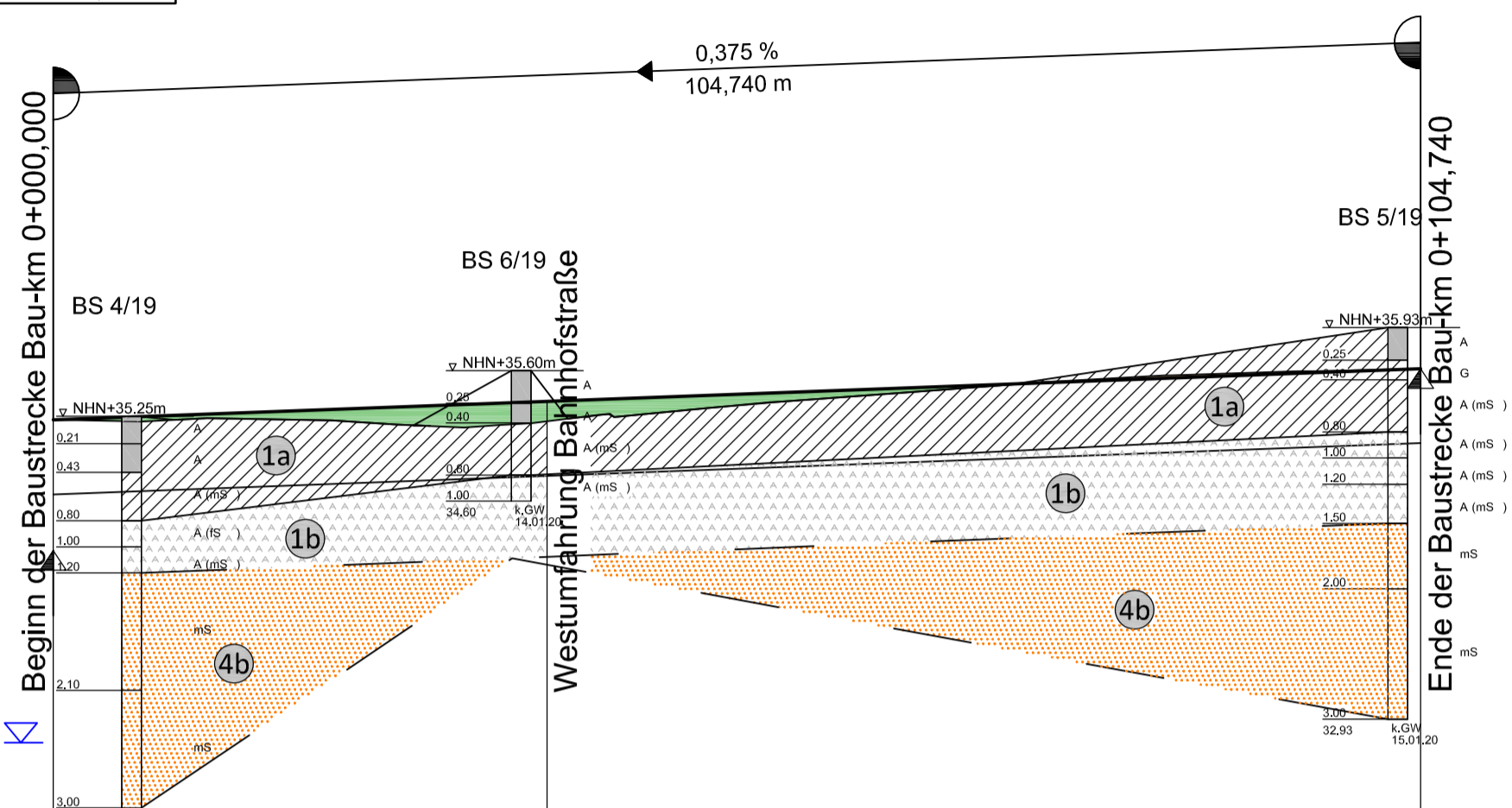


An der Wuhlheide Richtung Friedrichshain

