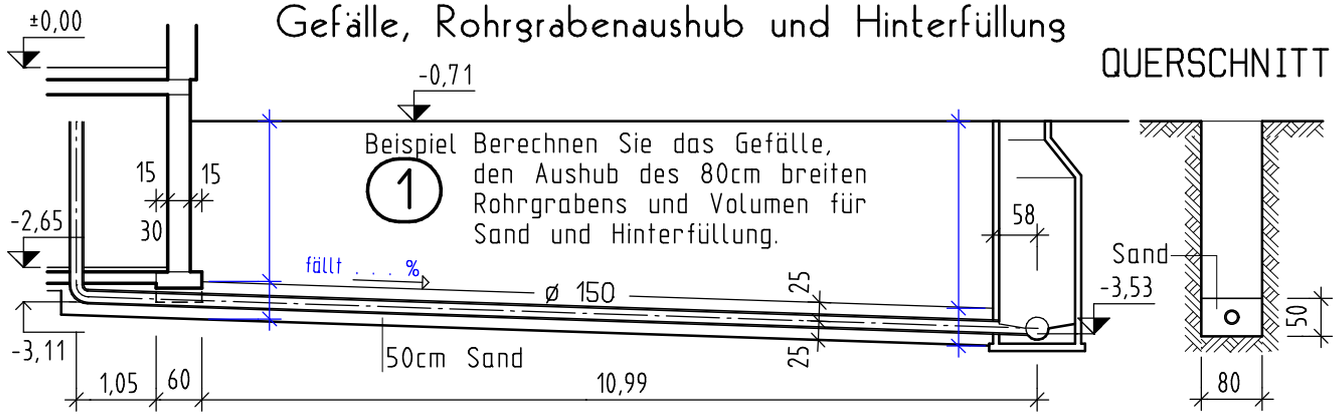
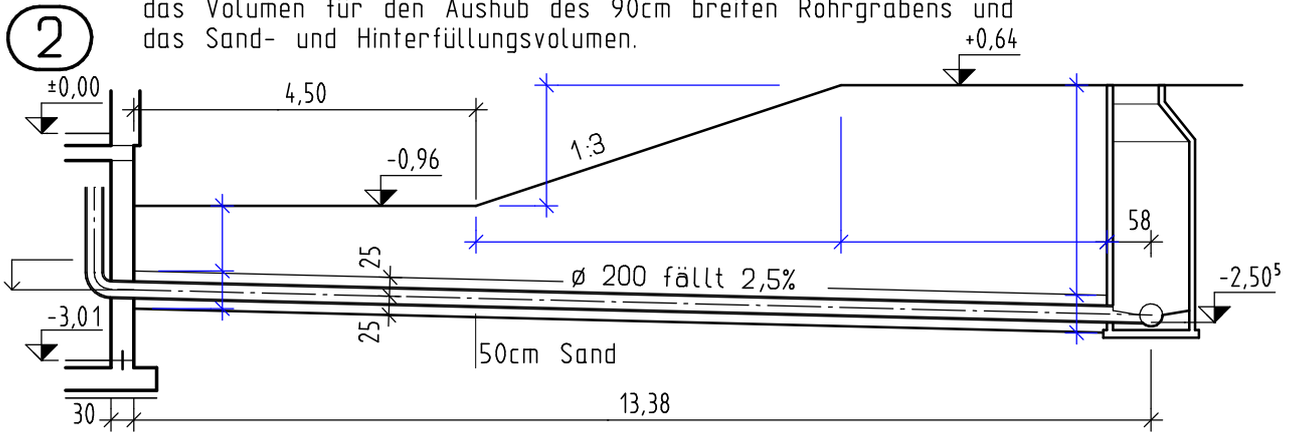


