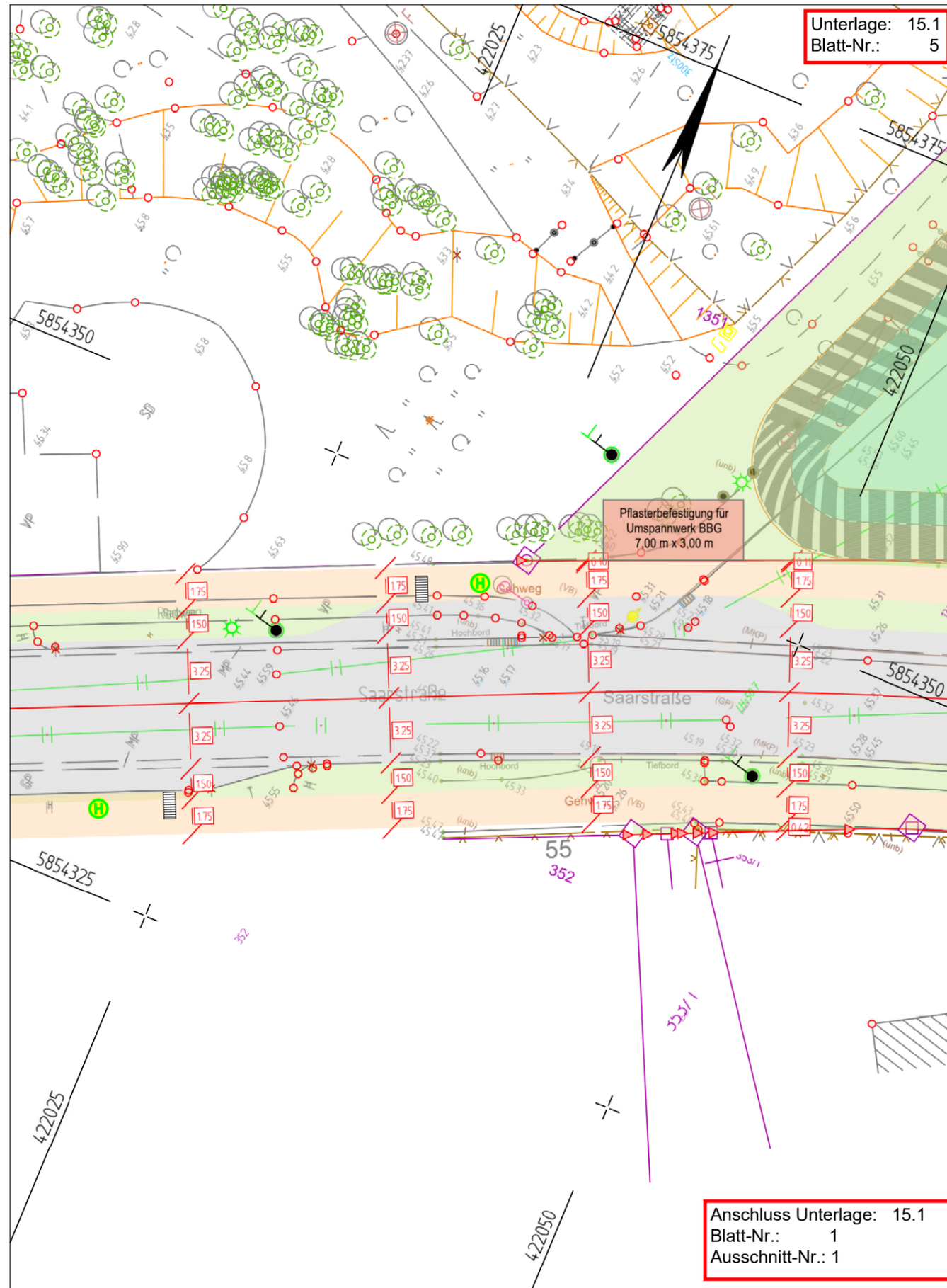


Y 422001.332
X 5854364.477

Y 422045.217
X 5854382.655



Y 422025.920
X 5854305.118

Y 422069.804
X 5854323.296

Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,50m)
- Zufahrten
- Entwässerungsmulde
- entwässerungsschwacher Bereich
- Straßenebenflächen
- Anpassungsbereich
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3,00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53,76 m DHHN 2016) derzeit nicht dargestellt
- Isolinien
- Baumfällungen
- Hochbord
- Tiefbord
- Kasseler Bord
- Auffindestreifen
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, RW_S_8: Anschluss 1, S - Sohlhöhe, Tiefe) (Tiefe 1,9 m)
- Straßenablauf (geplant)
- Anschlussleitung Regenwasser

Anlage 3 - Lageplan 1 Blatt 1 - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren Ausbau der Saarstraße zwischen Max-Lull-Straße und Straße Ostender Höhen einschließlich Buswendestelle an der Straße Ostender Höhen in 16225 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
01	Reduzierung Aufpflasterungen KP-Bereiche/ Anpassungen nach Abstimmung BBG	26.02.2024	sg / gr

Entwurfsplanung

Ingenieurbüro für
Bauplanung GmbH
Eberswalde
Brunnerstraße 4
16225 Eberswalde

bearbeitet	19.07.2023	St. Grohs
gezeichnet	19.07.2023	St. Gerth
geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs	

Stadt
Eberswalde
Tiefbauamt
Breite Straße 40
16225 Eberswalde

Unterlage: 15.1
Blatt Nr.: 5

Stadt Eberswalde
Verkehrsanlage Saarstraße
Straßenbau mit Regenentwässerung
in 16225 Eberswalde

