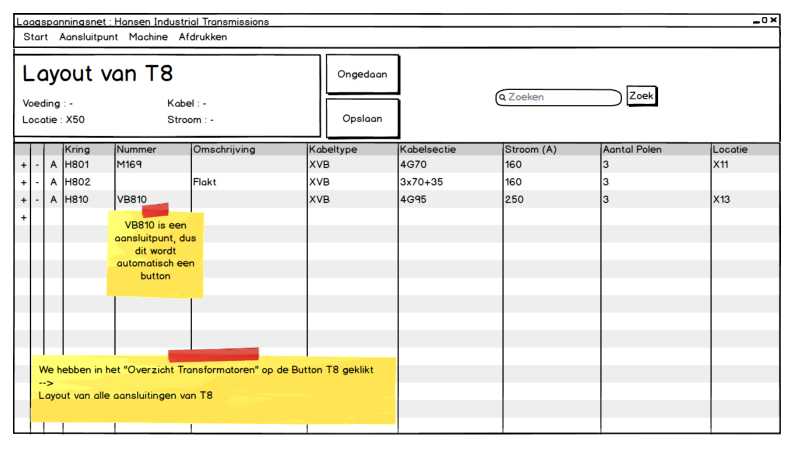
Eventuele aanpassingen die gemaakt zijn worden pas opgeslagen als er op de knop Opslaan is gedrukt en door middel van de knop Ongedaan Maken worden de aanpassingen verworpen.

In de DataGrid zijn er drie knoppen aanwezig +, -, A, waarmee lijnen toegevoegd, verwijderd of aangepast kunnen worden.

Ook de transfo-nummers zijn knoppen waar men op kan drukken om naar het overzicht van die transfo te gaan.

In dit document is niet duidelijk te zien dat dit knoppen zijn, maar in het definitieve programma moet dit wel goed zichtbaar zijn.

In dit document is er voor een letter A gekozen voor de aanpas-knop. In het definitieve programma kan dit eventueel vervangen worden door een afbeelding om het duidelijker te maken, eventueel aangevuld met tooltips.

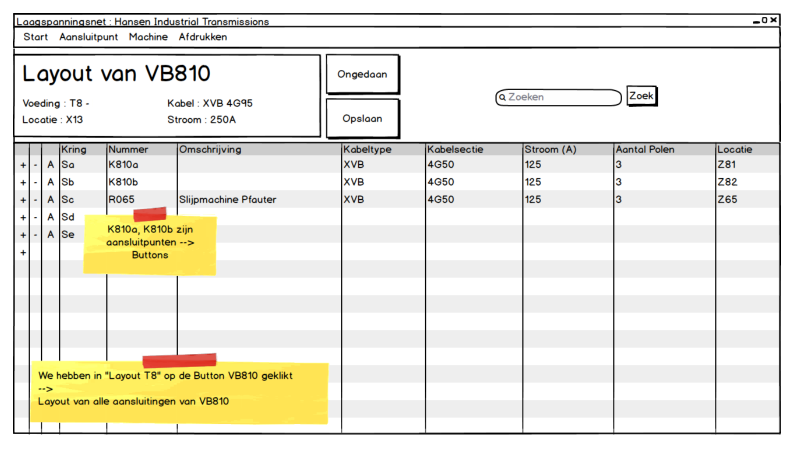


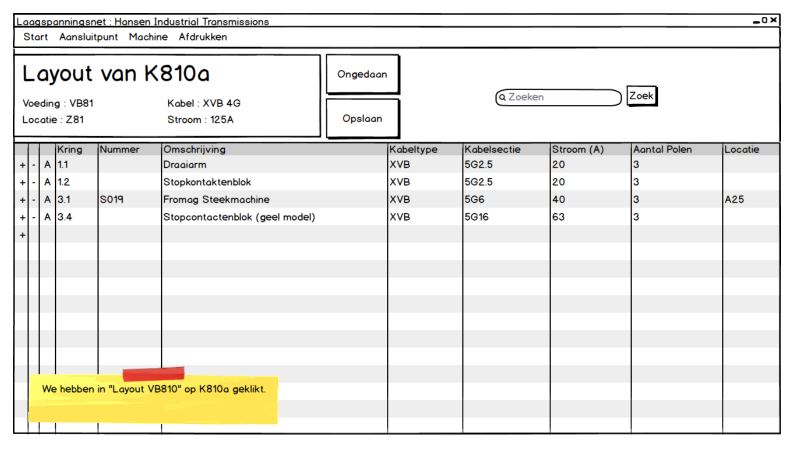
Wanneer we in het overzicht van de transformatoren (zie vorig scherm) op een Transfo klikken, zal dit scherm getoond worden.

