

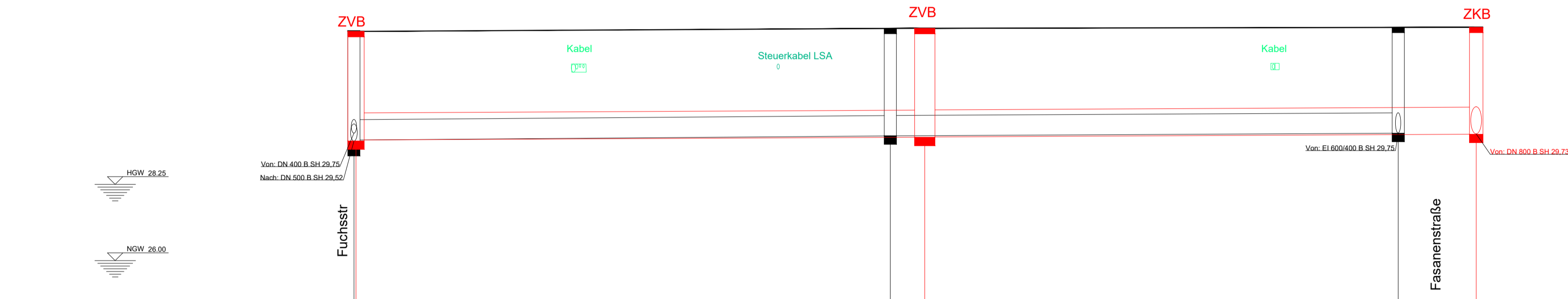
Legende WBD-A0R:

	geplante Misch-/ Schmutzwasserhaltung		vorhandene Misch-/ Schmutzwasserhaltung
	geplante Regenwasserhaltung		vorhandene Regenwasserhaltung
	geplante Fließrichtung		vorhandene Fließrichtung
	geplanter Schacht		vorhandener Schacht
	geplantes Sonderbauwerk		vorhandenes Sonderbauwerk
	Informationsfenster		Informationsfenster
	45030003 geplanter Schacht 8-stellige Schachtnummer		45030003 vorhandene Schachtnummer
	KD XX,XX geplante Kanaldeckelhöhe		KD XX,XX vorhandene Kanaldeckelhöhe
	KS XX,XX geplante Kanalschachtsohlhöhe		KS XX,XX vorhandene Kanalschachtsohlhöhe
	DN geplanter Schachtdurchmesser		DN vorhandener Schachtdurchmesser
	F geplanter Fiktivschacht		F vorhandener Fiktivschacht
	PK geplanter Privatkanal		PK vorhandener Privatkanal
	geplanter Rückbau		vorhandene Rückbau
	geplante Verdämmung		vorhandene Verdämmung
	geplanter Rückbau des Schachtes		vorhandener Rückbau des Schachtes
	geplante Verdämmung des Schachtes		vorhandene Verdämmung des Schachtes
	offene Baugrube		vorhandene offene Baugrube
	Stollenbau		vorhandener Stollenbau
	Vortrieb		vorhandener Vortrieb
	Anschluss seitlich (Abzweig)		vorhandener Anschluss seitlich (Abzweig)
	Anschluss oben		vorhandener Anschluss oben
	Anschluss verschlossen		vorhandener Anschluss verschlossen
	Anschluss-Nr. laut Sat-TVU		vorhandener Anschluss-Nr. laut Sat-TVU
	Unklarheiten bzw. Besonderheiten		vorhandene Unklarheiten bzw. Besonderheiten
	komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung		vorhandene komplette o. Teil-Erneuerung Anschlussleitung
	kein Handlungsbedarf		vorhandener kein Handlungsbedarf
	Anschlussleitung verschlossen o. verschließen		vorhandene Anschlussleitung verschlossen o. verschließen
	geplante Verlängerung/erneuerung der Anschlussleitung		vorhandene Verlängerung/erneuerung der Anschlussleitung
	geplanter Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel		vorhandener Anschluss (Y-Stück) Rohrscheitel
	geplanter Anschluss (Y-Stück) abnehmen u. später verschließen		vorhandener Anschluss (Y-Stück) abnehmen u. später verschließen
	geplanter Straßenablauf		vorhandener Straßenablauf
	entfallender Straßenablauf		entfallender Straßenablauf
	vorhandener Straßenablauf		vorhandener Straßenablauf
	Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)		vorhandener Kampfmittelsondierungspunkt (0 Stk)
	höchster Grundwasserstand		vorhandener höchster Grundwasserstand
	niedrigster Grundwasserstand		vorhandener niedrigster Grundwasserstand