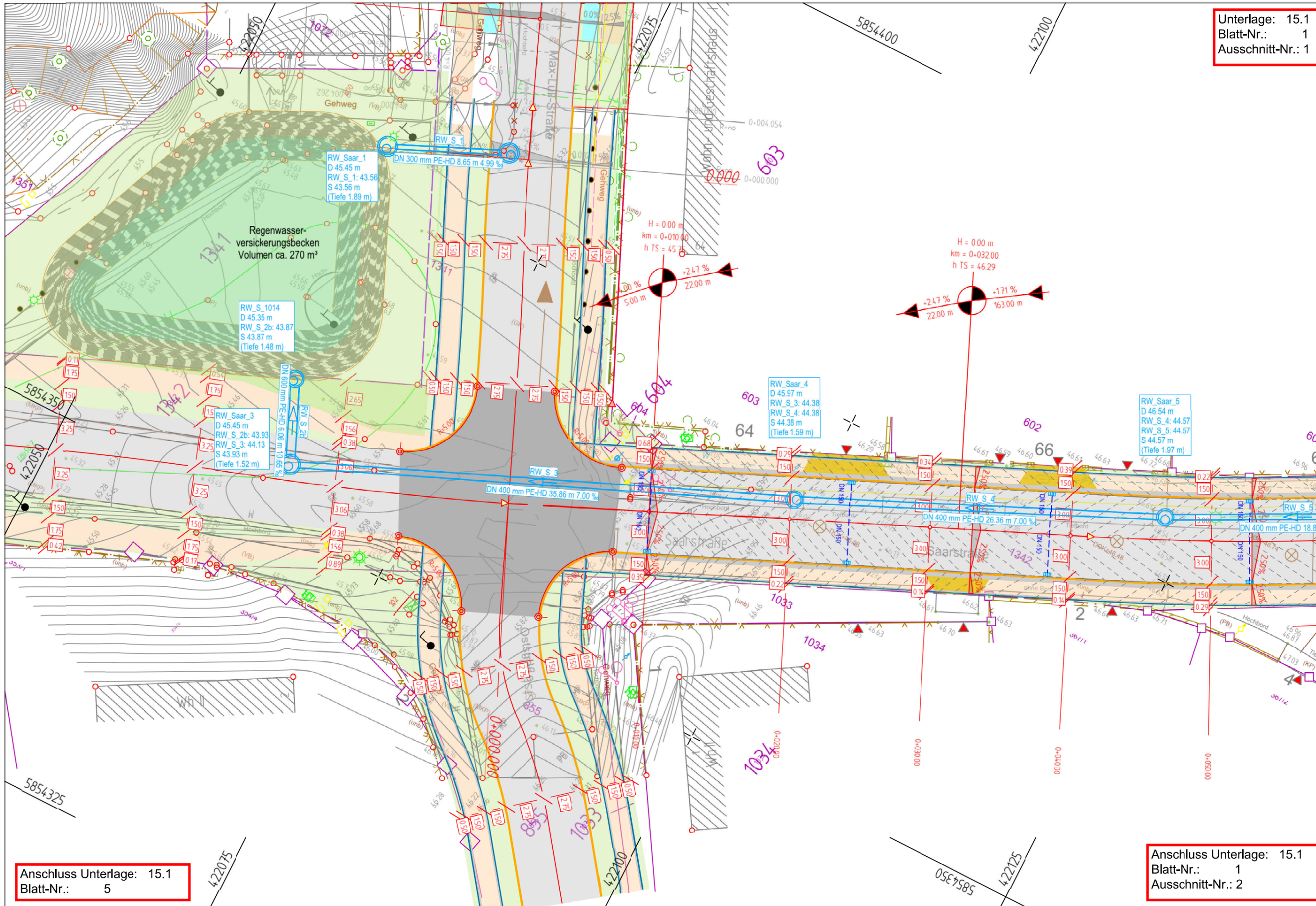
geprüft:	-----
----------	-------

Gesamtlageplan

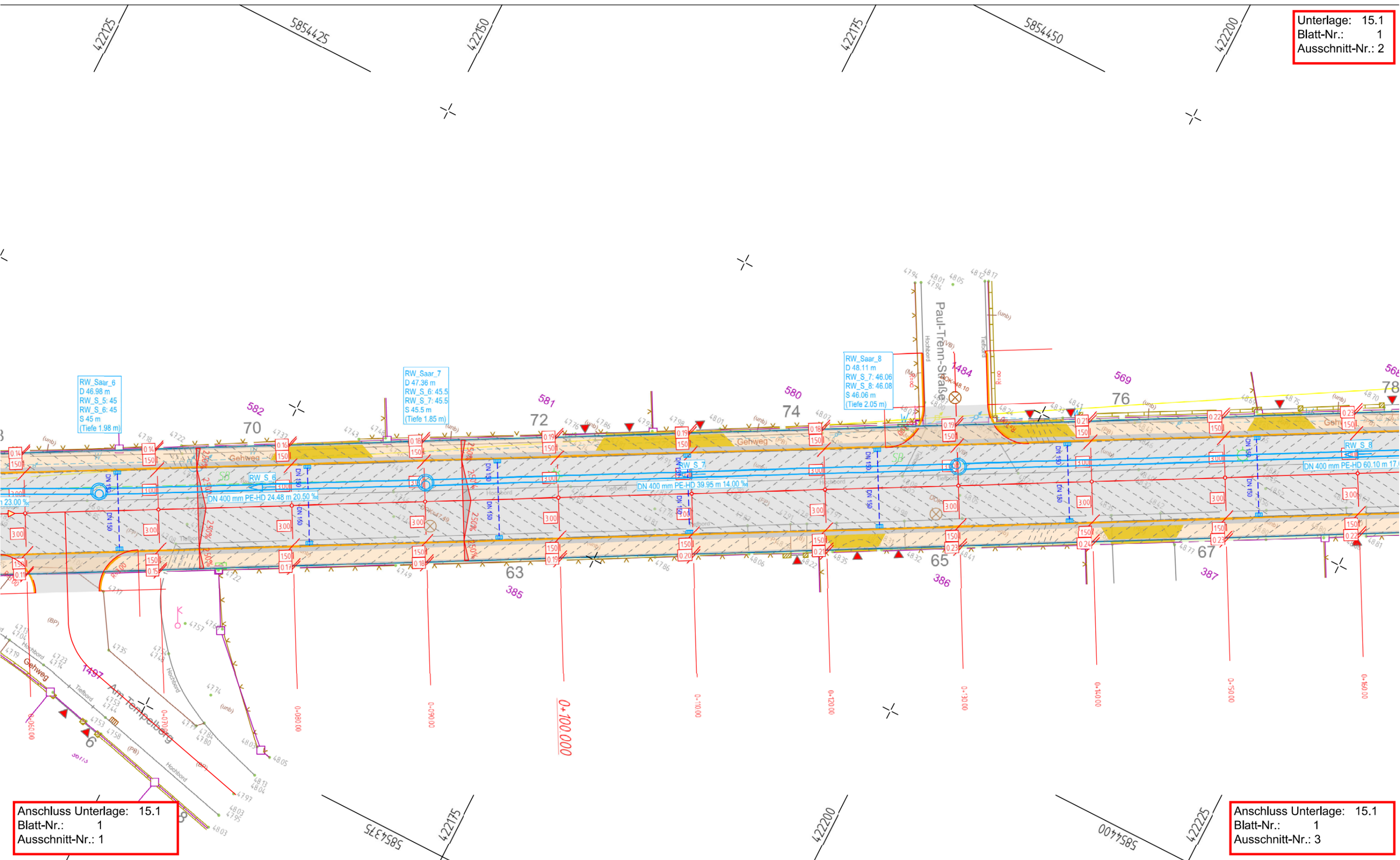
Maßstab: 1 : 250

Ingenieurbüro Noffke + Berteit
Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI)
Berliner Straße 64a
16540 Hohen Neuendorf
Telefon: (0 33 03) 53 31 0
Telefax: (0 33 03) 53 31 11
E-Mail: info@noffke-berteit.de

Höhenbezug DHHN 2016
Lagebezug ETRS 89



Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 1
Ausschnitt-Nr.: 2



RW_Saar_6
D 46.98 m
RW_S_5: 45
