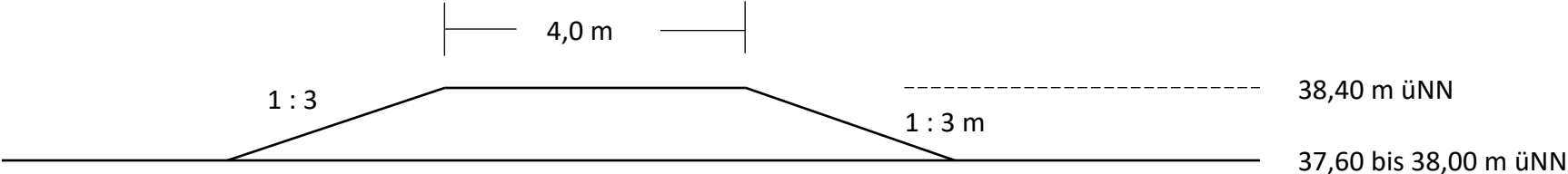
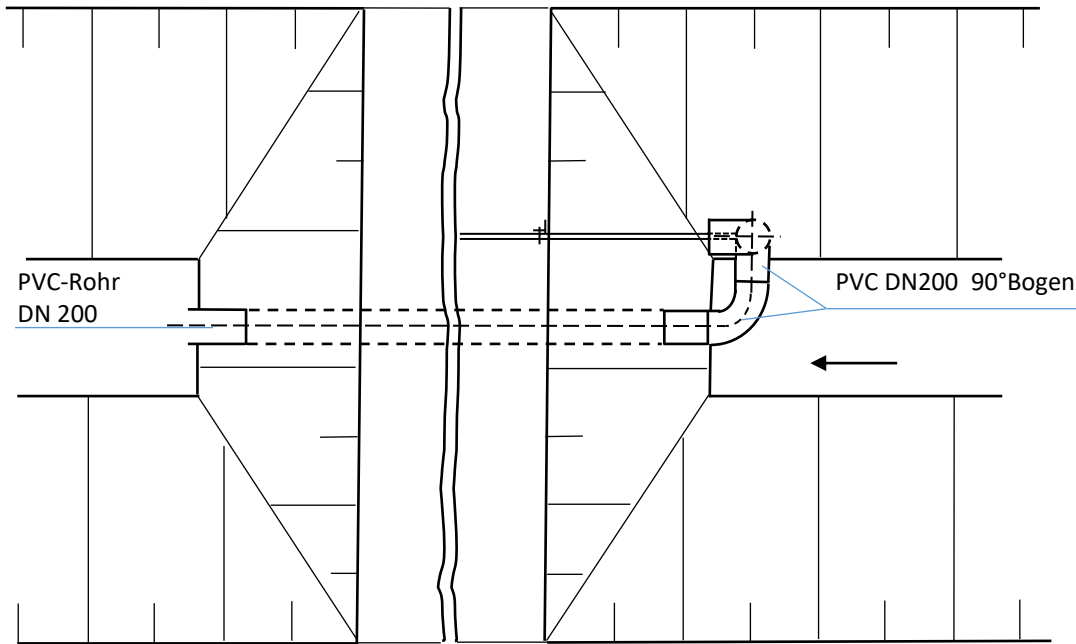
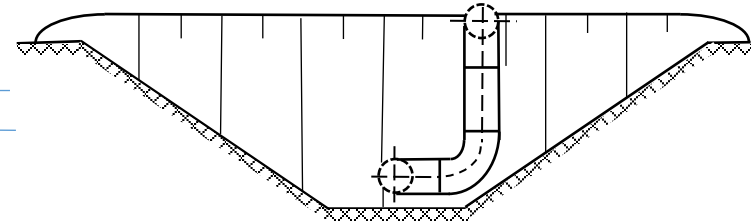
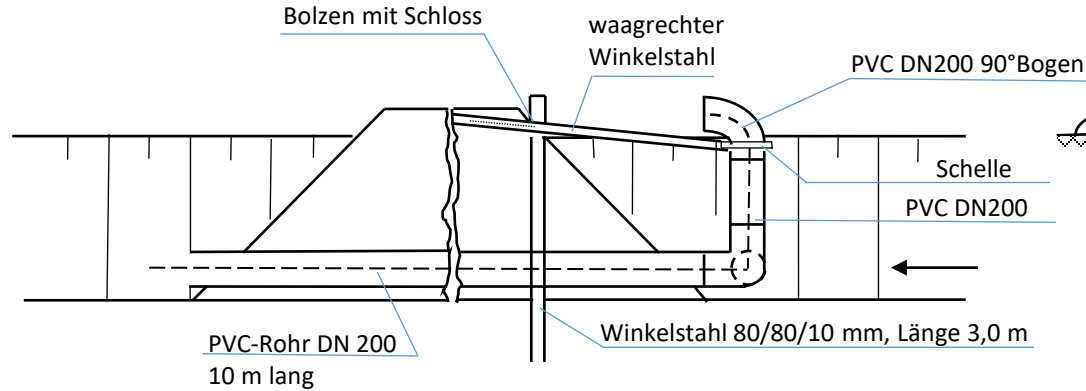


Ausschreibung AA C1-39

Anlage 1: Schnitt Verwallungen (unmaßstäblich)



Anlage 2: Rohrdurchlass mit Stauvorrichtung; Konstruktion (unmaßstäblich)



- Rückschnitt von ca. 300 m<sup>2</sup> älteres Weidengebüsch, Entsorgung/Verwertung des Schnittguts
- Aufbaggern der vorhandenen Verwallung,
- Einbau PVC-Rohr DN 200, 10 m lang, auf Grabensohle (ca. 36,0 m üNN), etwas seitlich versetzt, damit senkrecht es Rohr innerhalb des Grabenprofils in die Waagrechte gekippt werden kann
- Anbau von drei Rohrwinkeln PVC DN 200, 90°, beweglich mit Zwischenstück. Rohrwinkel mit Pflöcken und Draht gegen Verkanten sichern
- gelochter waagrechten Winkelstahl über Schelle mit oberem Rohrwinkel verbinden
- Winkelstahl 80/80/10 mm, ca. 3 m lang, mit einem Loch, tief in Sandgrund rammen
- Beide Winkelstahle durch Bolzen in den Löchern verbinden und mit Schloss sichern
- Einbau von Boden zur Wiederherstellung der Verwallung
- Senkrecht es Rohrteil muss nach Osten kippbar sein bis in die Waagrechte
- Maximale Stauhöhe 37,50 m üNN

<- Westen

Osten ->