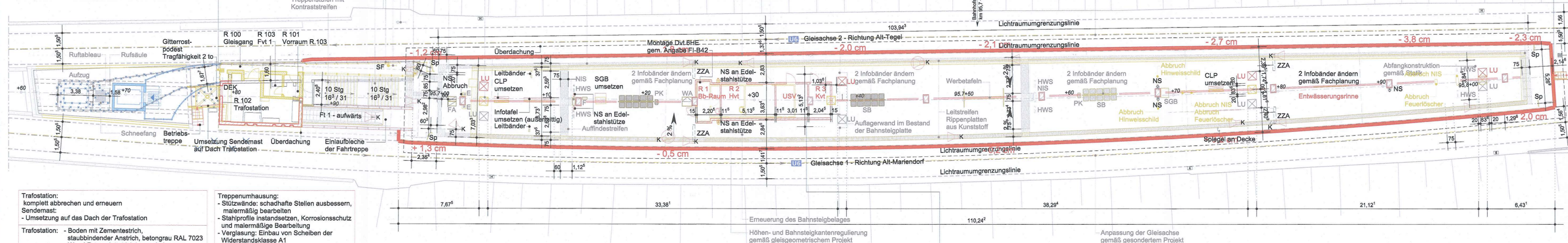


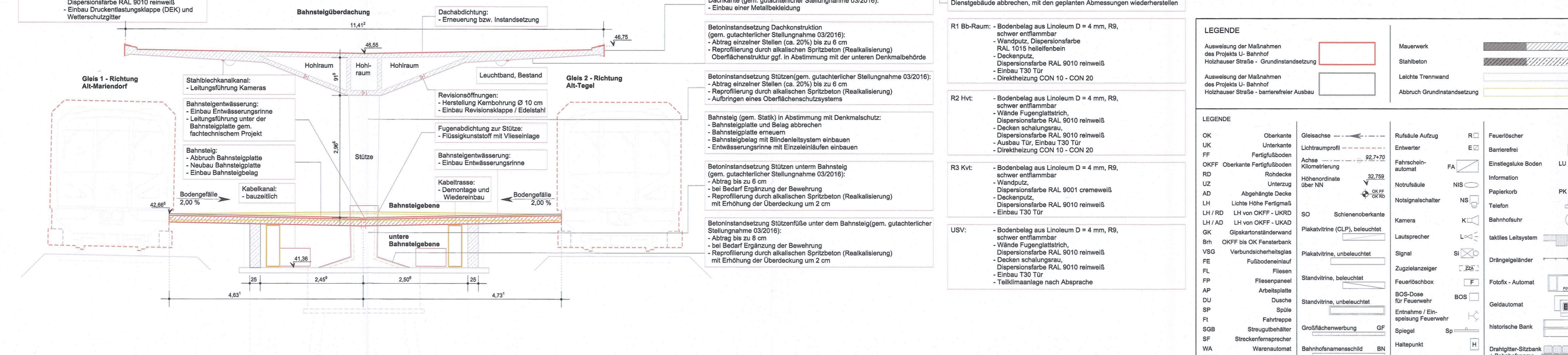
Grundriss Bahnsteigebene, M 1 : 200



Trafostation:
komplett abbrechen und erneuern
Sendemast:
- Umsetzung auf das Dach der Trafostation

Trafostation:
- Boden mit Zementstrich, staubbinder Anstrich, betongrau RAL 7023
- Wand Fugenglattstrich bzw schalungsrau, Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß
- Decken Beton schalungsrau, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Einbau Druckentlastungsklappe (DEK) und Wetterschutzgitter

Treppenumhausung:
- Stützwände: schadhafte Stellen ausbessern, malermäßig bearbeiten
- Stahlprofile instandsetzen, Korrosionsschutz und malermäßige Bearbeitung
- Verglasung: Einbau von Scheiben der Widerstandsklasse A1
- Dachabdichtung erneuern



Schnitt Bahnsteig / Bahnsteigentwässerung, M 1 : 50

Bhf. Holzhauser Straße (Hh) (in Dammlage)



Treppe aus Beton mit angepasster Höhe erneuern

Aufmerksamkeitsstreifen Noppenplatten aus Kunststoff

Diese Planung beruht auf Grundlage des Vermessungsunterlagen des Büros InterMetric GmbH vom 12.2014 sowie von Bestandsplänen der BVG, Plannr. C 517-002 vom 01.12.58, C 517-004 vom 18.11.58, C 517-017, C 517-029, C 517-041 vom 19.02.63, C 517-042 vom 27.02.63, C 517-043 vom 17.04.68, C 517-104, der DXF-Stadtkarte von Berlin sowie teilweise örtlichem Aufmaß vom 20.10.2014, Architekturbüro Die Brücke und vom 24.10.2014, Planungsbüro Dipl.-Ing. R. Köster. Alle Maße sind am Bau verbindlich und eigenständig zu prüfen. Abweichungen sind den Architekten rechtzeitig mitzuteilen! Dieser Plan gilt vorbehaltlich den behördlichen Prüfungen, fachtechnischer Erfordernis und der statischen Berechnung bzw. den gültigen Ausführungsplänen der Tragwerksplanung.

