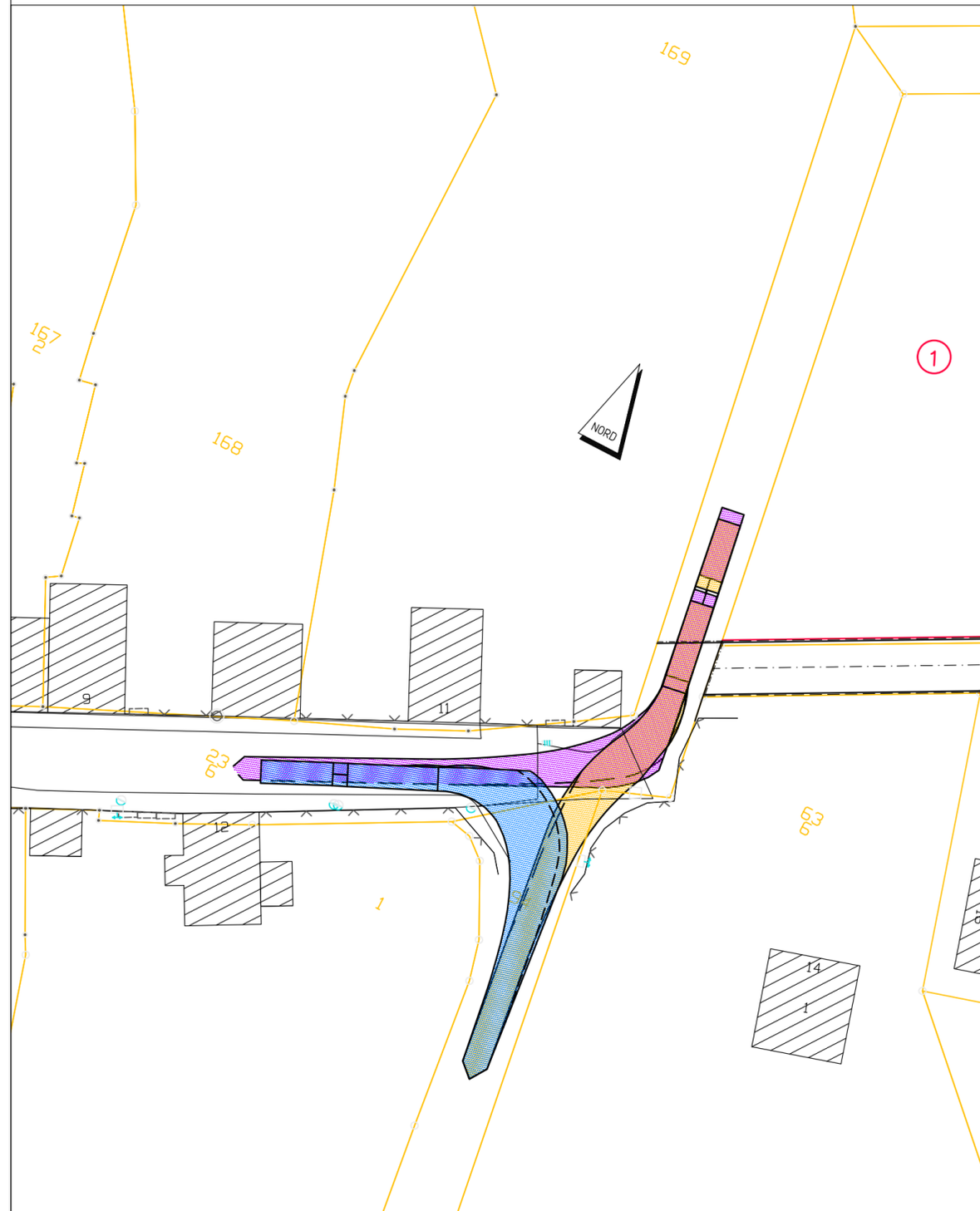
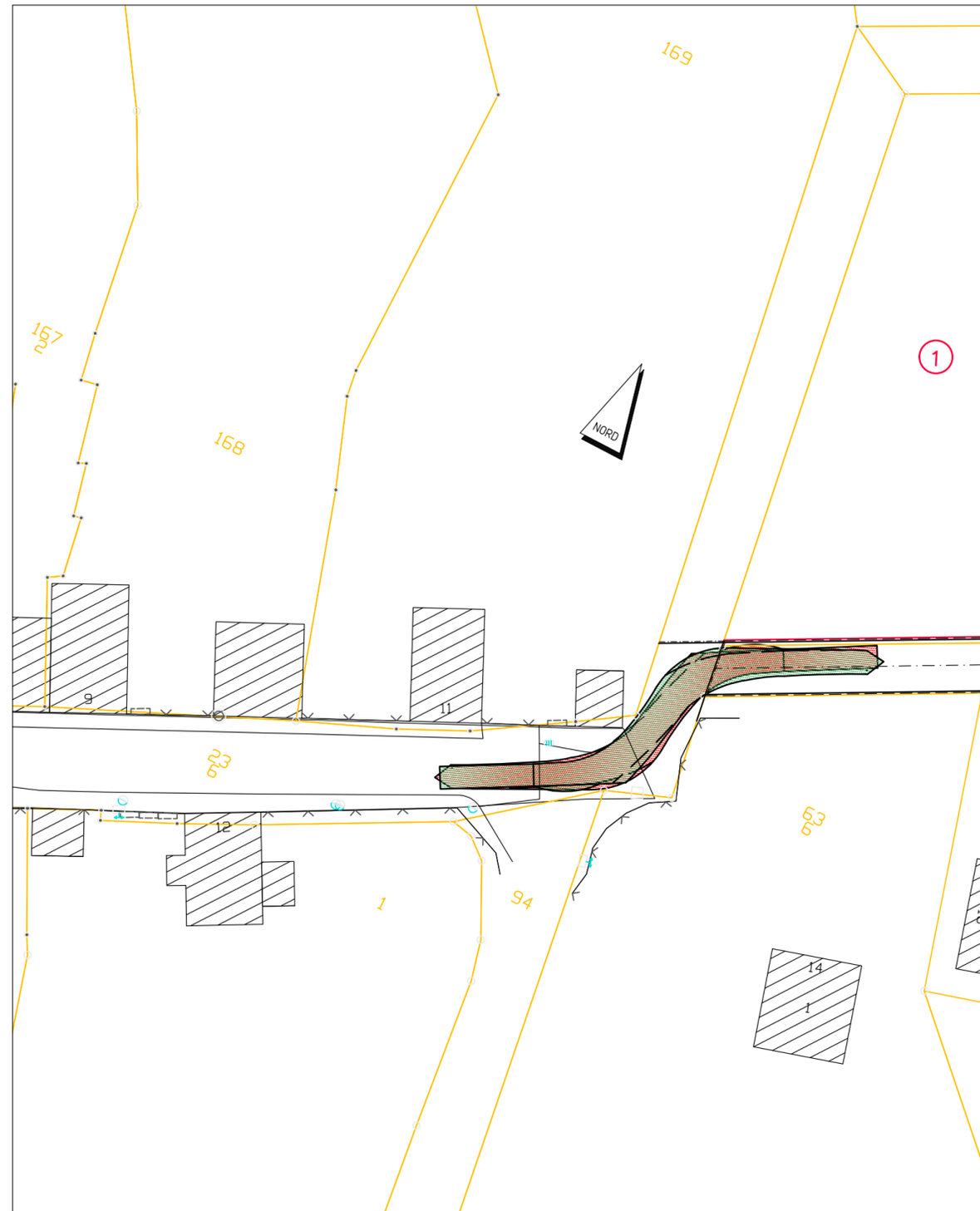


