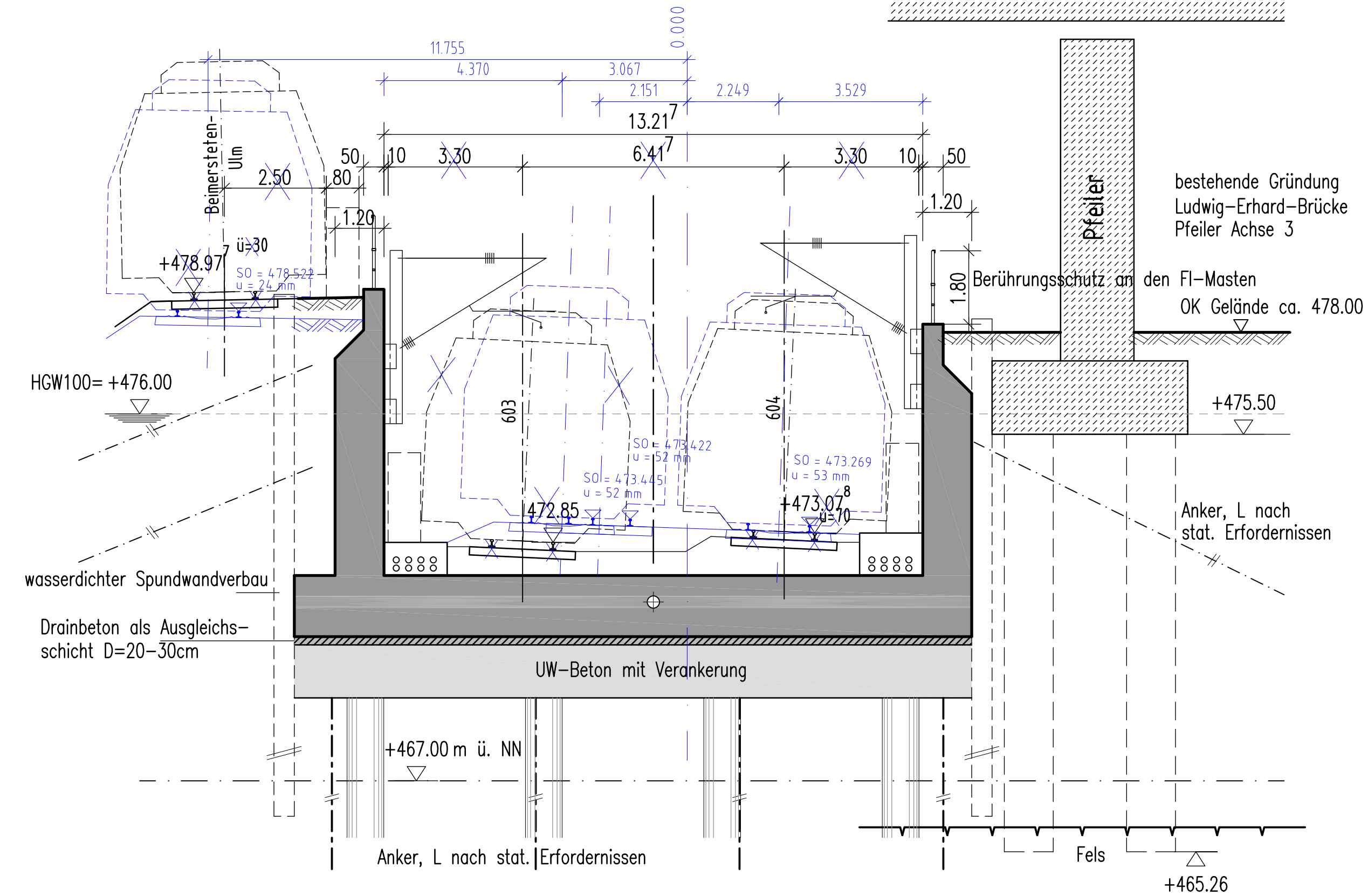


Querschnitt H-H M 1:100 km 82,0+33,5 (Achse 604)

