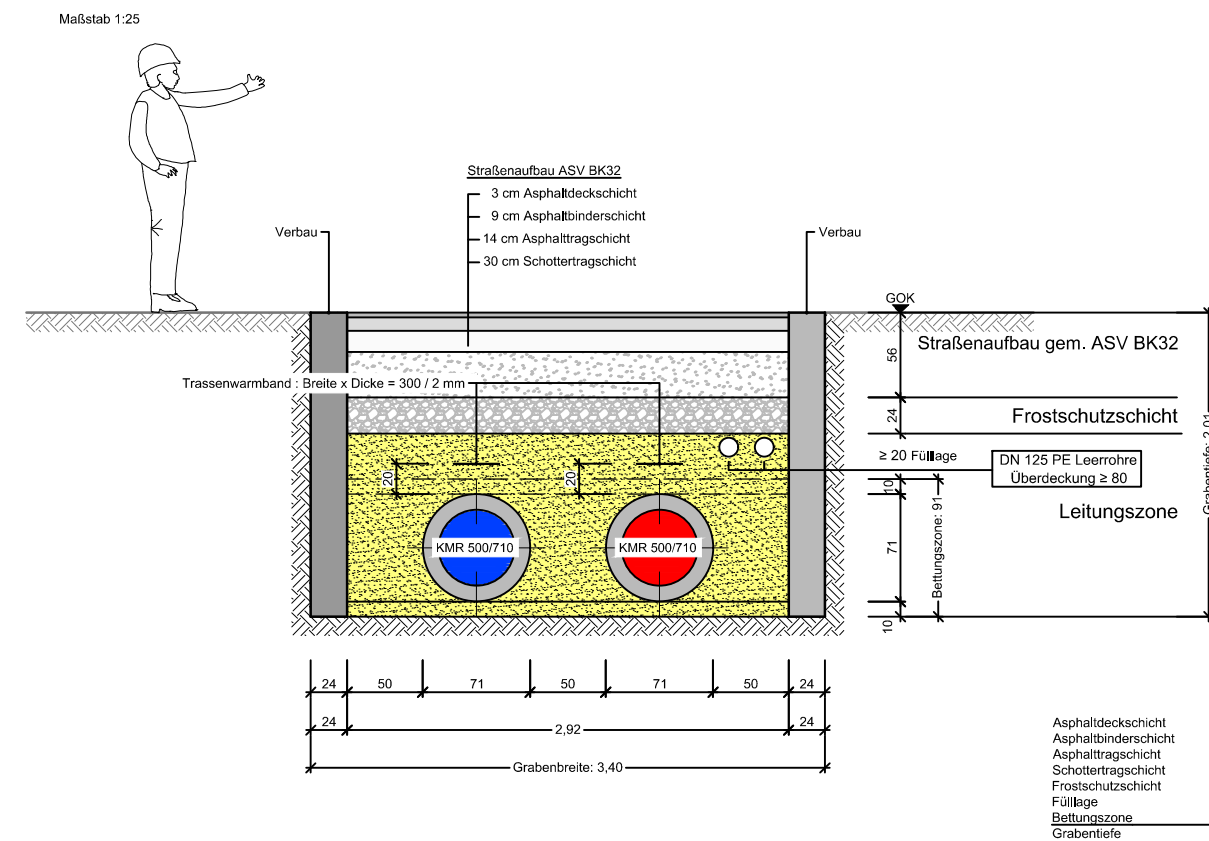
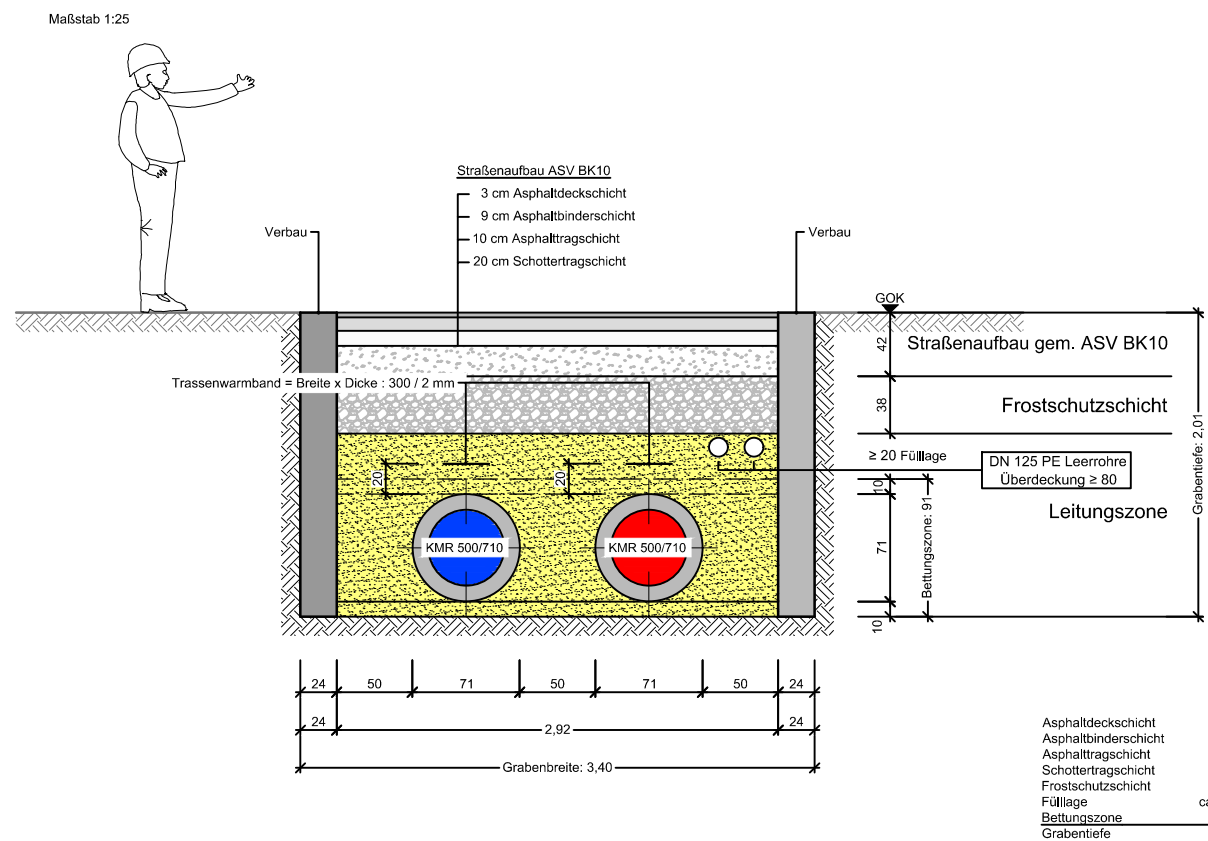