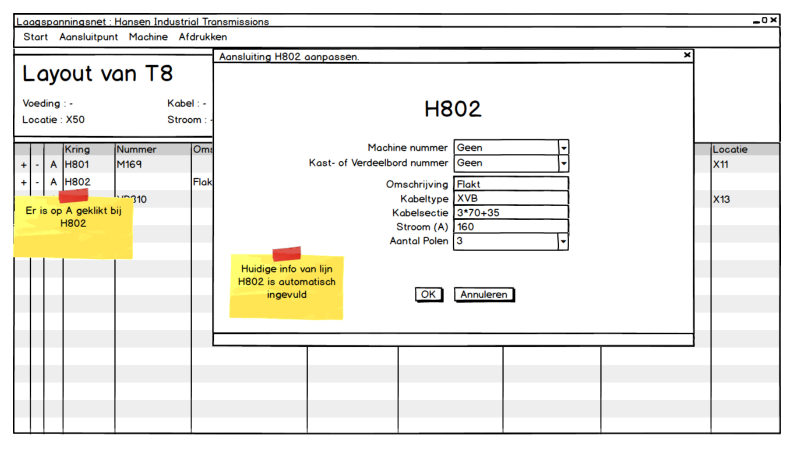
De titel geeft aan dat we de gegevens van Transfo T8 te zien krijgen.

Verder is het scherm gelijk als het vorige scherm.

Onder de titel Layout van T8 is bij kabel, voeding, stroom geen informatie aanwezig omdat voor Transfo's deze informatie niet beschikbaar is (dit programma is voor het beheren van het laagspanningsnet, de voeding van transformatoren is hoogspanning).

