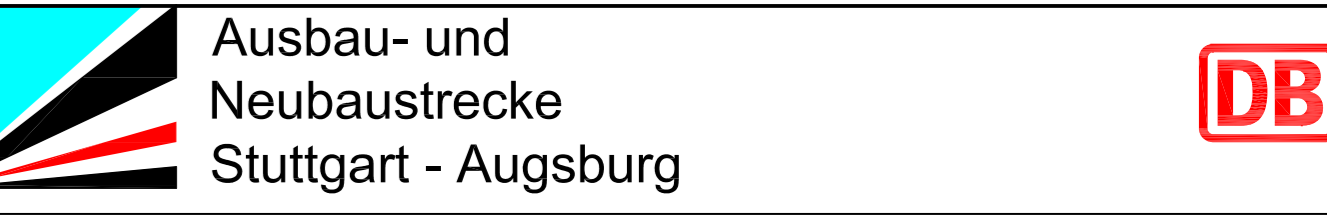


Die Auftriebssicherheit aller Wannenblöcke ist für HGW100 +1.00m gewährleistet.

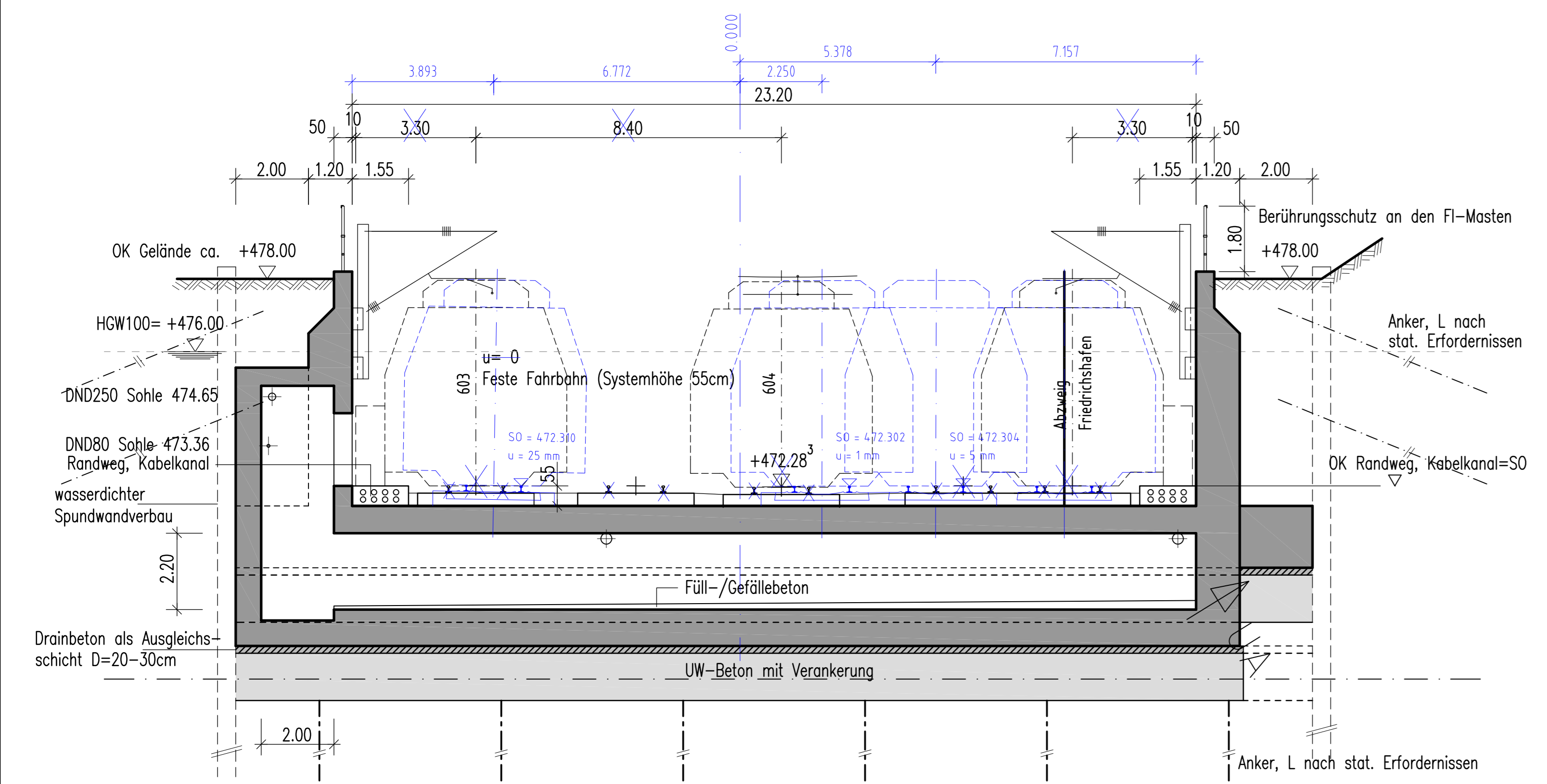
Endgültige Bauteilabmessungen nach statischen, wirtschaftlichen und konstruktiven Erfordernissen.

