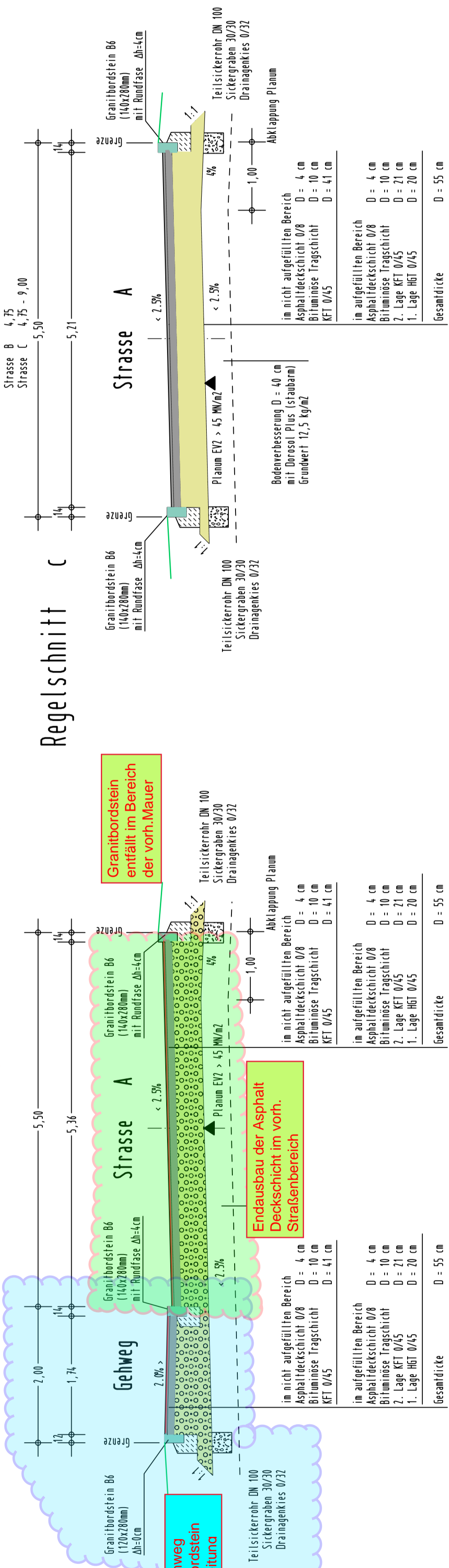


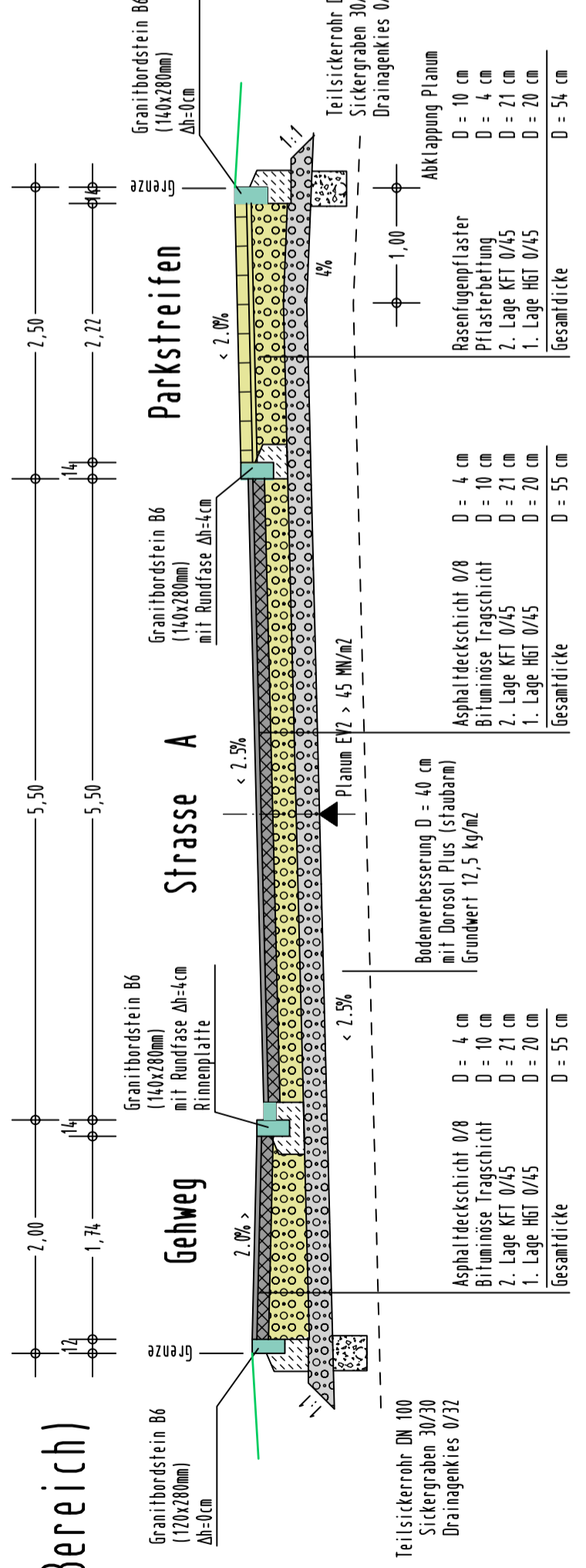
Wohnbebauung Meisenweg Strassen-Regelprofile M 1 : 50

Gesamtstärke 1.+2.Lage KFT 0/45 = 40 cm im gesamten Gebiet !

Regelschnitt a





Regelschnitt b (im aufgefüllter Bereich)



Im aufgefüllten Bereich wird die 1. Lage der ungebundenen Tragschicht als HGT gem Regelschnitt b ausgeführt HGT 0/45 D = 20 cm (siehe Lageplaneintrag)

Anlage Nr. 3.5

Stadt Schwäbisch Gmünd

Auftraggeber	Tiefbauamt Schwäbisch Gmünd Wag. 35, Reubusgasse 13 73572 Schwäbisch Gmünd Tel. 07171-603-6611 Fax -6699		
Planung	VTG STRAUB VERMESSUNG TIEFBAU GEOLOGIE INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	VTG Straub Ingenieurges. mbH Hermann-Schwarz-Str. 8 73072 Donzdorf Tel. (07162) 910 13-0, Fax -23	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
Kreis	Ostalbkreis	Unterlage	4
Stadt	Schwäbisch Gmünd	Plan	
Gemarkung	Bettringen		
Erschließung der Wohnbebauung Meisenweg		Datum	Zeichen
Entwurfsplanung 04/2011		21.02.2011	Leonhardt
Regelprofile		geprüft	
		Projekt	11-0122 BETR Erschließung Wohnbebauung - PL 04/2011/04/100
		Maßstab:	1 : 50
Gefertigt: Donzdorf, den	Anerkannt: Schwäbisch Gmünd, den	Gegenüber:	
		die Bauherrschafft:	

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