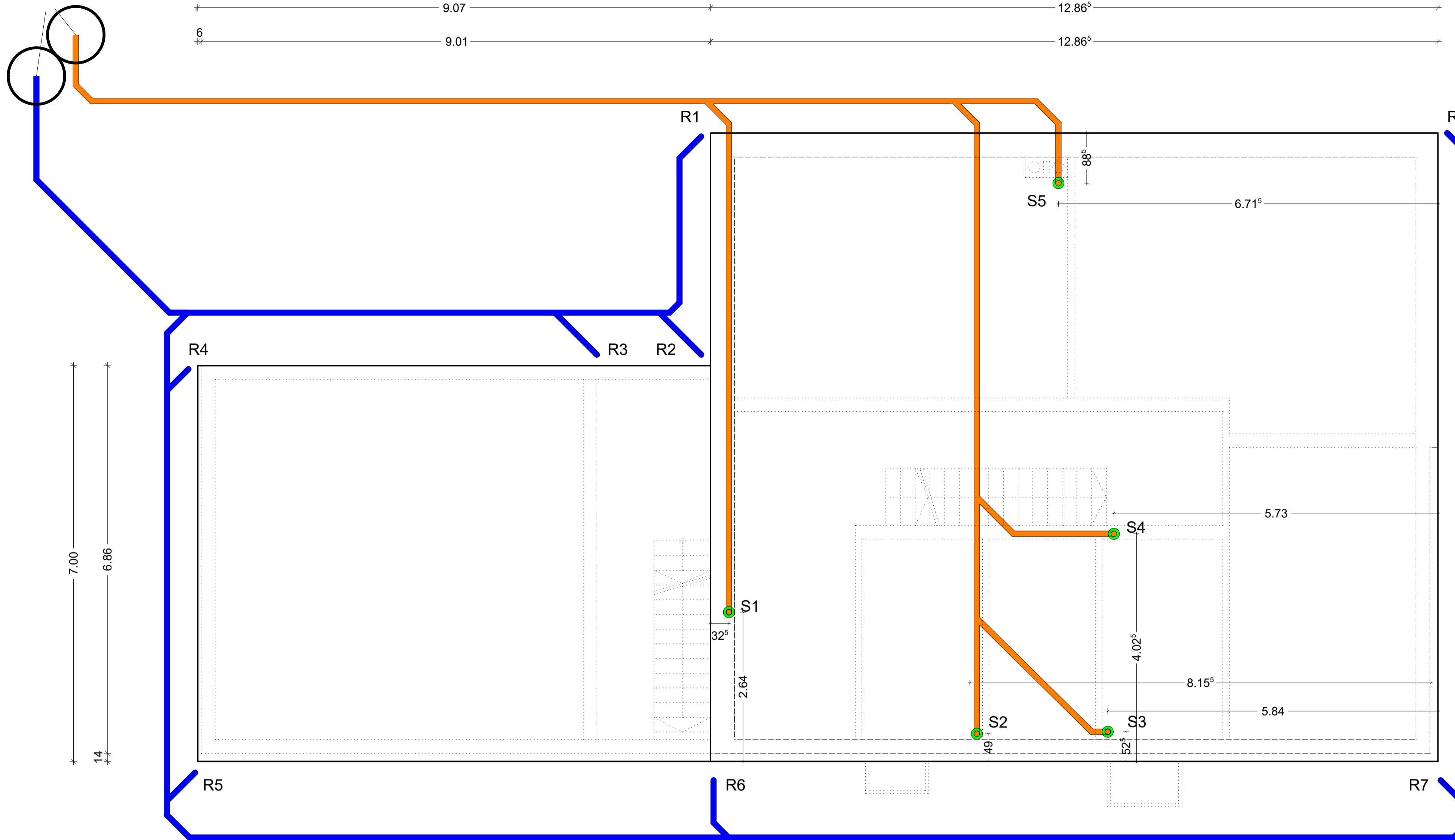


Anschluss an bestehenden Hausanschluss



7.00  
6.86  
14

9.07 12.86<sup>5</sup>  
9.01 12.86<sup>5</sup>  
6  
14  
9.01 12.72<sup>5</sup>  
9.07 12.86<sup>5</sup>  
6