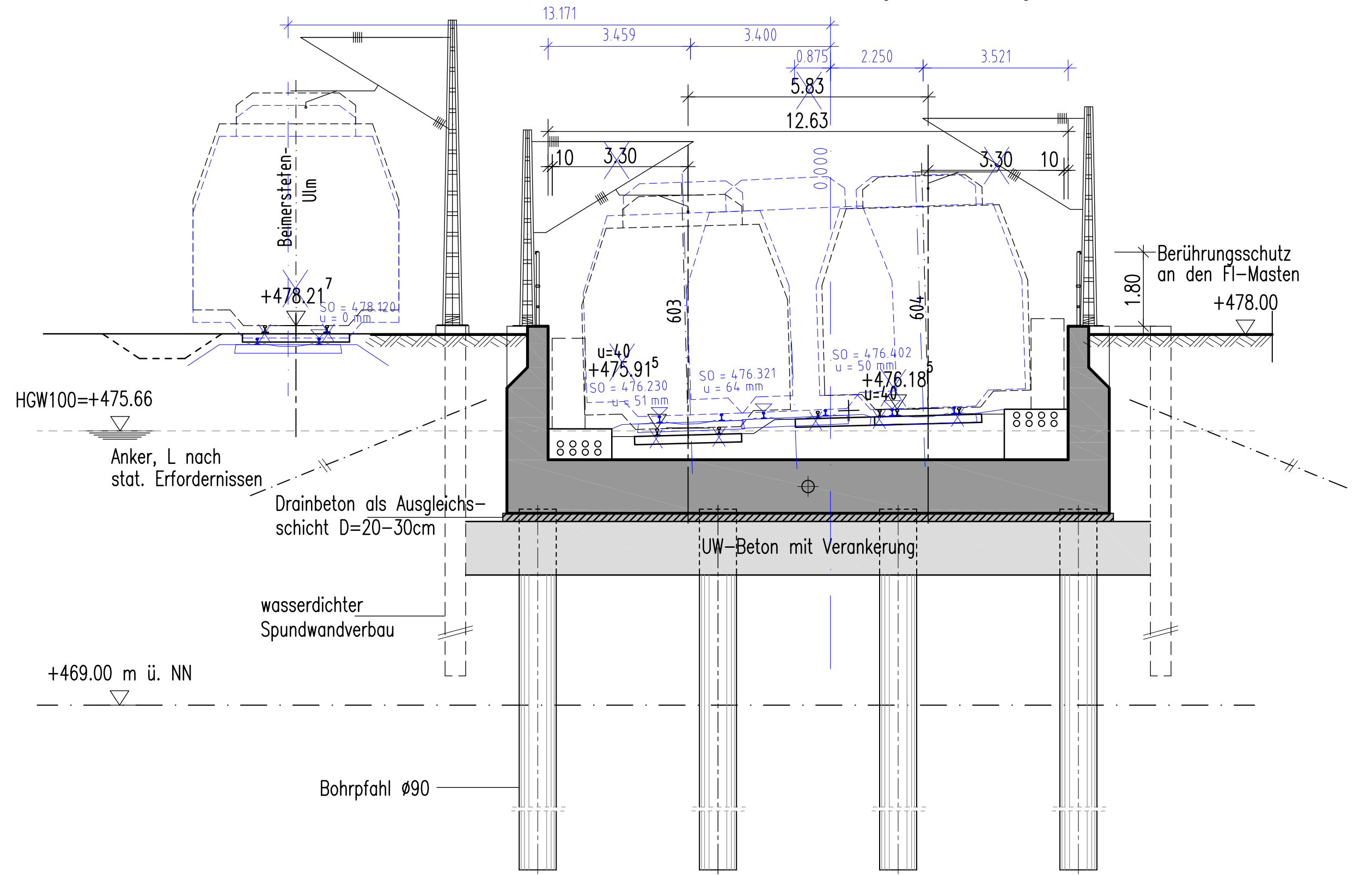


Die Auftriebsicherheit aller Wannenelemente ist für HGW100 +1.00m gewährleistet.

