

Legende:

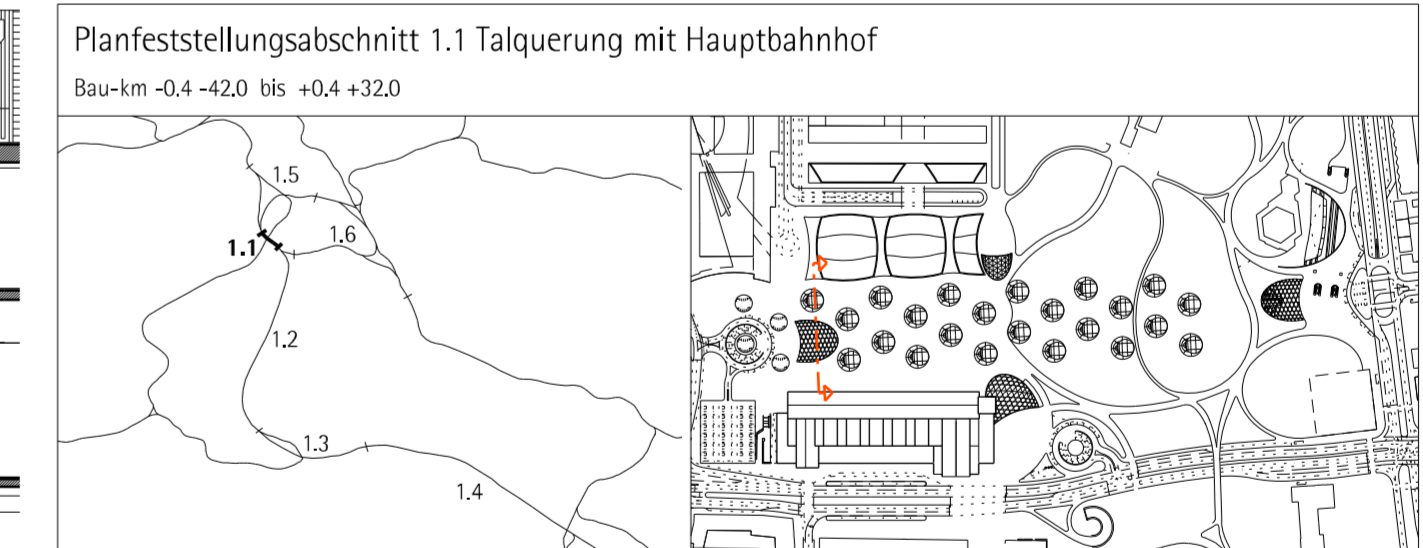
- Bestand
- Neuplanung
- mit Erdrich verfüllt
- Abbruch
- N 242.75 Höhenangaben im neuen System;
Höhendifferenz zwischem altem (württ.) System
und neuem System: neu = alt +0.123m
- Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch
SEIB Ingenieur-Consult GmbH
- LA Lastenaufzug
- PA Personenaufzug
- HB Hebebühne
- LR Luftraum
- UZ Unterzug
- S Schacht
- RLT Raumlufttechn. Anlage

 Planänderung

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH

Stuttgart 21 DBProjekt Stuttgart 21 Deutsche Bahn DB

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1	1	4	8	1	3
2	0	1	3	H	F
0	-	3	X	X	X
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projektbau GmbH Stuttgart 21	
DB Projektbau GmbH Regionalbereich Südwest Projektmanagement I Rüdigerstr. 17 70372 Stuttgart Tel. 0711 99331410 Fax. 0711 99331981		Dries & Sommer Projektbüro Stuttgart 21 Rüdigerstr. 17 70372 Stuttgart Tel. 0711 99331410 Fax. 0711 99331981		Ingenhoven Architekten GmbH Planung MGR 1 40221 Düsseldorf Tel. 0211 19010101 Fax. 0211 19010111 Übersicht den 16.01.2012 gru.ingenhoven	

