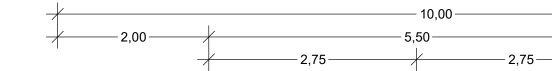
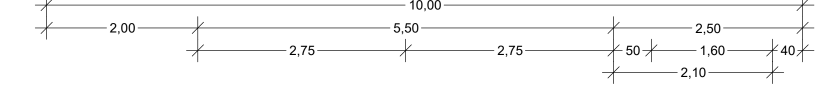
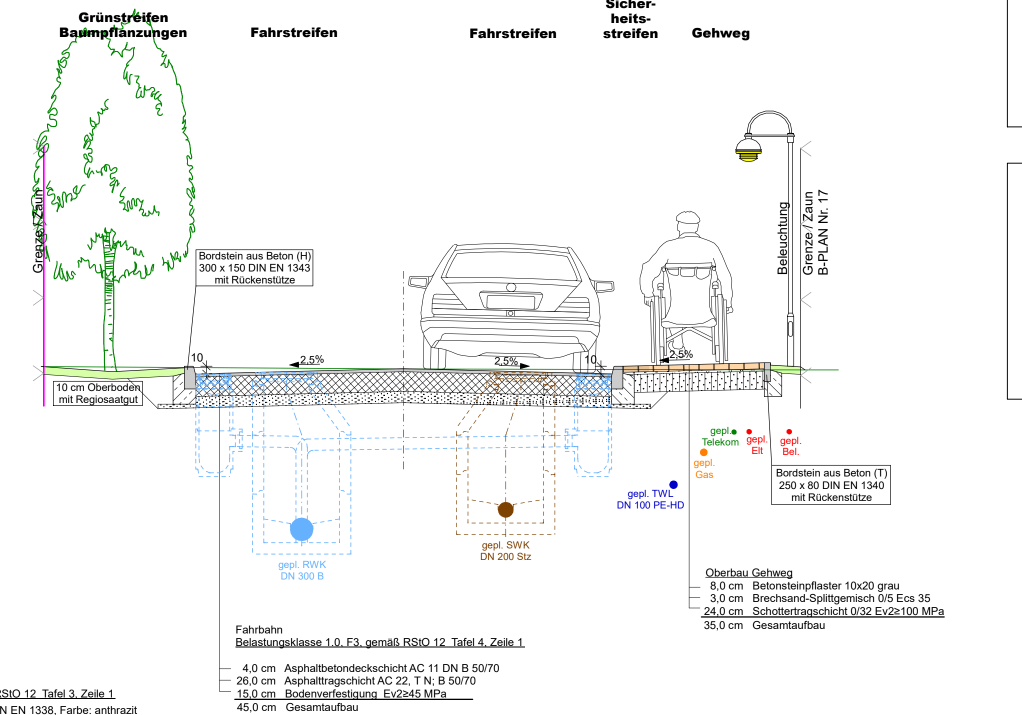
Regelquerschnitt 1 Regelquerschnitt 2 Abschnitt Margueritenweg - Beginn B- Plan 17 Bereich Kita (Abschnitt Hortensienstraße und Rosenweg) heits-**Fahrstreifen Fahrstreifen** streifen Querneigungswechsel siehe Lagepläne Bordstein aus Beton (T Bordstein aus Beton (H) 250 x 80 DIN EN 1340 300 x 150 DIN EN 1343 mit Rückenstütze Bordstein aus Beton (H) mit Rückenstütze 300 x 150 DIN EN 1343 mit Rückenstütze Abschnittsweise 10 cm Oberboden Rodung vorh. Hecke mit Regiosaatgut 2,5% vorh. Elt gepl. Bel. vorh. Gas DN 100 Az DN 80 PE-HD DN 100 Az vorh. SWK vorh. SWK DN 200 Stz DN 200 Stz gepl. TWL DN 80 PE-HD Oberbau Gehweg 8,0 cm Betonsteinpflaster 10x20 grau - 3,0 cm Brechsand-Splittgemisch 0/5, Ecs 35 __24,0 cm Schottertragschicht 0/32 Ev2≥100 MPa 35,0 cm Gesamtaufbau Grundstückszufahrten Belastungsklasse 0,3; F3; gemäß RStO 12 Tafel 3, Zeile 1 gepl. RWK DN 300 B 8,0 cm Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338, Farbe: anthrazit 4,0 cm Brechsand-Splittgemisch Körnung 0/5, Ecs 35 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa 28,0 cm Frostschutzschicht, Ev2 ≥100 MPa Grundstückszufahrten 55,0 cm Gesamtaufbau Belastungsklasse 0.3 ; F3; gemäß RStO 12 Tafel 3, Zeile 1 Belastungsklasse 1.0, F3, gemäß RStO 12 Tafel 4, Zeile 1 8,0 cm Betonsteinpflaster nach DIN EN 1338, Farbe: anthrazit 4,0 cm Brechsand-Splittgemisch Körnung 0/5, Ecs 35 15,0 cm Schottertragschicht 0/32, Ev2 ≥ 120 MPa - 4,0 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN B 50/70 28,0 cm Frostschutzschicht, Ev2 ≥100 MPa Belastungsklasse 1.0, F3, gemäß RStO 12 Tafel 4, Zeile 1 — 26,0 cm Asphalttragschicht AC 22, T N; B 50/70 _____15,0 cm _Bodenverfestigung _Ev2≥45 MPa 55,0 cm Gesamtaufbau 4,0 cm Asphaltbetondeckschicht AC 11 DN B 50/70 45,0 cm Gesamtaufbau - 26,0 cm Asphalttragschicht AC 22, T N; B 50/70 15,0 cm Bodenverfestigung Ev2≥45 MPa 45,0 cm Gesamtaufbau

