

Technical drawing of a drainage system showing a vertical manhole and a sloped outlet. The manhole has a diameter of 0.50m and a height of 1.00m. The inlet is at a height of 25.75m, and the outlet is at a height of 24.82m. The outlet slope is  $i=40\text{‰}$ . The manhole is surrounded by a 0.30m thick concrete ring. The drawing also shows a cross-section of the ground with a 1.52% slope and a 40‰ slope.

Diagramma di dettaglio di un pozzo di osservazione. Il pozzo è circolare, con un diametro di 0,15 m. È circondato da un anello di ghiaietto (0,10 m di spessore) e da un anello di terreno di rinterro (0,15 m di spessore). Il pozzo è riempito di cls magro. Le dimensioni sono indicate in metri (m).

NOTE:

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m slm

[illegible]