RW_S_6: 45
S 45 m
(Tiefe 1.98 m)

RW_Saar_7
D 47.36 m
RW_S_6: 45.5
RW_S_7: 45.5
S 45.5 m
(Tiefe 1.85 m)

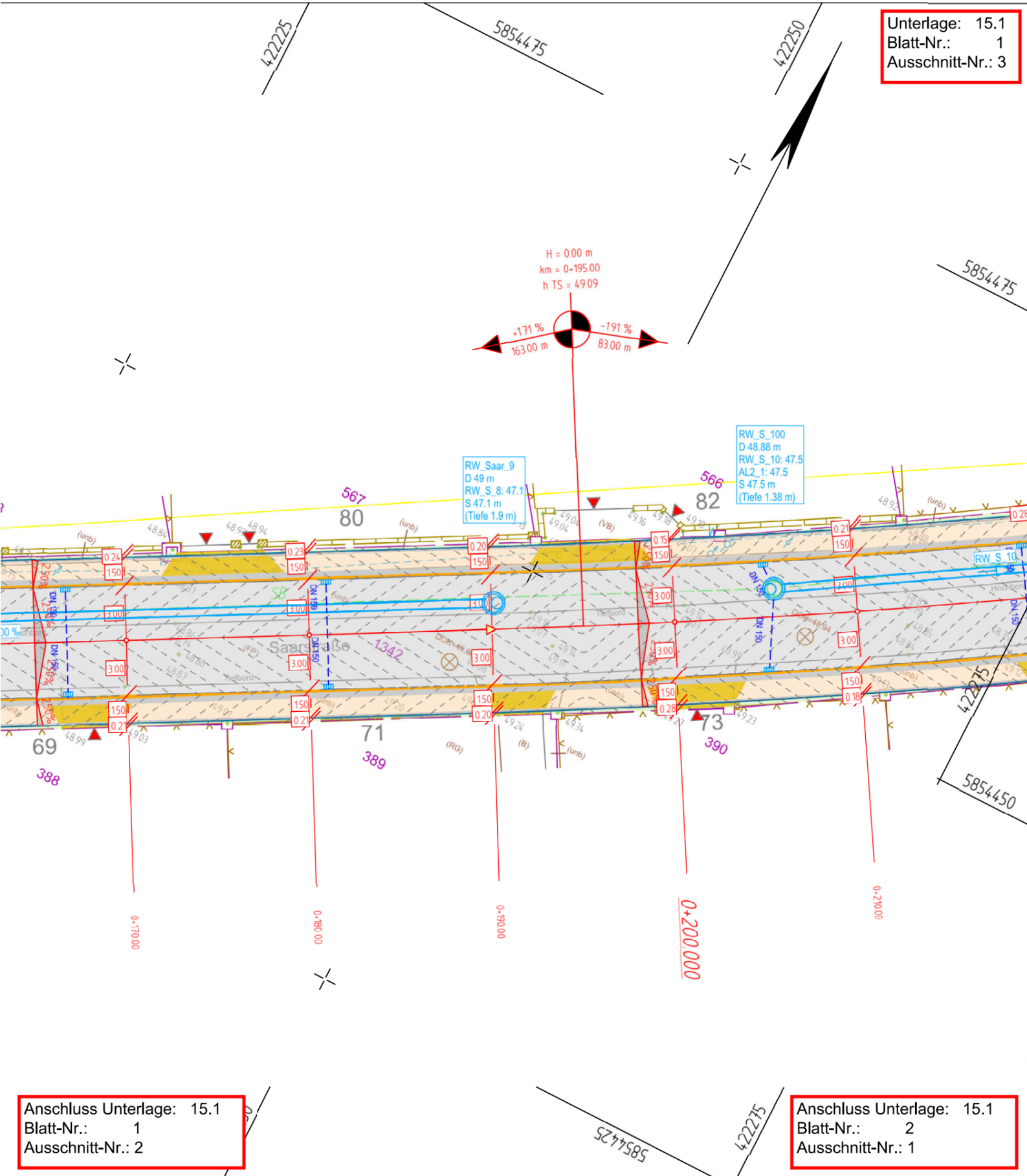
RW_Saar_8
D 48.11 m
RW_S_7: 46.06
RW_S_8: 46.08
S 46.06 m
(Tiefe 2.05 m)

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 1
Ausschnitt-Nr.: 1

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 1
Ausschnitt-Nr.: 3

Y 422260.069
X 5854490.015

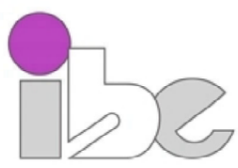
Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 1
Ausschnitt-Nr.: 3



