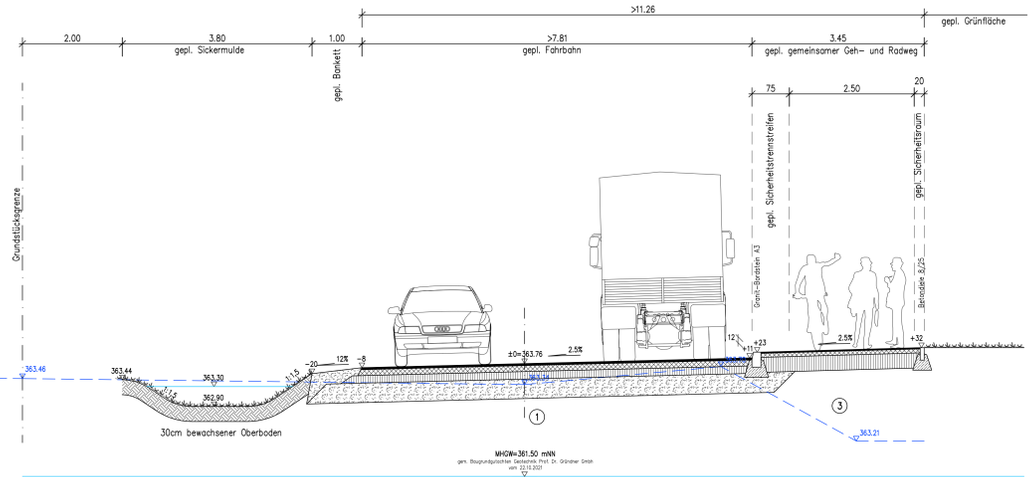
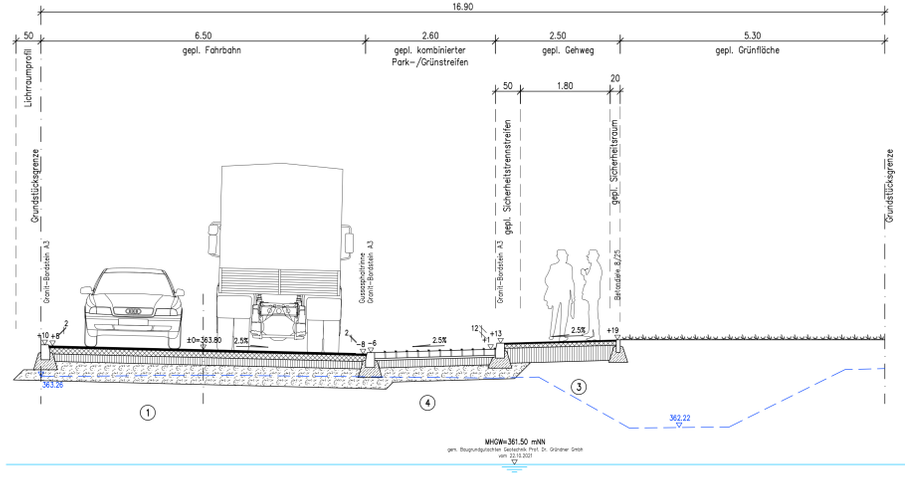