a	Verschiebung des Aufzugs Bhf. Holzhauser Straße	04.02.2022	Nouri
-	Erstellt aus Bauplanungsunterlage (BPU) GI vom 13.03.2019	07.06.2019	Treptau
Index	Änderung	Datum	Name

Betriebsleiter	Planfeststellungsbehörde	Zg.-Nr.	Hh_GP308a
Alexander Seefeldt	Digital unterschrieben von Alexander Seefeldt	Prüfingenieur	
	Datum: 2022.02.22		
	09:07:16		
	+01'00'		

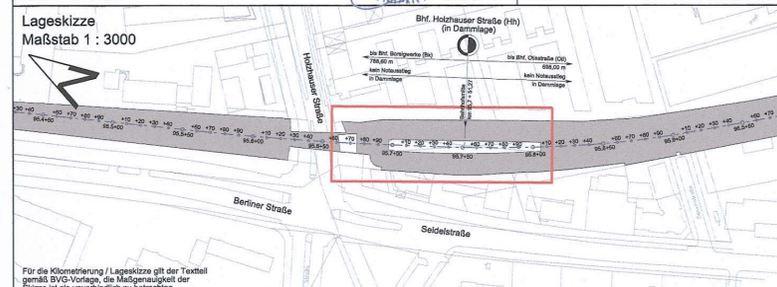
Freigabevermerke - BVG Projektleitung	Freigabevermerke - Planer						
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft				
Datum	Projektlgt.	Datum	Projektlgt.	Datum	Objektplaner	Datum	Tragwerksplaner

Bauherr **BERLINER VERKEHRSBETRIEBE (BVG)**
Anstalt des öffentlichen Rechts
Bereich Fahrwege
Bautechnische Anlagen U - Bahn

Für die Richtigkeit der Planungsunterlagen verantwortlich:
Auftragnehmer / Planverfasser
Dipl.-Ing. Georg Gaisner & Dipl.-Ing. Janine Washington
Architekten und Ingenieure
Heymstr. 20, 13187 Berlin • Tel: 030 / 499 8758 0 • Mail: info@diebruecke-berlin.de

Die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung wird bestätigt
Für den Auftraggeber

Für den Auftragnehmer



Zg.-Nr.:	Hh_GP308a	Planungsphase	Genehmigungsplanung	OP						
Dateiname	Hh_GP308a_190607_Bahnsteigebene.dwg	Projekt	U-Bahnhof Holzhauser Straße Grundinstandsetzung	Hinweis: Dieser Plan dient nur der Information!						
Maßstab:	1 : 200, 1 : 50	Bauteil	Grundriss Bahnsteigebene Regelschnitt Maßnahmen							
Blattgröße:	972 x 367									
Projekt-Nr.:	A27350									
Bauwerksb.:	313-03	Bauwerksnr.	C517	Techn. Platz	Örtlichkeit	Bahnhof Holzhauser Straße (Hh)	Linie	U6	Strecke	MC

LEGENDE

Ausweisung der Maßnahmen des Projekts U- Bahnhof Holzhauser Straße - Grundinstandsetzung

Ausweisung der Maßnahmen des Projekts U- Bahnhof Holzhauser Straße - barrierefreier Ausbau

Mauerwerk	Stahlbeton	Leichte Trennwand	Abbruch Grundinstandsetzung
-----------	------------	-------------------	-----------------------------

LEGENDE

OK	Oberkante	Gleisachse	Rufsäule Aufzug	R	Feuerlöscher
UK	Unterkante	Lichtraumprofil	Entwerter	E	Barrierefrei
FF	Fertigfußboden	Achse	Fahrschein-automat	FA	Einstiegskluge Boden
OKFF	Oberkante Fertigfußboden	Kilometrierung	Notrufsäule	NIS	Information
RD	Rohdecke	Höhenordinate über NN	Notsignalschalter	NS	Papierkorb
UZ	Unterzug	OK FF	Kamera	K	Bahnhofsuhr
AD	Abgehängte Decke	OK RD	Lautsprecher	L	taktils Leitsystem
LH	Lichte Höhe Fertigmaß	SO	Signal	Si	Drängelgänder
LH / RD	LH von OKFF - UKRD	Plakatvitrine (CLP), beleuchtet	Zugzielanzeiger	ZZA	
LH / AD	LH von OKFF - UKAD	Plakatvitrine, unbeleuchtet	Feuerlöschbox	F	Fotofix - Automat
GK	Gipskartonständerwand	Standvitrine, beleuchtet	BOS-Dose für Feuerwehr	BOS	Geldautomat
Brh	OKFF bis OK Fensterbank	Standvitrine, unbeleuchtet	Entnahme / Einspeisung Feuerwehr		historische Bank
VSG	Verbundsicherheitsglas	Großflächenwerbung	Spiegel	Sp	Drahtgitter-Sitzbank + Bahnhofname
FE	Fußbodeneinlauf	Bahnhofnamensschild	Haltepunkt	H	
FL	Fliessen		Monitor, ZSA	M	
FP	Fliessenpaneel				
AP	Arbeitsplatte				
DU	Dusche				
SP	Spüle				
FT	Fahrtreppe				
SGB	Streugutbehälter				
SF	Streckenfersprecher				
WA	Warenautomat				
HWS	Hinweisschild				