Gefälle, Rohrgrabenaushub und Hinterfüllung

QUERSCHNITT



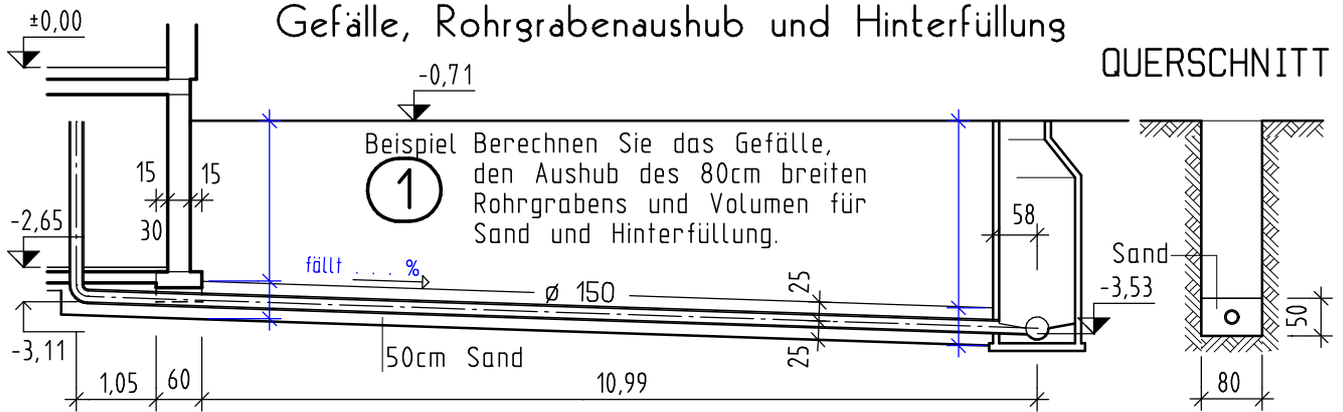
Beispiel 2 Berechnen Sie die Höhe der Rohrdurchführung an der Außenwand (Achse), das Volumen für den Aushub des 90cm breiten Rohrgrabens und das Sand- und Hinterfüllungsvolumen.



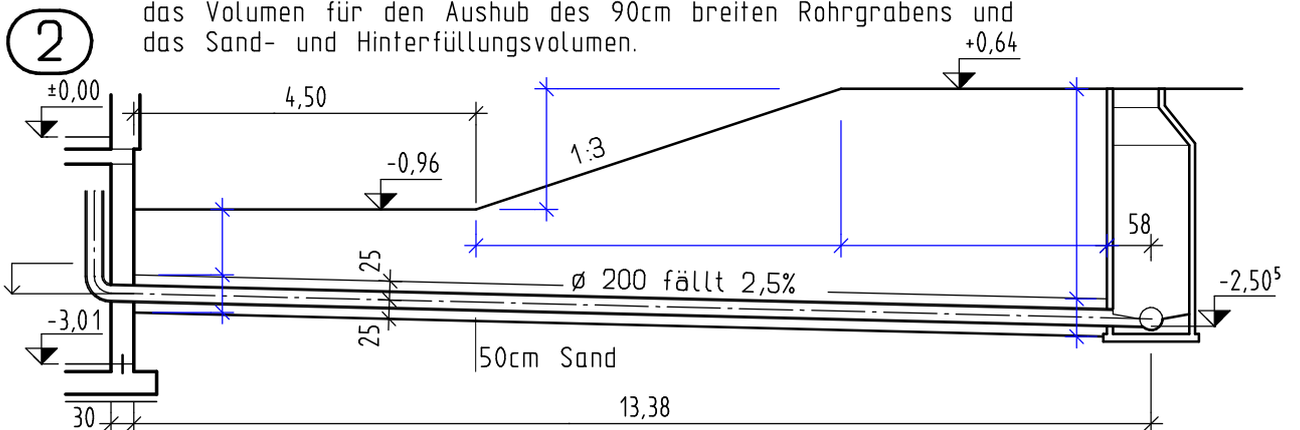
AHA Maurer 770 11. 01. 2007

Gefälle, Rohrgrabenaushub und Hinterfüllung

QUERSCHNITT



Beispiel 2 Berechnen Sie die Höhe der Rohrdurchführung an der Außenwand (Achse), das Volumen für den Aushub des 90cm breiten Rohrgrabens und das Sand- und Hinterfüllungsvolumen.



Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek

AHA Maurer 770 11. 01. 2007