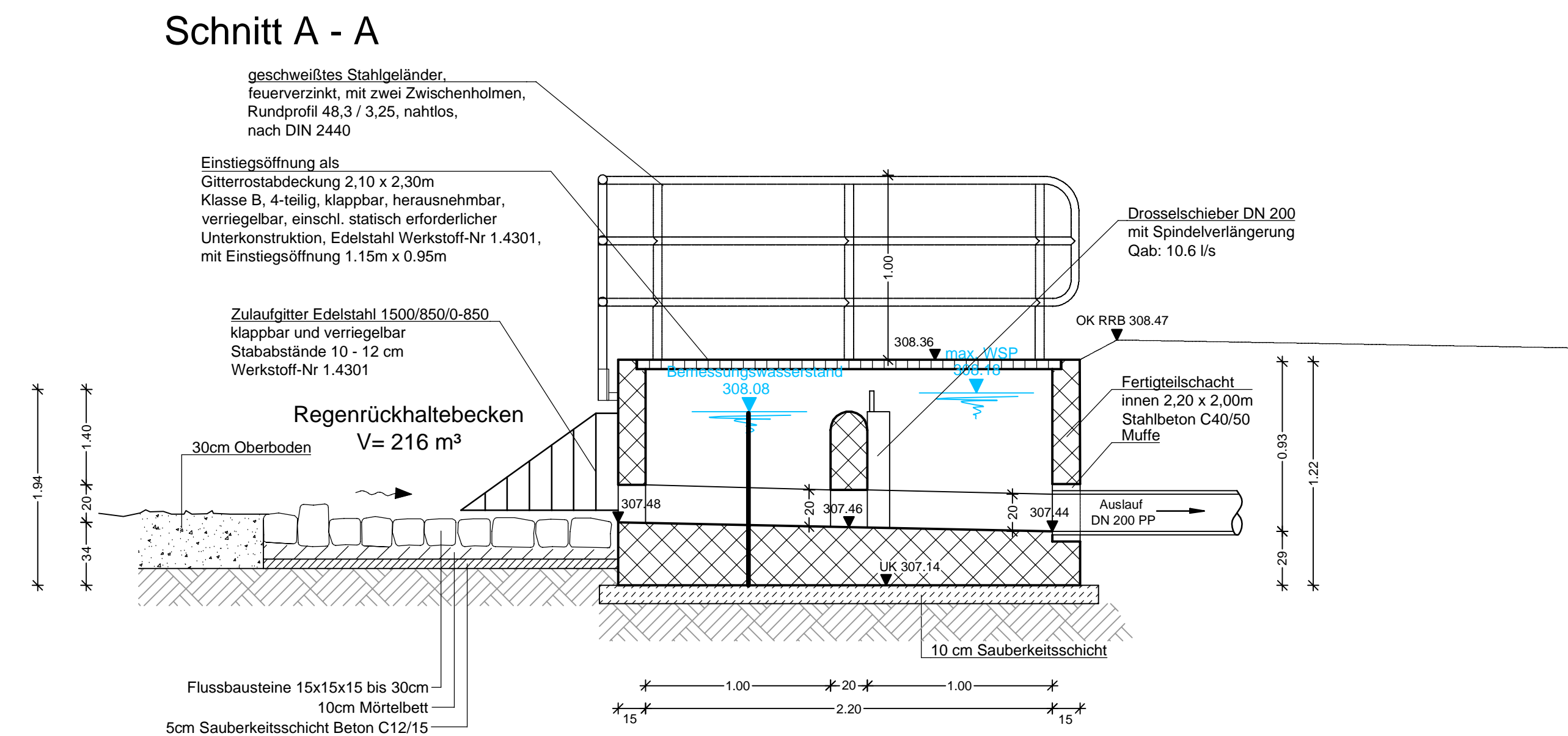


Grundriss



Technical drawing of a window frame with dimensions and labels:

- Gitterrostabdeckung,**
herausnehmbar, verriegelbar
- Aussparung für**
Schieberspindel
- Unterkonstruktion ca. 8cm breit**
z.B. IPE-Träger, nach stat. Erfordernis
- Einstiegsöffnung 1,15m x 0,95m**
als Gitterrostabdeckung,
klappbar, verriegelbar

Dimensions:

- Vertical dimensions: 1,15 (top), 2,10 (middle), 0,95 (bottom)
- Horizontal dimensions: 1,15 (left), 1,15 (right), 2,30 (total)

geschweißtes Stahlgeländer,
 feuerverzinkt, mit zwei Zwischenholmen,
 Rundprofil 48,3 / 3,25, nahtlos,
 nach DIN 2440

Steigseisen DIN 19555
 für zweilaufige Steigseingänge,
 aus nichtrostendem Stahl,
 Werkstoff-Nr 1.4571

Drosselschieber DN 200
 mit Spindelverlängerung
 Qab: 10.6 l/s

Fertigteilsschacht
 innen 2,20 x 2,00m
 Stahlbeton C40/50

Einstiegsöffnung als
 Gitterrostabdeckung 2,10 x 2,30m
 Klasse B, 4-teilig, klappbar, herausnehmbar,
 verriegelbar, einschl. statisch erforderlicher
 Unterkonstruktion, Edelstahl Werkstoff-Nr 1.4301
 mit Einstiegsöffnung 1,15m x 0,95m


308.36
 OK Schwelle 308.08
 1:20
 307.66
 307.46
 1:20
 UK 307.14
 10 cm Sauberkeitsschicht
 15 90 20 90 15
 2.00
 1.00
 0.70
 1.22
 0.32 20 20

Unterlage 13.06

U13 Weillimdorf bis S-Hausen/Ditzingen und
Stadtbahnbetriebshof Weillimdorf (BF4)

S

b	10.07.2023	Ei	Einarbeitung Prüfbemerkung der SSB
a	05.05.2023	Ei	Abgabe Genehmigungsplanning
Idx.	Datum	Name	Änderungsnachweis

Planersteller Ingenieurbüro Fritz Spieth Beratende Ingenieure GmbH Fritz-Müller-Straße 143 73730 Esslingen Fon +49 (0)7141 931858-0 Fax +49 (0)7141 931858-50 www.ib-spieth.de		Ingenieurbüro Fritz Spieth Beratende Ingenieure GmbH  INNOVATIV BERATEND	
Planart Detail		Planinhalt Drosselbauwerk - RRB Hausen	
Streckenast: 121 Einteilung: Ausschnitt:			
gez.: 05.05.2023	EI	Lage- / Höhensystem: DHDN, GK3 / DHHN12 (Status 130)	
gepr.: 05.05.2023	Nä	Maßstab: 1:25	Plan Nr.: 00-025-04 FLZ-17-001-b