

Veilig werken aan bestaande gaszadels en aftakpunten onder druk in LD-netten (zonder gasuitstroming)

versie 15-04-2021

Werk aftakpunten bestaand aan in deze veiligheidsvoorschriften onder T-stukken die in de toekomst gemonteerd zijn.

Opdracht en aanwijzing

In het G-17 wordt de opdracht van een WV 100 mm of WV 150 mm of WV 200 mm, de werk methode of werfmethode.

De WV bepaalt ook de mate van bescherming.

De maat van VP 100 of WVP 100 mm of WVP 150 mm of WVP 200 mm (VP).

Op deze werksituaties wordt je door minimaal een VOP geholpen.

Risico's en maatregelen

In hoofdstuk 4.4 van de VMO kun je lezen welke algemene risico's en maatregelen er zijn. Het werk in deze VVI brengt extra risico's met.

Risico: Aanwezigheid van mensen wordt daarin in de directe omgeving van de werfplaats.

Maatregel: Scherm de werfplaats af. Laat mensen weten daarin de werfplaats verlaten.

Plaats waarschuwingsborden 'Voor' open veld en veld verlaten.

Risico: Ongecontroleerde uitstroming van gas.

Maatregel: Verifieer de werfplaats. Bij de hele lijn de geïmplementeerde methode. Als de

geïmplementeerde >10% LEL is, verlaat dan direct de werfplaats. Gaaf heren door aan de WV.

Risico: Gedetonneerde stroomingen.

Maatregel: Zorg dat je de strooming kunt gebruiken.

Persoonlijke beschermingsmiddelen en veiligheidsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Bescherming van
de ogen met
veiligheidsbril



Bescherming
van de oren



Als werkzaamheden
worden uitgevoerd op
een hoogte van
meer dan 1,80 meter

Veiligheidsmiddelen



Gebruik van een
gasdetector om
de aanwezigheid van
gas te detecteren



Gebruik van een
gascilinder om
de aanwezigheid van
gas te detecteren



Reparatie