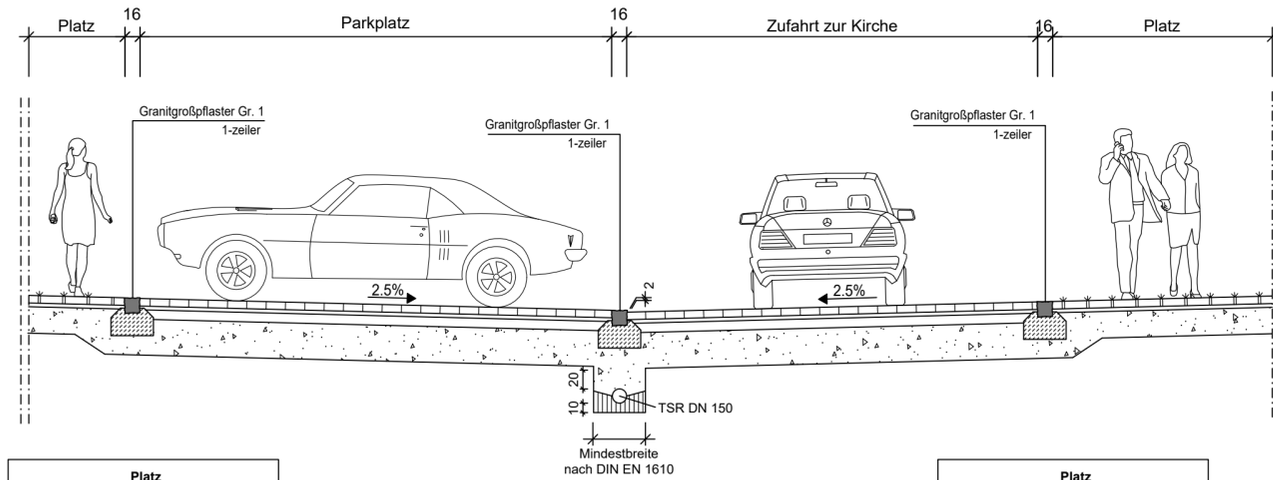


Regelquerschnitt Platz "Ortsmitte"

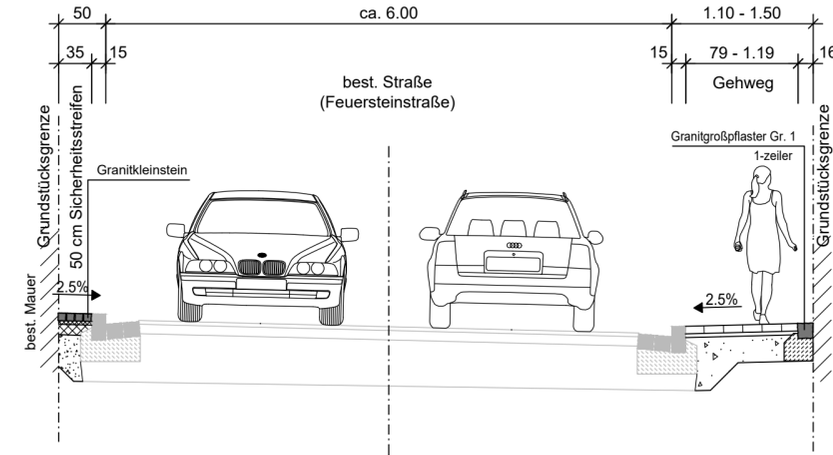


Platz
Aufbau des Platzes mit Rasenfugenpflaster nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4
8 cm Betonsteinrasenfugenpflaster
4 cm Pflastersplitt
28 cm Frostschuttschicht 0/56
40 cm Gesamtdicke

Zufahrtsstraße zur Kirche und Parkplätze
Aufbau der Zufahrtsstraße zur Kirche und der Parkplätze nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflastersplitt
10 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht
38 cm Frostschuttschicht 0/56
60 cm Gesamtdicke

Platz
Aufbau des Platzes mit Rasenfugenpflaster nach RStO 12, Tafel 3, Zeile 4
8 cm Betonsteinrasenfugenpflaster
4 cm Pflastersplitt
28 cm Frostschuttschicht 0/56
40 cm Gesamtdicke

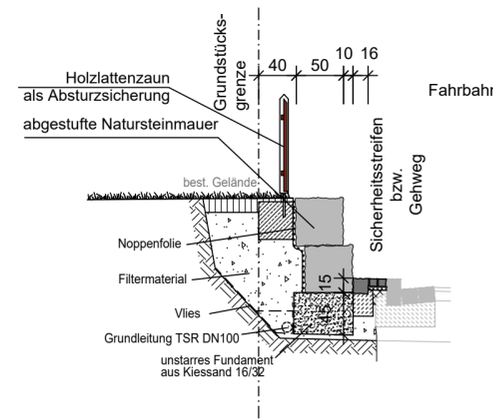
Regelquerschnitt Gehweg "Feuersteinstraße"



