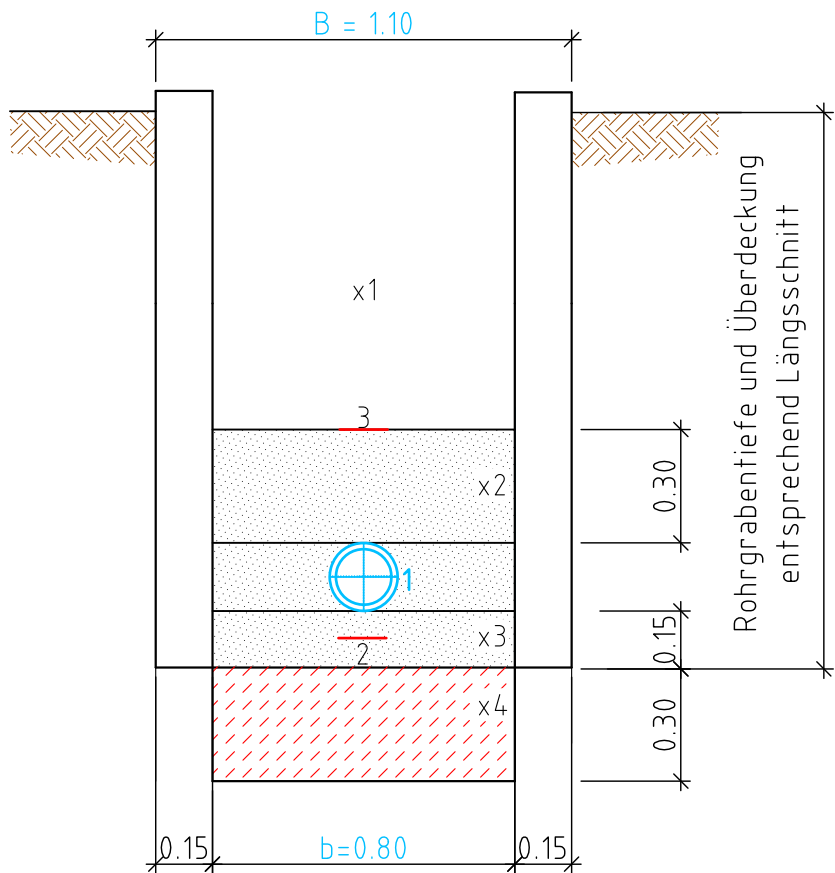


Rohrgraben Einzelverlegung TWL da 110 PEHD



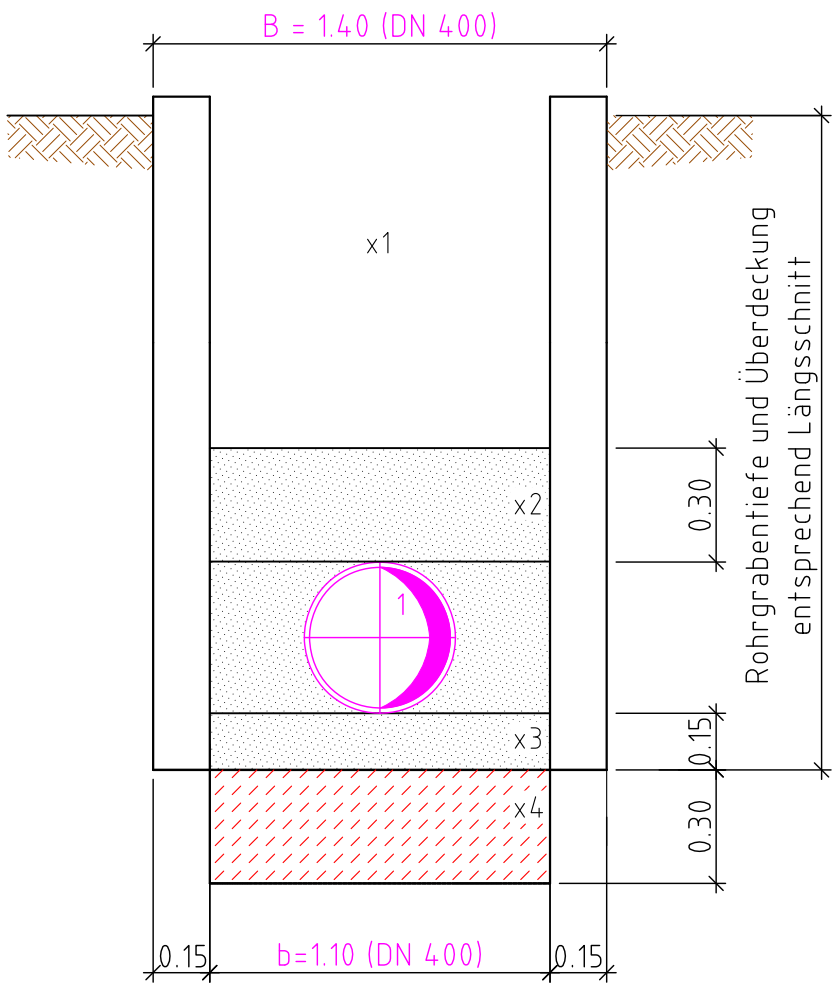
- Legende
- 1- Planung, TWL da 90 bzw. da 110 PEHD, PN16
 - 2- Trassenwarnband mit Ortungsdraht auf Rohrsohle bzw. 10cm unter Rohrsohle
 - 3- Trassenwarnband ohne Ortungsdraht 30 cm über Rohr

x1 -Rohrgraben entsprechend DIN 4124 : 2012-01 verbauter Graben
Grabenbreite: b = 0,80
(lichte Mindestbreite auf der Rohrgrabensohle)

x2 - Abdeckschicht d= 30 cm
x3 - Bettungsschicht d= 15 cm
x4 - Bodenaustausch d = 30 cm

Verbauart = Graben mit senkrechtem Verbau

Rohrgraben Einzelverlegung MW-Kanal DN 400 PP



- Legende
- 1- Planung, MW-Kanal DN 400 PP SN 10

x1 -Rohrgraben entsprechend DIN EN 1610 : 2015-12 verbauter Graben
Grabenbreite: b = OD_h + 0,70
b = 0,315 + 0,70 bzw. 0,40 + 0,70
b ~ 1,02 m (DN 315) bzw.
b ~ 1,10 m (DN 400)
b = lichte Mindestgrabenbreite auf der Rohrsohle)

x2 - Abdeckschicht d= 30 cm
x3 - Bettungsschicht d= 15 cm
x4 - Bodenaustausch d = 30 cm

Verbauart = Graben mit senkrechtem Verbau

Querriegel im Abstand von 50 m bzw. min. 1x pro Haltung vorsehen!

02			
01			
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Auftraggeber		Zur Bauausführung freigegeben:	
 Mit der Region auf einer Welle		Datum: Unterschrift:	
WWZ GmbH x Erlmühlenstr. 15 x 08066 Zwickau x Tel.: 0375/533-0 x Fax: 0375/533-291			
Planung		Datum: Name: Unterschrift:	
Vorhaben		Projekt-Nr.:	
KNE/RNA Zwickau, Motteler Straße 2. und 3. Bauabschnitt		Bauteil /Art des Planes : Regelquerschnitte Verbau TW und ABW	
Planungsphase :	Ausführungsplanung		
Lagebezug: - Höhenbezug: -	Landkreis: Zwickau Stadt: Zwickau Gemarkung: Niederplanitz	Maßstab : ohne	Plan-Nr.: AP 04.01.00
		Ersatz für:	
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt! Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist nur mit Zustimmung des Entwurfsverfassers gestattet!			