Schleppkurven Lastzug



Schleppkurven Müllfahrzeug + Feuerwehr



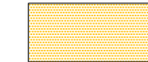
Zeichenerklärung



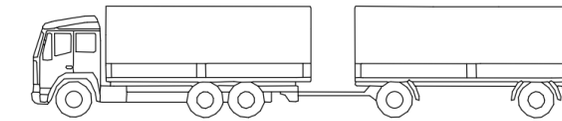
Schleppkurve herein



Schleppkurve heraus

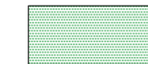


Schleppkurve zurück



1.50 5.28 2.92 1.56 1.35 4.84 1.26
18.71

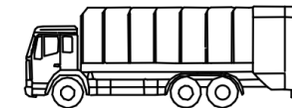
Wendekreisradius außen = 10,30 m
Lastzug
Fahrweise 2



Schleppkurve herein



Schleppkurve heraus



1.53 4.77 3.60
9.90

Wendekreisradius außen = 10,25 m
Müllfahrzeug (3-achsig) und Feuerwehr
Fahrweise 2

Index:	Änderungen:	Datum:	Bearbeiter:	gesehen:
Vorhaben:	Erschließung B-Plan Nr. 59 "Plösz-Bergstraße" in Taucha OT Plöszitz	ingenieurbüro hirsch Planung im Tief- & Straßenbau, Stadthydrologie und Bauüberwachung		
Auftraggeber:	GBV Grundbesitz- und Verwertungsgesellschaft Kirchplatz 4 04425 Taucha	Dresdner Straße 53 04317 Leipzig Telefon 0341/1406290	info@ib-hirsch.com www.ib-hirsch.com	
		Datum	Name	
		bearbeitet: 25.08.2021	Günther	
		gezeichnet: 25.08.2021	Eglitz	
		geprüft: 25.08.2021	Jakobeit	
Erschließungskonzept		Maßstab: 1:500	Blattnr.: RW-20-01	
Lageplan - Schleppkurven		Objektnummer: 1904 BERG	Format: 650x297	
		Lagesystem: ETRS89	Höhensystem: NHN	