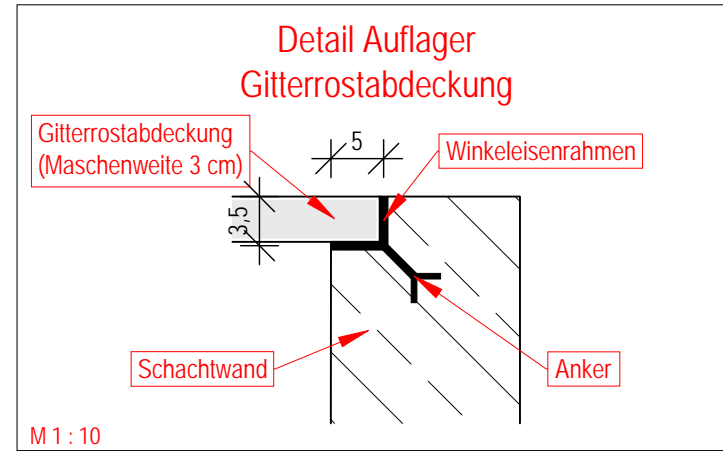
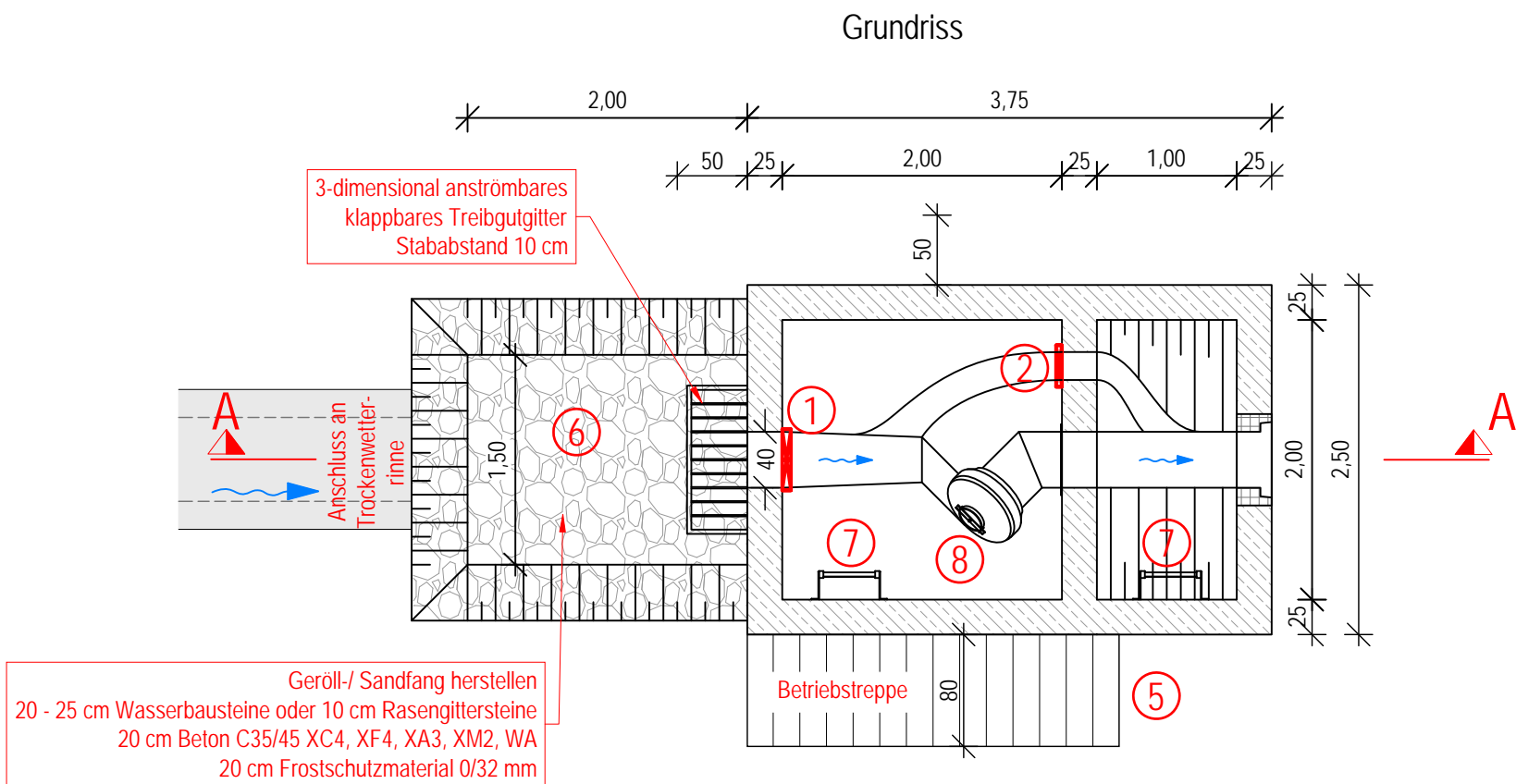