Sicherheitsstreifen
Sicherheitsstreifenaufbau nach RStO 12, Belastungsklasse 0.3, Tafel 3, Zeile 7
8 cm Granitkleinsteinpflaster
4 cm Drainfähiger Bettungsmörtel
15 cm Drainbeton
18 cm Frostschuttschicht 0/56
45 cm Gesamtdicke

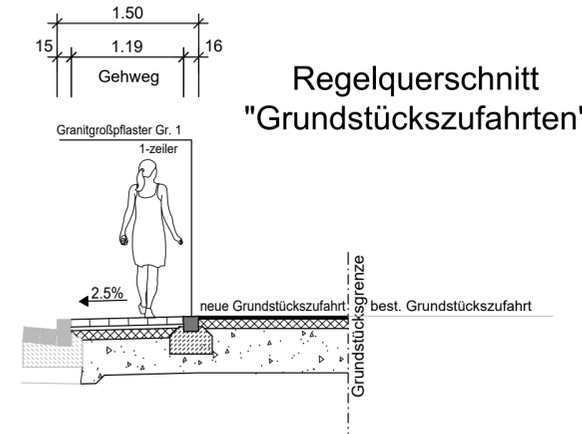
Gehweg
Gehwegaufbau nach RStO 12, Belastungsklasse 0.3, Tafel 6, Zeile 2
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflastersplitt
28 cm Frostschuttschicht 0/56
40 cm Gesamtdicke

Regelquerschnitt "Stützmauer"

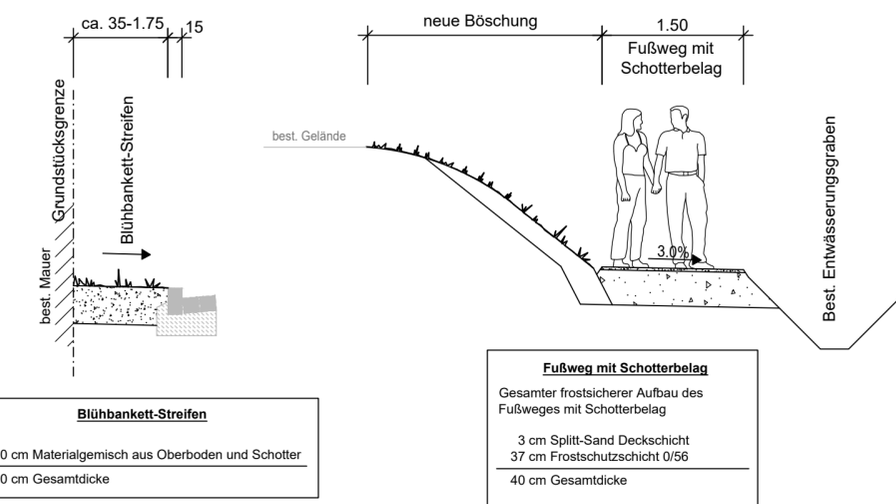


Gehweg im Bereich von Grundstückszufahrten
Gehwegaufbau mit Zufahrt nach RStO 12, Belastungsklasse 0.3, Tafel 3, Zeile 4
8 cm Betonsteinpflaster
4 cm Pflastersplitt
10 cm wasserdurchlässige Asphalttragschicht
38 cm Frostschuttschicht 0/56
60 cm Gesamtdicke

Grundstückszufahrten im öffentlichen Bereich
Aufbau der Grundstückszufahrt nach RStO 12, Belastungsklasse 0.3, Tafel 1, Zeile 1
3 cm Asphaltdeckschicht 0/8
10 cm Asphalttragschicht 0/22
47 cm Frostschuttschicht 0/56
60 cm Gesamtdicke



Regelquerschnitt "Grundstückszufahrten"



Blühbankett-Streifen
40 cm Materialgemisch aus Oberboden und Schotter
40 cm Gesamtdicke

Fußweg mit Schotterbelag
Gesamter frostsicherer Aufbau des Fußweges mit Schotterbelag
3 cm Splitt-Sand Deckschicht
37 cm Frostschuttschicht 0/56
40 cm Gesamtdicke

Der Vermessung / Planung liegt das Höhensystem DHHN2016 (NHN-Höhen; Status 170) zugrunde

Nr.	Änderungen	geänd.	Name	gepr.	Name
Vorhaben: Dorferneuerung Drosendorf am Eggerbach			Unterlage-Nr.: 7		
			Plan-Nr.: 1		
			Datum	Name	
Maßstab: 1:50	Ausführungsplanung		entw.	März 2022	SS
	Regelquerschnitte		gez.	März 2022	LA
			gepr.	März 2022	BR
Vorhabensträger: Markt Eggsheim			Entwurfsverfasser: Claus Schwarzmann 1. Bürgermeister		
März 2022			 WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 EBERSBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/980044 		