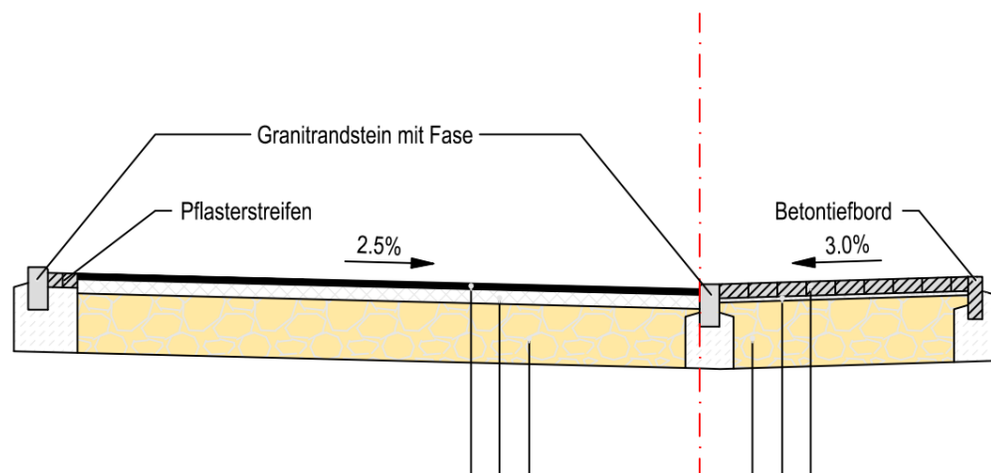
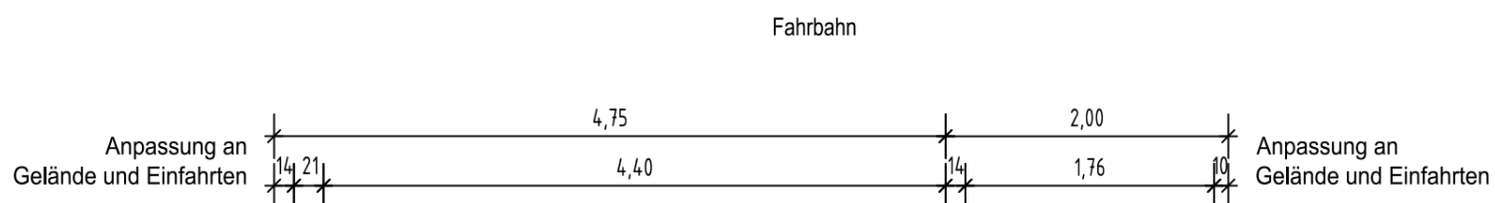


Auftraggeber		Stadt Balingen			
Projekt		Erschließung Stollenau			
Zeichnungsinhalt		Lageplan Straßenbauarbeiten			
Datum		Name		Planungsstand / Maßstab	
gez. 07.01.2020		PSE		Entwurfsplanung	
gepr.				1:250	
				Kennzeichnung	
				Projekt-Nr. 1591-18-083_377-124	
				Datei-Nr. 501	
				Zeichnung-Nr. 377-124-501	
		SWECO GmbH Standort Frießheimer Straße 3 70499 Stuttgart Deutschland T +49 (0)711 25707-0 F +49 (0)711 25707-57 E stuttgart@sweco-gmbh.de W www.sweco-gmbh.de		Standort Holzlestraße 11 72336 Balingen Deutschland T +49 (0)7433 90469-0 F +49 (0)7433 90469-9 E balingen@sweco-gmbh.de W www.sweco-gmbh.de	
		Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH nach ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001			
Blattgröße: 780x1189					

VORABZUG
VOM 13.01.2020

C:\FRAN\1011\WEI\1591-18-083-377-124_Stollenau\08a\Plane\AutoCAD\APC-1591-18-083-377-124-501.dwg Stand: 2020/01/16 11:20:00

Regelquerschnitt I "Stollenau"



Fahrbahnaufbau:

- 4,0 cm Asphaltbetondeckschicht AC 8 DN
- 10,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN
- 46,0 cm Schotter- und Frostschuttschicht 0/45
- 60,0 cm Gesamtdicke

Gehwegaufbau:

- 10,0 cm Betonplaster 20,9 x 17,4 cm
- 4,0 cm Brechsand-Splitt-Gemisch 0-5
- 46,0 cm Schotter- und Frostschuttschicht 0/45
- 60,0 cm Gesamtdicke

Auftraggeber		Stadt Balingen			
Projekt		Erschließung Stollenau			
Zeichnungsinhalt		Regelquerschnitt Straßenbauarbeiten			
	Datum	Name	Planungsstand / Maßstab	Kennzeichnung	
gez.	16.01.2020	PSE	Ausführungsplanung	Projekt-Nr.	1591-18-083_377-124
			1:50	Datei-Nr.	503
gepr.				Zeichnung-Nr.	377-124-503
		SWECO GmbH Standort Frielzheimer Straße 3 70499 Stuttgart Deutschland		Standort Hölzlestraße 11 72336 Balingen Deutschland	
		T +49 (0)711 25707-0 F +49 (0)711 25707-57 E stuttgart@sweco-gmbh.de W www.sweco-gmbh.de		T +49 (0)7433 90469-0 F +49 (0)7433 90469-9 E balingen@sweco-gmbh.de W www.sweco-gmbh.de	
Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH nach ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001					
Blattgröße: 420x297					

VORABZUG
VOM 16.01.2020

Q:\FRA01\PI\01_WE\1591\Pro\1591-18-083-377-124_Stollenau\090-Plaene\AutoCAD\AP\C\159118083-377-124-501_Stand 2020-01-16 11-20.dwg\503