Anlage 2

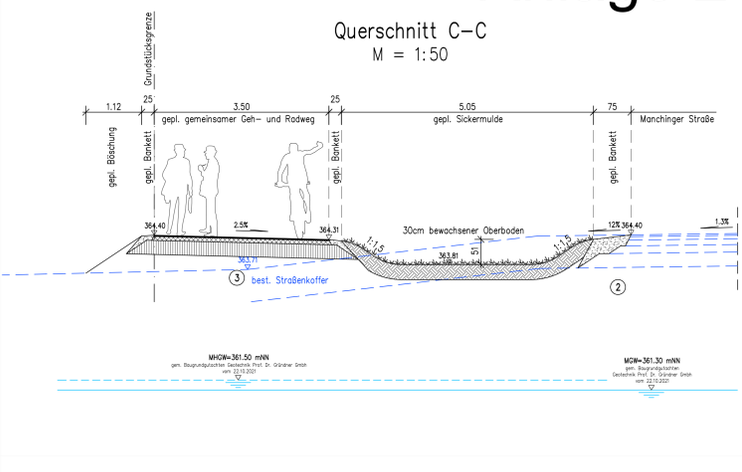
Querschnitt A-A
M = 1:50



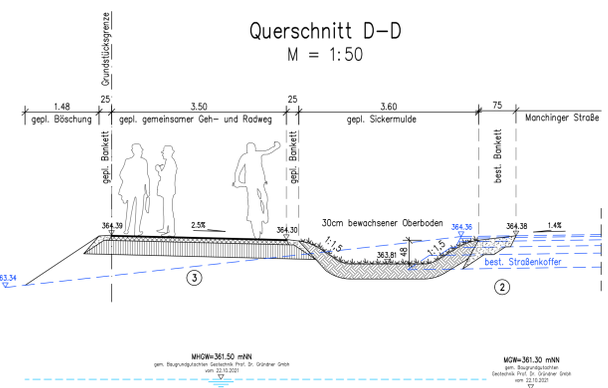
Querschnitt B-B
M = 1:50



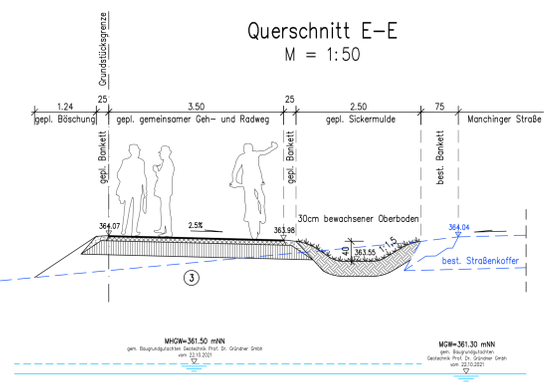
Querschnitt C-C
M = 1:50



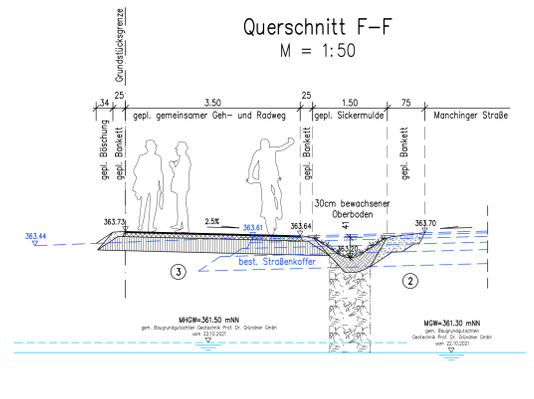
Querschnitt D-D
M = 1:50



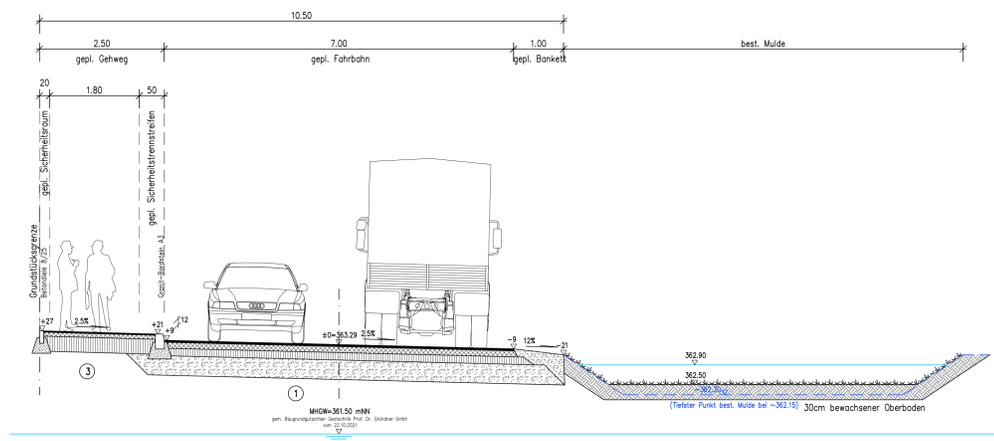
Querschnitt E-E
M = 1:50



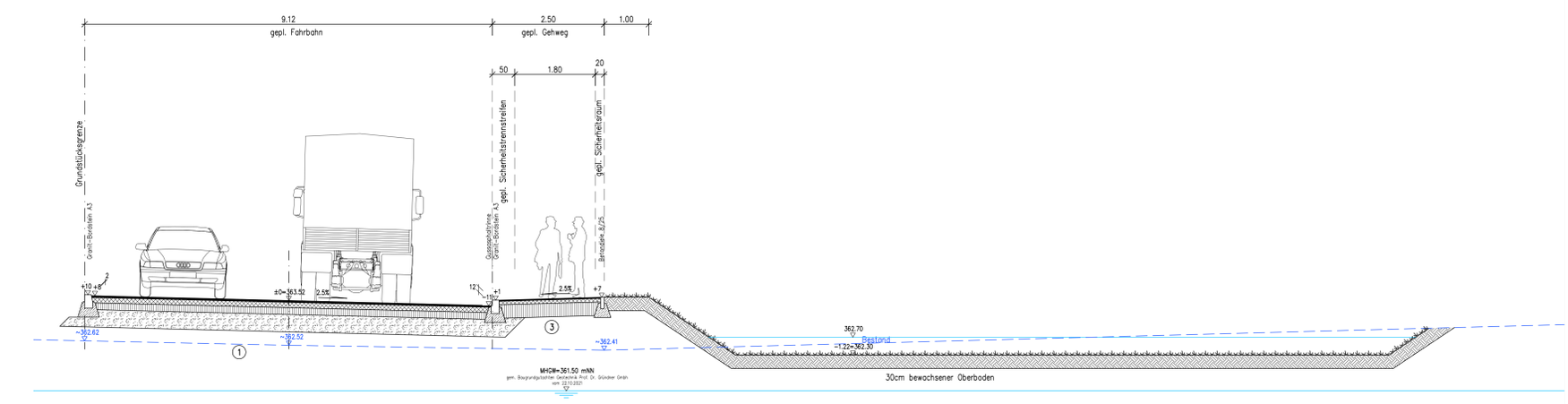
Querschnitt F-F
M = 1:50



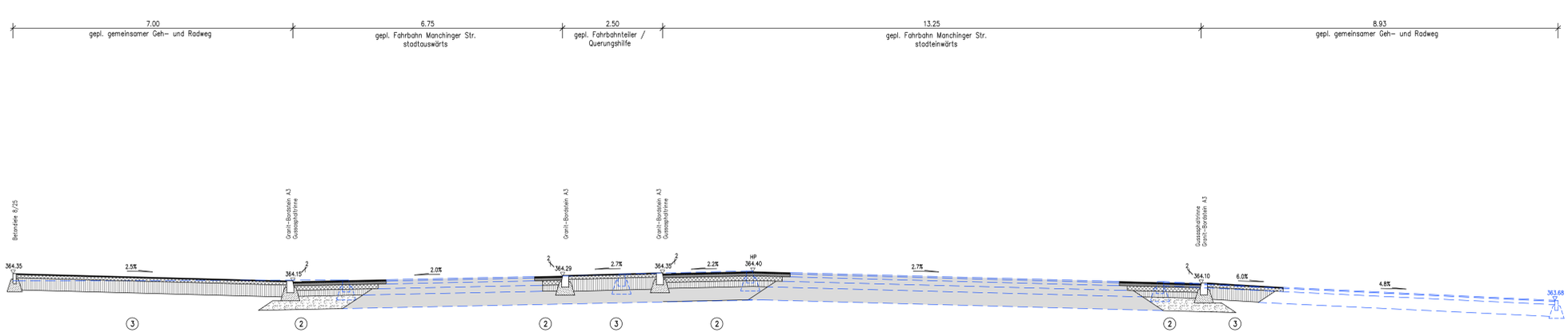
Querschnitt G-G
M = 1:50



Querschnitt H-H
M = 1:50



Querschnitt J-J
M = 1:50



- ① **Aufbau Fahrbahn Erschließungsstraße:**
[Belastungskategorie 1,8 nach RStO 2012]
04 cm AD 11
12 cm AC 32 TN
15 cm STS 0/32
39 cm FSS 0/45
70 cm GESAMTAUFBAU
- ② **Aufbau Manchinger Straße:**
[Belastungskategorie 10 nach RStO 2012 (Aufbau analog Bestand)]
03,5 cm SMA 8 N
07 cm AC 22 BN
11,5 cm AC 32 TN
15 cm STS 0/32
33 cm FSS 0/56
70 cm GESAMTAUFBAU
- ③ **Aufbau gemeinsamer Geh- und Radweg:**
02,5 cm AC 5 DL
08 cm AC 22 TN
35 cm STS 0/45
40,5 cm GESAMTAUFBAU
- ④ **Aufbau Längsparker:**
[Belastungskategorie 1,8 nach RStO 2012]