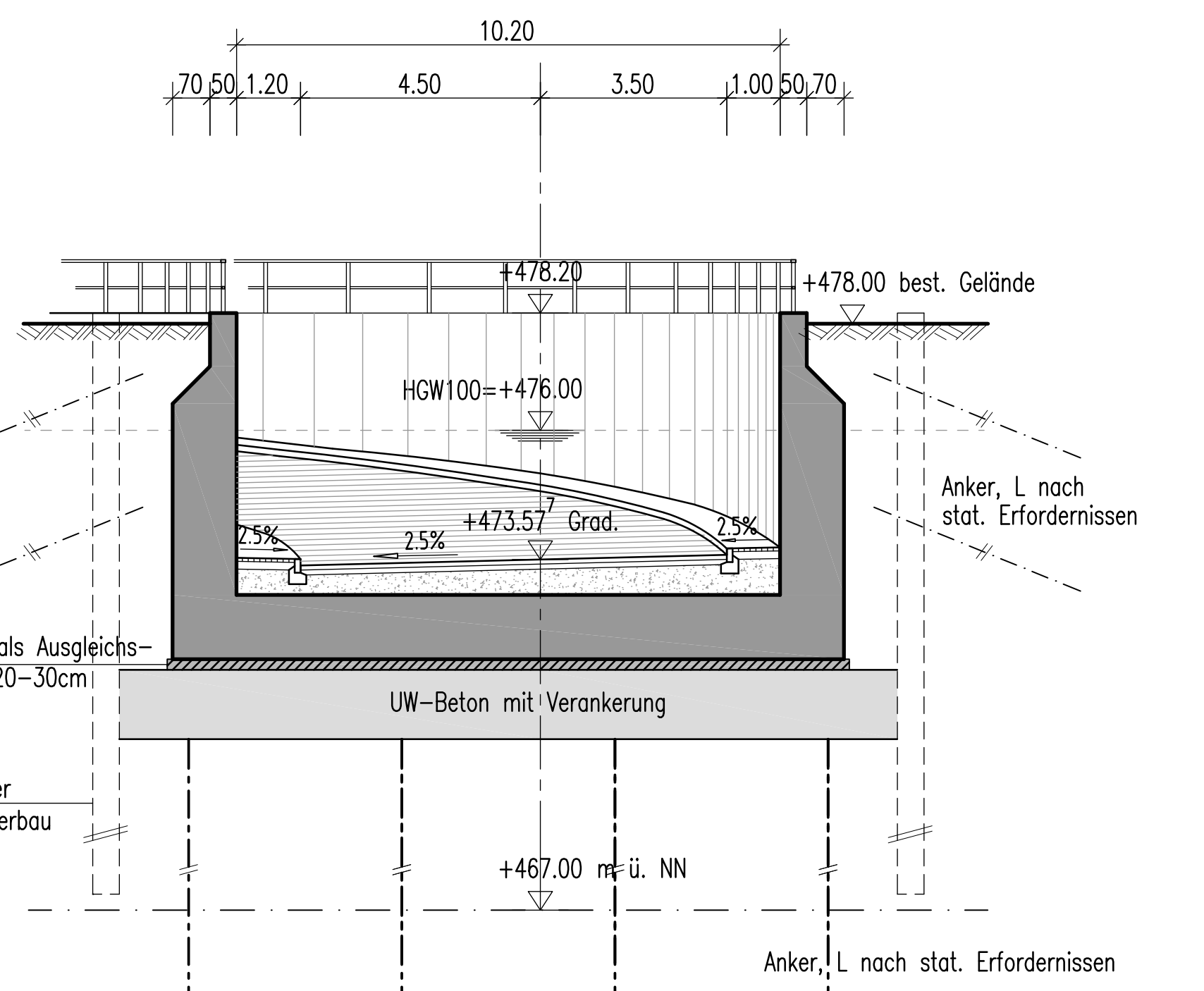
Endgültige Bauteilabmessungen nach statischen, wirtschaftlichen und konstruktiven Erfordernissen.

