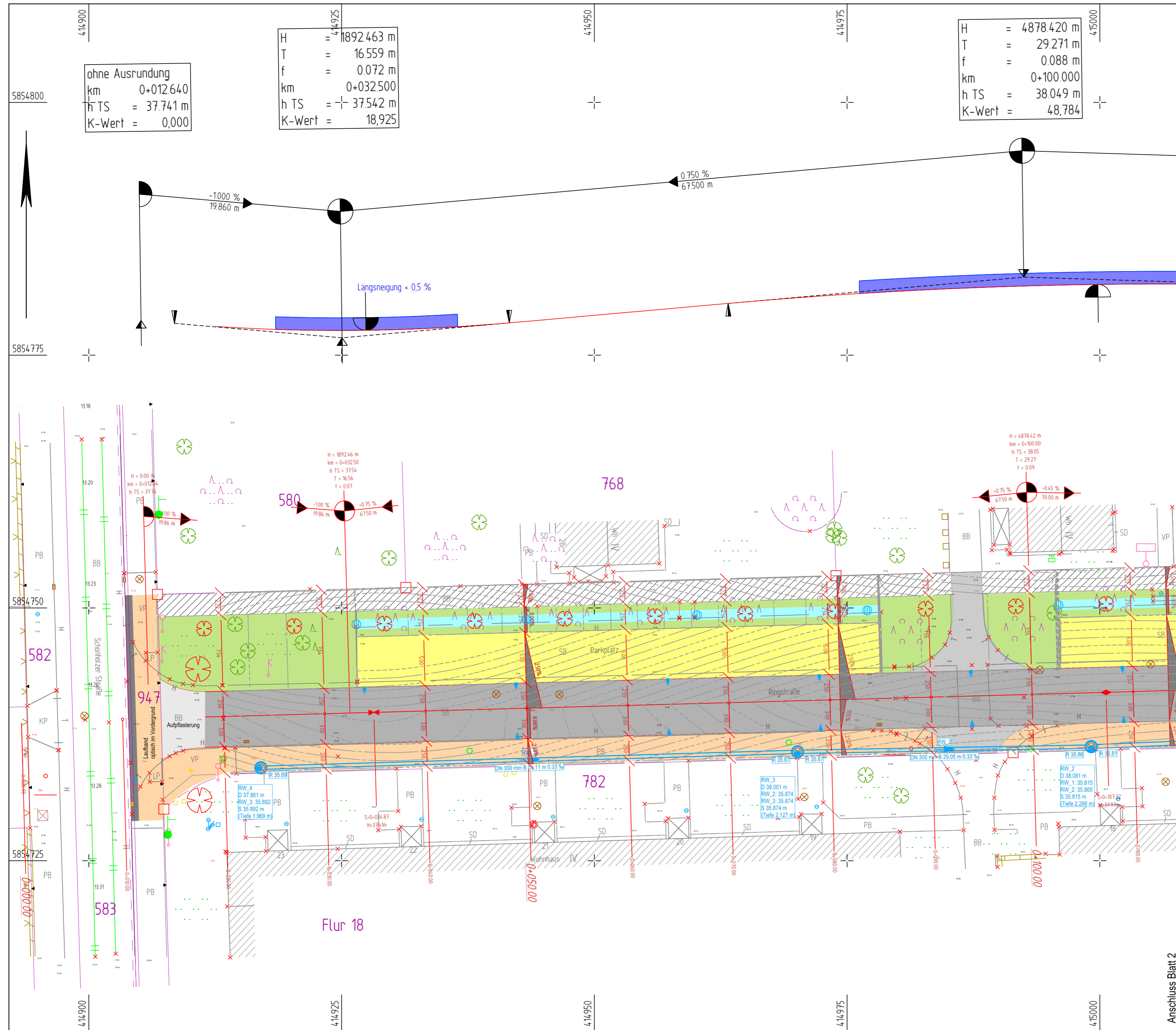


Y 414892.094
X 5854.809.750

Anlage 1 - Gesamtanlageplan Blatt 2 - Vorplanung der Verkehrsanlage Ringstraße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.03.2021



ohne Ausrundung
km 0+012.640
h TS = 37.741 m
K-Wert = 0,000

H = 4892.463 m
T = 16.559 m
f = 0.072 m
km 0+032.500
h TS = 37.542 m
K-Wert = 18,925

H = 4878.420 m
T = 29.271 m
f = 0.088 m
km 0+100.000
h TS = 38.049 m
K-Wert = 48,784

Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche - Asphaltbauweise Bk 1.0
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg - Betonsteinpflaster 10 x 20 x 8 cm³
- Gehweg vorhanden - bleibt erhalten
- Stellplatzanlage Kupferschlackesteine zum Pflanzstreifen eingefasst mit RB auf 20cm Lücke
- Versickerungsmulde
- Straßenebenflächen
- Anpassungsbereich - Deckschichterneuerung
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_1-Schachtbezeichnung, D - Deckhöhe, RW_0: Anschluss 1, RW_1: Anschluss 2, S - Sothöhe, Tiefe)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (derzeit nicht dargestellt)
- Straßenablauf (geplant)
- Muldennotüberlauf eingefasst in Mosaik (geplant)
- Baumpflanzung (geplant)
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 2016)
- Isolines

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorplanung			
bearbeitet	20.01.2021	St. Grohs	
gezeichnet	20.01.2021	St. Gerth-Richert	
geprüft:			
Geschäftsführer	U. Grohs		

	Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde	Blatt Nr.: 1
--	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Stadt Eberswalde	geprüft:	
Verkehrsanlage Ringstraße Straßenbau mit Regenentwässerung in 16227 Eberswalde		

Vermessungsbüro Rainer Mallon Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde	Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

Y 414892.094
X 5854.708.000

Anschluss Blatt 2