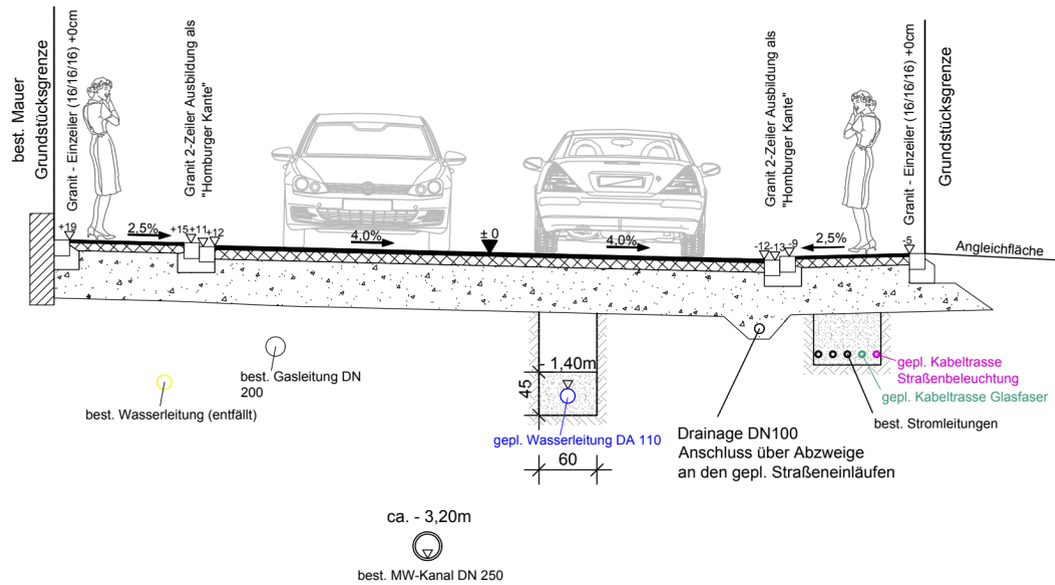
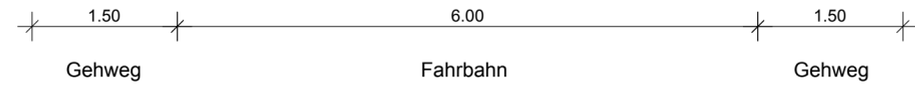
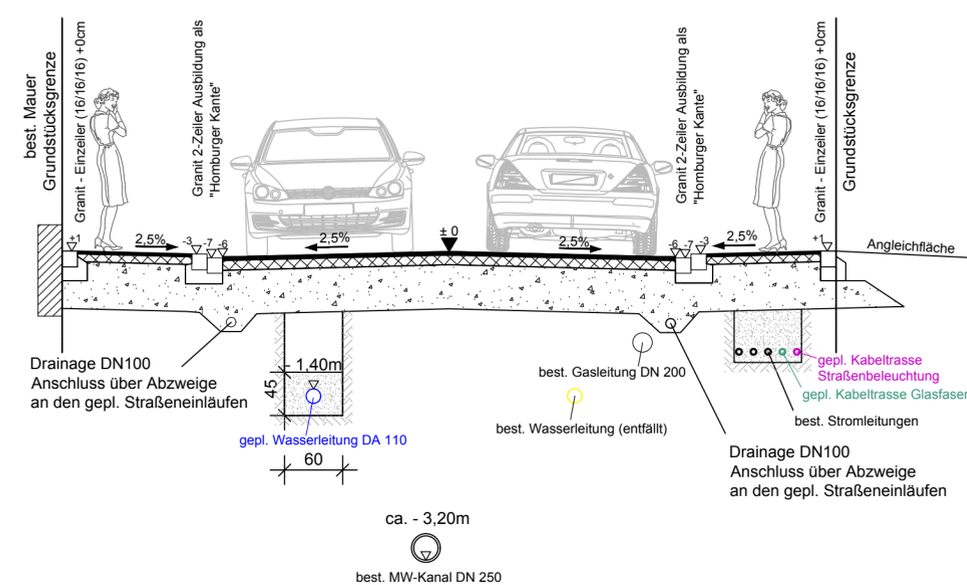


Regelquerschnitt 1 Wilhelmstraße Ost



Straßenoberbau Gehweg	Straßenoberbau Fahrbahn	Straßenoberbau Gehweg
3.0 cm AC 5 D L (Asphaltdeckschicht 0/5 mm)	4.0 cm AC 11 D S (Asphaltdeckschicht) 0/11 mm)	3.0 cm AC 5 D L (Asphaltdeckschicht 0/5 mm)
8.0 cm AC 22 T N (Asphalttragschicht 0/22 mm)	10.0 cm AC 32 T S (Asphalttragschicht) 0/32 mm)	8.0 cm AC 22 T N (Asphalttragschicht 0/22 mm)
49.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm	46.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm	49.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm
60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues	60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues	60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues

Regelquerschnitt 2 Wilhelmstraße Ost



Straßenoberbau Gehweg	Straßenoberbau Fahrbahn	Straßenoberbau Gehweg
3.0 cm AC 5 D L (Asphaltdeckschicht 0/5 mm)	4.0 cm AC 11 D S (Asphaltdeckschicht) 0/11 mm)	3.0 cm AC 5 D L (Asphaltdeckschicht 0/5 mm)
8.0 cm AC 22 T N (Asphalttragschicht 0/22 mm)	10.0 cm AC 32 T S (Asphalttragschicht) 0/32 mm)	8.0 cm AC 22 T N (Asphalttragschicht 0/22 mm)
49.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm	46.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm	49.0 cm Komb. Frostschutztragschicht 0/45 mm
60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues	60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues	60.0 cm Dicke des frostsicheren Oberbaues

Entwurfsplanung

3.3.1

VORABZUG

Index	Datum	gezeichnet/geprüft:	Änderungen
Bearbeitet:	02.10.2019	Caglar / Martin	Projektnummer: K 19147

Landkreis: Esslingen
Stadt: Reichenbach an der Fils
Gemarkung: Reichenbach
Flur:
Koordinatensystem: Gauss-Krüger
Höhensystem: Neu
Maßstab 1:50

Sanierung Wilhelmstraße Ost Regelquerschnitte Straßenbau Wilhelmstraße Ost

Gefertigt:
Kirchheim u. T., den 02.10.2019

Anerkannt:



GEOTECK INGENIEURE
Carl-Zeiss-Strasse 31
73230 Kirchheim u. Teck
Telefon (07021) 92280
Telefax (07021) 922820

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung - auch auszugsweise - ist die GEOTECK INGENIEURE GmbH als Urheber auf dem Plan zu vermerken.