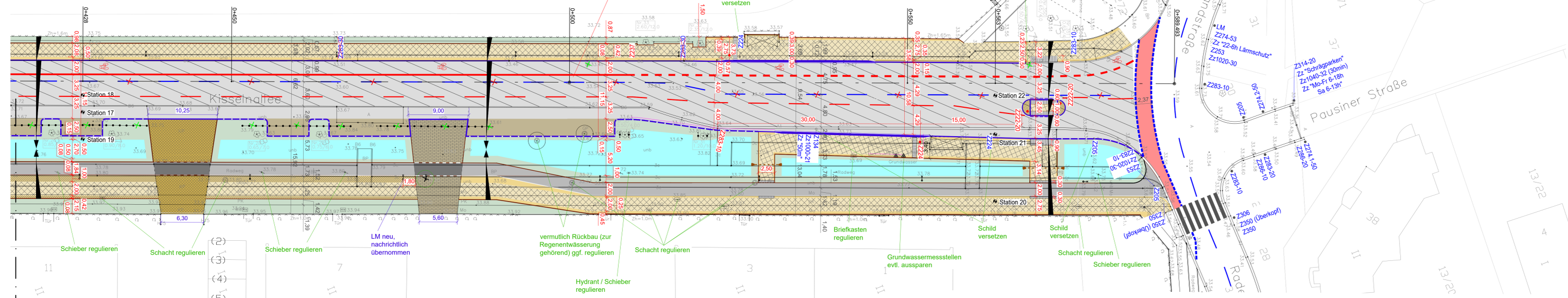


Wasserschutzzone III B

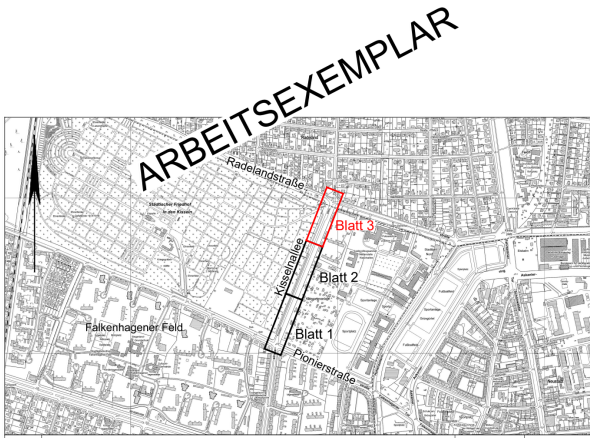
Radfahrstreifen nach RP 310 VLB

Schild versetzen

vermutlich Rückbau (zur Regenentwässerung gehörend) ggf. regulieren



Laubbaum (Einfachlamig)	Mast	A	Asphalt
Laubbaum (Mehrfachlamig)	Infotafel	B	Beton
Kadelbaum	Parkuhr	PR	Platte-Rille
Baumstumpf	Uhr	PK	Platte-Kunststein
Gasscheber	Fahne	PB	Platte-Beton
Wasserschaber	Angel	PG	Platte-Granit
Kappe ADL	Verkehrsschild	GP	Grob-Pflaster
Hydrant	Straßenbenennungsschild	KP	Klein-Pflaster
oberirdisch Hydrant	Elektralleuchte	BP	Beton-Pflaster
Pumpe	Gastalleuchte	Mo	Mosaikpflaster
Ablauf	Laternen mit Straßenschild	Te	Terrasse
Revisionschacht	Laternen mit Ampel	So	Schotter
Revisionschacht	Laternen mit Verkehrsschild	CU	Kupferschacke
Schienenfang	Laternen mit VZ und Ampel	Sp	Spieß
Abdeckkappe	Laternen mit VZ und Straßenschild	S	Sand
Pollen	Laternen mit Ampel + Straßenschild	Ra	Resen
Kabelzeilschacht	Halbzeilschicht	RG	Rasenpfosten
Kabelzeilschacht	Schranke	unb	Unbefestigt
Kabelzeilschacht	Hohepunkt	A1	Granitbord 30x25
Werbetafel	Hausengiegele	A3	Granitbord 18x30
DVK	Treppenfahle	A5	Granitbord 15x30
Bank	Baumstumpf	B6	Granitbord 12x30
Anschlagspule	Fahrradständer	H15	Hochbord 15x30
Briefkasten	Budekutsche	R15	Rundbord 15x25
Telefontaste	Postdepot	5C	KST 10cm
Telefontaste	Mülleimer	3C	KST 8cm
Telefontaste	Frieding	2C	KST 6cm
Telefontaste	Buschwerk		Zaun
Telefontaste	Grenzstein		Geländer



