



Legende

- | | |
|---|--|
| ① Sauberkeitsschicht C 35/45 (10 cm) | ⑩ Be-/Entlüftungsventil BEVG-D-025L DN 80 |
| ② Stahlbeton C 45/55 XC4, XA3 (wu) | ⑪ Entlüftungsleitung DN 150 mit Dunsthut |
| ③ Füllbeton C 35/45 XC4, XA3 | ⑫ Belüftungsleitung DN 150 mit Dunsthut |
| ④ Steigeisengang einläufig, entspr. DIN 19555 (Form B) | ⑬ Vorschweißbund mit Losflansch 110x10.0 |
| ⑤ Abdeckung Klasse D 400, rückstausicher, entsprechend DIN EN 124/1229 (LW 600) | ⑭ Abwasserdruckleitung PEHD 110 x 10.0 (RC-PE 100) |
| ⑥ T-Stück DN 100/80 (L360/H175) | ⑮ Bankett 1:20 |
| ⑦ Schieber DN 100 mit Handrad (L52) | ⑯ Pumpensumpf |
| ⑧ Schieber DN 80 mit Handrad (L46) | ⑰ Abdeckplatte zentrisch DN 1500 (h=200) |
| ⑨ Pass-/Ausbaustück DN 100 (L200-330) | ⑱ Pflasterstreifen (3-Zeilen) |

lfd.Nr.	Datum	Art der Änderung		Name
Vorhaben: Umrüstung KA Waldbad zur Pumpstation in 09376 Oelsnitz OT Neuwürschnitz		Entwurfsverfasser:		Vorhabensträger: Westfälische Abwasser- entsorgungs- und Dienst- leistungsgesellschaft mbH An der Muldenaue 10 08373 Remse OT Weidendorf Datum Unterschrift
Bauwerksplan Be-/Entlüftung		entw.		Planungsphase: Ausführungsplanung
Maßstab: 1 : 25	Höhe: DHHN92	gez.		Plan Nr. 4.1