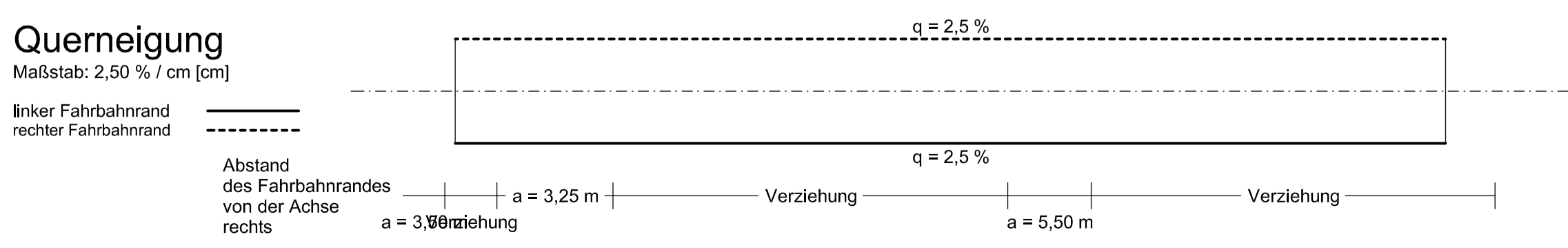
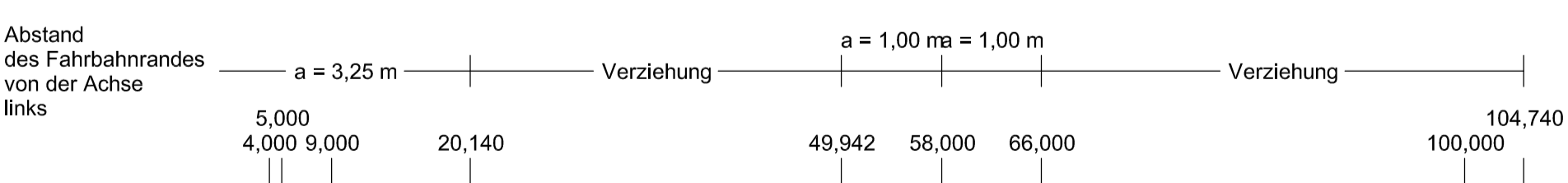
H = KNICK
km = 0+000,000
h TS = 35,222 m

