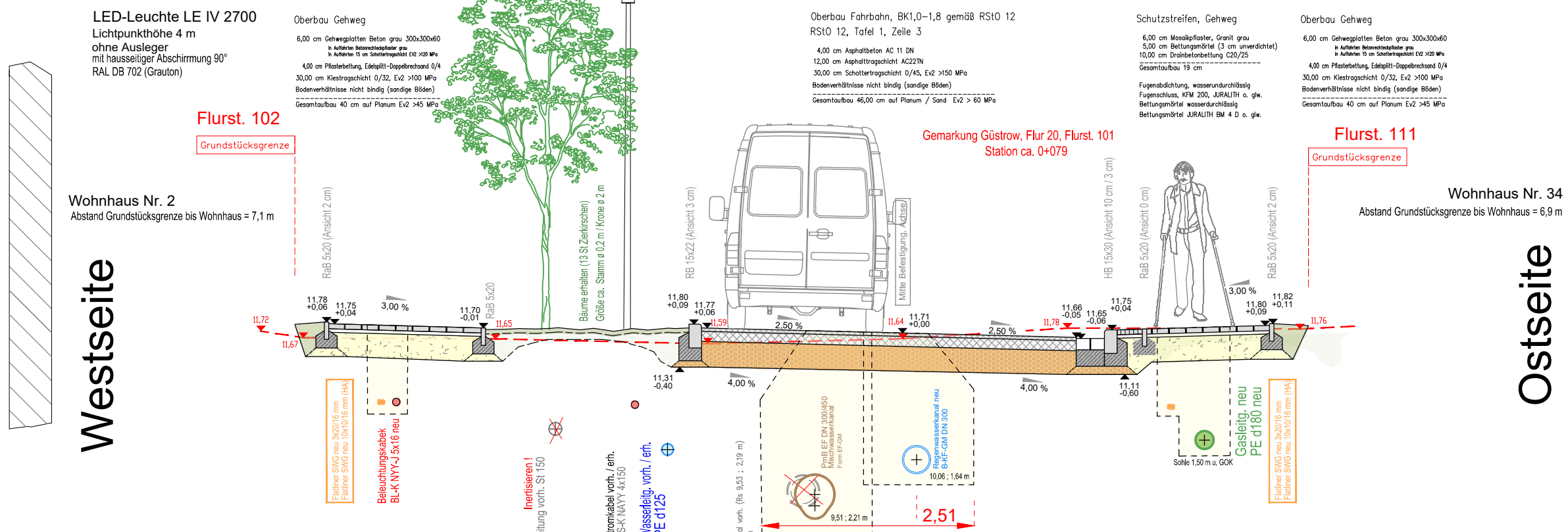


Regelquerschnitt Station 0+079

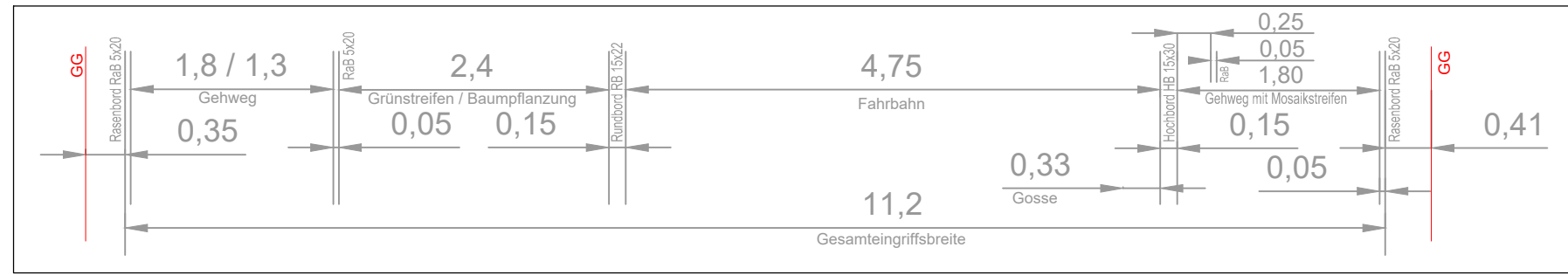
Dachsstieg (Abschnitt Hasenhörn bis Niklotstr.)



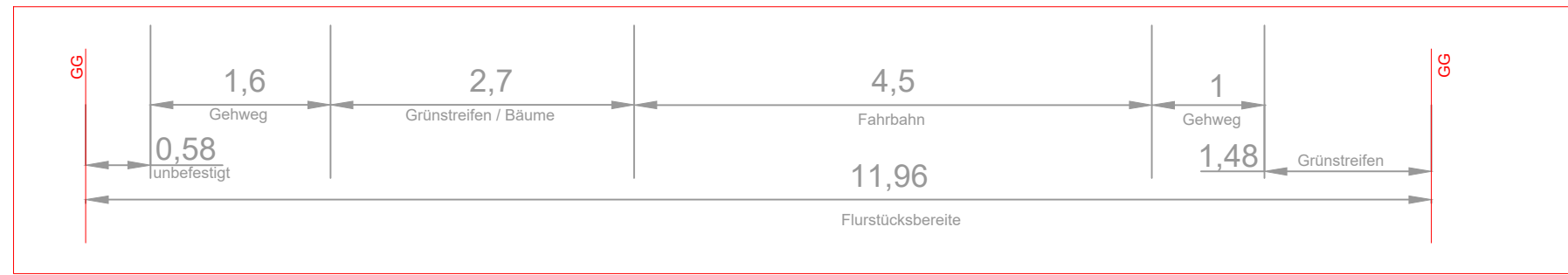
Westseite

Ostseite

Planung



Bestand



Ausführung gemäß technischer Baustimmungen :

Richtlinie für die Standardisierung des Oberbaues RStO Ausgabe 2012
Prüfung gemäß TP Asphalt 07
Einbau Asphalt gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13
Einbau Pflaster gemäß ZTV Pflaster-StB 06 : DIN 18318
Schichten ohne Bindemittel nach ZTV SoB-StB 04/07
Einbau Schmutz- u. Regenwasserkanal DIN 1610
Einbau Gasversorgungsleitung gemäß G472
Einbau Trinkwasserleitung gemäß DVGW W403

Oberbau nach RStO 12, Tafel 1, Zeile 3, Bk 1,0 - 1,8

4,00 cm Asphaltbeton 0/8, AC18DN
12,00 cm Asphalttragschicht 0/22, AC22TN
30,00 cm Schottertragschicht 0/45 [150 MPa]
Gesamtaufbau 46 cm auf Planum / Sand >60 MPa

**Einbahnstraßensystem erhalten
Bäume erhalten (13 St Zierkirschen)**

Variante 1 - Asphaltfahrbahn -

Gehweg Betondeckung	Fahrbahn -Asphalt-	Gehweg Betondeckung mit Mosaikstreifen
[Auffahren in Betonrechteckpflaster, grau]		

Variante 2 - Fahrbahn Großpflaster -

Gehweg Betondeckung	Fahrbahn -Großpflaster-	Gehweg Betondeckung mit Mosaikstreifen
[Auffahren in Betonrechteckpflaster, grau]		