Bauehelfe nur nachrichtlich

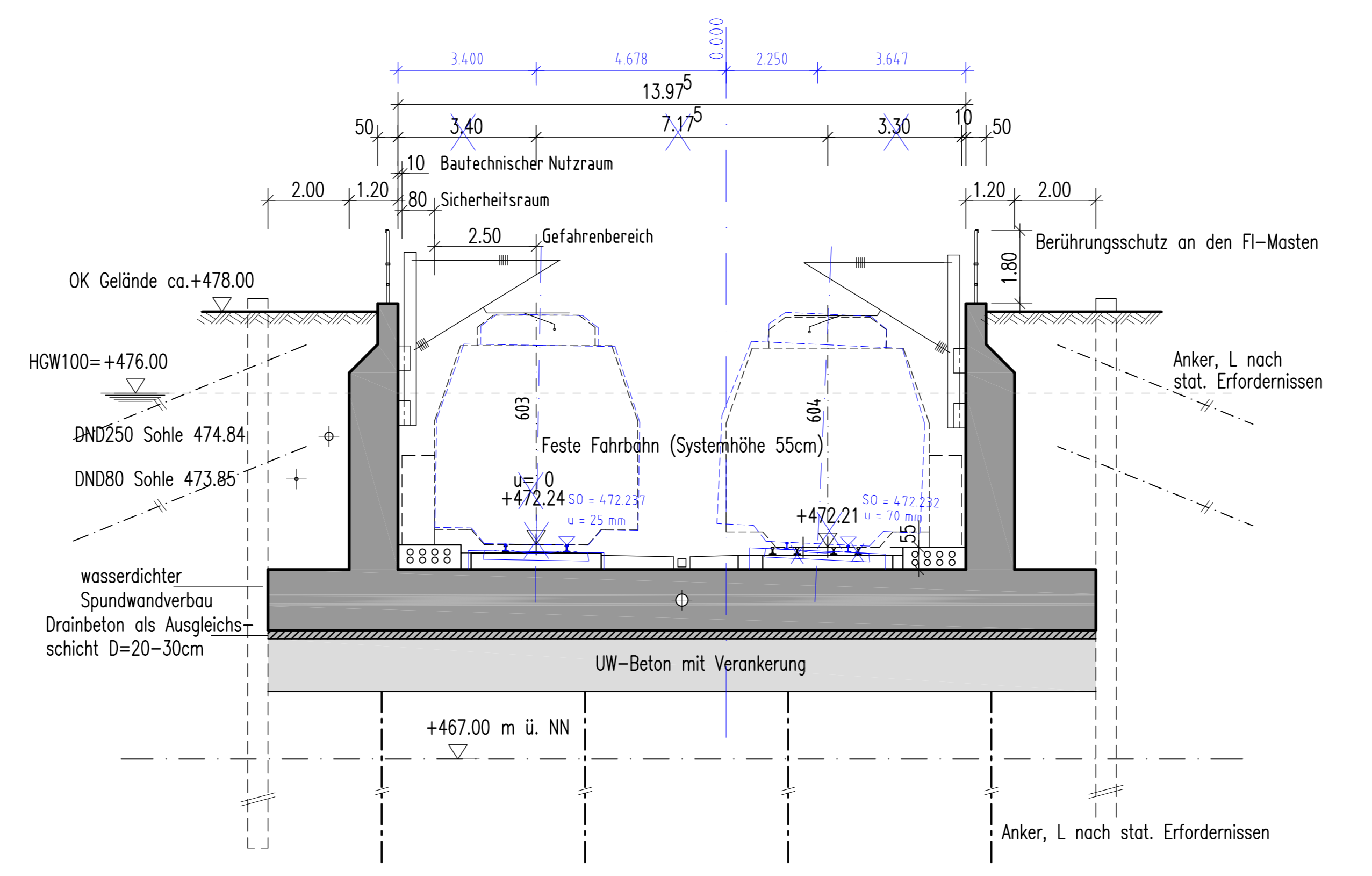
Für die Planänderung
 Auftraggeber
 DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
 Röpplstraße 17
 70191 Stuttgart
 Stuttgart,
 Planer – bearbeitet im Auftrag der
 INGE ESTW Bf Ulm
 c/o DB Engineering & Consulting GmbH
 Hinterm Hauptbahnhof 5
 76137 Karlsruhe
 Karlsruhe,