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,50m)
- Zufahrten
- Entwässerungsmulde
- entwässerungsschwacher Bereich
- Straßenebenenflächen
- Anpassungsbereich
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 2016) derzeit nicht dargestellt
- Isolinien
- Baumfällungen
- Hochbord
- Tiefbord
- Kasseler Bord
- Auffindestreifen
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- RW_Saar_9
D 49 m
RW_S_8: 47.1 m
S 47.1 m
(Tiefe 1.9 m)
- Schachtparameter Regenwasser
(hier exemplarisch: RW_Saar_9 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, RW_S_8: Anschluss 1, S - Sohlhöhe, Tiefe)
- Straßenablauf (geplant)
- Anschlussleitung Regenwasser

Anlage 3 - Lageplan 2 Blatt 1 - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren Ausbau der Saarstraße zwischen Max-Lull-Straße und Straße Ostender Höhen einschließlich Buswendestelle an der Straße Ostender Höhen in 16225 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024

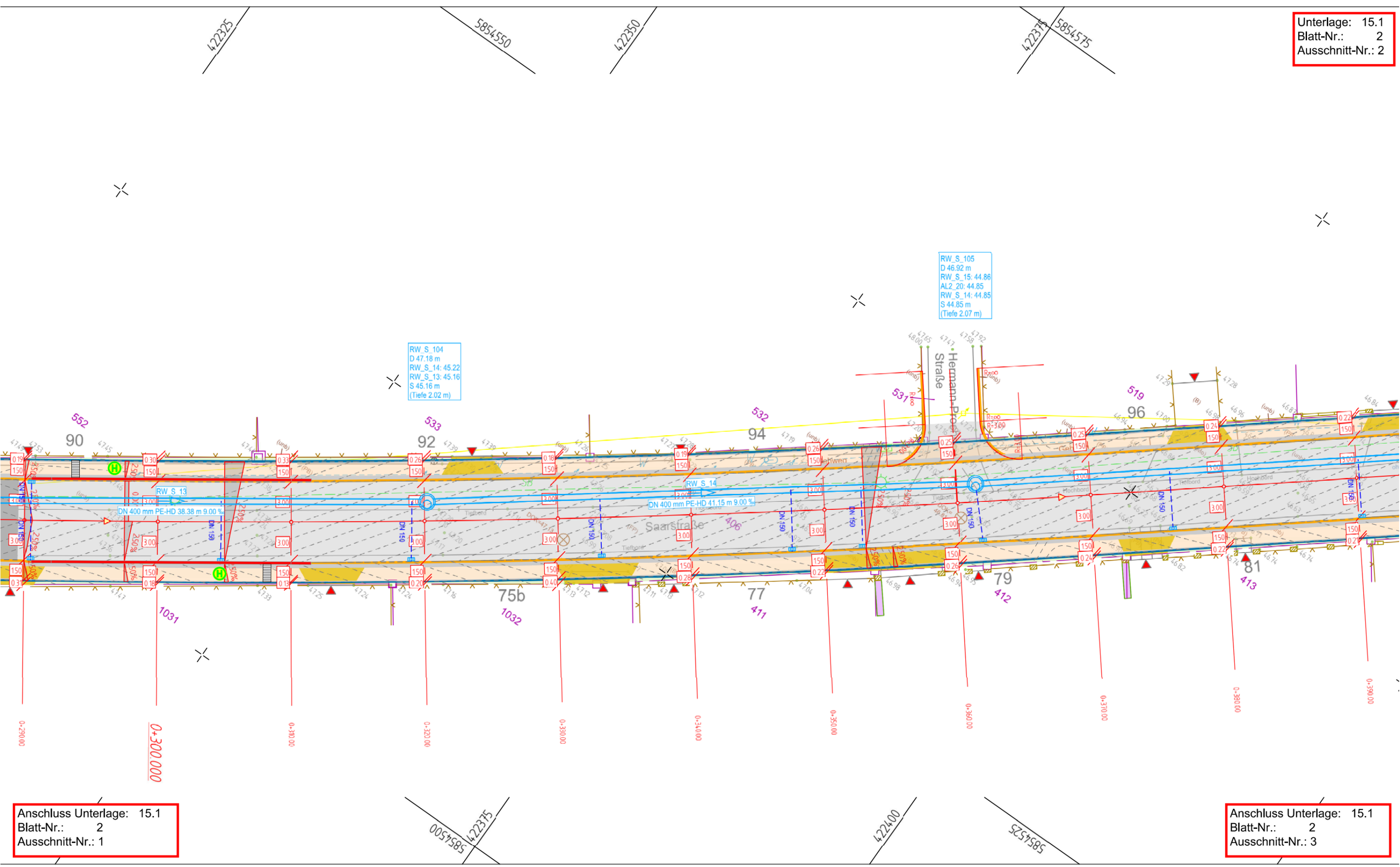
01	Reduzierung Aufpflasterungen KP-Bereiche/ Anpassungen nach Abstimmung BBG		26.02.2024	sg / gr
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet	19.07.2023	St. Grohs
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnerstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	19.07.2023	St. Gerth
		geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs	
 Stadt Eberswalde		Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 1
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Saarstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde		geprüft:	----- -----	
		Gesamtlageplan		
		Maßstab: 1 : 250		
Ingenieurbüro Noffke + Bertheil Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI) Berliner Straße 64a 16540 Hohen Neuendorf Telefon: (0 33 03) 53 31 0 Telefax: (0 33 03) 53 31 11 E-Mail: info@noffke-bertheil.de		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89		

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 1
Ausschnitt-Nr.: 2

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 1

Y 422289.238
X 5854432.768

Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 2



RW_S_104
D 47.18 m
RW_S_14: 45.22
RW_S_13: 45.16
S 45.16 m
(Tiefe 2.02 m)

RW_S_105
D 46.92 m
RW_S_15: 44.86
AL2_20: 44.85
RW_S_14: 44.85
S 44.85 m
(Tiefe 2.07 m)