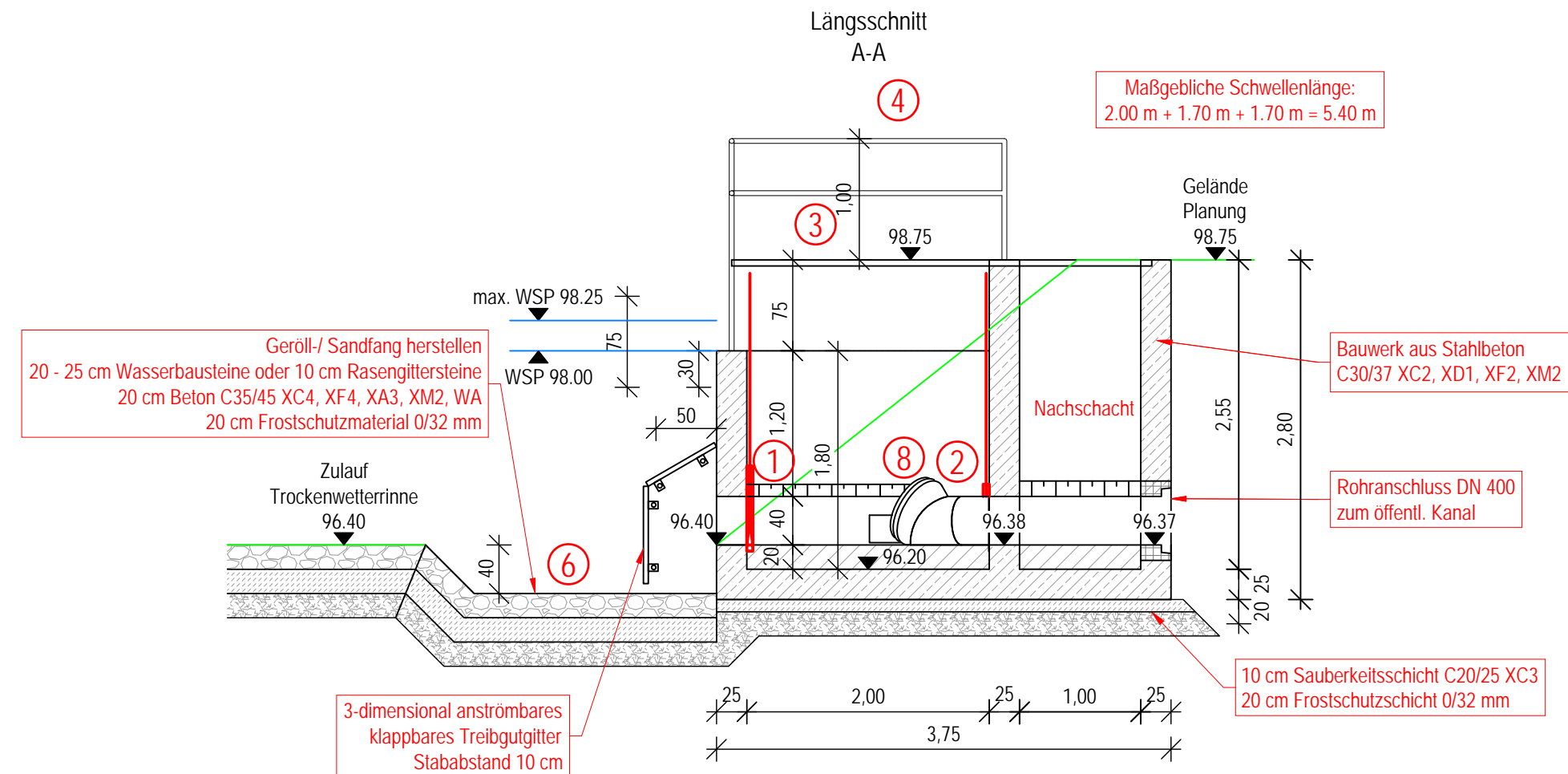


