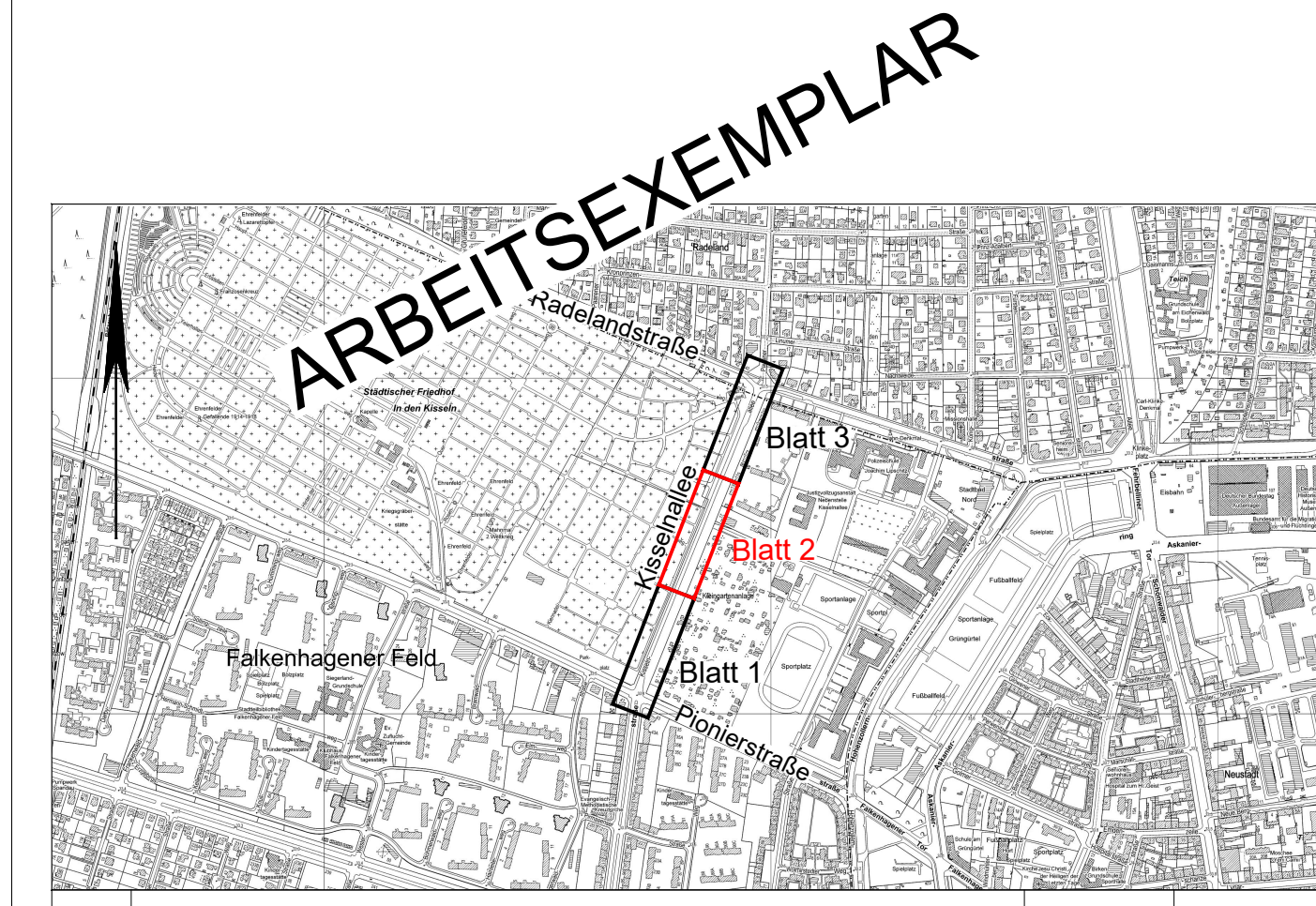


Laubbaum (Einstammig)	Mast	A	Asphalt
Laubbaum (Mehrstammig)	Infotafel	B	Beton
Nadelbaum	Parkuhr	PR	Platte-Rille
Gässhieber	Uhr	PK	Platte-Kunststein
Wasserschleber	Ampel	PG	Platte-Granit
Keppe ADL	Verkehrsschild	GP	Größt-Pflaster
Hydrant	Straßenbenennungsschild	KP	Klein-Pflaster
oberirdisch Hydrant	Elektralanne	BP	Beton-Pflaster
Pumpe	Gastierne	Mp	Mosaikpflaster
Ablauf	Laternen mit Straßenschild	Te	Tenne
Revisionschacht	Laternen mit Ampel	So	Schalter
Schlamfang	Laternen mit Verkehrsschild	CU	Kupferschlacke
Abdeckkappe	Laternen mit VZ und Ampel	Sp	Spieß
Kabelziehschacht	Laternen mit VZ und Stralless	S	Sand
Kabelziehschacht	Haltestellenschild	RG	Rasengittersteine
Kabelziehschacht	Schranke	umb	Unbefestigt
Werttafel	Höhepunkt	A1	Granitbord 30x25
DVK	Hausweggepfänd	A3	Granitbord 15x30
Bank	Tropfenpfand	A5	Granitbord 15x30
Anschlagkante	Baumstuhlsiegel	B6	Granitbord 15x30
Briefkasten	Fahrradständer	H15	Hochbord 15x30
Telefonzelle	Benckeluchte	R15	Rundbord 15x25
Telefonzelle	Postdepot	5C	KST 10cm
Nofrtafelle	Müllentwer	3C	KST 8cm
Taxifahrer	Fendring	2C	KST 6cm
	Buschwerk	Zain	Zaun
	Gravelen		Geländer



Index	Änderung	Datum	Zeichen
Vermesser: VERMESSUNGSBÜRO Simon & Partner GbR Friedrich-Wilhelm-Str. 64 12103 Berlin Tel.: (030) 751 20 01 Fax : (030) 751 60 50		Gemessen Gezeichnet Geprüft: 04.02.2016	Auftrag Nr.: Lagebezug: Soldner 88 Höhenbezug: NNH

Entwurfsbearbeitung: HOFFMANN LEICHTER Ingenieurgesellschaft : [Y] [Y] [p] %) - + 6Y] b H" " S" \$, + & * + l \$ p : U \$ \$' , + & * + l - - 9 A U] j b z - 4 \ c z a U b i j Y W H T X Y p k W k k k \ c z a U b i j Y W H T X Y	Datum gezeichnet: 28.11.2017 gezeichnet: 28.11.2017	Zeichen Müller Müller
--	---	-----------------------------

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

Bezirksamt Spandau von Berlin Abt. Straßen- und Grünflächenamt	VZ 02 Vorplanung Verkehrszeichenplan
Radverkehrsanlagen Kisselallee zwischen Pionierstraße und Radelandstraße	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 Wasserleiborde aus Beton Betonbord H15/30 auf 20 cm Betonfundament C 16/20 mit 15 cm Rückenstütze Bordabsenkung auf + 3 cm Auftritt Fußgängerfurt, auf +0 cm Radfahrerfurt Kasselser Sonderbord auf 20 cm Betonfundament C 16/20, Auftritt 16 cm Kasselser Sonderbord Übergangstein auf +16 cm Auftritt, auf +12 cm Auftritt 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