

Längenschnitt "Wiesenweg"

H = -1500.000 m
T = 10.477 m
f = -0.037 m
km 0+022.583
hTS = 315.545 m

km 0+000.000
hTS = 316.450 m

H = -500.000 m
T = 4.869 m
f = -0.024 m
km 0+060.107
hTS = 313.518 m

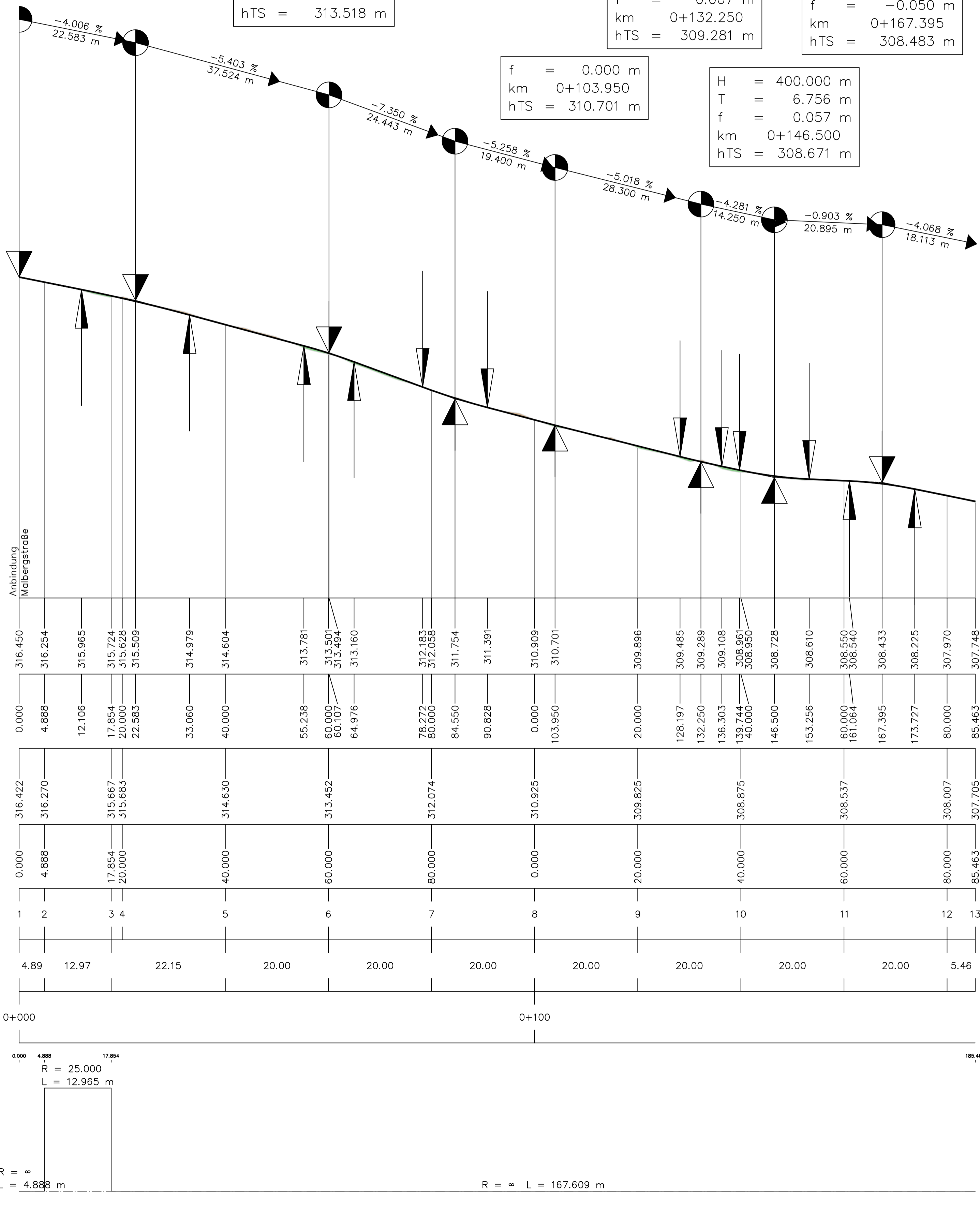
H = 600.000 m
T = 6.278 m
f = 0.033 m
km 0+084.550
hTS = 311.721 m

H = 1100.000 m
T = 4.053 m
f = 0.007 m
km 0+132.250
hTS = 309.281 m

H = -400.000 m
T = 6.332 m
f = -0.050 m
km 0+167.395
hTS = 308.483 m

f = 0.000 m
km 0+103.950
hTS = 310.701 m

H = 400.000 m
T = 6.756 m
f = 0.057 m
km 0+146.500
hTS = 308.671 m



304.00 m ü.NN

Gradientenhöhe (Gradiente1)	M
Station Gradiente (Gradiente1, Stationstabelle 2)	M
Geländehöhe 1	M
Station Gelände (Stationstabelle 2)	M
Profilnummer (Stationstabelle 2)	
Profilabstand (Stationstabelle 2)	M
Kilometrierung	KM
ACHSE: WIESENWEG M 1:500/100	
Krümmung	
Krümmung 1/R: 1cm = R 100	
Rechtskurve	
Linkskurve	

Ausführungsplanung

Ergänzt / Geändert	Datum
Name	

Bauvorhaben ... Erstmalige Erschließung der Gemeindestraße "Wiesenweg" in der Ortsgemeinde Ötzingen, Verbandsgemeinde Wirges
Auftraggeber ... Ortsgemeinde Ötzingen, Hauptstraße 16, 56244 Ötzingen

Art des Planes Längenschnitt
Wiesenweg

Projekt Nr. / Plan Nr.

Unterschriften

Maßstab
1:500 / 100

Der Auftraggeber

Der Planer

Datum
Januar 2026