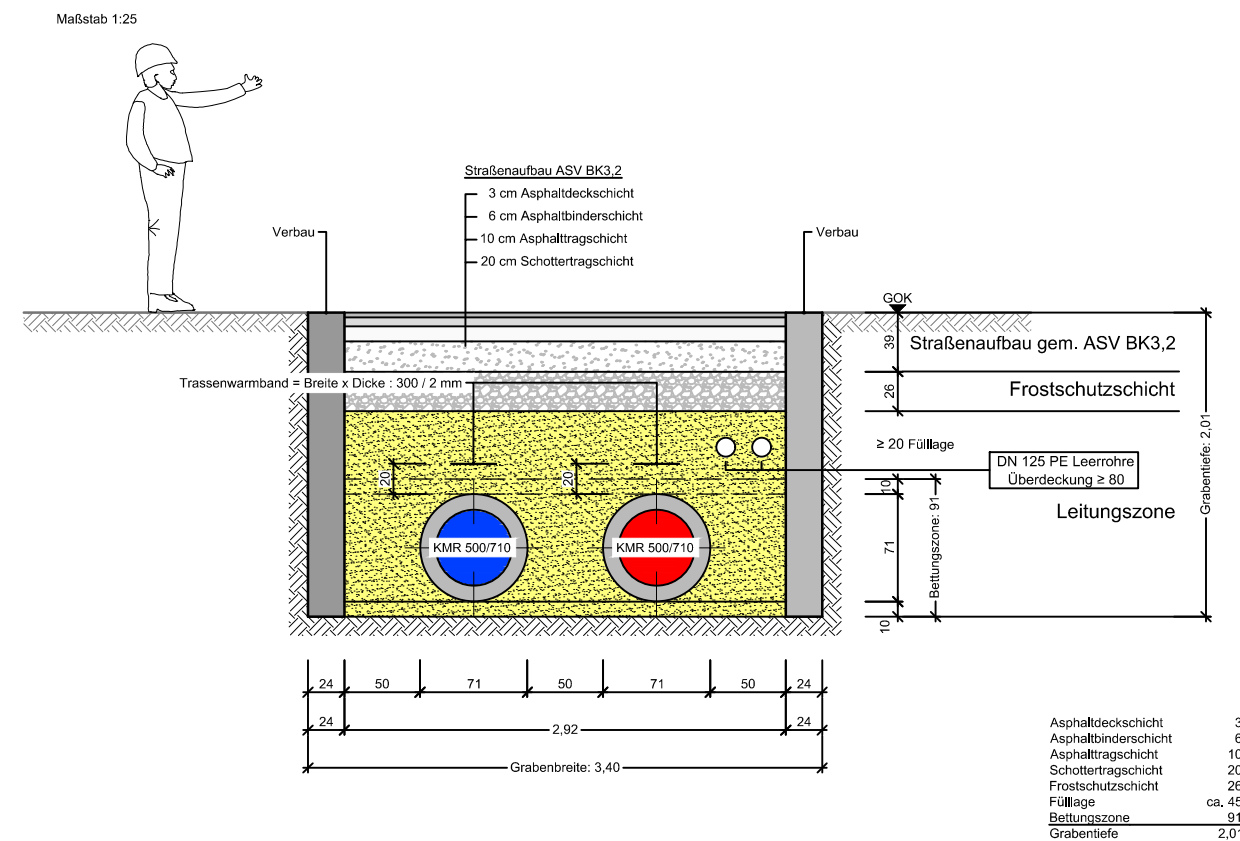
Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV BK32



