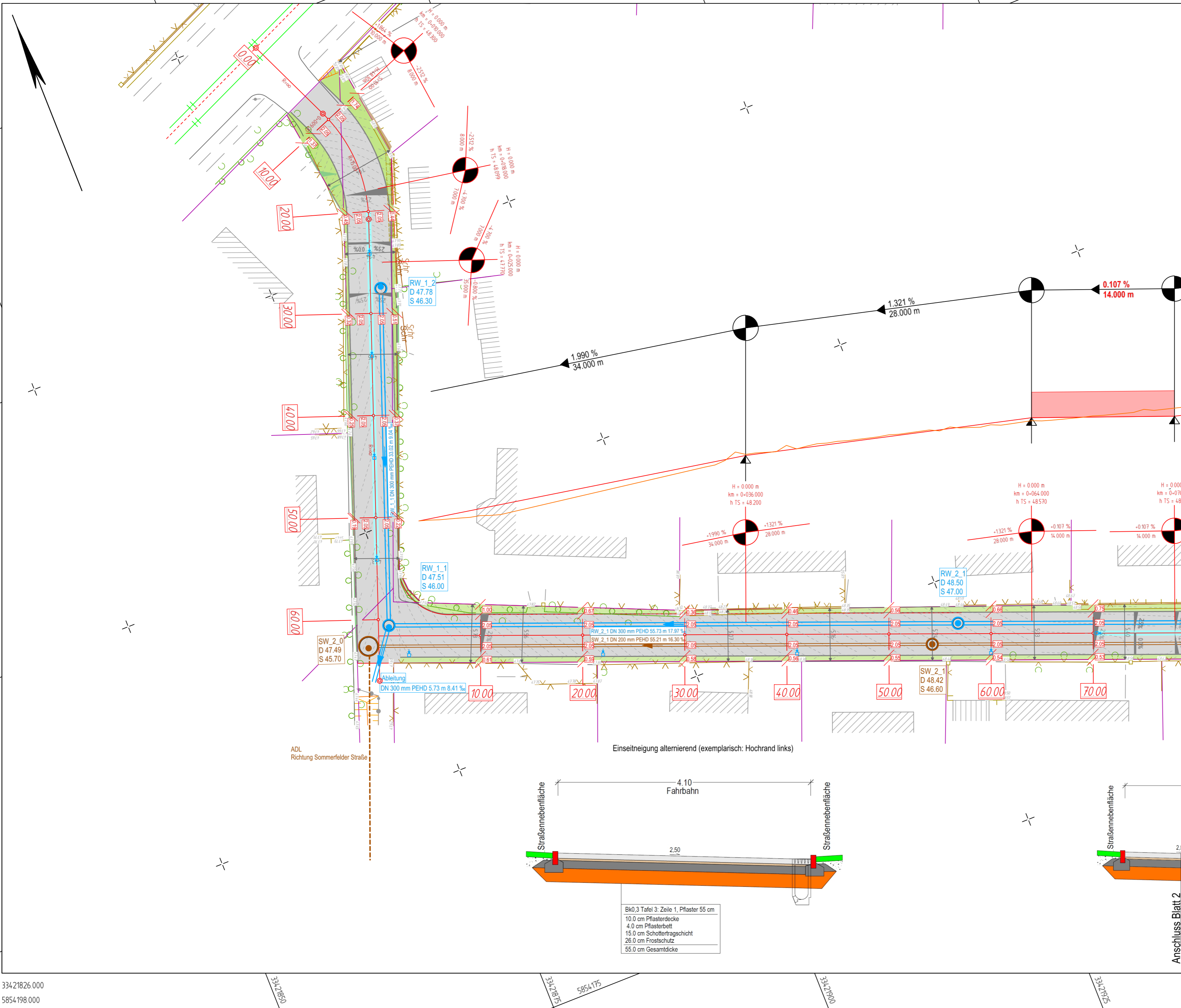


33421860 972
5854286 329

Anlage 1 - Gesamtlageplan einschließlich Regelquerschnitt Blatt 1 - Vorplanung der Verkehrsanlage
Dannenberger Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 04.05.2021



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Entwässerungsrinne
- Straßenoberflächen
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.05 m)
- Isolien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- RW_2_2 Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_2_2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Schmutzwasserkanal (geplant)
- SW_2_2 Schachtparameter Schmutzwasser (hier exemplarisch: SW_2_2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)

Nr.	Art der Änderung		Datum		Zeichen
Vorplanung			bearbeitet	06.04.2021	St. Grohs
			gezeichnet	06.04.2021	St. Gerth-Richert
			geprüft: Geschäftsführer		U. Grohs
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde				Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 1	
Stadt Eberswalde Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde			geprüft: ----- ----- -----		
				Gesamtlageplan Maßstab: 1 : 250	
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Malton Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 03334284399 E-Mail: info@rainermalton.de					
				Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	

33421826 000
5854198 000

Anschluss Blatt 2

Bk0.3 Tafel 3: Zeile 1, Pflaster 55 cm
 10.0 cm Pflasterdecke
 4.0 cm Pflasterbett
 15.0 cm Schottertragschicht
 26.0 cm Frostschutz
 55.0 cm Gesamtdicke