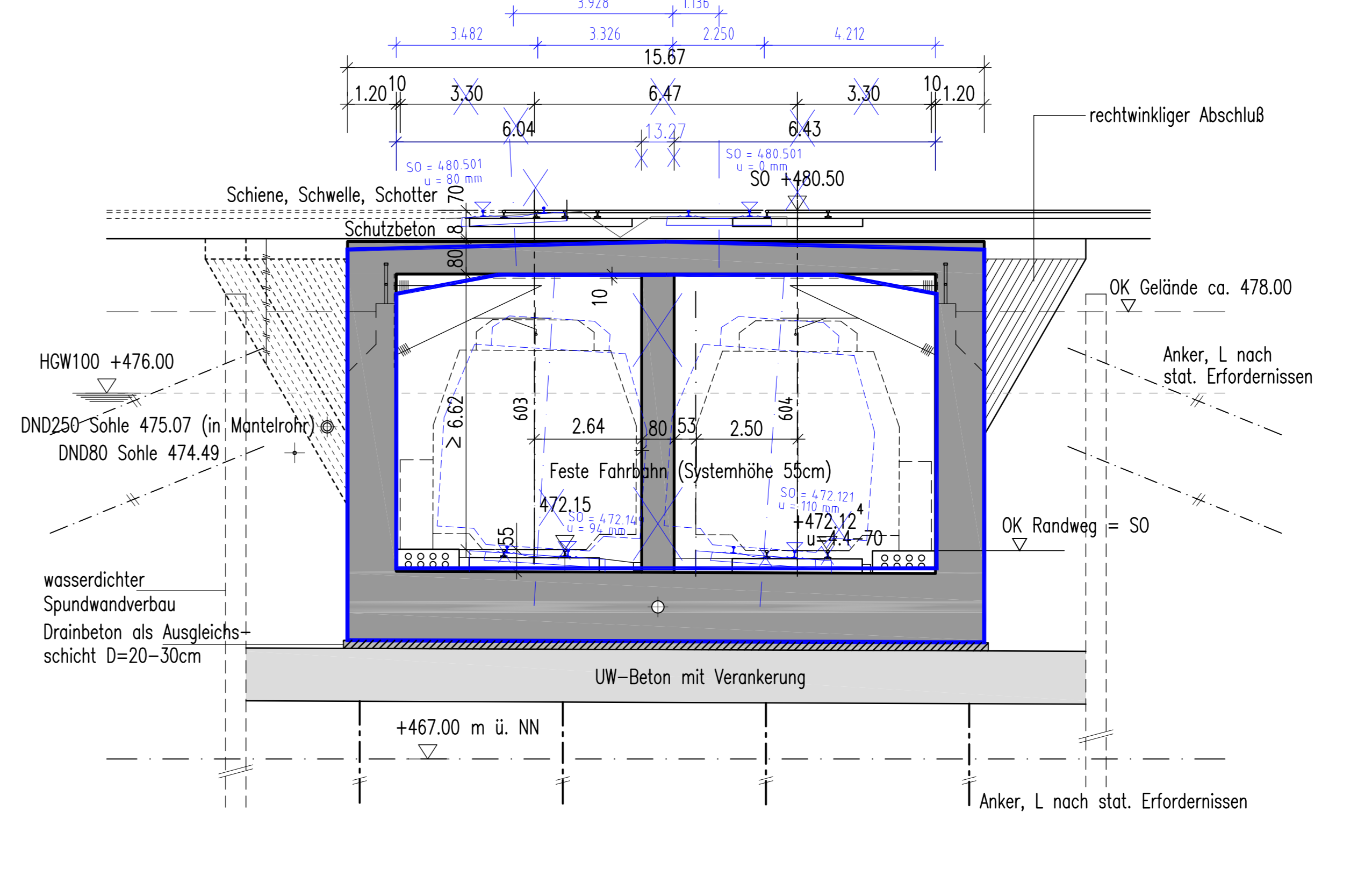
Querschnitt B-B M 1:100 km 81,8+24.673 (Achse 604)