Detail Ablaufbauwerk RRB 3



Technische Ausstattung:



- ① mechanischer Havarieschieber DN 300.
Schieber mit Spindelverlängerung für Einbautiefe bis 2,50 m.
- ② Notentleerungsschieber DN 200. Plattenschieber mit Spindelverlängerung für Einbautiefe bis 2,50 m.
- ③ Gitterrostabdeckung für Bauwerk. Rost mit Maschenweite 30 x 30 mm aus Stahl - feuerverzinkt 30x3 mm. Gitterrost 4-teilig. Auflage am Bauwerk über vier Eckpfosten. Einstiegsöffnung mit Scharnier und Verriegelung. Umlaufende Träger nach statischen Erfordernissen. Auflager auf Bauwerk nach RiZ-ING Gel 7
- ④ Geländer zum Aufdübeln, Werkstoff Stahl, feuerverzinkt und beschichtet mit Handlauf und Knieholm. Pfosten Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm mit Kugelkopf zur Aufnahme von Handlauf und Knieholm. Handlauf und Knieholm Ø 60,3 mm, Wandstärke 2,9 mm. Geländerhöhe 1,00 m. Nach RiZ-ING Gel 7
- ⑤ Betriebsstuppe, 13 Stk. Blockstufen 80/35/20, nach RiZ ING bast, Bösch 1, Auftrittshöhe = 20 cm, Auftrittsweite = 30 cm auf 10 cm Beton C35/45 XC4, XF4, XA3, XM2, WA
- ⑥ Geröll-/ Sandfang aus 20 - 25 cm großen Wasserbausteinen oder Rasengitterplatten, auf mind. 20 cm Beton C35/45 XC4, XF4, XA3, XM2, WA und 20 cm Frostschuttschicht 0/32 mm Abmessungen: 2,0 m x 1,5 m x 0,4 m
- ⑦ Sicherheitssteigleiter aus Edelstahl 1.4571
- ⑧ Konisches Wirbelventil DN 400, rechtsdrehend Qd = 300 l/s

Alle Maße und Höhenangaben sind in der Örtlichkeit vor Beginn der Baumaßnahme zu überprüfen; ggf. notwendige Korrekturen sind mit der Bauleitung / örtliche Bauüberwachung abzustimmen. Höhenangaben in m ü NHN. Lagebezug: Gauß-Krüger. Bauwerkssohl-, -wand- und -deckenstärken sind entsprechend den statischen Berechnungen auszuführen; ebenso die Ausbildung von Bauwerksfugen.

PLANÄNDERUNG

Nr.:	Art der Änderung	Datum:	Zeichen:

PLANUNGSBÜRO SCHOTT Büro für Wasserwirtschaft und Tiefbau Unterm Kirschberg 1, 36088 Hünfeld Tel.: 06652 - 919896, Fax: 06652 - 919897 Email: planungsbuero.schott@t-online.de		Datum	Zeichen
	bearbeitet:		
	gezeichnet:	14.10.2020	Lenz
	geprüft:	14.10.2020	Schott
	Hünfeld, den	14.10.2020	gez. Schott

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement</div>	<div><div>HESSEN</div><div></div></div> <div></div>	Unterlage Nr.: 18.2	
		Blatt Nr.: 04	
		Hessen ID: 23021	
		Datum	Zeichen
<div><div><div><div>A 661, Ostumgehung Frankfurt am Main</div><div>Endausbau der A 661 zwischen AS Friedberger Landstraße und AS Frankfurt a.M. - Ost mit Direktrampe, Verflechtungsstreifen, Aufhebung Alleenspanne und erweiterter Lärmschutz Bau-km 8+750 bis Bau-km 11+902</div></div><div><div>Straße: A 661 Ortsumgehung</div><div>Beginn: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Str.km 315,050</div><div>Ende: zw. NK 5818 119 u. NK 5818 126 Str.km 318,202</div></div></div></div>		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
		<div>Ablaufbauwerk (Regenrückhaltebecken) Bau-km 10+400</div> <div>Maßstab: 1 : 50</div>	
<div>Aufgestellt: Fulda, den 30.06.2020 Hessen Mobil - Dezernat Planung Osthessen -</div> <div><div>i.A. gez. Hilmar Heuser</div><div>Dezernent</div></div>			