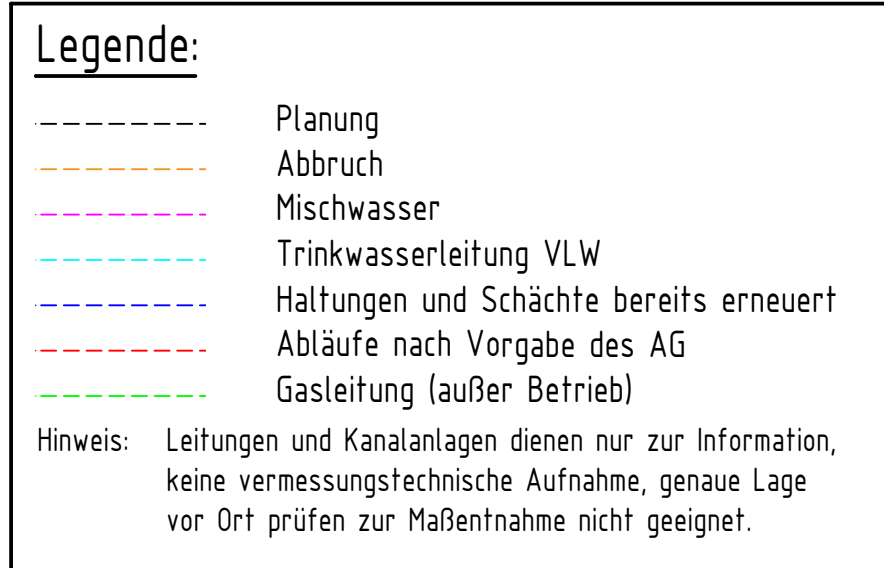
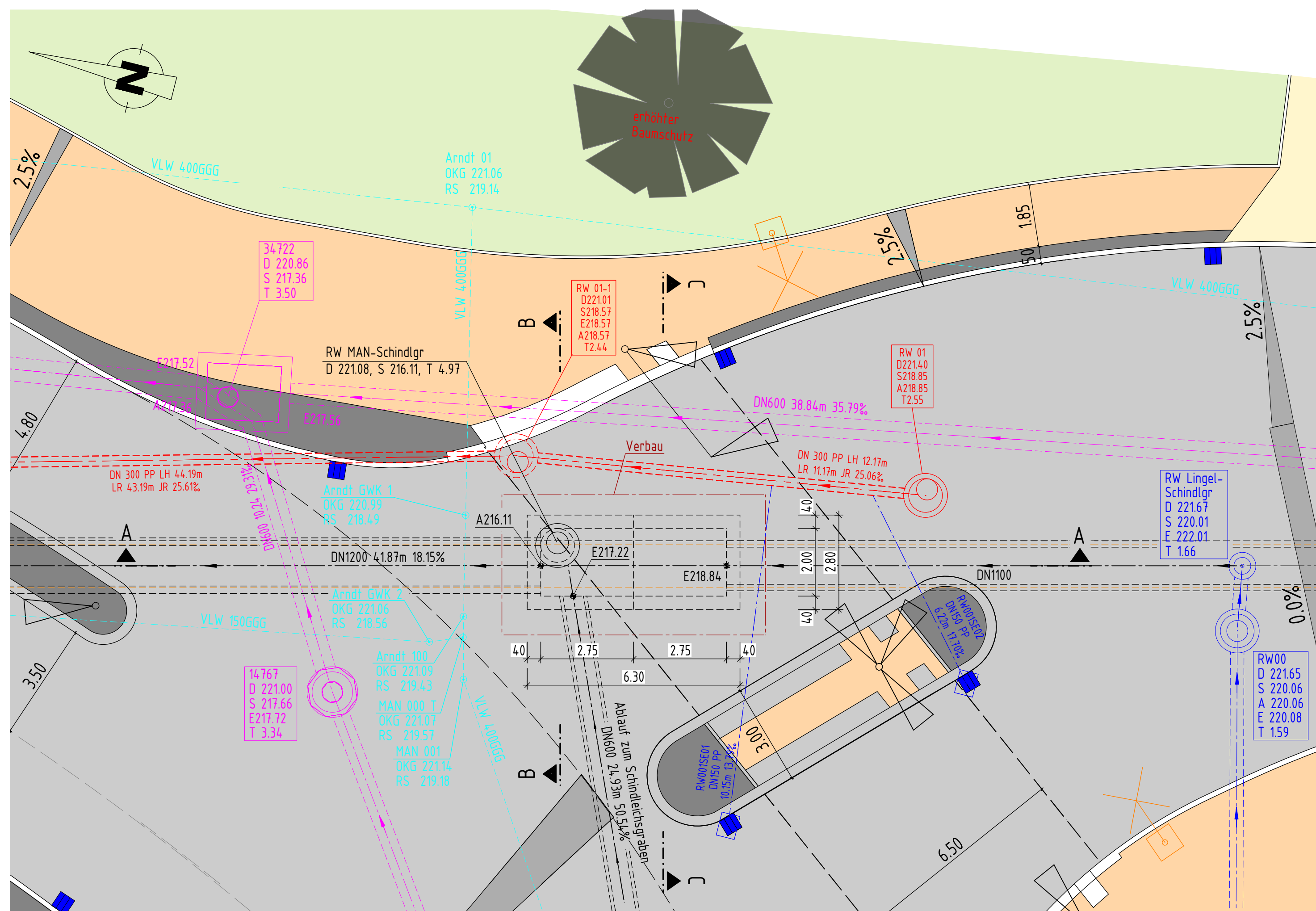