H = KNICK
km = 0+104,740
h TS = 35,614 m

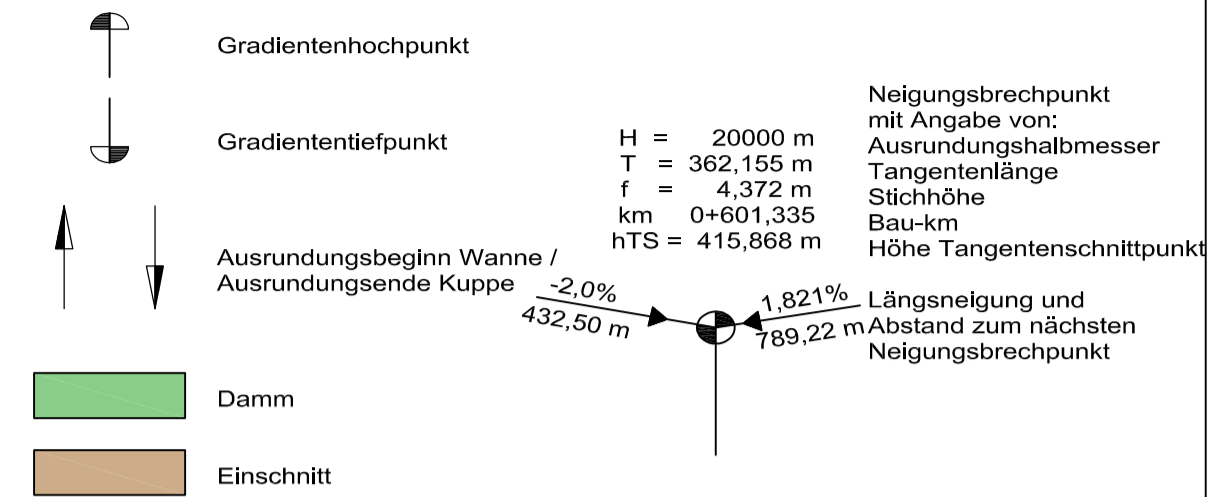


Gradientenhöhe	35,22	35,30	35,36	35,37	35,45	35,52	35,60	35,61
Geländehöhe	35,22	35,22	35,21	35,24	35,39	35,54	35,60	35,61
Station	0,00	20,00	37,82	40,00	60,00	80,00	100,00	104,74

0+000 0+020 0+040 0+060 0+080 0+100



Zeichenerklärung



Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen, Abteilung III Geoinformation und Vermessung, Referat III B Vermessung vom 24.07.19 (Los 1) und 16.07.19 (Los 2) **Lagesystem: Soldner 88, Höhensystem: DHHN2016**

EIBS Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH Büro Berlin, Petersburger Straße 94, 10247 Berlin, Tel: 030 787 706 70, Email: bb@eibs.de Berlin, den 15.07.2020	Entwurfsbearbeitung:	Datum	Name
	bearbeitet	07/2020	Steinbach
	gezeichnet	07/2020	CARD/1
	geprüft	07/2020	Schimmel

Land Berlin Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Abt. V - Tiefbau, Straße, Umwelt Entwurf - V B A Brunnenstraße 110d - 111, 13355 Berlin		Datum	Name
	aufgestellt: SenUVK V		
	aufgestellt: SenUVK V		
	geprüft: SenUVK V		
	geprüft: SenUVK V		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

ENTWURFSPLANUNG

Straßenbauverwaltung LAND BERLIN	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 5 Höhenplan Bau-km: 0+000,000 - 0+104,740
Straße: Am Bahndamm	Maßstab: 1:500/50
PROJIS-Nr.:	

**Westumfahrung Bahnhofstraße -
Neu- bzw. Ausbau einer Straßenverbindung
zwischen An der Wuhlheide und Mahlsdorfer Straße**

Bau-km 0+000,000 bis 1+288,068

aufgestellt:

Berlin, den

Legende:

- 1a) Tragschicht, [SE], [SW], [SU], [GW], mitteldicht
- 1b) Auffüllung, Mittelsand, schwach org., [SE], [OH], locker - schwach mitteldicht
- 1c) Auffüllung, Feinsand, organisch, [SU], locker
- 2) Oberboden / Mutterboden, OH, locker
- 3) Torf, HZ
- 4a) Fein- und Mittelsand, SE, locker - schwach mitteldicht
- 4b) Fein- und Mittelsand, SE, mitteldicht - dicht
- 5) Feinsand, schwach schluffig, SU, mitteldicht - dicht
- gebundener Oberbau / Beton / Asphalt
- Grundwasser nach Bohrende
- Grundwasser angebohrt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
BAUGRUND INGENIEURGESELLSCHAFT mbH STRALSUND FÜR GEO- UND UMWELTECHNIK			
18437 Stralsund C.-Heydemann-Ring 55 Tel. 03831/2635-0 Fax 03831/263544			
Berlin - Köpenick Westumfahrung Bahnhofstraße			
Idealisierter Baugrundlängsschnitt			
MAßSTAB: M.d.L = 1 : 500 M.d.H = 1 : 50	DATUM: 03.08.2020	PROJEKT-NR.: 19/2298	
Lage- / Höhensystem	GEZEICHNET: Hen. GEPRÜFT: Ga.	ANLAGE: 11.5	