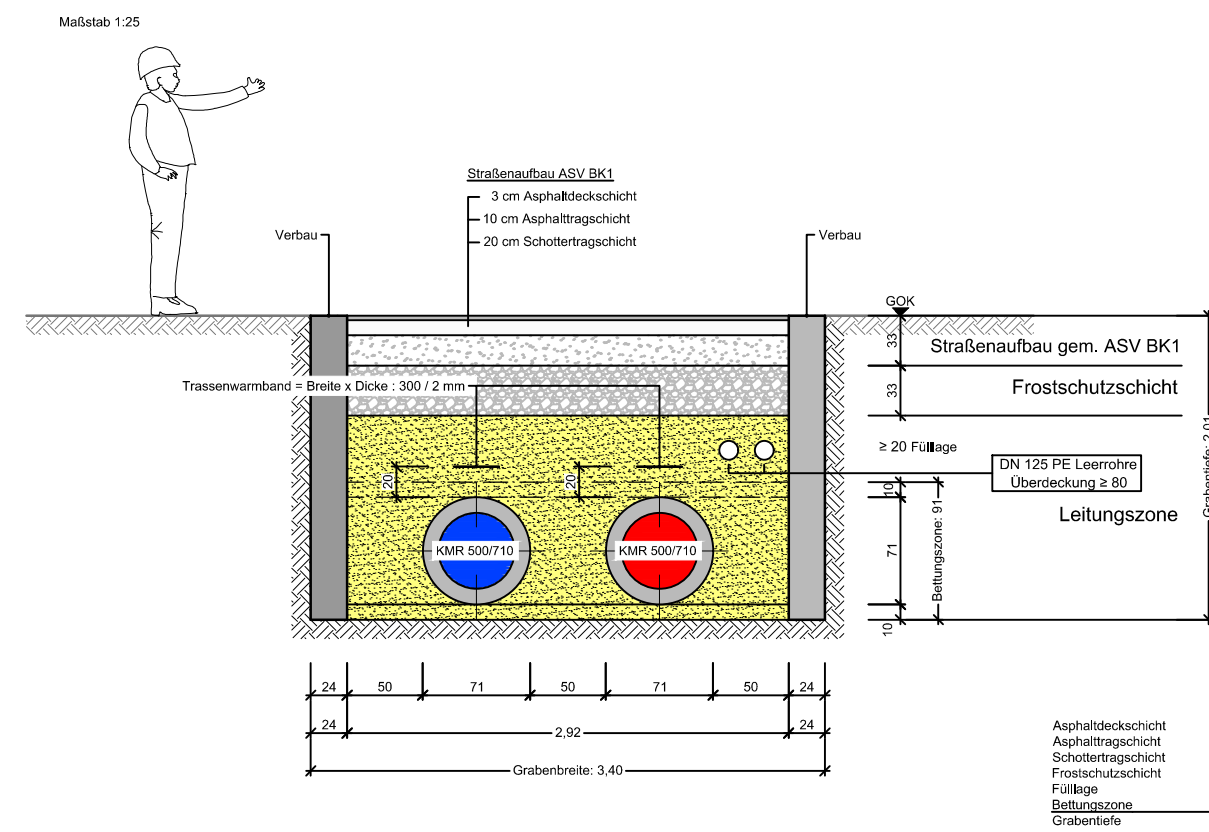
Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV BK10