Legende Elektro	
Lichtschalter [LS]	TV [TV]
Steckdose [SD]	Telefon/Internet [NET]
Wandleuchte [WL]	Deckenauslass [DA] / Deckenauslass Dauerstrom
Deckenleuchte (Aufputz) [AP] / Deckenauslass Licht	Deckenleuchte (Unterputz) [UP] Einbauleuchte
Klingel / Gegensprechanlage [KL]	Bewegungsmelder [BM]
00.1 Bezeichnung/Etage Raumnummer/Schaltkreis	Raumthermostat [RT] Sonderbauteil

Legende Entwässerung	
Über Rückstauebene: Schmutzwasser unter Bodenplatte	Regenwasser unter Bodenplatte
Unter Rückstauebene: Schmutzwasser unter Decke	Regenwasser unter Decke
Schmutzwasser unter Bodenplatte	Drainage
Schmutzwasser unter Decke	
Fallleitung Schmutz-/Regenwasser	5 DN 200 1,5% 5 = Position in Berechnung DN 200 = Rohrdurchmesser 1,5% = Gefälle

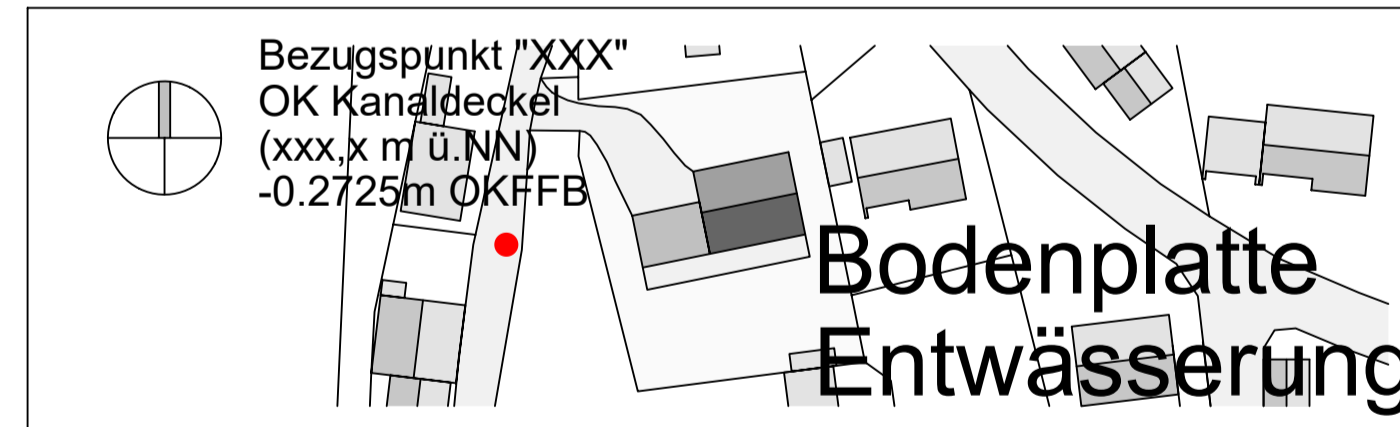
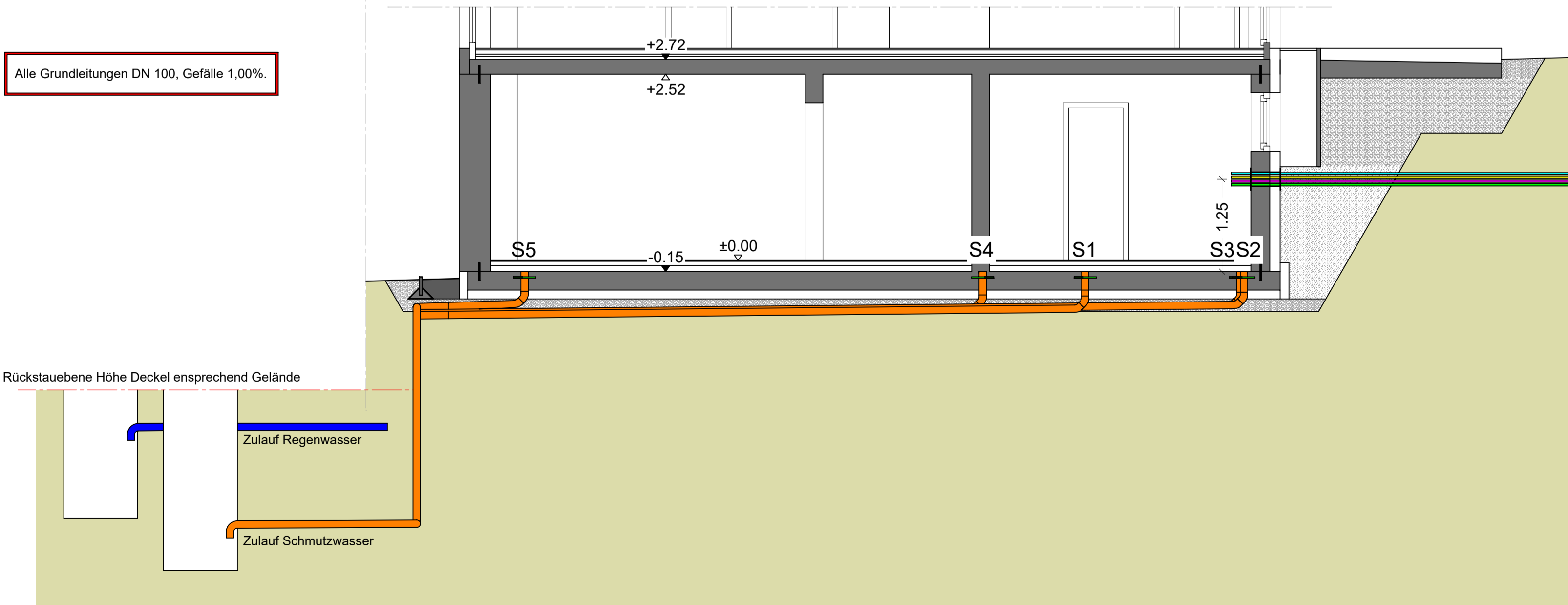
Legende Aussparungen	
Fußbodendurchbruch	Wanddurchbruch
Deckendurchbruch	Wandschlitze
Kanaldurchführung mit Dichtkragen Manschette	Deckendurchbruch (rund)