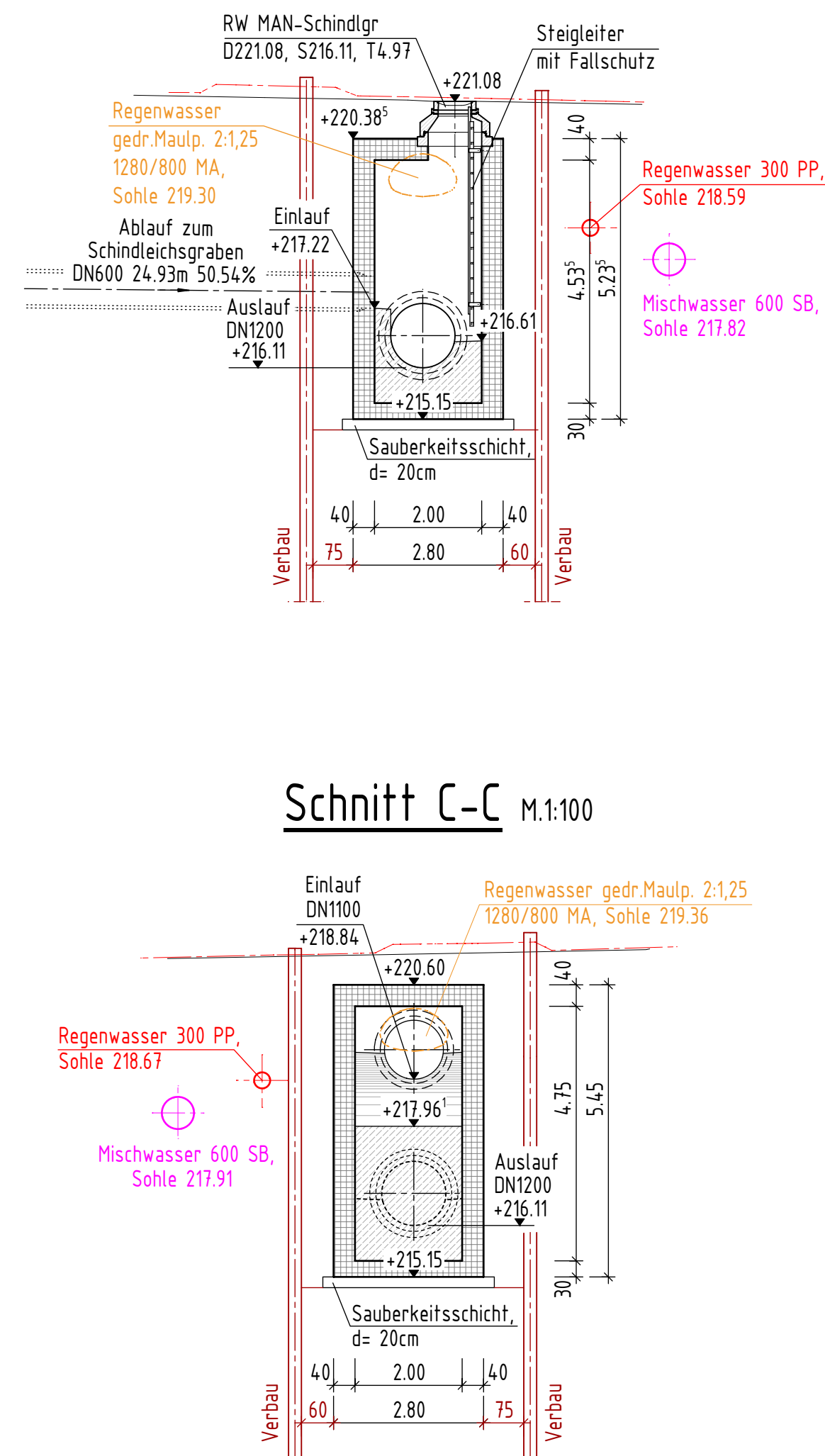
M.1:100



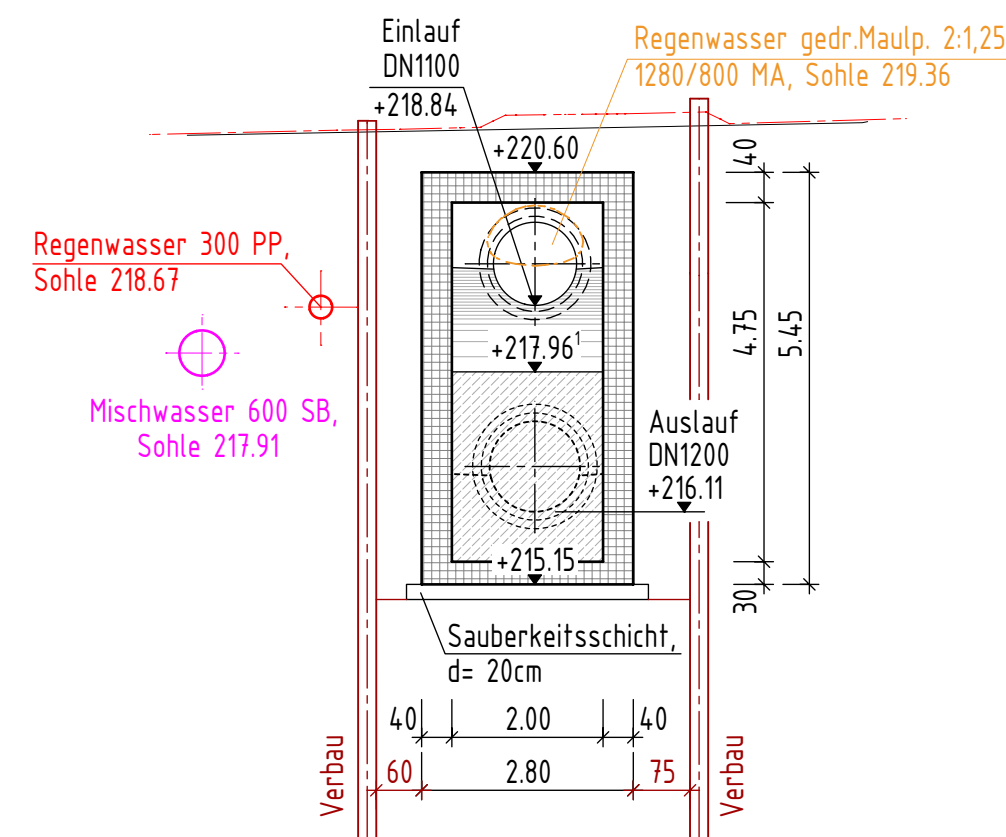
M.1:100



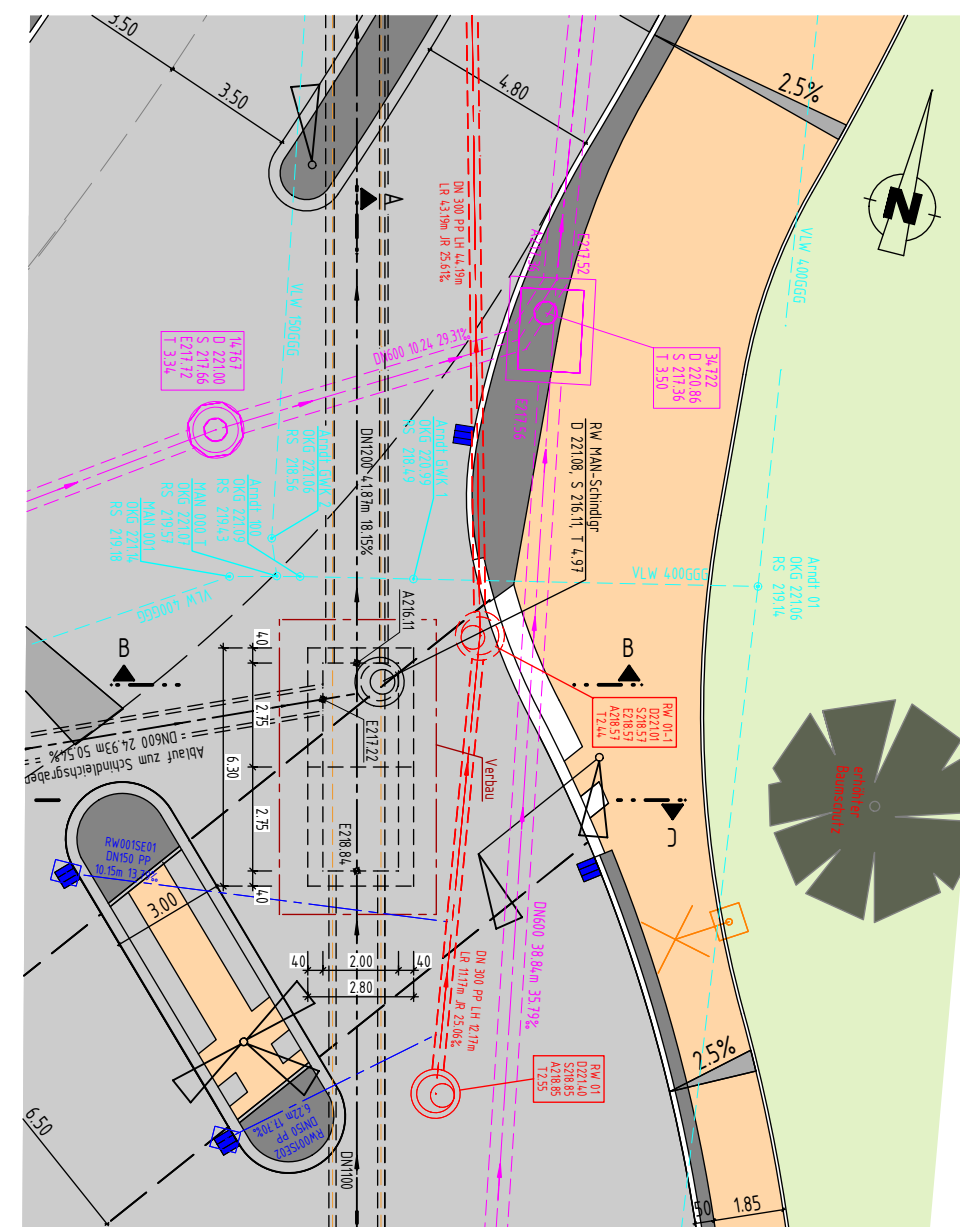
M.1:100



M.1:100



M.1:200



Bauteil	Beton	Expositionsklassen Festigkeitsklasse	Entwicklung der Betonfestigkeit	Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
	längs / quer					
	Mindestluftporengehalt nach ZTV-ING 3-1, Tab.3.1.1 max. w/z Wert 0,50 nach ZTV-ING 3-1					

Bauart:		Stahlbeton - <del>Spannbeton</del> - <del>Stahl</del> - <del>Verbund</del>
Einwirkung Verkehrslast		DIN EN 1991-2 Lastmodell LM1
Verkehrskategorie *) DIN EN 1991-2		3