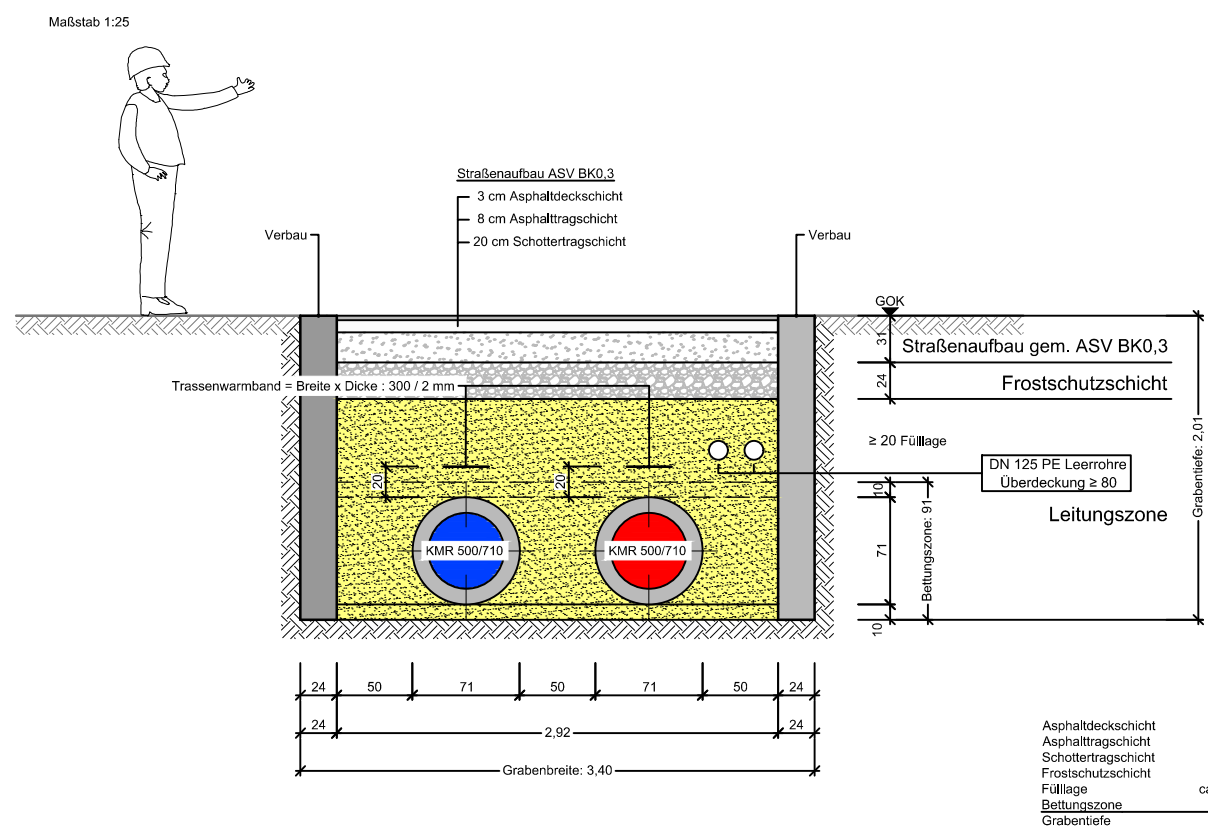
Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV BK3,2