Baubehelfe nur nachrichtlich

Querschnitt J-J M 1:100 km 82,1+24,4 (Achse 604)



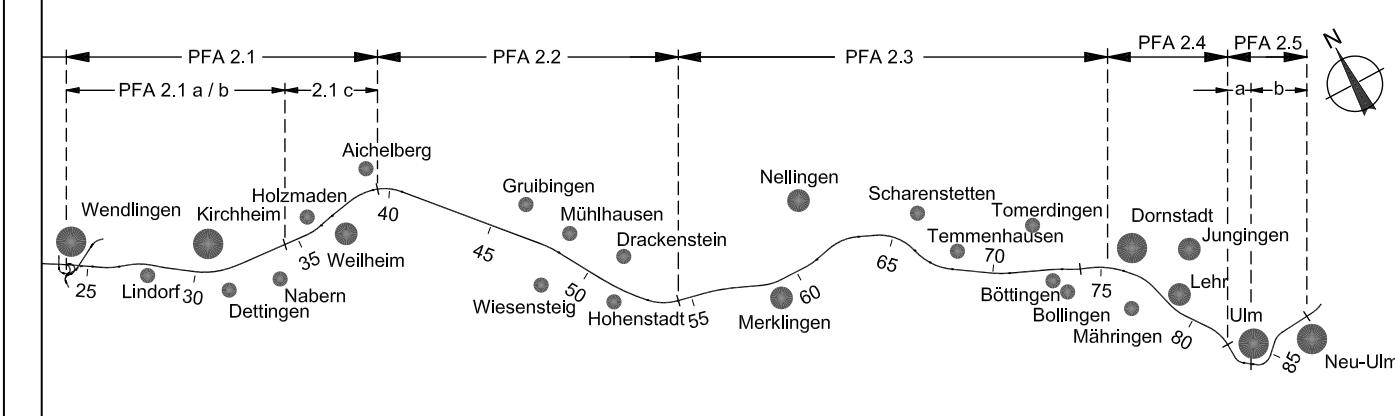
Querschnitt K-K M 1:100 Rampe (in PFA 2.4 . Hier nur nachrichtlich)



Für die Planänderung
 Auftraggeber: DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH, Rappellenstraße 17, 70191 Stuttgart
 Planer - bearbeitet im Auftrag der: INGE ESTW BF Ulm, c/o DB Engineering & Consulting GmbH, Hinterr Hauptbahnhof 5, 76137 Karlsruhe

Bereich Wendlingen - Ulm

Planfeststellungsabschnitt 2.5a1 Ulm Hbf
 NBS-km 81.768-82.406 / Bau-km 0.000-0.502



Geographische Codierung [2] [5] [a] [1]	Blattschnittcodierung [4] [7] [0] [0] [G] [N] [-]	Organisatorische Codierung [P] [i] [v] [i] [i]
Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart 1 Wolfenstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung DBProjektBau GmbH	Planner - bearbeitet im Auftrag der Aufgestellt: ARGE BUNG / DE-Consult Jägerstraße 40 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 229 18 - 0 Fax 07 11 / 229 18 - 99

Bauwerksplan		Datum	Name
Grundwasserwanne Süd		06.04	KV/Ti_11_05
Querschnitte		06.04	Sch/Hy

Maßstab: 1:100

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH			
Index	Änderungen	Datum	Name
a	Drainbeton als Ausgleichsschicht	25.08.09	kaj
b	Trassierungsänderung Strecken 4.813 und 4.500	14.06.21	LHA

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage 7.1
 Blatt 5b von 6