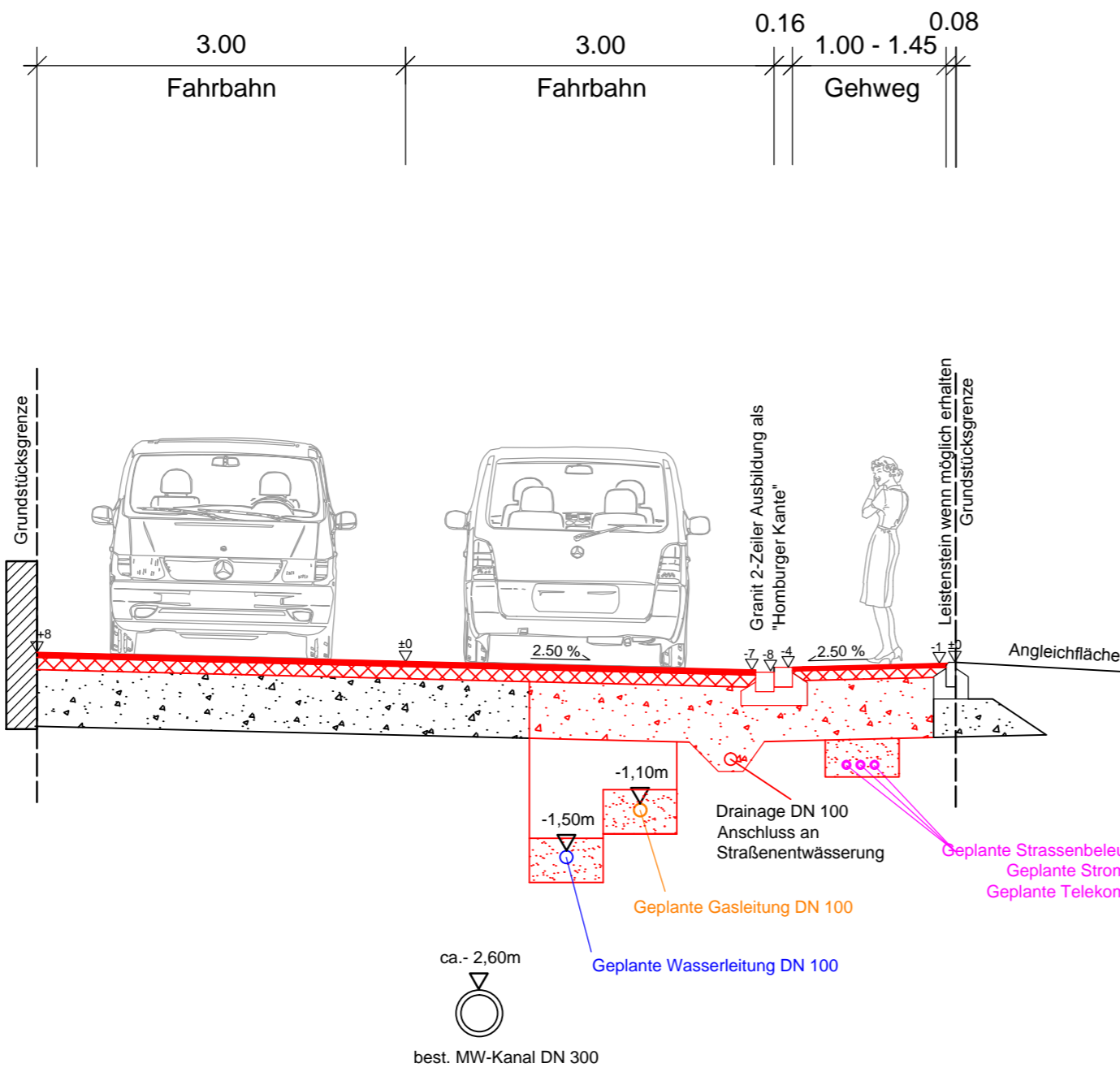


REGELQUERSCHNITT, M. 1:50



OBERBAU Fahrbahn		OBERBAU Gehwege	
4.0 cm	AC 11 D S	3.0 cm	AC 8 D N
10.0 cm	AC 32 D S	8.0 cm	AC 22 T N
ca. 25.0 - 40.0 cm	best. Schottertragschicht und Frostschutzschicht	49.0 cm	kombinierte Frostschutztragschicht 0/45
ca. 39.0 - 54.0 cm	Gesamtdicke des Oberbaus	60.0 cm	Gesamtdicke des Oberbaus

OBERBAU Grabenbereich	
4.0 cm	AC 11 D S
10.0 cm	AC 32 D S
46.0 cm	kombinierte Frostschutztragschicht 0/45
60.0 cm	Gesamtdicke des Oberbaus

Zeichnungsname: K:\BBS\Projekte\Wernau\2015_Uhlandstraße\IRQ.dwg

Entwurfsplanung

5

Datum	Name	Betreff:
Bearbeitet: 22.12.2015	Balaban	Projektnummer: K15210

Landkreis: Esslingen
 Stadt:
 Gemeinde: Reichenbach an der Fils
 Gemarkung: Reichenbach an der Fils
 Flur:

Höhensystem: Neu Maßstab 1:50

Sanierung "Hohenstaufenstraße" Regelquerschnitt

Gefertigt: Kirchheim u. T., den 22.12.2015 Anerkannt:



METZGER
 BERATENDE INGENIEURE
 VERMESSEN+PLANEN
 Carl-Zeiss-Straße 31
 73230 Kirchheim unter Teck
 TELEFON (07021) 9228-0
 TELEFAX (07021) 9228-20
 Email: info@metzger-gmbh.de
 CAD . GRAPHISCHE
 DATENVERARBEITUNG

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