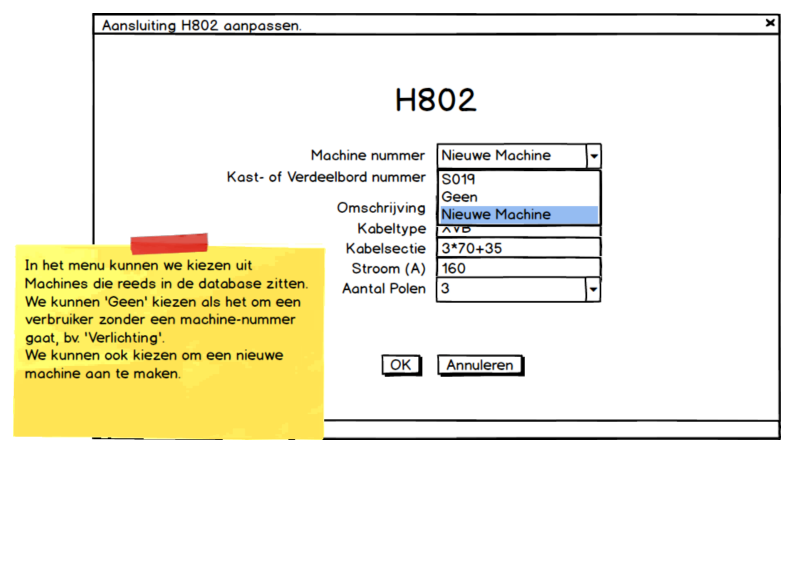


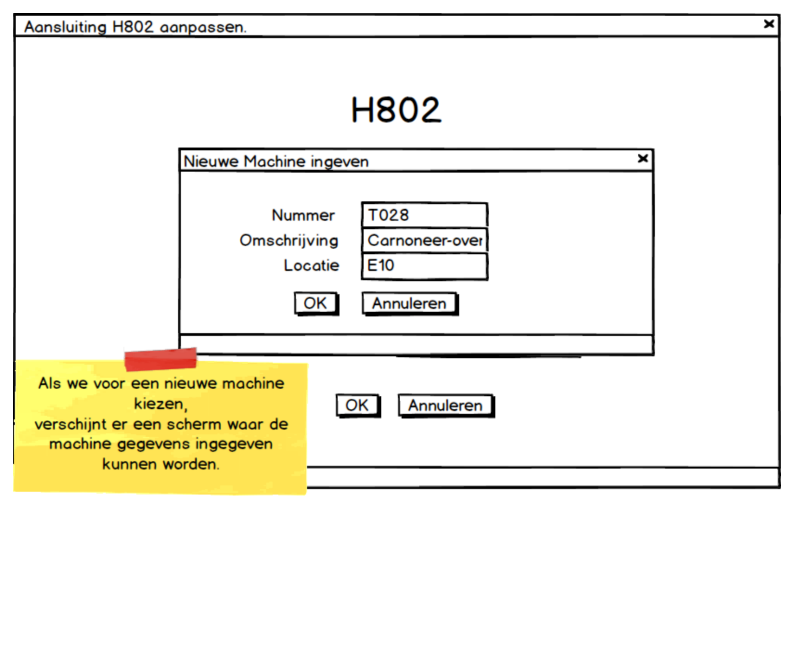


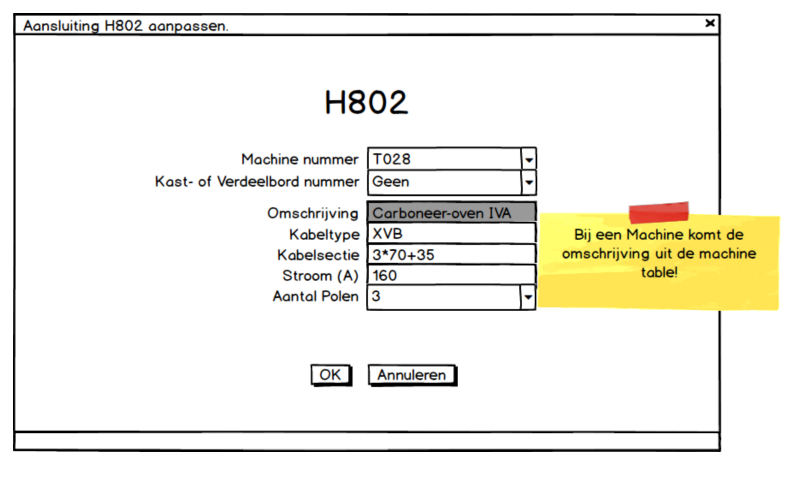


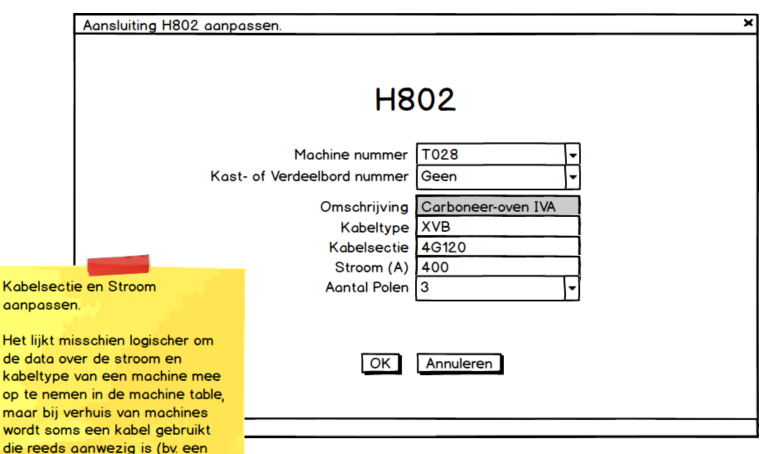
Door op de knop **A** te klikken zal een menu verschijnen waarmee we de gegevens van die lijn kunnen aanpassen. Er verschijnt een scherm met daarin de huidige inhoud van die lijn.

We kunnen kiezen of het al dan niet om een Machine, Kast/Verdeelbord gaat en alle gegevens aanpassen.



