GO MapForms

Handleiding voor tekenen in de GO MapForms applicatie



GOconnectIT BV

Versie: 7.0 Datum: 30-10-2019



AANSLUITSCHETS

WAT IS EEN AANSLUITSCHETS?

Dit is de tekening waarin de gegevens van de kabels, leidingen en componenten van een netbeheerder/discipline ingevuld worden. Hier wordt aangegeven wat er in de sleuf geplaatst is en hoe bepaalde aansluitingen gemaakt zijn.

AANSLUITSCHETS TEKENEN

De aansluitschets teken je in het formulier van de desbetreffende netbeheerder. In het overzicht formulieren herken je welke formulieren wel of niet zijn ingevuld en waar eventueel afkeur op is teruggekomen. Wanneer er, naast de formuliernaam, geen informatie staat, dan is het formulier nog niet ingevuld.

C GMF Elektra Stedin (DSP-E v1.34) - Fultonbaan 52, 3439NE Nieuwegein					
WERKZAAMHEDEN			Â		
Aansluiting	Binnenwerk	Meter	Type aansluiting		
Nieuw aanleggen	Aanleggen	Plaatsen	Permanent		
Fysieke status	Wijzigen capaciteit		Tijdstip uitvoering		
In bedrijf	Geen		•		
ALGEMEEN					
Aansluitschets	Inmeetwijze				
	•				
GEPLAATSTE METER					
Meternummer geplaatst	Aantal geplaatste telwerken				
•					
		Foto geplaatste meter E_TG			
		Geen Atbeelding			
Wijze van oplevering					
	Disperator odare	Material adam	Material works		
Kabelnummer subgroep			,		

De velden met een uitroeptekentje () zijn velden die verplicht ingevuld moeten worden. In het formulier is het één en ander al ingevuld. Dat zijn de gegevens die de werkvoorbereider op kantoor heeft ingevuld, of welke via bijvoorbeeld het DSP of GEMMA al in het opdrachtbericht zijn opgenomen. De overige velden moet de monteur zelf in te vullen. Het eerste veld in de sectie "Algemeen" dat de monteur tegenkomt is de aansluitschets.



Stappen bij het maken van de aansluitschets

In dit voorbeeld demonstreren we de benoeming van componenten en kabels/leidingen voor de Elektra-discipline in de eerder gemaakte schets. Doorloop de onderstaande stappen tijdens het maken van de aansluitschets:

Stap 1 – Inzoomen op aansluiting

Na het openen van de aansluitschets wordt de kaart weergegeven met daarin de eerder getekende sleuf.



Zoom in op de sleuf om te beginnen met de aansluitschets.



Stap 2 – Pijltoets selecteren

Selecteer de pijltjestoets rechtsboven in om te beginnen met de aansluitschets. Zodra je deze hebt geselecteerd, worden alle geschetste elementen oranje gemarkeerd.



Stap 3 – Overbodige componenten verwijderen

In de schets die gemaakt is, zijn vier componenten toegevoegd, welke niet allen bij de Elektra aansluiting horen. De componenten die voor de gasleiding zijn getekend kun je in dit geval

verwijderen. Selecteer het component dat je wilt verwijderen en druk op het prullenbakicoon (





Het leidingdeel en de componenten die zijn getekend voor de gasleiding, zijn nu verwijderd. Dit is te zien op de volgende afbeelding:



Stap 4 – Eigenschappen toekennen aan componenten en lijnen

Wanneer alleen de juiste lijnen en symbolen over zijn gebleven is de volgende stap het toekennen van de eigenschappen. Dit kan je doen nadat je het component, de kabel of de leiding hebt geselecteerd. Er verschijnt links in beeld een invulveld waar je op kan tikken om een waarde in te geven (vrij invulveld, keuzeveld, etc.).





In dit voorbeeld benoemen we een afnamepunt. Wanneer een keuze betekent dat er meer informatie moet worden opgegeven, dan verschijnen de nieuw in te vullen velden aan de linkerkant in de balk onder het 1^e veld.