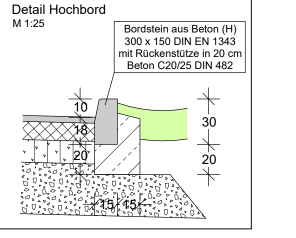
Regelquerschnitt 3

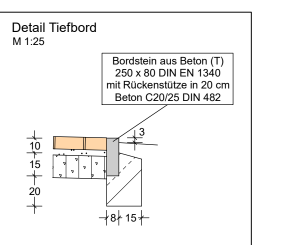
Bereich Rosenweg - Ausbauende













Verkehrs- und Tiefbau GmbH Sputendorfer Straße 158 14532 Stahnsdorf Telefon: 0 33 29/6 35 40, Fax: 0 33 29			Projekt- / E / 2021			
			Datum	f im Aug	. 2021	
ermessung:	TORNOW'	ng C. A		Datum	Zeichen	
TORNOW	7 elin 91346	71 Potsdam 0331/2804047	emes	v. 2020/Jan. 2021	Illing / Bu	
Vermessung	E-, kt@to	vermessung.de	gezeicł	Nov. 2020/Jan. 2021	Illing	
	Intern⊾	vermessung.de	geprüft	/		
att 1		2		3		

C. memde S	tahnsdon
Annu e 3	

Straße: Da nwer	Unterlage	6
nsdorf	Blatt-Nr.:	2
Auc. lienweg, 1 BA	Höhensystem:	DHHN 201
(B-Plan Nr.:17 "Schmale Er si sis Tulpenstraße /	Lagesystem:	ETRS 89
Tulpenstraße bis Marueriten.	Regelquerschnitte	
Verkehrstechnische Ers RW-Kanal und Straßenbeleuchtung	Alternativer Vollgebundene	er Oberbau

	Entwurfsplanun		Maßstab	1 : 50
Planung freigegeben:		Zur Bauausführung freigegeben:		
	Stahnsdorf, den	Stahnsdorf, den		

Gemeinde Stahnsdorf Stempel/Unterschrift

Gemeinde Stahnsdorf

Stempel/Unterschrift Card/1