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 1

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 3

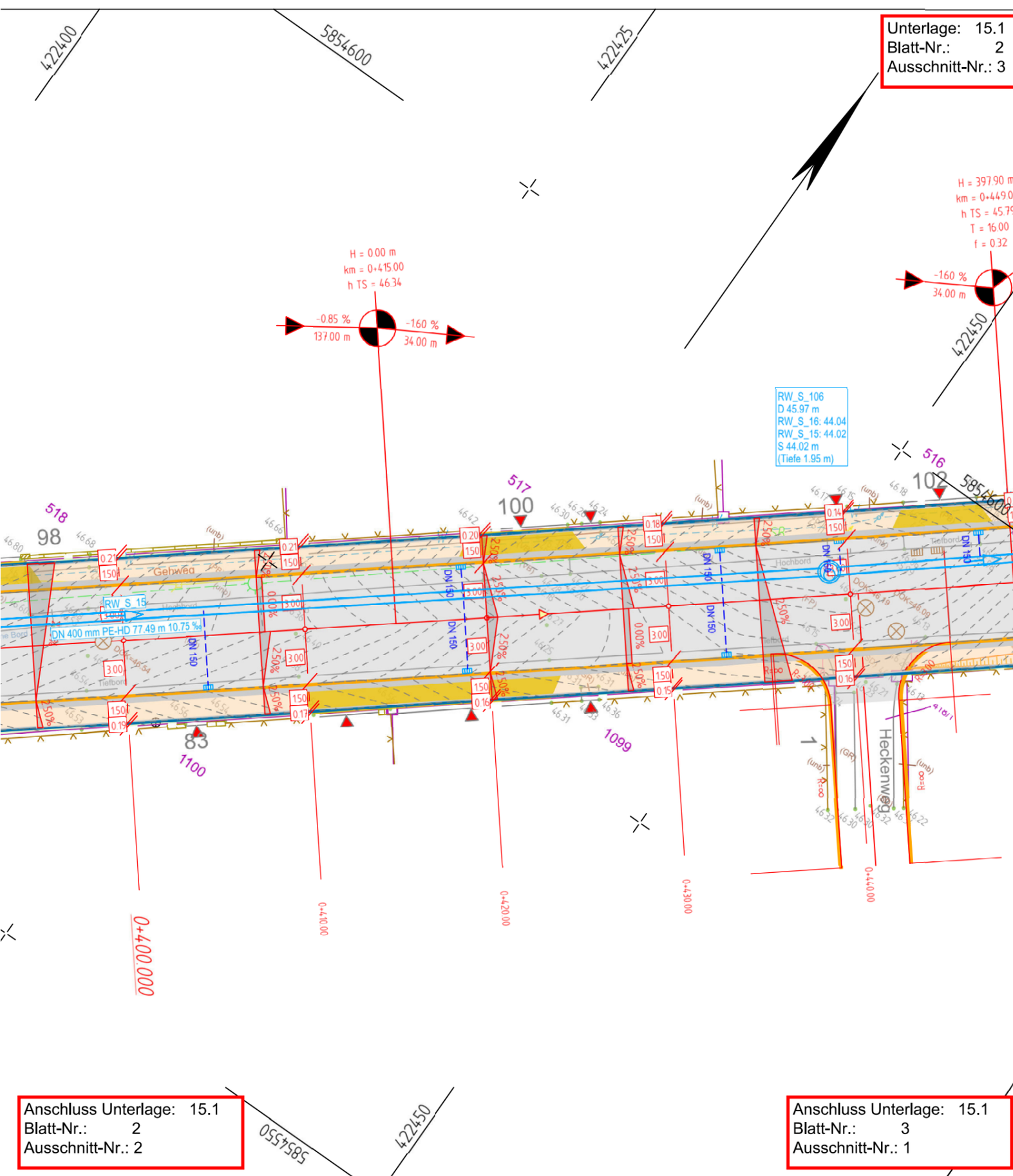
Y 422441.559
X 5854623.692

Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 3

Zeichenerklärung

-  Verkehrsfläche
-  Knotenpunkt (optional gepflastert)
-  Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,50m)
-  Zufahrten
-  Entwässerungsmulde
-  entwässerungsschwacher Bereich
-  Straßenebenflächen
-  Anpassungsbereich
-  Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3,00 m)
-  Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53,76 m DHHN 2016) derzeit nicht dargestellt
-  Isolinelinien
-  Baumfällungen
-  Hochbord
-  Tiefbord
-  Kasseler Bord
-  Auffindestreifen
-  Regenwasserkanal (geplant)
-  Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))
-  Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8: 47.1 S 47.1 m (Tiefe 1.9 m))

Anlage 3 - Lageplan 3 Blatt 1 - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren Ausbau der Saarstraße zwischen Max-Lull-Straße und Straße Ostender Höhen einschließlich Buswendestelle an der Straße Ostender Höhen in 16225 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024



Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 2
Ausschnitt-Nr.: 2

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 1

01	Reduzierung Aufpflasterungen KP-Bereiche/ Anpassungen nach Abstimmung BBG	26.02.2024	sg / gr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

