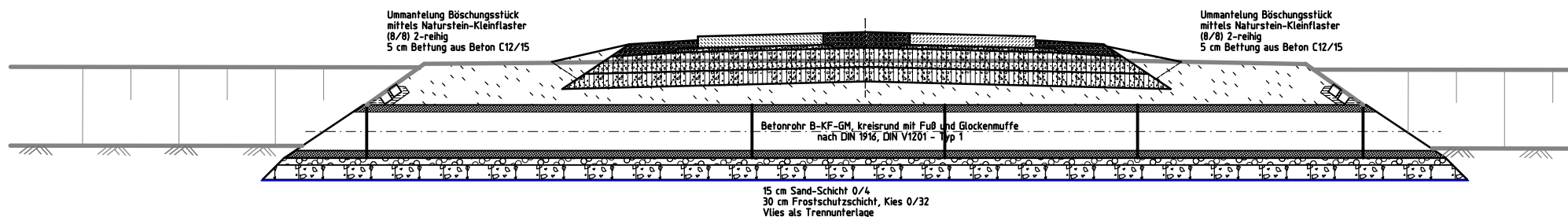
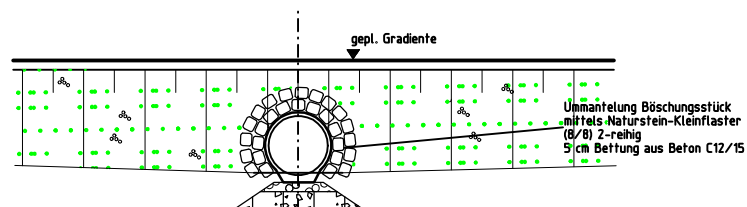


## Querschnitt



## Ansicht



Zu beachten: V 1 bis V 4 !

Nur für D28 = V 6 und V 7 !

### Forderungen und Hinweise:

- eine Behinderung des Wasserabflusses muss ausgeschlossen werden
- die Rohre sind 10 cm tiefer als vorh. Grabensohle zu verlegen
- das Sohlgefälle ist dem Graben anzupassen
- entstandene Schäden während der Baumaßnahme am Gewässer sind ordnungsgemäß zu beheben
- statischer Nachweis ist Bestandteil der Bauausführung

Plan nach § 41 FlurbG



Flurbereinigungsverfahren:  
Belziger Landschaftswiesen

Verfahrensnummer: 100114

Rohrdurchlass

Maßstab: ohne

Weg 167/1 bis 167/3

Regeldarstellung: 4.2.1

Querschnitt

West-Seite

Ost-Seite

vorh. Fertigteil - Mönchsystem  
(Fa. Pfeifenbrink)

vorh. Graben

Rohrleitung PE100-RC Rohr  
SDR 11, PN 16 nach DIN EN 12201-2

15 cm Sand-Schicht 0/4  
30 cm Frostschutzschicht, Kies 0/32  
Vlies als Trennunterlage

Anschluss an vorh. Bauwerk  
mittels Formstück/ Rohrkupplung

Zu beachten: V 1 bis V 3 !  
sowie V 5 !

Forderungen und Hinweise:

- eine Behinderung des Wasserabflusses muss ausgeschlossen werden
- die Rohre sind 10 cm tiefer als vorh. Grabensohle zu verlegen
- das Sohlgefälle ist dem Graben anzupassen
- entstandene Schäden während der Baumaßnahme am Gewässer sind ordnungsgemäß zu beheben
- statischer Nachweis ist Bestandteil der Bauausführung

Plan nach § 41 FlurbG



Flurbereinigungsverfahren:  
Belziger Landschaftswiesen

Verfahrensnummer: 100114

Rohrdurchlass

Maßstab: ohne

Weg 138/1 bis 138/3

Regeldarstellung: 4.2.2