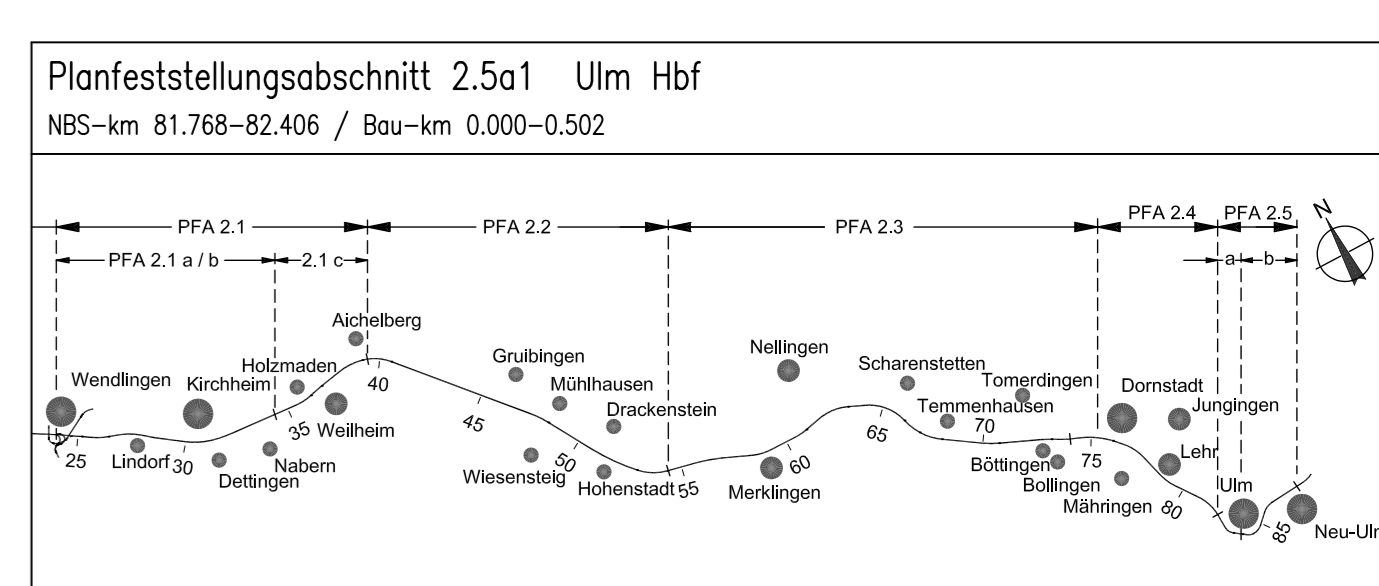
Querschnitt C-C M 1:100 km 81,8+60.787 (Achse 604)



Querschnitt D-D M 1:100 km 81,9+04 (Achse 604)



Bereich Wendlingen - Ulm



Geographische Codierung 2.5 a 1	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 G N -	Organisatorische Codierung P i v i l
Auftraggeber DB Projekt Bau GmbH	Projektsteuerung Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Wolfrumstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax 07 11 / 2 27 85 - 999	Planer – bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Bau GmbH Aufgestellt: ARGE BUNG / DE-Consult Jägerstraße 40 70174 Stuttgart Tel. 0711 / 229 18 - 0 Fax 0711 / 229 18 - 99

Bauwerksplan		Datum	Name
Grundwasserwanne Süd		Gezeichnet	06.04 KV/TI_11_05
Querschnitte		Bearbeiter	06.04 Sch/Hy

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH		Maßstab 1:100	
Änderungsvermerke		Freigabe DBProjektBau GmbH	
Index	Änderungen	Datum	Name
a	Drainbeton als Ausgleichsschicht	25.08.09	kaj
b	Trassierungsänderung Strecken 4.813 und 4.500	16.06.21	LHA

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt			
Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage 7.1
 Blatt 3b von 6

Dateiname: W:\V333.04\daten\cont\Planfeststellung\V333040.dwg
 Planer: HJK
 Bearb.: HJK
 Nov.2003 - Blattgröße: -
 Ulm/Hbf-Nordkopf / 7333.04