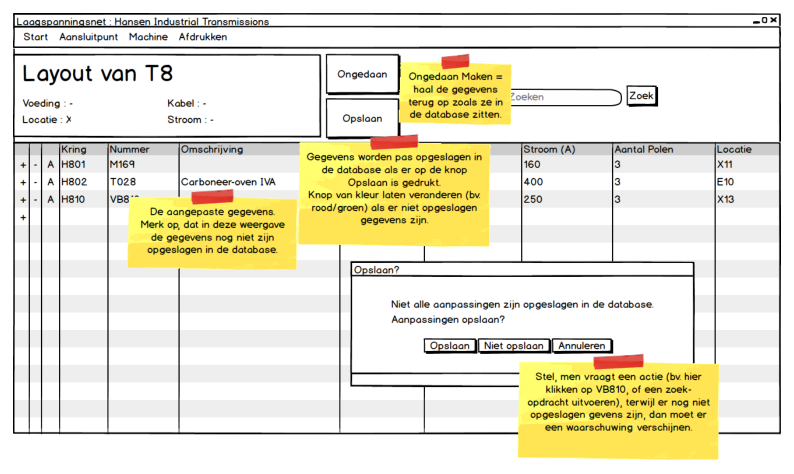




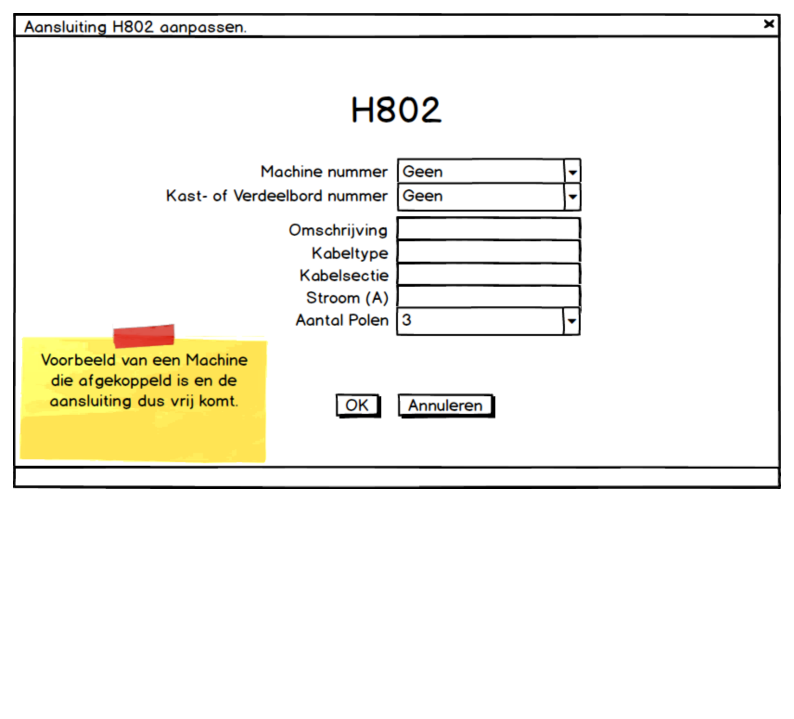


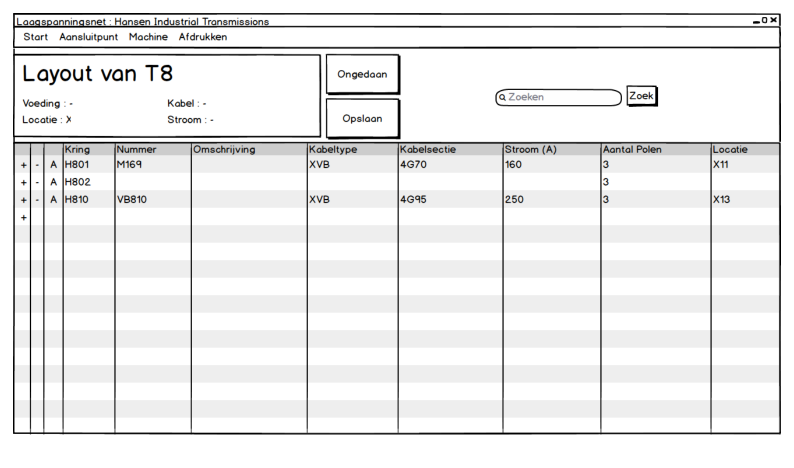
4G50 terwijl een 4G35 voldoende zou zijn). Vanuit dat oogpunt hoort een kabel dus bij de aansluiting

