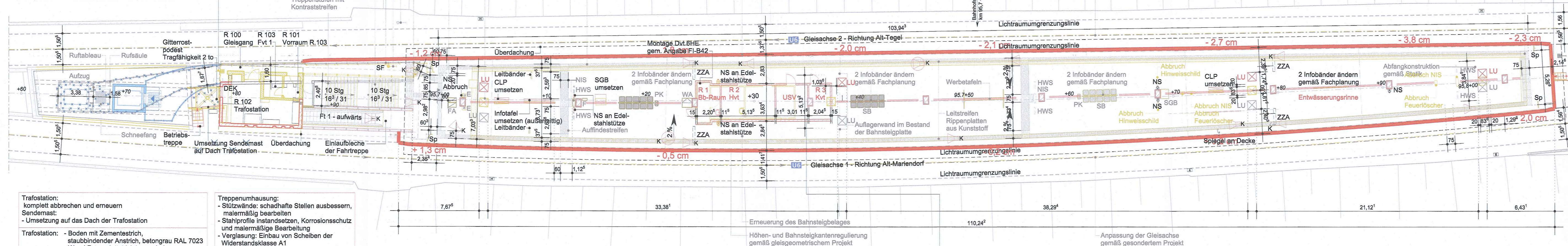
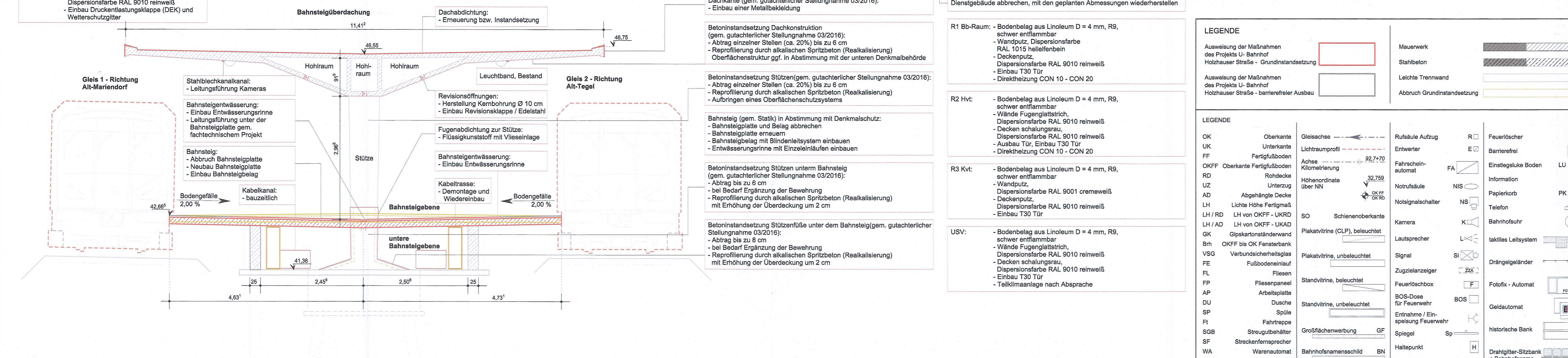


Grundriss Bahnsteigebene, M 1 : 200

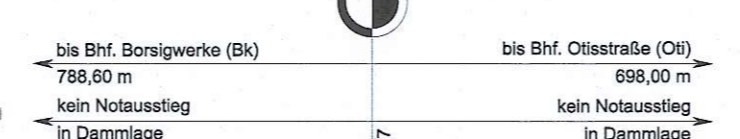


Treppenumhausung:
- Stützwände: schadhafte Stellen ausbessern, malermäßig bearbeiten
- Stahlprofile instandsetzen, Korrosionsschutz und malermäßige Bearbeitung
- Verglasung: Einbau von Scheiben der Widerstandsklasse A1
- Dachabdichtung erneuern



Bhf. Holzhauser Straße (Hh) (in Dammlage)