Na het toewijzen van een waarde aan "Soort" verschijnt er in dit voorbeeld een extra in te vullen veld. Velden met een uitroepteken zijn verplichte velden en moeten dus altijd worden ingevuld.



Door op de "Volgende"-knop (^{Volgende}) te drukken wordt het volgende component of lijn geselecteerd en kun je hier de juiste eigenschappen toekennen. Naast de componenten moeten er ook eigenschapen aan de kabel(s)/leiding(en) (de blauwe lijn) worden toegekend.



Stap 5 – Alles ingevuld?

Als je niet meer verder op "volgende" klikken, dan heb je alle informatie ingevuld. De aansluitschets is klaar.



Stap 6 – Afronden aansluitschets Door middel van de "Terug"-knop kan je terugkeren naar het "Disciplineformulier" en kun je de rest van het formulier invullen.

C GMF Elektra Stedin (DSP-E v1.34) - Fultonbaan 52, 3439NE Nieuwegein					
WERKZAAMHEDEN			í		
Aansluiting	Binnenwerk	Meter	Type aansluiting		
Nieuw aanleggen	Aanleggen	Plaatsen	Permanent		
Fysieke status	Wijzigen capaciteit		Tijdstip uitvoering		
In bedrijf	Geen		30-10-2019 13:43		
ALGEMEEN					
Aansluitschets	Inmeetwijze				
L	Meetlint				
	A such a subscription to be used on	Contracted burgh summer of	Confected to breach store of t		
Meternummer geplaatst	Aantal geplaatste telwerken	Geplaatst telwerk nummer 1	Geplaatst telwerk stand 1		
13612873	2	1	0		
Geplaatst telwerk nummer 2	Geplaatst telwerk stand 2				
2	0				
		Foto geplaatste meter E_TG			
		20 m			
		O titte:			
Wijze van oplevering					
Slim					
HOOFDKABEL					
Aantal aders	Diameter aders	Materiaal aders	Materiaal mantel		
4	16	Cu	VO-YMvKas		
Hulpader aantal aders	Hulpader diameter aders	Hulpader materiaal aders			



Vervolgens kan je met de "Terug"-knop terugkeren naar het hoofdmenu met alle werkopdrachten.

In de regel van het Elektra formulier, aan de rechterkant, staat nu een groen bolletje met de tekst "Klaar om te versturen (Alles)". Dit betekent dat het formulier volledig is ingevuld.

Opdrachten In Opdrachten Verzonden	(Q, (€
+ AANMAKEN WERKOPDRACHT		G	
Fultonbaan 52, 3439NE Nieuwegein Uitvoeringsdatum is ingesteld op 30-10-2019	a	^	
Elektra Stedin (DSP-E v1.34) Klaar om te verstur	en (Alles) 🌘		
Gas Stedin (DSP-G v1.34)			

Hetgeen hierboven beschreven wordt, geldt voor alle formulieren. Nadat alle formulieren zijn ingevuld kan je de werkopdracht verzenden, voor de werkopdracht (adres) is nu ook een groene streep verschenen (zo herken je ook dat een opdracht gereed is). Dit kan door te drukken op het wolkje met de pijl omhoog.

CMP Opdrachten In Opdrachten Verzonden	<u>\$</u>
+ AANMAKEN WERKOPDRACHT	
Fultonbaan 52, 3439NE Nieuwegein Uitvoeringsdatum is ingesteld op 30-10-2019	^ Q
Elektra Stedin (DSP-E v1.34)	Klaar om te versturen (Alles)
Gas Stedin (DSP-G v1.34)	Klaar om te versturen (Alles) 🛛 🔴

Bij het verzenden van een werkopdracht wordt de informatie verzonden naar kantoor. Mocht er op dat moment geen internetverbinding beschikbaar zijn, dan is het niet mogelijk een opdracht te versturen.