

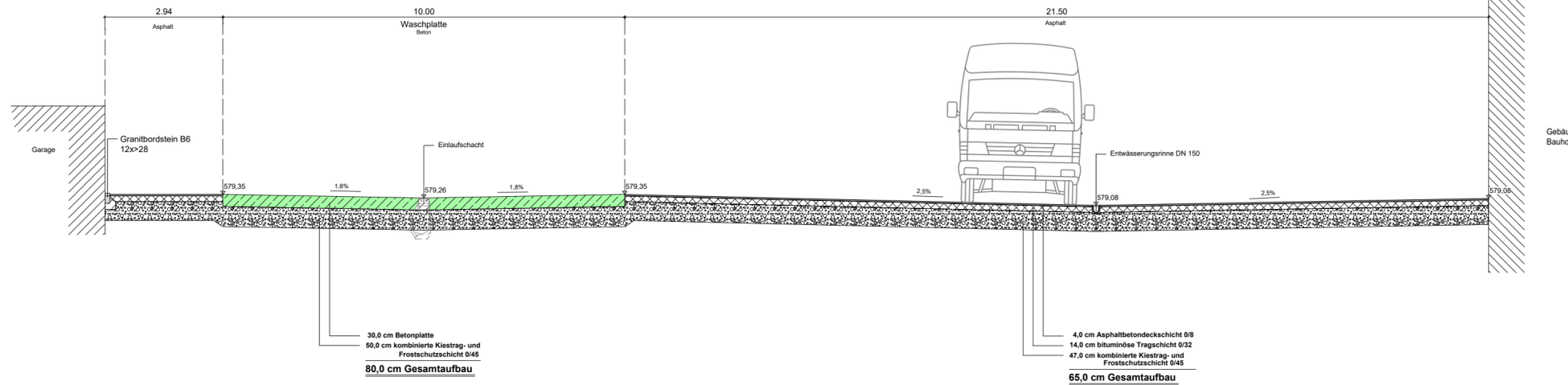
Alle Maße sind verantwortlich zu prüfen!

Planung nur gültig in Übereinstimmung mit den Ausführungsplänen der Statik und den Plänen sämtlicher baubeteiligter Fachingenieure.

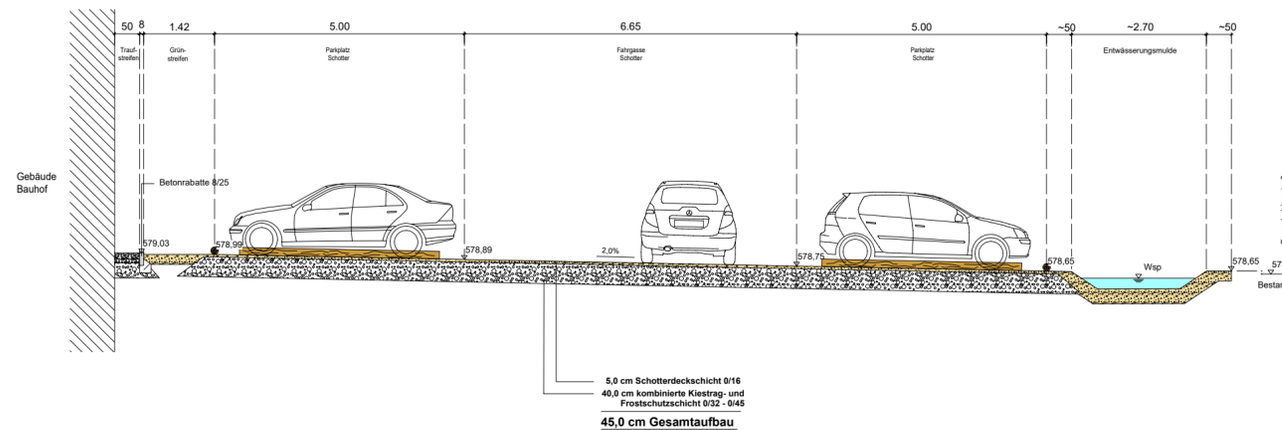
Sämtliche fertigungstechnisch und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen.
Sämtliche sonstige Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter stat. Berechnung hergestellt werden.
Abmessungen und Aussparungen (auch für die Gebäudetechnik) in Stahlbetonteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach Statik herzustellen.
Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend den DIN-Vorschriften herzustellen.
Arbeits- und Dehnfugen zw. den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Regelquerschnitt



Regelquerschnitt Parkplatz



- Asphalt
- Waschplatz
- Recyclingplatz
- Grünfläche
- Dachfläche
- Schotterfläche
- Muldenversickerung
- Deckenhöhe geplant
- Gefälle geplant
- Traufstreifen
- Granitbordstein 12/25
- Rabatte Beton 8/25
- Mastleuchte

Erläuterung Planzeichen:

- A = Fläche des Raumes
- U = Umfang des Raumes
- WD = Wanddurchbruch
- SWS = senkr. Wandschlitz
- WWS = waager. Wandschlitz
- DD = Deckendurchbruch
- BK = Bodenkanal
- HVT = Hauptverteilung
- UVT = Unterverteilung
- ROLL = Rolladenkasten
- GR = Gurtrollen
- M = Motor
- HK = Heizkörper
- BRH = Brüstungshöhe
- OK = Oberkante
- UKD = Unterkante Decke
- OKD = Oberkante Decke
- VK = Vorderkante
- FT = feuertrennende Tür
- EFH = Erdgeschossfußbodenhöhe
- FFB = Fertigfußboden
- RFB = Rohfußboden
- VM = Vormauerung
- RH = Raumhoch
- GK = Gipskarton
- SWE = Schmutzwasserentlüftung
- KS = Kanalsohle
- RS = Rohsole
- DN = Nenndurchmesser

ÄNDERUNGSINDEX

INDEX	DATUM	BEARBEITER
E		
D		
C		
B		
A		

Außenanlage Querschnitte 21820

Werkplan M 1:100 PL. NR. 017

Planer:
Sigmaringen, den 30 Januar 2020

T Ingenieurbüro für Bauwesen
Thomas Jerg Dipl.-Ing. (FH)
Josefinenstraße 7, 72488 Sigmaringen,
Tel. 07571/7485-30, Fax 07571/7485-40, info@ib-jerg.de, www.thomas-jerg.de

VORHABEN:
Neubau Bauhof, Sigmaringendorf
Braunhaldenstraße 26

BAUHERR:

Gemeinde Sigmaringendorf
Bürgermeister Philipp Schwaiger
Hauptstraße 9
72517 Sigmaringendorf

JEDE VERVIELFÄLTIGUNG, VERWERTUNG ODER MITTEILUNG DIESER ZEICHNUNG AN DRITTE IST OHNE UNSERE GENEHMIGUNG STRAFBAR (URHEBERGESETZ, GESETZ GEGEN UNLAUTEREN WETTBEWERB BGB)