



- ① Schachtabdeckung gem. entspr. Position im LV, Klasse D 400, belüftet in volles Mörtelbett setzten, mit Schmutzfänger nach DIN, mit Kreuzstange schwere Ausführung
- ② Auflagering mind. 1 Stück, max 25 cm
- ③ Konus DN 1000/625 (Abdeckplatte nur zulässig bei Schachtabdeckung DN 800)
- ④ Schachtringe DN 1000
- ⑤ Schachtunterteile mind. DN 1000
- ⑥ Podesthöhe = OK Rohr, jedoch max. 500mm
- ⑦ Schachtsohle und -bermen aus ungelochtem Kanalklinker DIN 4051 1/2 NF K (Klinkerriemchen), sauber fugen (Steinzeug- halb- o. Sohlshalen nach DIN EN 295 sind nur bei geradem Durchlauf ohne Dimensionswechsel zugelassen); Zementmörtel mit Eignungszeugnis als Fertigmischung nach Hamburg Sielbau- Richtlinie
- ⑧ Betonfundament 15 cm C 20/25
- ⑨ Gelenkiger Anschluss für Rohre als im Fertigteil werkseitig eingebauter Schachtanschluss gem. Rohrdurchmesser und -material
- ⑩ Steigleiter gem. LV. -Position
- ⑪ PP Bogen 45° mind. DN 200
- ⑫ PP Rohr mind. DN 200
- ⑬ C 12/15
- ⑭ Absturzhöhe $\Delta h \geq 1,0m$
- ⑮ Abzweig 90° gemäß LV- Position