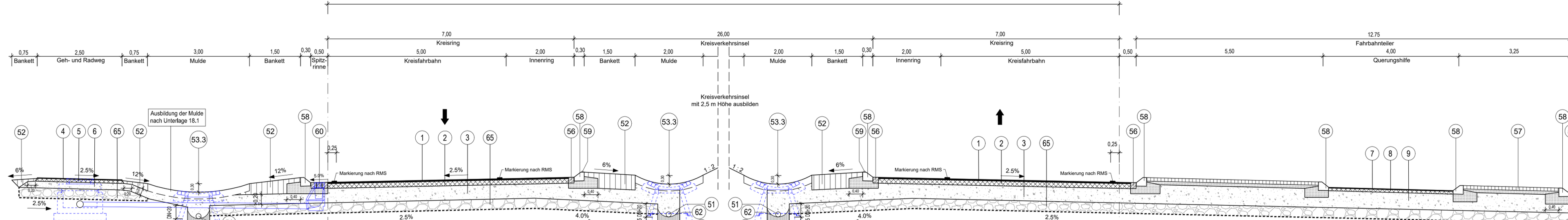


Straßenquerschnitt Kreisverkehrsplatz OU - St 2282

R = 20,00 m (Ø 40,00 m)

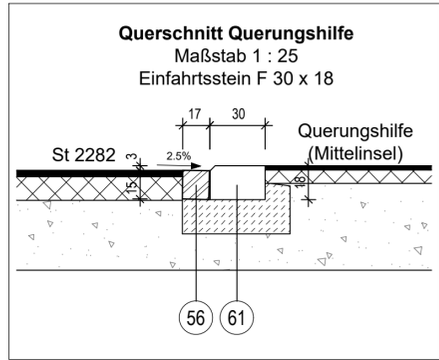
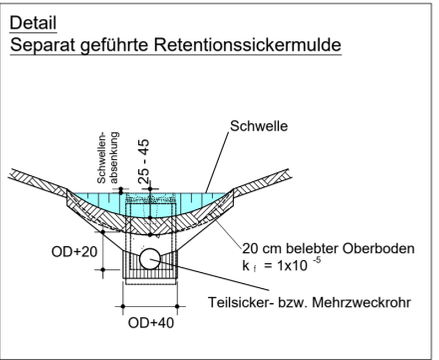
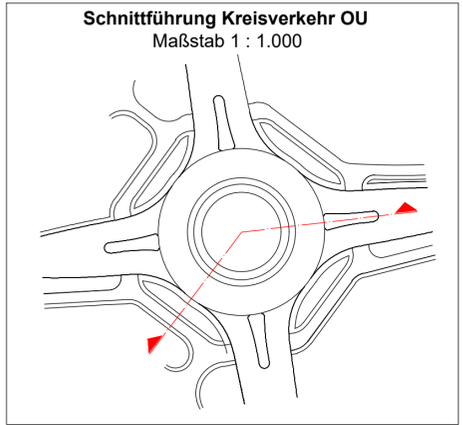


- Aufbau Geh- und Radweg**
- 4 2,5 cm Asphaltdeckschicht
 - 5 8,0 cm Asphalttragschicht
 - 6 19,5 cm Frostschuttschicht
- 30,0 cm Gesamtaufbau

- Aufbau Fahrbahn:**
- 1 Deckschicht
 - 2 Asphalttragschicht
 - 3 Frostschuttschicht
- 60,0 cm Gesamtaufbau

Bemessung gem. RStO 2012 für die Belastungsklasse Bk 1.8

- ZEICHENERKLÄRUNG**
- 51 Kunststoffvollsickerrohr DN 150
 - 52 Frostschutzmaterial mit 3 cm Deckschicht aus Splittgemisch
 - 53.3 Ausbildung der Mulde mit Oberbodenandeckung nach RAS-EW, Ausgabe 2005 Oberbodenandeckung bei Retentionssickermulden 20 cm
 - 55 Kunststoffvollwandrohr
 - 56 Granitgroßpflasterzeile
 - 57 Granitkleinpflaster
 - 58 Flachbordstein F15 30/25 (weiß)
 - 59 Glasmarker
 - 60 3-zeilige Großpflasterrinne
 - 61 Flachbord - Übergangstein auf Fase 2
 - 62 Kunststoff-Dichtungsbahn
 - 65 Bodenaustausch bzw. Bodenverbesserung gemäß Erfordernissen (Baugrund) 30cm
 - 67 Magerbetonbettung



- Aufbau Querungshilfe**
(3 cm über Straßenniveau siehe Querschnitt Querungshilfe)
- 7 2,5 cm Asphaltdeckschicht
 - 8 8,0 cm Asphalttragschicht
 - 9 52,5 cm Schottertragschicht
- 63,0 cm Gesamtaufbau

Entwurfsbearbeitung	S.02.3220V	Datum	Zeichen
bearbeitet	Dez 2020	HeC/Gro	
gezeichnet	Dez 2020	BS /SchC	
geprüft	Dez 2020	Gro	
geprüft	14.12.2020 ppa.		

FREISTAAT BAYERN
STAATLICHES BAUAMT SCHWEINFURT

Mainberger Straße 14
97422 Schweinfurt
Tel. 09721/203-0
Fax 09721/203-402
E-MAIL: poststelle@stbasw.bayern.de

bearbeitet: _____
gezeichnet: 16.12.2020
PSP Nr.: _____
Projekt: _____

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Schweinfurt

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 3
Straßenquerschnitt
Kreisverkehrsplatz
OU - St 2282
bei OU Bau-km 3+620
PROJIS-Nr.: _____
Maßstab: 1: 50

St 2280, Stadtlauringen - Saal an der Saale (B 279)
Ortsumgebung Sulzfeld

aufgestellt:
Staatliches Bauamt
Schweinfurt, den 11.01.2021.

Dr.-Ing. Fuchs, Ltd. Baudirektor