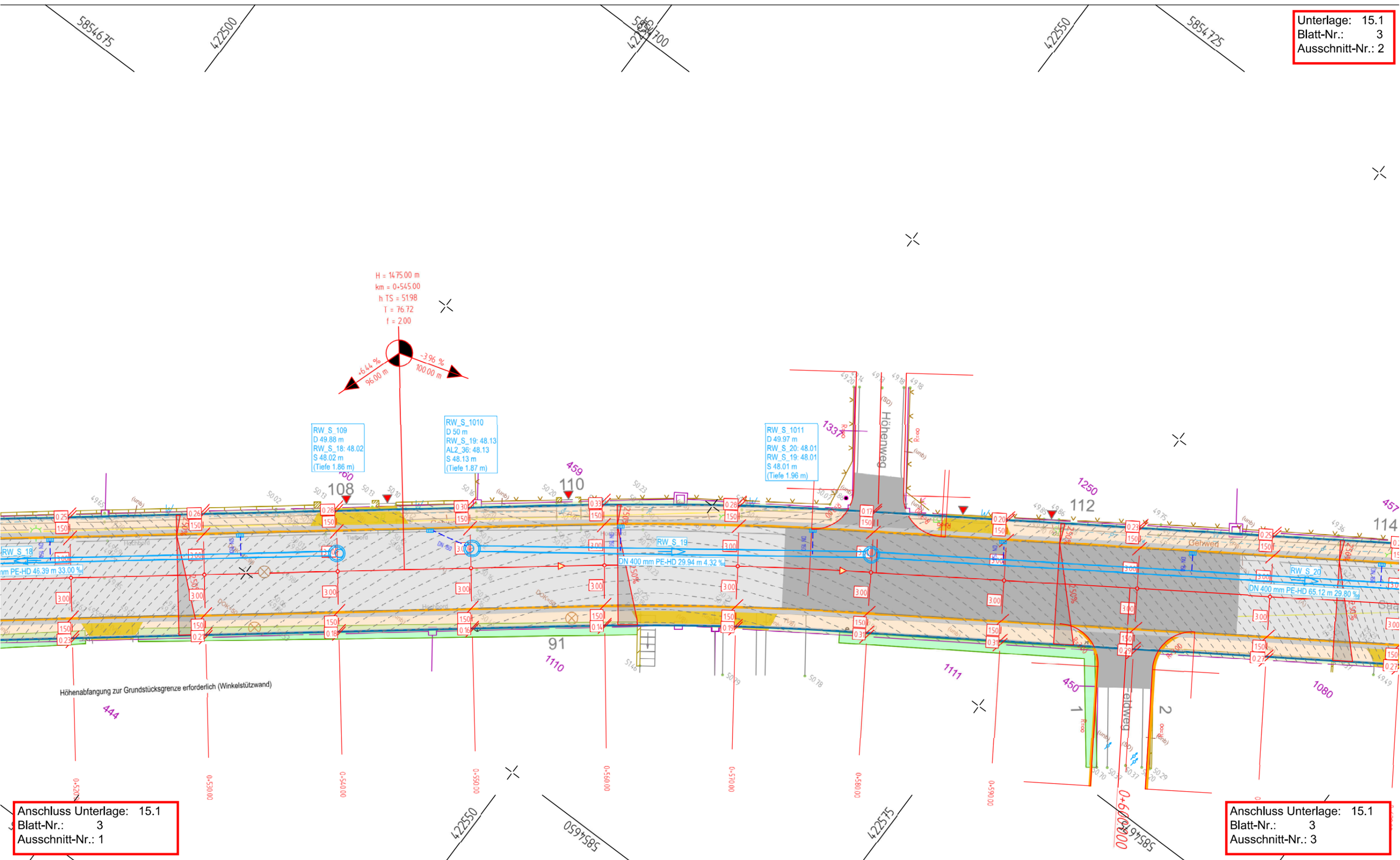
Entwurfsplanung	bearbeitet	19.07.2023	St. Grohs
	gezeichnet	19.07.2023	St. Gerth
	geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs	

 Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde	Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 2
---	---------------------------------

Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Saarstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde	geprüft: -----
	Gesamtlageplan
Maßstab: 1 : 250	

Ingenieurbüro Noffke + Bertel Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI) Berliner Straße 64a 16540 Hohen Neuendorf Telefon: (0 33 03) 53 31 0 Telefax: (0 33 03) 53 31 11 E-Mail: info@noffke-bertel.de	Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89
--	---

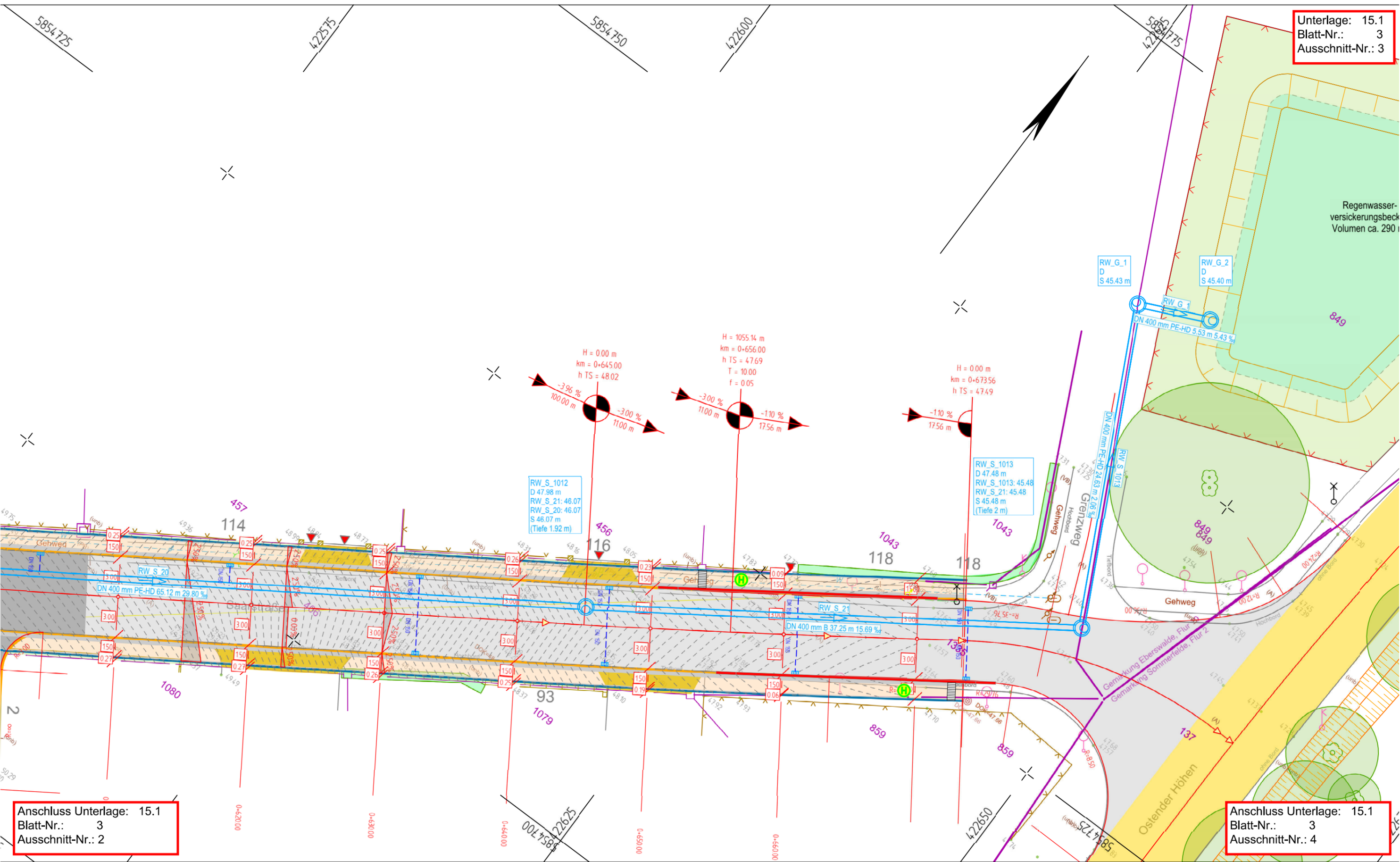
Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 2



Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 1

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 3

Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 3

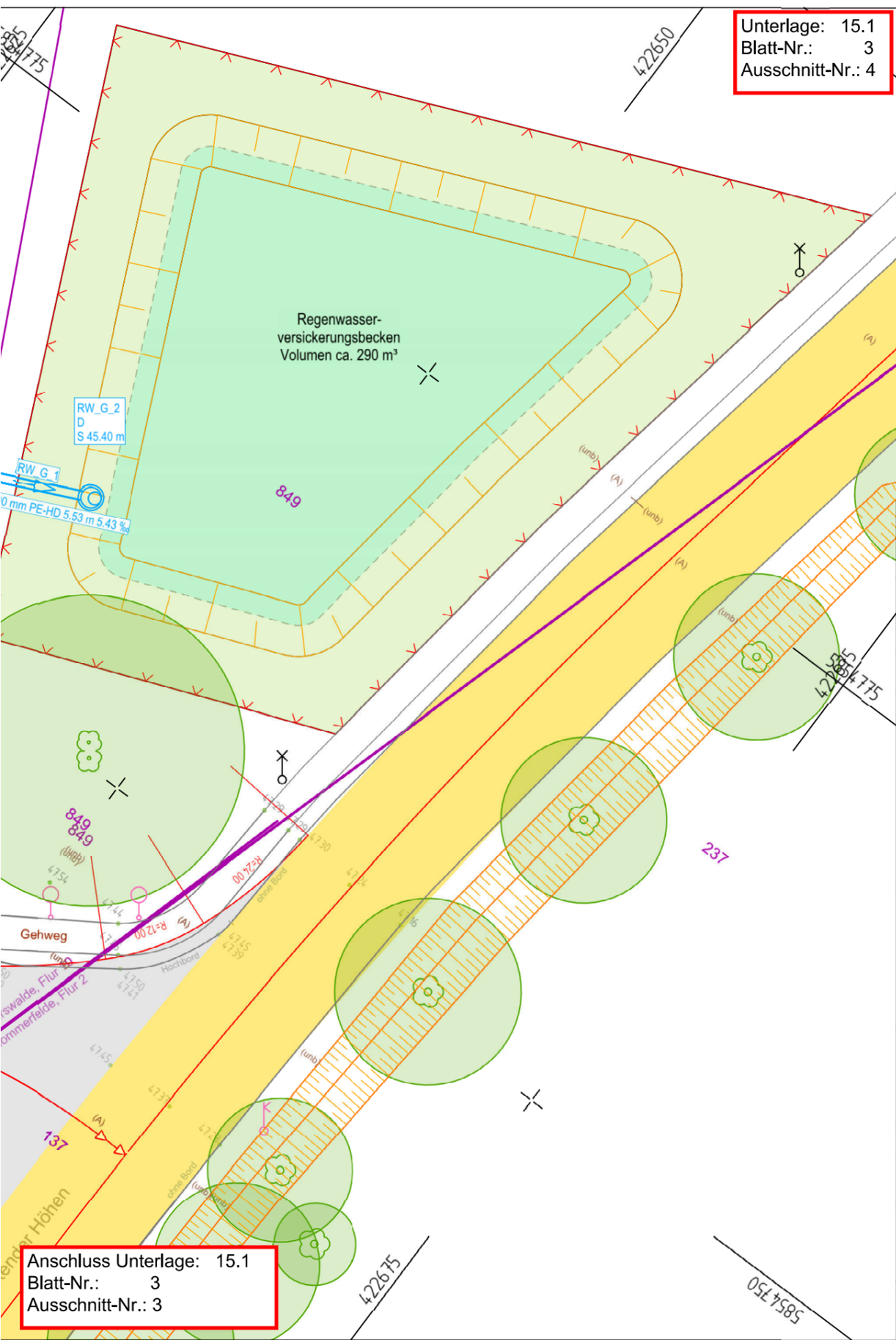


Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 2

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 4

Y 422657.492
X 5854802.689

Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 4



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,50m)
- Zufahrten
- Entwässerungsmulde
- entwässerungsschwacher Bereich
- Straßenebenenflächen
- Anpassungsbereich
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 2016) derzeit nicht dargestellt
- Isolinien
- Baumfällungen
- Hochbord
- Tiefbord
- Kasseler Bord
- Auffindestreifen
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, RW_S_8: Anschluss 1, S - Sohlhöhe, Tiefe)
RW_Saar_9
D 49 m
RW_S_8: 47.1
S 47.1 m
(Tiefe 1.9 m)
- Straßenablauf (geplant)
- Anschlussleitung Regenwasser

Anlage 3 - Lageplan 3 Blatt 5 - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren Ausbau der Saarstraße zwischen Max-Lull-Straße und Straße Ostender Höhen einschließlich Buswendestelle an der Straße Ostender Höhen in 16225 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
01	Reduzierung Aufpflasterungen KP-Bereiche/ Anpassungen nach Abstimmung BBG	26.02.2024	sg / gr

Entwurfsplanung	bearbeitet	19.07.2023	St. Grohs
	gezeichnet	19.07.2023	St. Gerth
	geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs	

	Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde	Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 3
--	--	---------------------------------

Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Saarstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde	geprüft: -----
Gesamtlageplan	
Maßstab: 1 : 250	

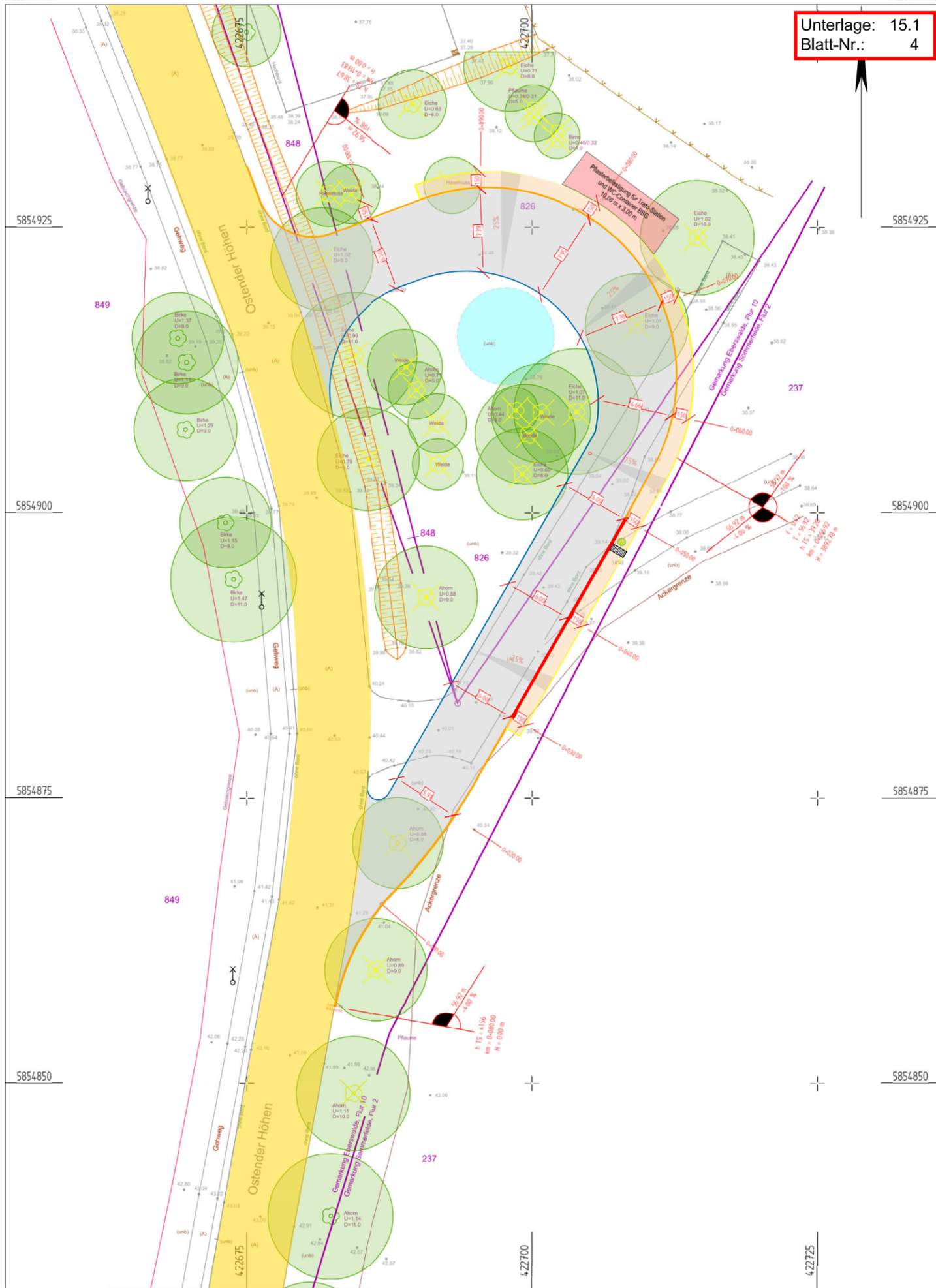
Ingenieurbüro Noffke + Berteil Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ÖbVI) Berliner Straße 64a 16540 Hohen Neuendorf Telefon: (0 33 03) 53 31 0 Telefax: (0 33 03) 53 31 11 E-Mail: info@noffke-berteil.de	Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89
--	---

Anschluss Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 3
Ausschnitt-Nr.: 3

Y 422696.069
X 5854751.309

Unterlage: 15.1
Blatt-Nr.: 4

Anlage 3 - Lageplan 4 - Baubeschluss und öffentliches Ausschreibungsverfahren Ausbau der Saarstraße zwischen Max-Lull-Straße und Straße Ostender Höhen einschließlich Buswendestelle an der Straße Ostender Höhen in 16225 Eberswalde für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.04.2024 und für die Stadtverordnetenversammlung am 25.04.2024



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1.50m)
- Zufahrten
- Entwässerungsmulde
- entwässerungschwacher Bereich
- Straßennebenflächen
- Anpassungsbereich
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 2016) derzeit nicht dargestellt
- Isolirien
- Baumfällungen
- Hochbord
- Tiefbord
- Kassaler Bord
- Auffindestreifen
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_Saar_9 D 49 m RW_S_8 47.1 S 47.1 m Tiefe 1.9 m)
- Straßenablauf (geplant)
- Anschlussleitung Regenwasser

01	Reduzierung Aufpflasterungen KP-Bereiche/ Anpassungen nach Abstimmung BGG	26.02.2024	sg / gr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet	19.07.2023 St. Grohs
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	19.07.2023 St. Gerth
		geprüft:	U. Grohs
		Geschäftsführer	
Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 15.1	Blatt Nr.: 4
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Saarstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16225 Eberswalde		geprüft:	
		Gesamtanlageplan	
		Maßstab: 1 : 250	
Ingenieurbüro Hoffke + Bernt Öffentlich bestellte Vermessungsingenieure (ObVI) Berliner Straße 64a 16540 Höhen Neuendorf Telefon: (0 33 03) 53 31 0 Telefax: (0 33 03) 53 31 11 E-Mail: info@hoffke-bernt.de		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	