Treppe aus Beton mit angepasster Höhe erneuern



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 17.04.58, 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 Alexan der Seefel dt
Digital unterschrieben von Alexander Seefeld
Datum: 2022.02.22 09:07:16 +01'00'

Planfeststellungsbehörde

Zg.-Nr. Hh_GP308a
Prüfingenieur

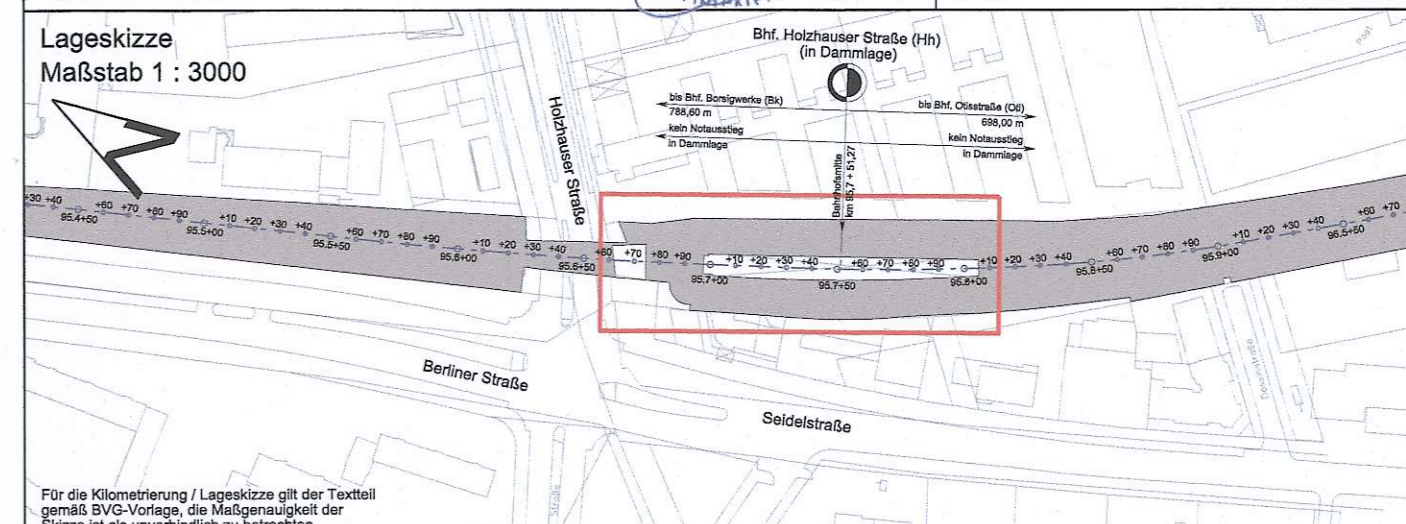
Freigabevermerke - BVG Projektleitung		Freigabevermerke - Planer	
Einverstanden	Zur Ausführung freigegeben	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft	Übereinstimmung mit der Ausführungsplanung geprüft
Datum	Projektlgt. Datum	Datum	Tragwerksplaner

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

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

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
UK Unterkante
FF Fertigfußboden
OKFF Oberkante Fertigfußboden
RD Rohdecke
UZ Unterzug
AD Abgehängte Decke
LH Lichte Höhe Fertigmaß
LH / RD LH von OKFF - UKRD
LH / AD LH von OKFF - UKAD
GK Gipskartonständerwand
Brh OKFF bis OK Fensterbank
VSG Verbundsicherheitsglas
FE Fußbodeneinlauf
FL Fliesen
FP Fliesenpaneel
AP Arbeitsplatte
DU Dusche
SP Spüle
FT Fahrtreppe
SGB Streugutbehälter
SF Streckenfersprecher
WA Warenautomat
HWS Hinweisschild