Index	Änderung	Datum	Zeichen

<b>Vermesser:</b> VERMESSUNGSBÜRO Simon & Partner GbR (Verm.-Ing. VDV, VSVI) Friedrich-Wilhelm-Str. 64 12103 Berlin Tel.: (030) 751 20 01 Fax: (030) 751 60 50	<b>Gemessen</b> Gezeichnet Geprüft Datum: 04.02.2016
---	---

<b>Entwurfsbearbeitung:</b> <b>HOFFMANN LEICHTER</b> Ingenieurgesellschaft : (M) (H) (P) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) H* S \$ , +&* +! \$ p: U \$ \$ , +&* +! - 9 A UJ 0z4 \&Za Ubbi YJWHPY pK W. k k k c kZa Ubbi YJWHPY	<b>Datum</b> bearbeitet: 28.11.2017 gezeichnet: 28.11.2017 geprüft:	<b>Zeichen</b> Müller Müller
---	--	------------------------------------

im Auftrag:  
 Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz  
 Abteilung IV B

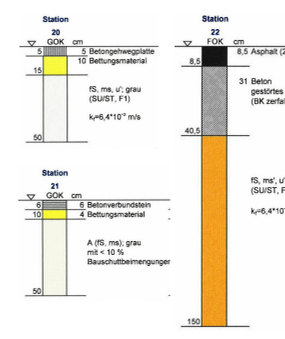
Bezirksamt Spandau von Berlin  
 Abt. Straßen- und Grünflächenamt

Radverkehrsanlagen Kisselnallee zwischen Pionierstraße und Radelandstraße

VZ 03  
 Vorplanung Verkehrszeichenplan

Maßstab 1 : 250

Legende - Planung	
	20 cm Asphaltbefestigung - Neubau Fahrbahn nach Bk3,2 RStO 12, Tafel 1, 15 cm STS aus ungebrauchtem Material
	20 cm Asphaltbefestigung - Erneuerung Fahrbahn nach Bk3,2 RStO 12, Tafel 1, 15 cm STS aus ungebrauchtem Material
	10 cm Asphaltbefestigung nach AV Geh- und Radwege, 15 cm STS 0/32 aus ungebrauchtem Material, Gesamtdicke 25 cm
	14 cm Asphaltbefestigung Gehwegüberfahrt (Lkw) nach Bk1,0 RStO 12, Tafel 1, 15 cm STS
	14 cm Asphaltbefestigung Parkhafen nach Bk1,0 RStO 12, Tafel 1, 15 cm STS
	Betonsteinpflaster -grau-, auf Bettungsmaterial 0/4 mm gemäß TL Pflaster-SiB '06, Gesamtdicke 10 cm, 15 cm STS 0/32 aus ungebrauchtem Material
	Gehwegplatten im Kalkmörtelbett auf Bettungsmaterial 0/4 mm gemäß TL Pflaster-SiB '06, Gesamtdicke 10 cm, 15 cm STS 0/32 aus ungebrauchtem Material
	Taktile Platten im Kalkmörtelbett auf Bettungsmaterial 0/4 mm gemäß TL Pflaster-SiB '06, Gesamtdicke 10 cm, 15 cm Schottertragschicht STS 0/32 aus ungebrauchtem Material
	Mosaikpflastersteine -Granit- in Passe, auf Bettungsmaterial 0/4 mm gemäß TL Pflaster-SiB '06, Gesamtdicke 10 cm, 15 cm STS 0/32 aus ungebrauchtem Material
	Kleinsteinpflaster -Granit- in Passe, in gebundener Bauweise mit gebundener Tragschicht, Gesamtdicke 25 cm
	Baumscheibe / Grünfläche
	Mulde
	Schutzgitterdemontage / Holzgitter Demontage
	Baumfällung
	Rückbau Regenwasserablauf
	Betonbord H15/30 auf 20 cm Betonfundament C 16/20 mit 15 cm Rückenstütze, unterbrochen oder Wasserleitborde aus Beton
	Betonbord H15/30 auf 20 cm Betonfundament C 16/20 mit 15 cm Rückenstütze
	Bordabsenkung auf + 3 cm Aufritt Fußgängerfurt, auf +0 cm Radfahrfurt
	Kasseler Sonderbord auf 20 cm Betonfundament C 16/20, Aufritt 16 cm
	Kasseler Sonderbord Übergangstein auf + 16 cm Aufritt, auf +12 cm Aufritt
	Granitbord A1 auf 20 cm Betonfundament C 16/20
	Granitbord A5 auf 20 cm Betonfundament C 16/20 mit 15 cm Rückenstütze
	Betonkantenstein 8x25 grau / weiß auf 20 cm Betonfundament mit 15 cm Rückenstütze
	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (LSA-Lageplan von Alliander)
	vorhandene Verkehrszeichen und Markierung (Vermessung)
	geplante Verkehrszeichen und Markierung
	Radfahrersymbole nach RP 216 VLB
	Rohrverbindung mit Steinschüttung Mulde



Anschluss Blatt 2