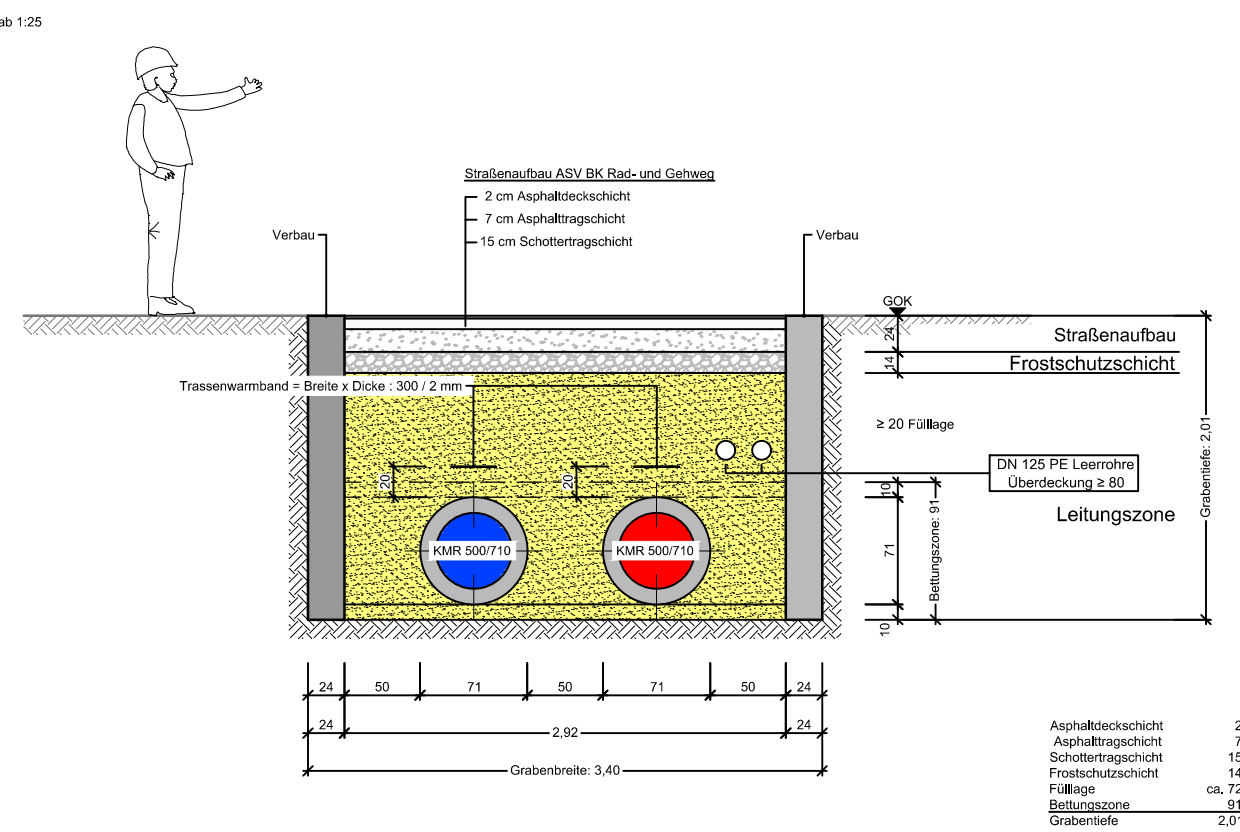
Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV BK1



Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV BK0,3



Schematischer Querschnitt - Standard Straßenaufbau gem. ASV Rad- und Gehweg



Der Inhalt dieses Dokumentes ist ausschließlich für den Auftraggeber der Fichtner Water & Transportation GmbH und andere vertraglich vereinbarte Empfänger bestimmt. Er darf nur mit Zustimmung des Auftraggebers ganz oder auszugsweise und ohne Gewähr Dritten zugänglich gemacht werden. Die Fichtner Water & Transportation GmbH haftet gegenüber Dritten nicht für die Vollständigkeit und Richtigkeit der enthaltenen Informationen.

Zur Ausführung freigegeben:
 Bauherr Datum: Unterschrift: Bauleitung Datum: Unterschrift:

Datenquellen: wesernetz Bremen
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem: GK3 DHDN Höhengensystem: Vermessung, Datum:
 Katasterdaten, Stand:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.

wesernetz
Ein Unternehmen von swb

FICHTNER
WATER & TRANSPORTATION

Bauobjekt: **Fernwärmetrasse Wesernetz Bremen**
 Anlage Nr.: Plan Nr.: **4.0.5**

Gewerk:
 Maßstab: **1:50**

Planinhalt: **Detailplan Standard Straßenaufbau**
 Leistungsphase: **Genehmigungsplanung**
 Projekt Nr.: 618-1180
 Dateiname: 618-1180_G_4.0.5.dwg
 Plangröße: 0,841 m x 0,297 m = 0,250 m²

Bauherr:	Planverfasser:	Datum	Name
wesernetz Bremen GmbH	FICHTNER Water & Transportation GmbH	15.07.2020	Richter
Am Gaswerkgraben 2 - 28197 Bremen Tel.: +49-421-3591212	Hammerbrookstraße 47b - 20097 Hamburg Tel.: +49-40-300673-0 Fax: +49-40-300673-110 E-mail: hamburg@wft.fichtner.de Internet: www.wft.fichtner.de	15.07.2020	Temizel
Datum / Unterschrift:	Datum / Unterschrift:	15.07.2020	Richter
gez.:	gez.:		

P:\6180518-SW16\618-1180_KLP_Fernwärmeführung\500_Planung\540_Genehmigungsplanung\542_Zeichnungen\5421_Zeichnung\618-1180_G_4.0.5.dwg