Gleisachse
Lichttraumprofil
Achse
Kilometrierung
Höhenordinate über NN
SO Schienenoberkante
Plakatvitrine (CLP), beleuchtet
Plakatvitrine, unbeleuchtet
Standvitrine, beleuchtet
Standvitrine, unbeleuchtet
Großflächenwerbung
Bahnhofsnamensschild

Rufsäule Aufzug
Entwerter
Fahrschein-automat
Notrufsäule
Notsignalschalter
Kamera
Lautsprecher
Signal
Zugzielanzeiger
Feuerlöschbox
BOS-Dose für Feuerwehr
Entnahme / Einspeisung Feuerwehr
Spiegel
Haltepunkt
Monitor, ZSA

R Feuerlöscher
E Barrierefrei
FA Fahrschein-automat
NIS Notrufsäule
NS Notsignalschalter
K Kamera
L Lautsprecher
SI Signal
ZZA Zugzielanzeiger
F Feuerlöschbox
BOS BOS-Dose für Feuerwehr
Sp Entnahme / Einspeisung Feuerwehr
H Haltepunkt
M Monitor, ZSA

- Dachkante (gem. gutachterlicher Stellungnahme 03/2016):**
- Einbau einer Metallbekleidung
- Betoninstandsetzung Dachkonstruktion (gem. gutachterlicher Stellungnahme 03/2016):**
- Abtrag einzelner Stellen (ca. 20%) bis zu 6 cm
- Reprofilierung durch alkalischen Spritzbeton (Realkalisierung)
- Oberflächenstruktur ggf. in Abstimmung mit der unteren Denkmalbehörde
- Betoninstandsetzung Stützen (gem. gutachterlicher Stellungnahme 03/2016):**
- Abtrag einzelner Stellen (ca. 20%) bis zu 6 cm
- Reprofilierung durch alkalischen Spritzbeton (Realkalisierung)
- Aufbringen eines Oberflächenschutzsystems
- Bahnsteig (gem. Statik) in Abstimmung mit Denkmalschutz:**
- Bahnsteigplatte und Belag abbrechen
- Bahnsteigplatte erneuern
- Bahnsteigbelag mit Blindenleitsystem einbauen
- Entwässerungsrinne mit Einzelleinläufen einbauen
- Betoninstandsetzung Stützen unter dem Bahnsteig (gem. gutachterlicher Stellungnahme 03/2016):**
- Abtrag bis zu 6 cm
- bei Bedarf Ergänzung der Bewehrung
- Reprofilierung durch alkalischen Spritzbeton (Realkalisierung) mit Erhöhung der Überdeckung um 2 cm
- Betoninstandsetzung Stützenfüße unter dem Bahnsteig (gem. gutachterlicher Stellungnahme 03/2016):**
- Abtrag bis zu 8 cm
- bei Bedarf Ergänzung der Bewehrung
- Reprofilierung durch alkalischen Spritzbeton (Realkalisierung) mit Erhöhung der Überdeckung um 2 cm
- R1 Bb-Raum:**
- Bodenbelag aus Linoleum D = 4 mm, R9, schwer entflammbar
- Wandputz, Dispersionsfarbe RAL 1015 hellleifenbein
- Deckenputz, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Einbau T30 Tür
- Direktheizung CON 10 - CON 20
- R2 Hvt:**
- Bodenbelag aus Linoleum D = 4 mm, R9, schwer entflammbar
- Wände Fugenglattstrich, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Decken schalungsrau, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Ausbau Tür, Einbau T30 Tür
- Direktheizung CON 10 - CON 20
- R3 Kvt:**
- Bodenbelag aus Linoleum D = 4 mm, R9, schwer entflammbar
- Wandputz, Dispersionsfarbe RAL 9001 cremeweiß
- Deckenputz, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Einbau T30 Tür
- USV:**
- Bodenbelag aus Linoleum D = 4 mm, R9, schwer entflammbar
- Wände Fugenglattstrich, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Decken schalungsrau, Dispersionsfarbe RAL 9010 reinweiß
- Einbau T30 Tür
- Teilklimaanlage nach Absprache