Legende Türen - Räume					
Gesch/Raumnummer	Raumbezeichnung	00-01 HNF/NNF/FF/VZ	LAGER 01	Nutzungsart	
T-30	Tür Typ	Fläche	X.XX m <sup>2</sup>	BA x	Bodenaufbau
01-01	Gesch. / Raum Nummer	Umfang	X.XX m	WA x	Wandaufbau
T.XX	Tür Nummer	Lichte Höhe	L.H.X.XX	DA x	Deckenaufbau
		Kote Rohfußboden	RFB-X.XX	FFB+X.XX	Kote Fertigfußboden

- Richtlinien - Allgemein**
- Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RFB
  - Innentüren beziehen sich auf OK RFB
  - Außentüren beziehen sich auf OK RFB
  - Die Angaben des Statiker sind zu beachten
  - Fehlende Maße sind dem bauleitenden Planer anzuzeigen und zu erfragen
  - Bei allen Fundamentdurchbrüchen von Rohrleitungen sind Rohrgelenke auszuführen
  - Drekantheiste 1,0cm
  - sämtliche Maße sind Rohbaumaße
  - sie sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung im Plan und am Bau zu kontrollieren, Differenzen mit dem Planer abzuklären
  - Grundlage für die Sichtbetonqualität ist das Merkblatt "Sichtbeton" des Bundesverbandes der Deutschen Zementindustrie Rosenheimer Str. 145 G - 81671 München Tel. 089 - 4509840

Index	Datum	Gez	Änderung

Alle Grundleitungen DN 100, Gefälle 1,00%.



**Bezugspunkt "XXX"**  
OK Kanaldeckel  
(xxx,x m ü.NN)  
-0.2725m OKFFB

**Bodenplatte Entwässerung**

**Projekt** Neubau Einfamilienhaus mit Doppelgarage auf Flurstück 1014/2 Gemarkung Neumünster Aspachstraße 4, 86450 Altenmünster

**Bauherr** Güller-Beetz, Sabine und Beetz, Thomas Karl-Theodor-Str. 14B 85757 Karlsfeld

**Plan** **WERKPLANUNG**

**Planinhalt** Grunrissbodenplatte Entwässerung unter Bodenplatte Schemaschnitt Entwässerung

**Planung** Architekturbüro Daniel Miller  
Aspachstr. 15 | 86450 Neumünster | tel 06295 13 15 | fax 06295 14 32 | mobil 0162 289 02 07 | daniel\_miller@gmx.de

gezeichnet: dm	Projektnr.: 17-126
geprüft: dm	Maßstab: 1:50
Datum: 22.02.2018	Plan W-02
	Index/Tektur 00