12 cm Rosenkugelpflaster 20/20/12
3-5 cm Spill-Sand-Bettung
15 cm STS 0/32
29 cm FSS 0/45
60 cm GESAMTAUFBAU

geplanter Bodenaustausch unter Straßenoberbau:
30cm Mineralgemisch 0/56 auf gesamer Fläche,
darunter punktuell, nur auf Anweisung der örtl.
Baubehörde, Einbringen von Grabschotter,
abgedeckt mit Geotextil-Trennwies-Kombination

b	Bauelement Schnitt A geändert, Schichten Sickermulden beschr.	12.04.2022	Leich
a	Querschnitte C und D an geänderte Linienführung angepasst, Aufbau Manchinger Str. ergänzt, Aufbauten eingezeichnet, MHGW ergänzt	06.11.2021	Leich

	Projekt-Nr.: 653 126
	Plan-Nr.: 007b
Obergartenstraße 5 89040 Garscham Telefon: 09483 339 04-0 info@goldbrunner.de	Tischlermarktstraße 2 89048 Ingsteden Telefon: 09481 14 20 303-0 info@goldbrunner.de
bearbeitet: 08.06.2021 gezeichnet: 08.06.2021 geprüft: 08.06.2021	Zeichen: Goldbrunner Leich Goldbrunner

	Anmerkungen: Lagerstellen: 01 (Richtmaß) Anlagen: 01 (Richtmaß) Alle Maße und Spalten sind verbindlich auf die Bauteile zu prüfen!
Bauelement	SG VI/66/1
Erschließung GE südl. Manchinger Straße	gesehen:
	geprüft:
	Querschnitte
	M = 1:50