Verkehrsart *) DIN EN 1992-2/NA		Lokalverkehr
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhaltesysteme *) DIN EN 1992-2		entfällt
Militärlastenklasse STANAG		50/50-100
Einzelstützweiten (L)	(m)	5.50
Kleinste Lichte Höhe	(m)	ca. 0.859
Bauwerkslänge	(m)	6.30

\*)Nichtzutreffendes streichen

[illegible]

wahrscheinliche Setzungsdifferenz:	i.M. cm
mögliche Setzungsdifferenz:	i.M. cm

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.		V 13- 040	
			Datum	Zeichen	
		Bearb.			
		Gez.			
		Gepr.			
Geändert		Datum	Gez.	Geprüft	
a					
b					
c					
d					
Bauherr:		<div>Landeshauptstadt Erfurt</div> <div>Stadtverwaltung Tiefbau- &amp; Verkehrsamt</div> <div>Steinplatz 1 99 085 Erfurt</div> <div><div>Erfurt</div><div>LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung</div></div>		Unterlage: 8	
Blatt-Nr.: 1					
Bauwerk/Baumaßnahme		<div></div> <div>Datum</div> <div>Zeichen</div> <div>Bearb.</div> <div>Gez.</div> <div>Gepr.</div>		ASB-Nr.:	
Komplexobjekt Arndtstraße					
TVA-Nr. 66-0677					
Absturzschacht RW MAN - Schindleichsgraben					
Plandarstellung:		Bauwerksplan		Maßstab: 1:200, 1:100	
Draufsicht, Längsschnitt, Schnitte					
Aufgestellt:		Geprüft:			
Gesehen:		Genehmigt:			