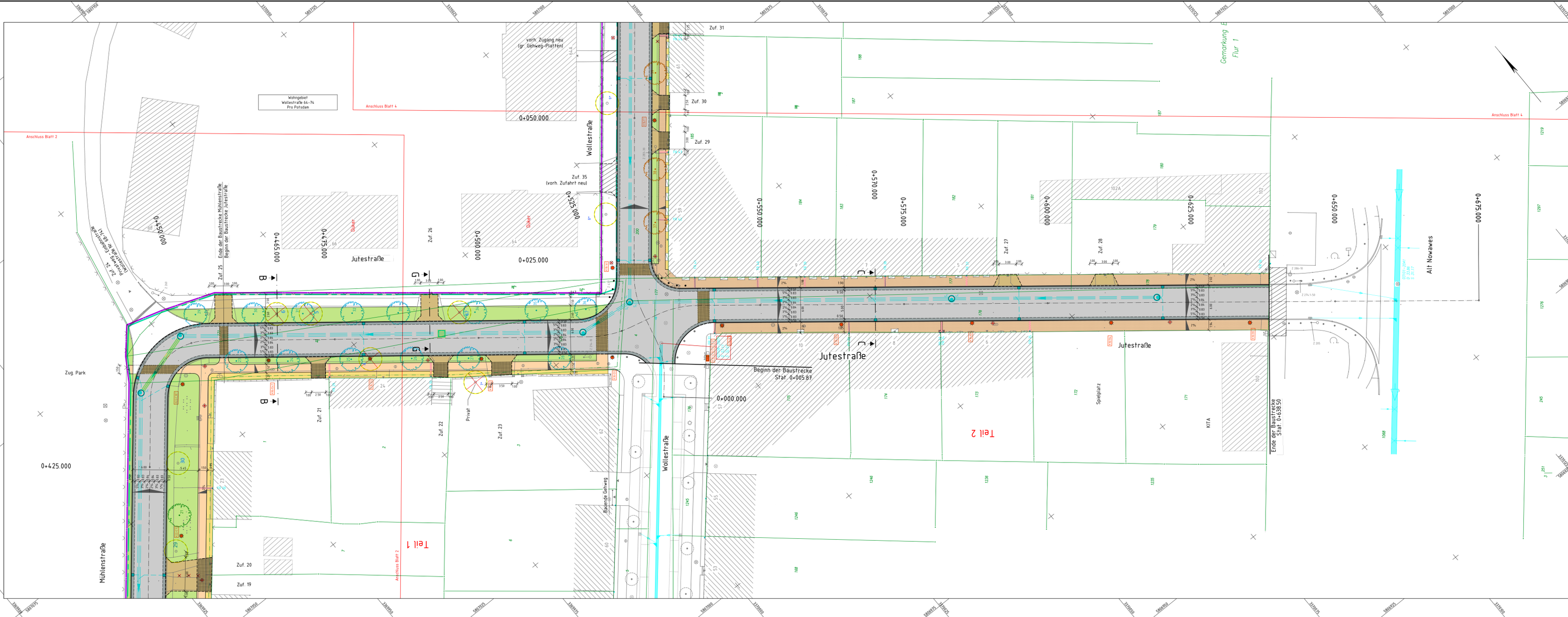


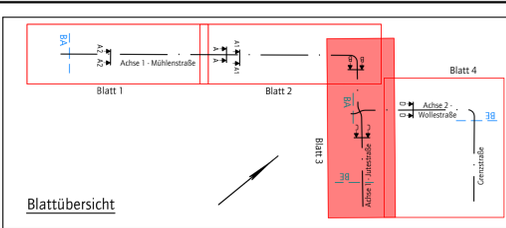
Date: W:\projekte\2018\1813000\02_CAD\05_Ausführung\Verkehr\SLP_Muhlenstra\u00dfe.dwg
 zuletzt bearbeitet und gezeichnet am 03.02.2021 durch: Schmidt