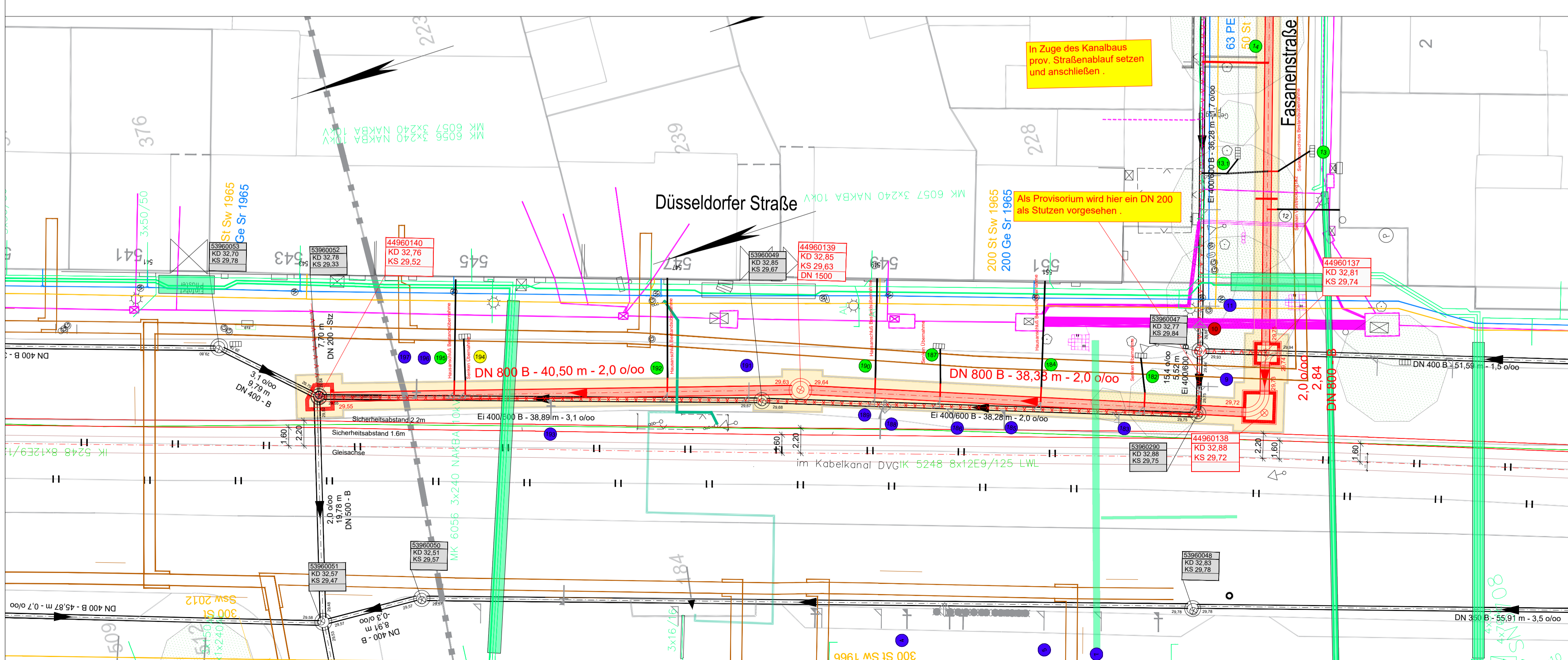
Legende Fremdleitungen:

	Strom		erfolgte Stilllegung Strom		geplante Stilllegung Strom
	Gas		erfolgte Stilllegung Gas		geplante Stilllegung Gas
	Wasser		erfolgte Stilllegung Wasser		geplante Stilllegung Wasser
	Fernwärme		erfolgte Stilllegung Fernwärme		geplante Stilllegung Fernwärme
	Telekommunikation		Lichtwellenleiterkabel		geplante Stilllegung Fernwärme
	Steuerkabel LSA				
	Fernmeldekabel				
	LINEG				

Die Lage der Fremdleitungen sind unverbindlich.



Schachtnummer	44960140	44960139	44960138
Strassenname	Düsseldorferstraße		
Haltungslänge	40,50	38,38	
Profil, DN / Werkstoff		DN 800 B	
Sohlgelände [müNNH]		2,0	
gepl. Kanalsohle [müNNH]	32,76	29,63/32,86	29,72/32,88
Schachttiefe [m]	3,24/29,58	3,22/29,64	3,16
Schachtnummer	53960052	53960049	53960290
vorh. Kanalsohle [müNNH]	29,87	29,68	29,75



Regelverlegetiefen siehe "Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen" von Tiefbauarbeiten für die Anlagen der Gas-, Wasser-, Strom- und Fernwärmeversorgung der Netze Duisburg, Jahresvertrag 2017/2018, Stand November 2016

Bei den angegebenen Kanalhöhen handelt es sich um NHH-Höhen (Status 170, DHHN2016) im ETRS89!
Die vorhandenen Kanalhöhen sind vor Beginn der Baumaßnahmen vor Ort zu überprüfen.



Ausführungsplanung

Stand: 10.06.2025

gezeichnet _____ geprüft _____ Arbeitsgruppenleitung _____ Bereichsleitung _____

Abwasserkanalerneuerung und/oder -erweiterung
 Projekt: Fasanenstraße
 in Düsseldorf - Wanheimerort
 Planinhalt: LP/LS

Anschluss:
 Bolzen Nr. 4506 9 00060
 Düsseldorfer Straße 543
 Duisburg
 Höhe:
 33,315 m ü. NHH

Aktenzeichen WBD:
 Str.-Schi.-Nr.:
 1422
 Blatt Nr.: 6/11
 M = LS 1:250/100
 LP 1:250