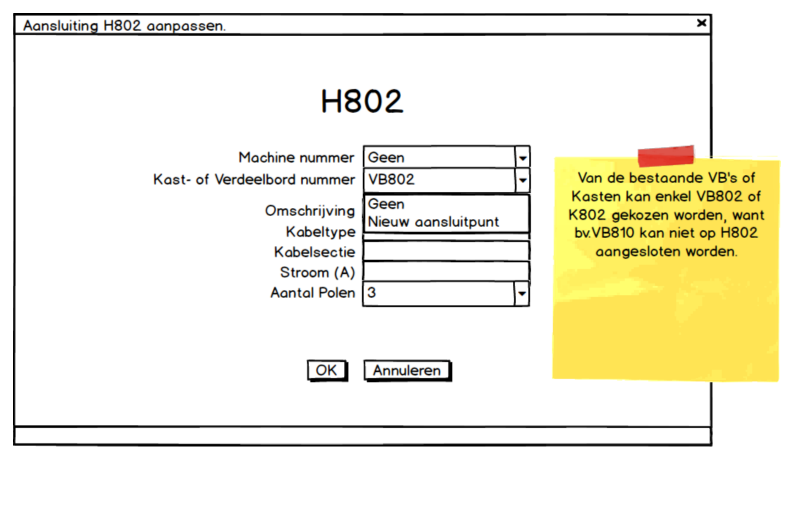
en niet bij de machine.

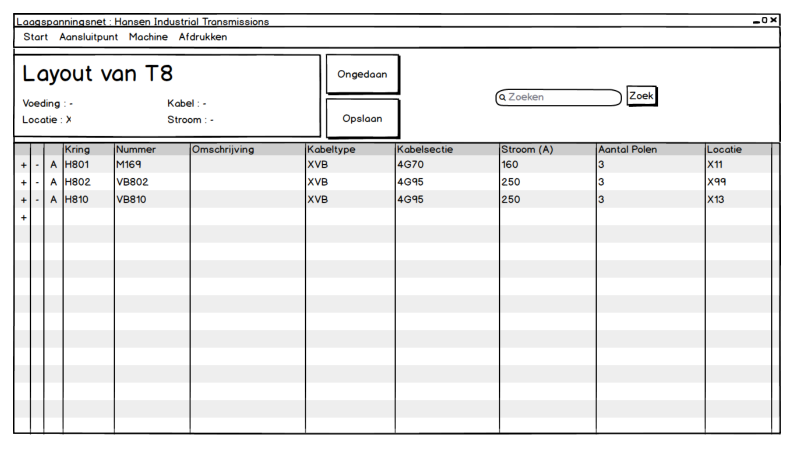


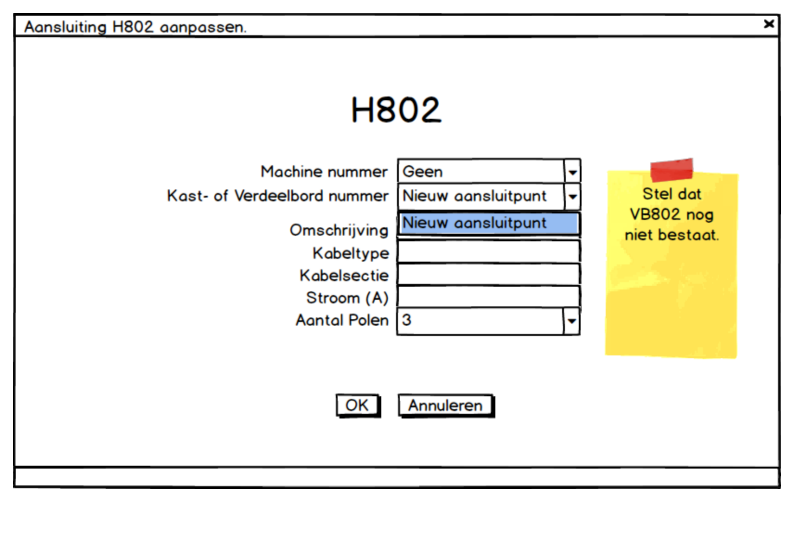
Wanneer de aangepaste gegevens zijn ingegeven verschijnen deze in het overzicht. De gegevens zijn echter nog niet opgeslagen. Door op de knop **Opslaan** te drukken worden de gegevens opgenomen in de database. Door op de knop **Ongedaan maken** te drukken zullen de vorige gegevens terug getoond worden (database terug inlezen). De knoppen **Opslaan** en **Ongedaan maken** van kleur laten veranderen zodat duidelijk te zien is wanneer de gegevens op het scherm niet zijn opgeslagen in de database. Wanneer men van scherm verandert terwijl er nog niet opgeslagen gegevens zijn, wordt dit aan de gebruiker gemeld.



