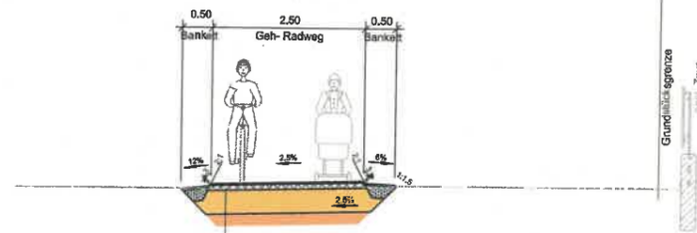


GR 23.03.2021

Anlage 4

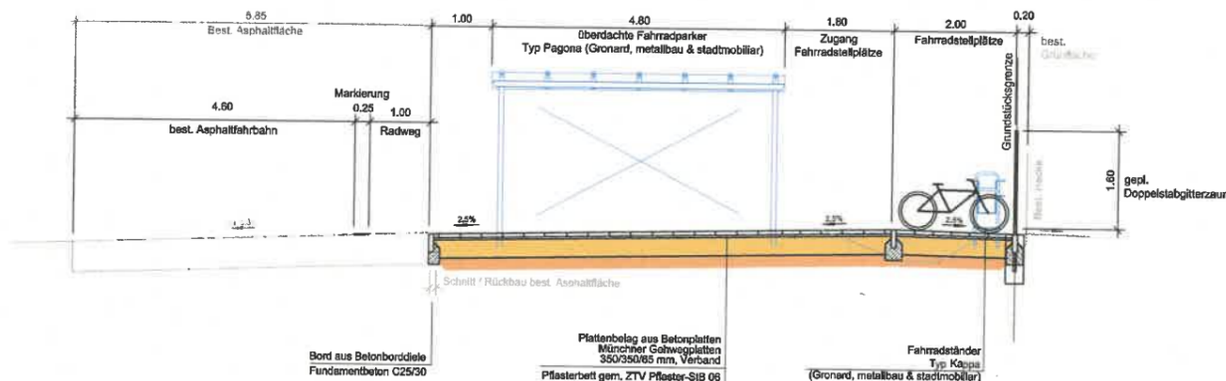
Regelquerschnitt Geh- & Radweg

Querschnitt - Abschnitt 1
(Bau-Km 0+045)



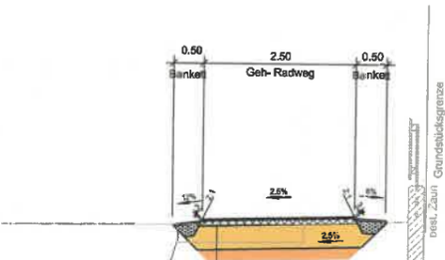
3 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100
7 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
30 cm Frostschuttschicht
40 cm frostsicherer Oberbau
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf

Querschnitt - Abschnitt 1
(Fahrradparker)



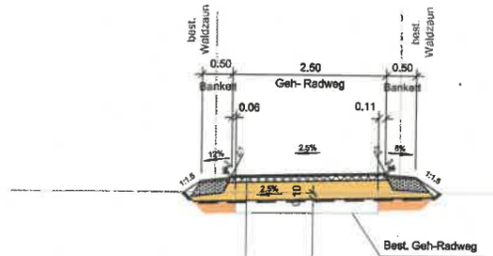
Bord aus Betonbordziele Fundamentbeton C25/30
Plattenbelag aus Betonplatten Münchner Gehwegplatten 550x360x65 mm, Verband
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-S18 06
30 cm Frostschuttschicht
40 cm frostsicherer Oberbau
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf

Querschnitt - Abschnitt 2
(Bau-Km 0+125)



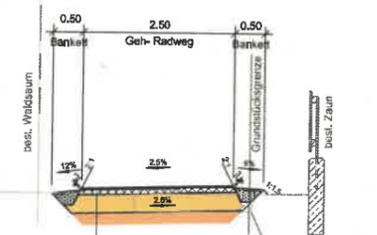
Best. Geh-Radweg
3 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100
7 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
30 cm Frostschuttschicht
40 cm frostsicherer Oberbau
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf

Querschnitt - Abschnitt 3
(Bau-Km 0+185)



ca. 10 cm Bodenaushub und Planie
3 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100
7 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
30 cm Frostschuttschicht
40 cm frostsicherer Oberbau
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf

Querschnitt - Abschnitt 4
(Bau-Km 0+085)



Best. Geh-Radweg
3 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100
7 cm Asphalttragschicht AC 22 T N, 70/100
30 cm Frostschuttschicht
40 cm frostsicherer Oberbau
Geotextil bzw. Geogitter nach Bedarf
Bodenersatzschicht nach Bedarf
Bodenverbesserung nach Bedarf

Gemeinde Pullach



Projekt Neubau eines Geh- und Radweges nördlich des Gymnasiums			
Plan: Querschnitte		Vorentwurf	
		Proj.Nr.:	113 701
		Datum:	Neusäß, den 07.11.2013
Vermessen: W. Gerber	Bestand gezeichnet: M. Theiner	Maßstab:	Plangröße:
Entworfen: Pfeifer	Planung gezeichnet: Henshaw	1:50	0.43qm
Geprüft: Zetti	Bauleitung:	Plan-Nr.:	Beilage-Nr.:
		113701-2-SP	
Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			
Richard-Wagner-Straße 8 86356 Neusäß Tel.: 0821/48059-0 Fax.: 0821/48059-99		 ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com info@steinbacher-consult.com Tel.: 08272/9056-0 Fax.: 08272/9056-99	
UR-RECHTLICH GESICHERTE VERWALTUNG UND WEITERGABE AN DRITTE INZELARBEIT UND STRAßEN			