
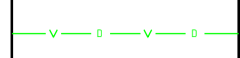
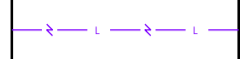

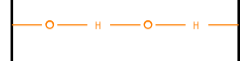

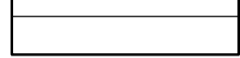
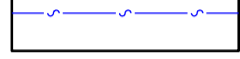
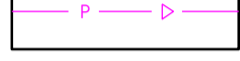



Verklaring

-  Buisleiding gevaarlijke inhoud
-  Datatransport
-  Laagspanning
-  Middenspanning
-  Gas hoge druk
-  Gas lage druk
-  Overig
-  Water
-  Drukriolering
-  Riolering vrijverval

* Kabels- en leidingen zijn gevectoriseerde lijnen
Deze kunnen enigszins afwijken van het originele bestand

Aanbrengen duiker beton $\varnothing 800$ mm, lengte $98,0 \text{ m}^1$ b.o.b. $34,65+$ tot $34,60+$
Aanbrengen prefab uitstroomvoorziening met terugslagklep in talud Geleenbeek.
Uitstroomvoorziening aanbrengen van breuksteen in beton.
(Zie detail 4).

Controleput afmeting $1,5 \times 1,5 \text{ m}^1$.
Maaiveld ongeveer $37,10+$
Bodem put $34,62+$, aanbrengen stromingsprofiel.

Grindkoffer
Afmeting breedte $0,75 \text{ m}^1$, hoogte $0,50 \text{ m}^1$.
Drainageleiding $\varnothing 80$ mm op bodem, uitmondend in greppel met eindbuis $\varnothing 80$ mm.

Aanbrengen prefab instroomvoorziening
Bodem- en taludbescherming
Breuksteen S-40kg, laagdikte $0,30 \text{ m}^1$

Bestaande greppel verruimen
Bodem breedte $0,75 \text{ m}^1$, bodemhoogte $34,80+$ tot $34,65+$, talud 1:1.
Afstand insteek greppel tot rand rijweg minimaal $4,50 \text{ m}^1$.
Insteek landbouwzijde handhaven en bestaande singelbeplanting handhaven.

Aanbrengen prefab uitstroomvoorziening
Bodem- en taludbescherming
Breuksteen S-40kg, laagdikte $0,30 \text{ m}^1$

Duiker beton $\varnothing 800$ mm, lengte 37 m^1
b.o.b. $34,75+$

Leiding Gasunie b.o.b. NAP + $35,20 \text{ m B.V.K.}$

2	08-06-2020	Behorende bij bestek 2020-SIT132-B-01	PSCHU	RFE	RFE			
1	30-04-2020	Aanpassingen n.a.v. mail OG d.d. 14-04-2020	PSCHU	RFE	RFE			
0	05-12-2019		PSCHU	RFE	RFE			
Versie	Datum	Omschrijving	Opsteller	Par.	Verificatie	Par.	Validatie	Par.

Wateroverlast N297 te Sittard

Onderdeel: **Situatie afvoersloot**

Schiedsmat 8, 6540 SW Heien
Postbus 14, 6540 AA Roermond

Opdrachtgever: **Gemeente Sittard-Geleen**

Herkbergenbosch
Postbus 2309, 5202 CH 't Hertogenbosch

088 - 3388333
info@kragten.nl
www.kragten.nl

Fase: Bestek
Formaat: A1+1
Schaal: 1: 500

Projectnummer: SIT132-0001
Tekeningnummer: 2019-1697
Behorende bij doc. nr.