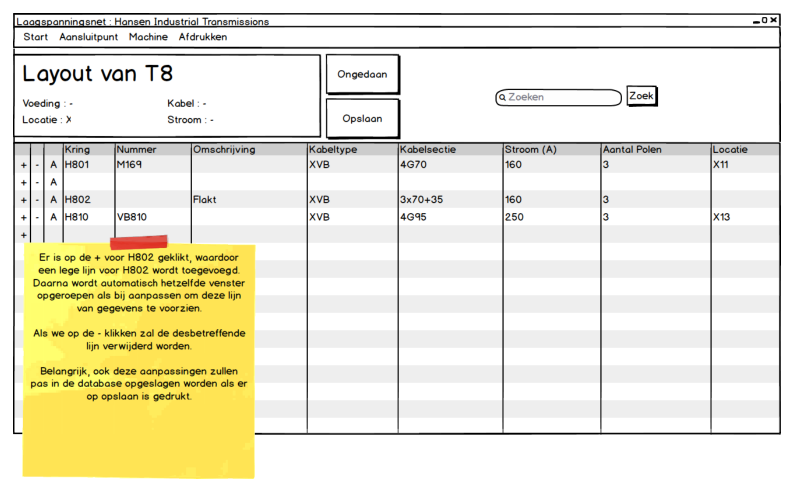


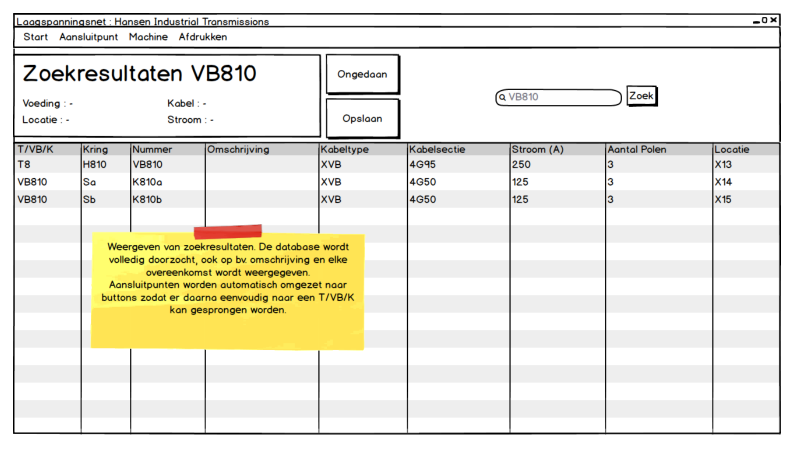






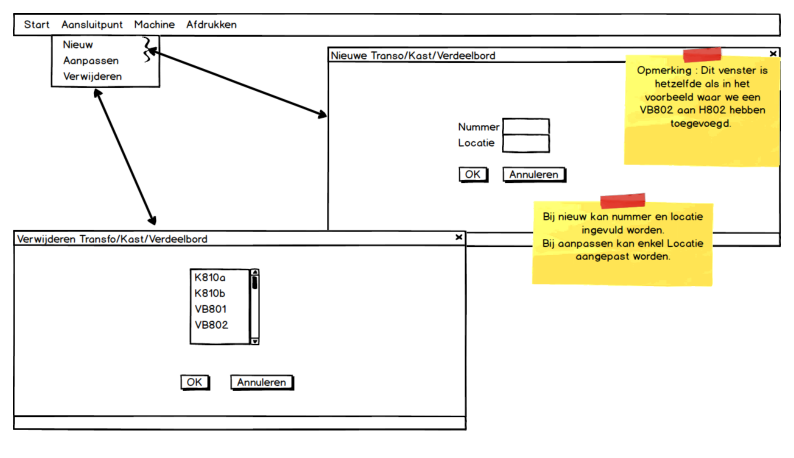
Aansluitir	ing H802 aanpassen.	×
Nie	Nummer Locatie OK Annuleren	×
	OK Annuleren	