LEGENDE Stra\u00dfenbau

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gef\u00e4lle (-) und Steigung (+) in Prozent. Lage der Gef\u00e4lle- und Steigungs-Stra\u00dfe und M\u00e4\u00dfmesser, Station und H\u00f6he 15-Punkt	Berechnungsachse	Hochpunkt	Tiefpunkt	Hochbord	Rundbord (Befahrung 3 cm)	Tiefbord (ohne Aufritt)	Rasenbord	Begrenzungsline	Fahrbahnquerneigung	Bohrsondierung	Stra\u00dfenbeleuchtung (Fluchtmacherleuchte)	Abbau vorh. Beleuchtung	Absperripoller	Fahrbahn - Gro\u00dfpflaster	Einw\u00e4sserungsrinne	Gro\u00dfpflaster	Zufahrten	Gro\u00dfpflaster - widerverwendetes Fl\u00e4chenmaterial (Gornschotter Porphyr)	Zufahrten/ behindertengerechte Querungen	Gehweg	Mosaikpflaster - Bernburger	Gehweg	Mosaikpflaster - Granit	Oberstra\u00dfen unterschiedliche Materialien	Rinne - Fallrohr	Mosaikpflaster	Gr\u00fcnfl\u00e4che	Rasenansaat	Angleichbereich
--	------------------	-----------	-----------	----------	---------------------------	-------------------------	-----------	-----------------	---------------------	----------------	---	-------------------------	----------------	------------------------------	-------------------------	-------------------	-----------	--	--	--------	-----------------------------	--------	-------------------------	---	------------------	----------------	----------------------	-------------	-----------------

vorh. Regenwasserkanal auf Schacht, Flie\u00dfrichtung und Halteabg\u00e4nge
 Stillelegung / Ausbau
 gepl. Regenwasserkanal auf Schacht, Flie\u00dfrichtung, Halteabg\u00e4nge, Anschlussleitung, Ablauff\u00e4higkeit und 1 Stra\u00dfenlauf
 2 Anschlussschacht DN 600
 3 Anschlussschacht DN 1000
 4 Regenrohr ablauf (Fallrohr)
 Schachtnummer
 Deckeloberkante
 Rohrsohle



Zur Bauausf\u00fchrung freigegeben

gilt nur in Verbindung mit Pr\u00fcfvermerk:

Datum	Berechneter

Die Freigabe zur Bauausf\u00fchrung erfolgt durch den Tr\u00e4ger der Stra\u00dfenbauausf\u00fchrung gem\u00e4\u00df Pflanz 4 und BldStG \u00a7 10, f\u00fcr die Erf\u00fcllung der Sicherheit und Ordnung, vorbehaltlich der Auflagen des beigef\u00fcllten Schreibens. Der Stra\u00dfenbaustr\u00e4ger entbindet den Auftragnehmer / Bauherr mit dieser Freigabe nicht von der Eigenverantwortlichkeit f\u00fcr die Bauma\u00dfnahmen und gegen\u00fcber Rechten Dritter.

Index	Art der \u00c4nderung	Datum	Zeichen

Plangrundlage	aufgestellt von	Stand
Vermessung / Kataster	TORNOW Vermessung GmbH, Potsdam	Juni 2002
Baugrund	Maul + Partner Baugrund Ingenieurb\u00fcro GmbH, Potsdam	M\u00e4rz 2002
Architekt	INTEGRAL Projekt GmbH & Co. KG, Cottbus	Sept. 2020
Beleuchtung	Steffen Fischer - Ingenieurb\u00fcro f\u00fcr Beleuchtungstechnik, Berlin	Dez. 2020

merkel INGENIEUR CONSULT

Dipl.-Ing. Nils Christoph Merkel
 Beratender Ingenieur
 Zertifiziert nach ISO 9001:2015
 Orenzsen & Koppel-Stra\u00dfe 15
 14482 Potsdam
 Tel.: 0331 - 74364-0, Fax: 0331 - 7436410
 Email: nil@potsdam@merkel-mcc.de

bearbeitet	L\u00fcche / Gleim
gezeichnet	Schmidt
gepr\u00fcft	
herausgegeben	03.02.2021
18 139 000	

Tr\u00e4ger der Bauma\u00dfnahme

Stadtkontor Energie und Wasser

Stadtkontor
 Stadterweiterung mbH
 Schornsteinfegerstra\u00dfe 3
 14482 Potsdam

Stadtkontor
 Energie und Wasser
 Stadtkontor
 Potsdam

gepr\u00fcft/ gesehen

Ausf\u00fchrungsplanung

Landeshauptstadt Potsdam

Unterlage 7 Index
 Blatt-Nr. 3/4

Lageplan - Jutestra\u00dfe

Lagesystem ETRS 89 H\u00f6henystem DHHN 92 Ma\u00dfstab 1:250

Potsdam - Babelsberg,
 M\u00fchlenstra\u00dfe, Jutestra\u00dfe und Wollestra\u00dfe
 (n\u00f6rdlicher Abschnitt) im Sanierungsgebiet Babelsberg - Nord

gepr\u00fcft/ gesehen

Vorabdruck
 01.02.2021