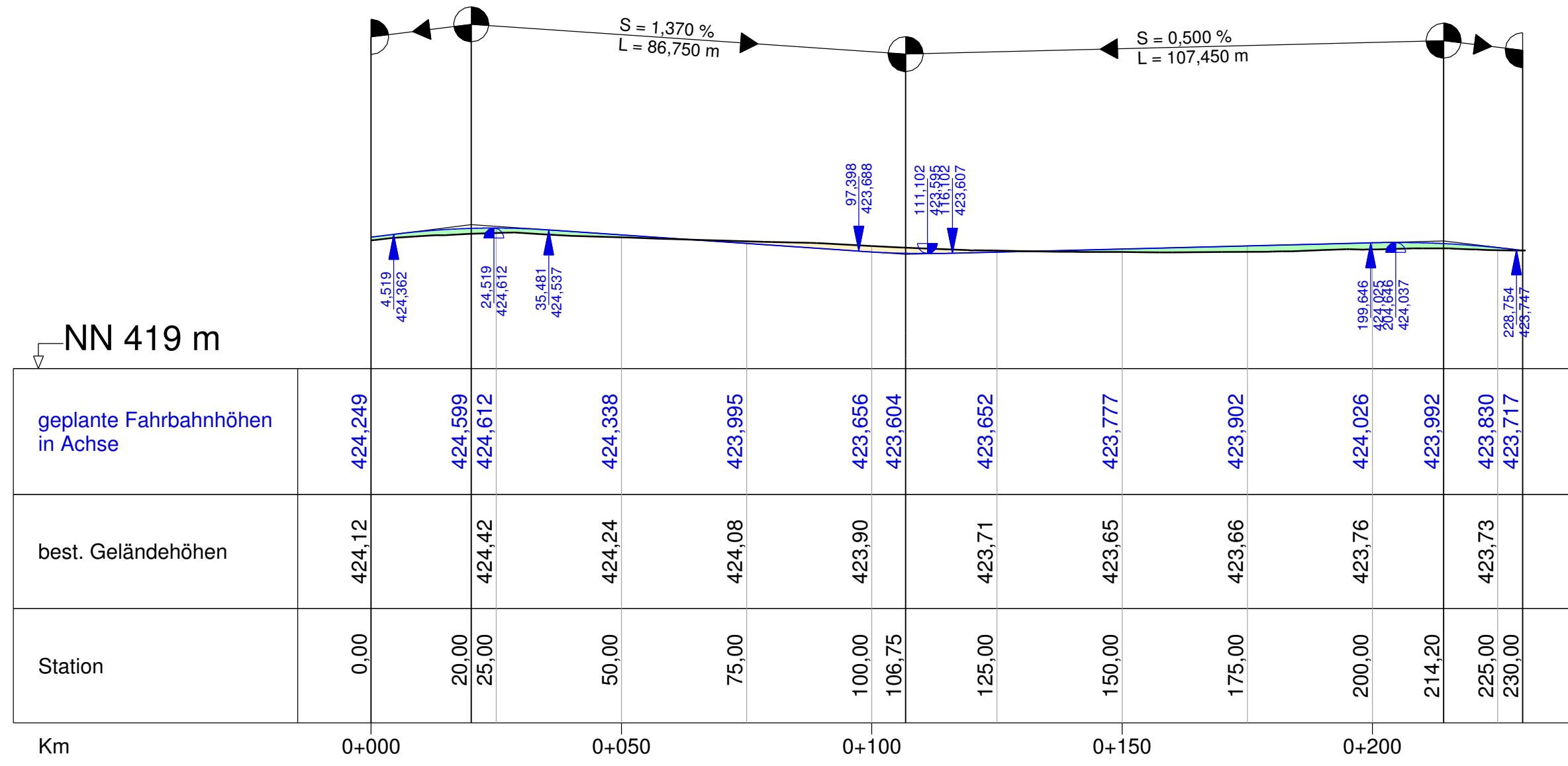


km 0+000,000 TS = 424,249 m	km 0+020,000 H = -800,000 m T = 15,481 m f = -0,150 m TS = 424,749 m	km 0+106,750 H = 1000,000 m T = 9,352 m f = 0,044 m TS = 423,560 m	km 0+214,200 H = -1000,000 m T = 14,554 m f = -0,106 m TS = 424,098 m	km 0+230,000 TS = 423,717 m
--------------------------------	--	--	---	--------------------------------



Km	Station	best. Geländehöhen	geplante Fahrbahnhöhen in Achse
0+000	0,00	424,12	424,249
0+020	20,00	424,42	424,599
0+025	25,00	424,42	424,612
0+050	50,00	424,24	424,338
0+075	75,00	424,08	423,995
0+100	100,00	423,90	423,656
0+106,75	106,75	423,604	423,604
0+125	125,00	423,71	423,652
0+150	150,00	423,65	423,777
0+175	175,00	423,66	423,902
0+200	200,00	423,76	424,026
0+214,20	214,20	423,992	423,992
0+225	225,00	423,73	423,830
0+230	230,00	423,717	423,717

Index	bearbeitet	Bemerkung

Auftraggeber:

 Gemeinde
 Magstadt
 Marktplatz 1
 71106 Magstadt

Osttangente Magstadt

Höhenplan H2

Anschluss Oswaldstraße



Ingenieurbüro Axel Westram
 Büro für Bau- & Vermessungswesen
 Wilhelmshofstr. 25, 74321 Bietigheim-Bissingen
 Tel. 07142/56540, Fax 07142/987300
 mail@ib-westram.de, www.ib-westram.de

Maßstab:
 1: 1000/200

Gefertigt: 18.03.2014 We/AW

Plan-Nr. Index

Leistungsphase:
 Entwurfsplanung/Auslegung

Genehmigt:

H2

Projektnr.: 20118077
 Dateiname: H2 index a.sda
 Stratis-Version: STRATIS V14.5