Bahnhofshalle Querschnitt Q2

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21

Datum	Name
Gezeichnet	08/01
Bearbeiter	08/01
Geändert	10/10

Maßstab: 1:200

Freigabe: DBProjekt GmbH Stuttgart 21

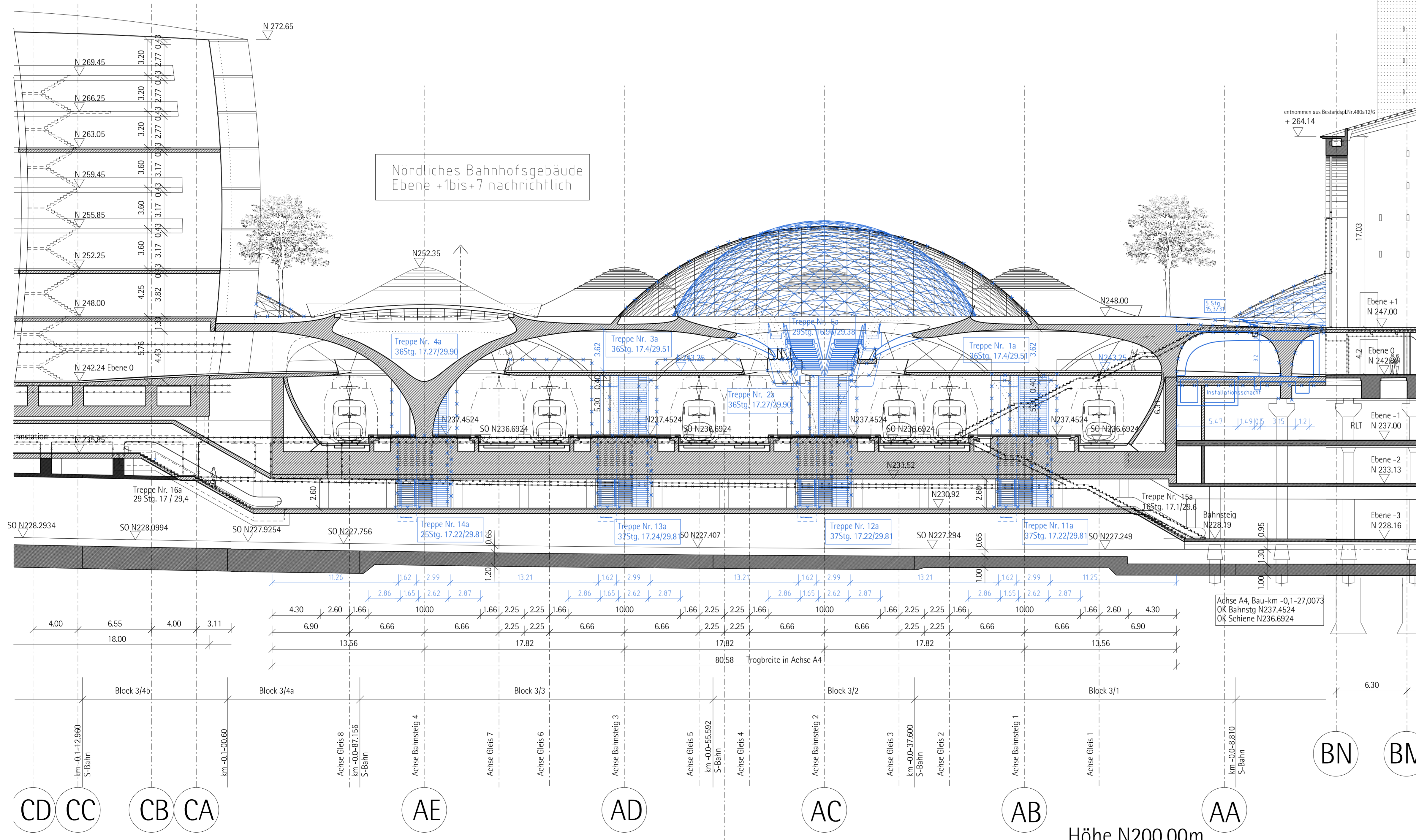
Index	Änderungen	Datum	Name
A	Änderung der Bahnsteigbreite Achse A4	25.10.10	HP
B	Änderung der Bahnsteigbreite Achse A4	16.05.11	HP

Ersetzt für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage 7.1.5.14
Blatt 2 von 3

1:740_Layout_Leh103_grundriss_planend_HA20P020.dgn pldt:1740_admin_08jektbeschr_leh103_abgabe101029_danand Pflanzstand: 16.01.2012
Format 841x594 020328



Anschließplan siehe
Anlage 7.1.5.14 Blatt 3