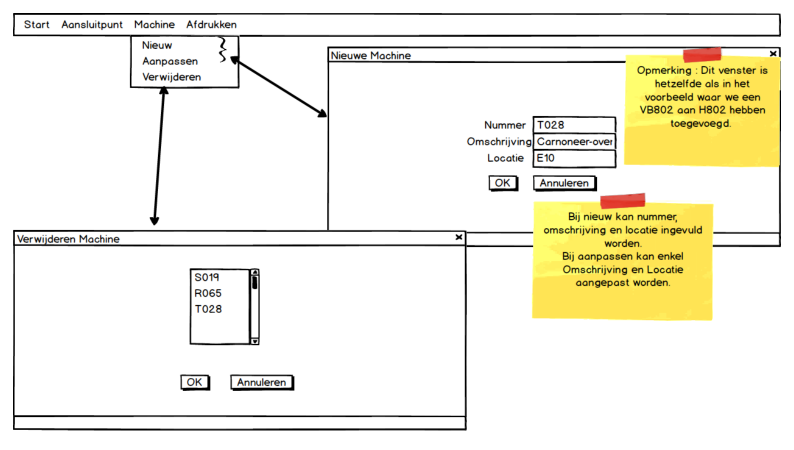




Start Aansluitpunt Machine Afdrukken

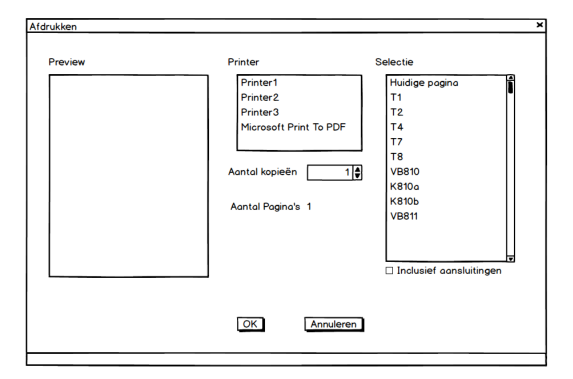
Start : ga terug naar het startscherm (Overzicht Transformatoren).





Start Aansluitpunt Machine Afdrukken

Huidige pagina Ctrl-P
Selectie



## Afdrukken.

Men kan kiezen om de gegevens die momenteel zichtbaar zijn af te drukken door Afdrukken > Huidige Pagina te selecteren.

Gegevens zullen onmiddelijk naar de standaard printer gestuurd worden, zonder dat er een scherm verschijnt. Hierdoor kunnen gegevens snel afgedrukt worden. Dit kan ook gebruikt worden om zoekresultaten die op het scherm getoond worden af te drukken.

Indien men meerdere gegevens wil afdrukken kan men kiezen voor Afdrukken > Selectie.

Er zal dan een venster verschijnen waar de Printer, Aantal kopieën en af te drukken gegevens geselcteerd kunnen worden.

Door Inclusief aansluitingen aan te vinken zullen de gegevens van aangesloten aansluitpunten ook afgedrukt worden.

Bv. **VB810** inclusief aansluitingen = VB810 + K810a + K810b.

Ook hier kan men selecteren om de Huidige pagina af te drukken. Zo kan men de huidge gegevens afdrukken naar bv. een andere printer dan de standaard printer.

Melding		×
	Melding	
	Melaling	
	OK	

Bij het toevoegen van een item, kan het zijn dat het item reeds bestaat.

--> Melding "Item bestaat reeds"

Bij het verwijderen van een item, kan het zijn dat dit item nog steeds in gebruik is.

--> Melding "Item is nog in gebruik"

Connectie problemen met database

--> Melding "Geen verbinding met database"