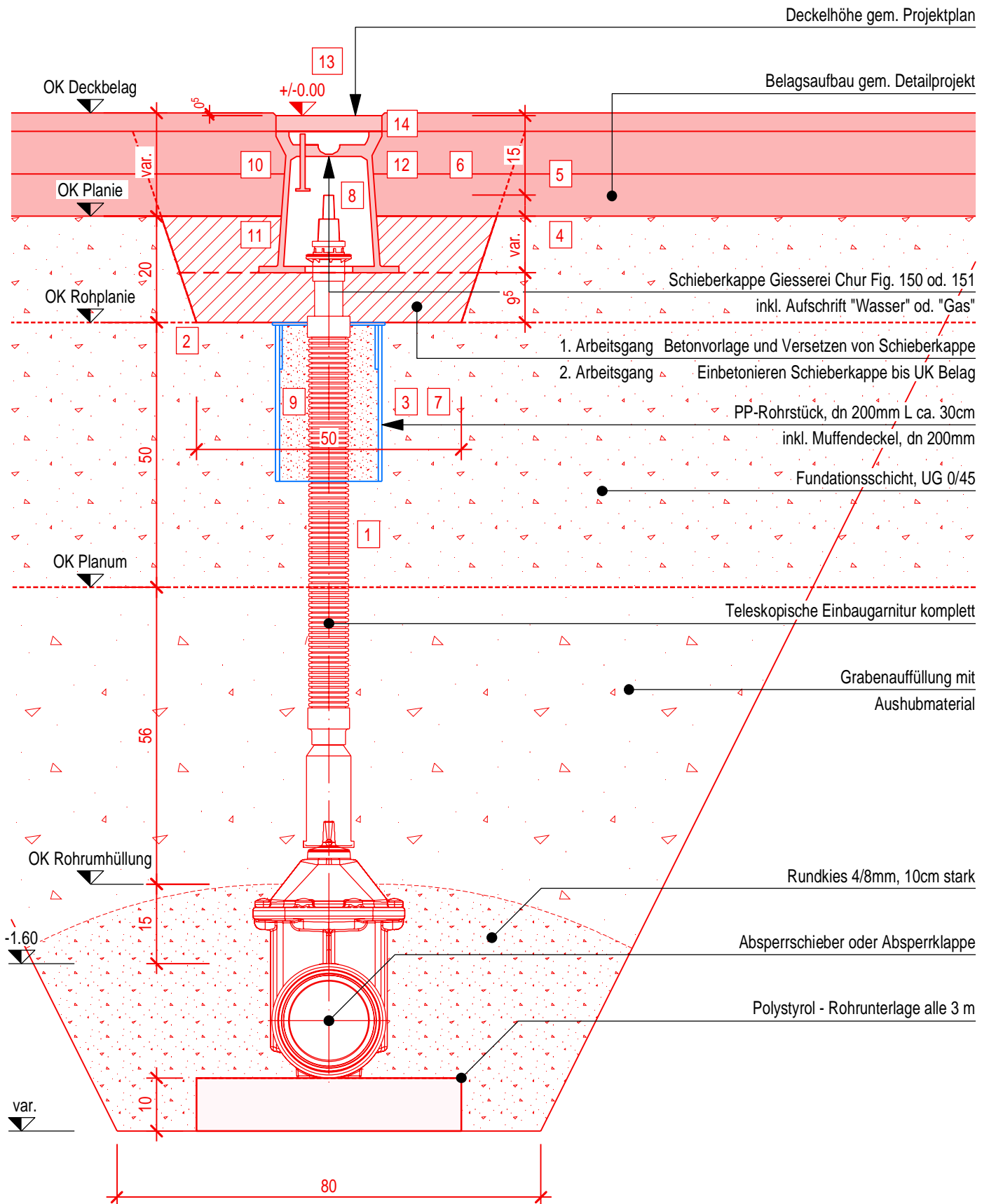


Schieber mit teleskopischer Einbaugarnitur

Projekthöhe muss beim Bauunternehmer angefragt werden



Schieber mit teleskopischer Einbaugarnitur

Projekthöhe muss beim Bauunternehmer angefragt werden

ANLEITUNG - EINBAU:

- 1 Einbaugarnitur (teleskopierbar) versetzen, vollständig zusammenfahren sowie Splint anziehen
- 2 Einbau untere Foundationsschicht bis OK Rohplanie
- 3 Hüllrohr PP dn 200mm, SN 4 um oberen Teil der Einbaugarnitur versetzen, mit Muffendeckel verschliessen
- 4 Einbau obere Foundationsschicht
- 5 Einbau Trag- und Binderschicht (durchgehend)
- 6 Schieberbereich (Beläge und Kofferung) bis OK Hüllrohr freilegen, l x b = ca. 50 x 50cm
- 7 Hüllrohr freilegen, Deckel entfernen
- 8 Einbaugarnitur bis auf definitive Höhe ausziehen = -15cm ab OK Schieberkappe (inkl. Zwischenrahmen)
- 9 Hohlraum zwischen PP-Rohr und Einbaugarnitur mit Rundkies 4/8mm verfüllen
- 10 Schieberkappe Giesserei Chur, Fig. 150 od. 151 versetzen
- 11 Schieberkappe mit Beton unter- und seitlich betonieren
- 12 Beläge um Strassenkappe ergänzen (Trag- und Binderschicht)
- 13 Funktionskontrolle Absperrschieber/Absperrklappe durch Sanitärinstallateur vor Einbau Deckbelag
- 14 Versetzen Zwischenrahmen und Einbau Deckbelag

WICHTIGES:

Beim Bau richtige teleskopische Einbaugarnitur verwenden

Abholung Strassenkappe und Aufsetzrahmen durch Bauunternehmer bei Weber AG

OK Aufsetzrahmen	= Projekthöhe (im Plan)
OK Strassekappe	= Projekthöhe - 3 cm
OK Schieber Einbaugarnitur	= Projekthöhe - 15 cm