

## PROJEKT

MACE, KATAR (2016)

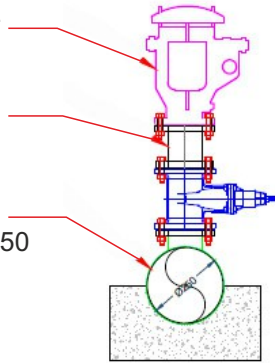
BESTEHENDE TRINKWASSERLEITUNG DN 250

LÜFTUNGSVENTIL DN 80

BESTEHENDES VENTIL  
WIRD ENTFERNT

DN 80mm VENTIL

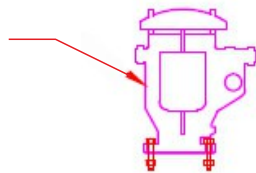
BESTEHENDE TRINK-  
WASSERLEITUNG DN 250



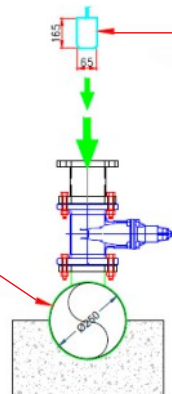
### SCHRITT 1:

BESTEHENDES VENTIL WIRD  
ENTFERNT

ENTFERNTES VENTIL



BESTEHENDE TRINK-  
WASSERLEITUNG DN 250



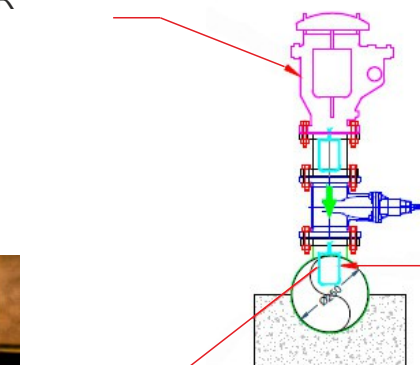
### SCHRITT 2:

NACH DEM ENTFERNEN DES VENTILS  
WIRD DER PIPE-INSPECTOR  
EINGESETZT

PIPE-INSPECTOR  
EINBRINGUNGSSTELLE

VENTIL WIEDER AN DER  
URSPRÜNGLICHEN  
STELLE EINBAUEN

PIPE-INSPECTOR  
IM DN 250 ROHR



### SCHRITT 3:

VENTIL WIEDER AN DER  
URSPRÜNGLICHEN STELLE EINBAUEN

PIPE-INSPECTOR  
EINGESETZT

### SCHRITT 4:

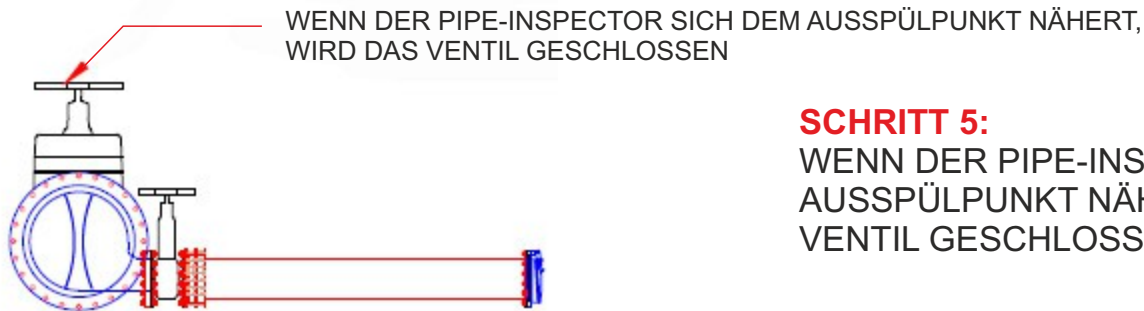
PIPE-INSPECTOR START...

## PROJEKT

MACE, KATAR (2016)

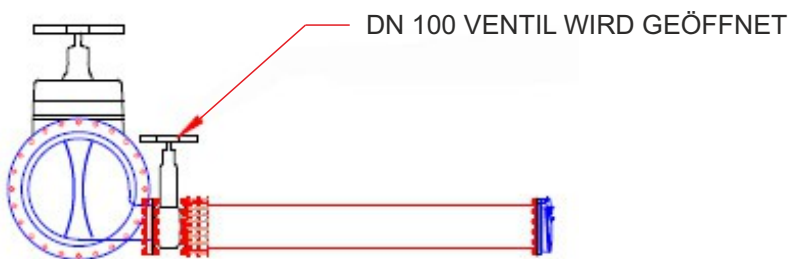
BESTEHENDE TRINKWASSERLEITUNG DN 250

ABSPERRVENTIL DN 100



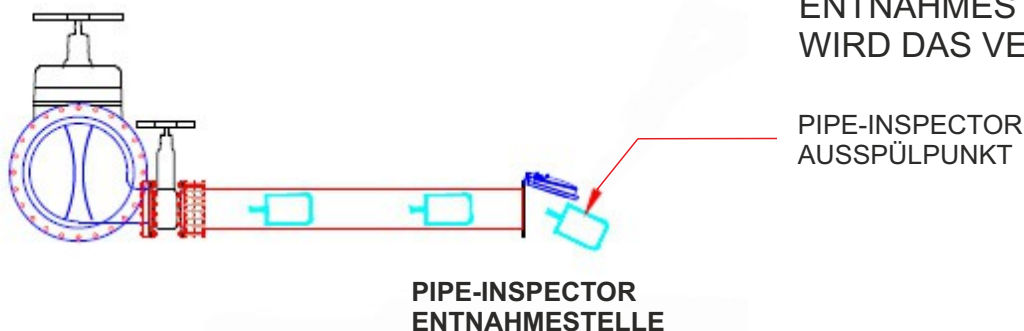
### SCHRITT 5:

WENN DER PIPE-INSPECTOR SICH DEM AUSSPÜLPUNKT NÄHERT, WIRD DAS VENTIL GESCHLOSSEN



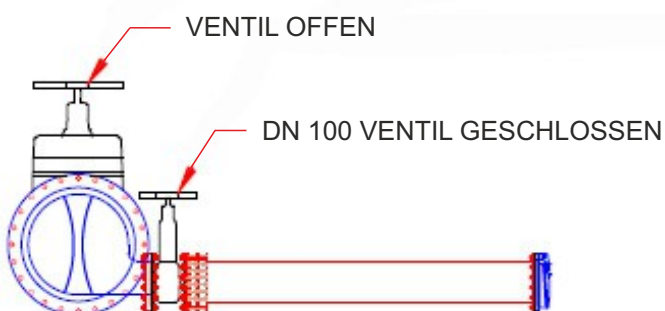
### SCHRITT 6:

DN 100 VENTIL WIRD GEÖFFNET



### SCHRITT 7:

SOBALD DER PIPE-INSPECTOR ENTNAHMESTELLE PASSIERT HAT, WIRD DAS VENTIL GESCHLOSSEN



### SCHRITT 8:

PIPE-INSPECTOR AN DER ENTNAHMESTELLE ENTNEHMEN UND AUS DER KAMMER ENTFERNEN

### SCHRITT 9:

PIPE-INSPECTOR PROZESS ABGESCHLOSSEN