

km 0+016,218
 H = -288,889 m
 T = 6,500 m
 f = -0,073 m
 TS = 390,900 m

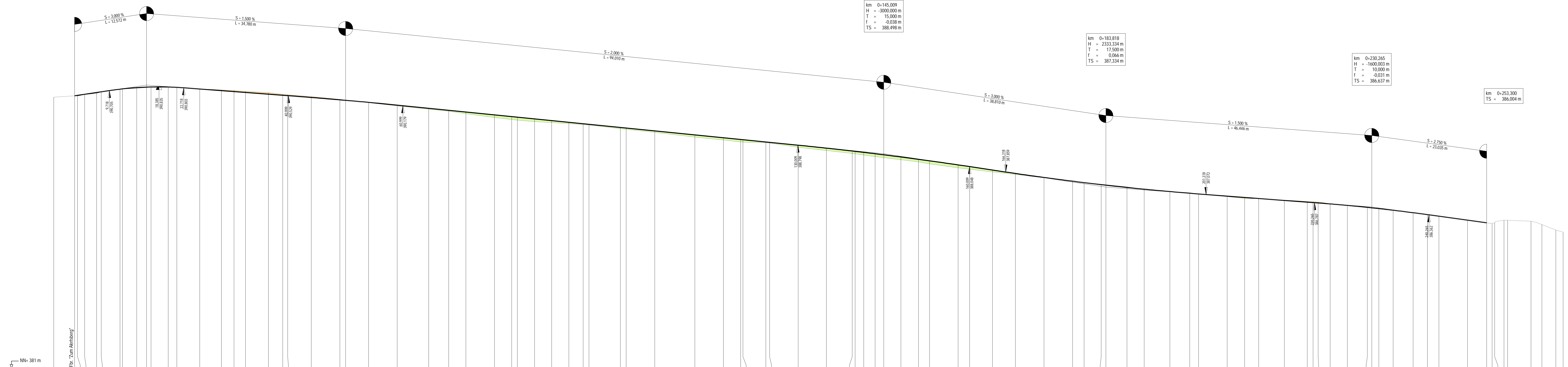
km 0+050,999
 H = -4000,000 m
 T = 10,000 m
 f = -0,013 m
 TS = 390,379 m

km 0+145,009
 H = -3000,000 m
 T = 15,000 m
 f = -0,038 m
 TS = 388,498 m

km 0+183,818
 H = 2333,334 m
 T = 17,500 m
 f = 0,066 m
 TS = 387,334 m

km 0+230,265
 H = -1600,003 m
 T = 10,000 m
 f = -0,031 m
 TS = 386,637 m

km 0+253,300
 TS = 386,004 m



QUERPROFILE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																															
ENTWURFSHÖHEN	390,76	390,81	390,83	390,76	390,70	390,67	390,64	390,58	390,54	390,53	390,47	390,38	390,37	390,29	390,20	390,09	389,96	389,86	389,80	389,78	389,72	389,66	389,60	389,55	389,53	389,42	389,40	389,30	389,16	389,06	389,00	388,99	388,91	388,88	388,91	388,87	388,80	388,69	388,59	388,51	388,58	388,58	388,55	388,55	388,50	388,46	388,38	388,30	388,25	388,11	388,05	387,93	387,81	387,67	387,54	387,49	387,42	387,40	387,32	387,26	387,17	387,12	387,09	387,02	386,97	386,93	386,87	386,81	386,79	386,78	386,74	386,69	386,62	386,61	386,58	386,52	386,44	386,44	386,37	386,31	386,18	386,09					
GELANDEHÖHEN	390,48	390,52	390,54	390,58	390,64	390,66	390,76	390,71	390,73	390,70	390,67	390,64	390,58	390,54	390,53	390,47	390,38	390,37	390,29	390,20	390,09	389,96	389,86	389,80	389,78	389,72	389,66	389,60	389,55	389,53	389,42	389,40	389,30	389,16	389,06	389,00	388,99	388,91	388,88	388,91	388,87	388,80	388,69	388,59	388,51	388,58	388,58	388,55	388,55	388,50	388,46	388,38	388,30	388,25	388,11	388,05	387,93	387,81	387,67	387,54	387,49	387,42	387,40	387,32	387,26	387,17	387,12	387,09	387,02	386,97	386,93	386,87	386,81	386,79	386,78	386,74	386,69	386,62	386,61	386,58	386,52	386,44	386,44	386,37	386,31	386,18	386,09
BAU - KM	0,00	0,45	1,15	1,59	2,00	2,15	2,50	2,90	3,15	3,35	3,75	4,00	4,08	4,50	5,00	5,10	5,50	6,00	6,50	6,90	7,20	7,70	8,00	8,09	8,40	8,70	9,00	9,50	9,50	9,90	10,00	10,50	11,20	11,70	12,00	12,40	12,42	12,57	13,00	13,50	13,90	14,00	14,15	14,50	14,50	14,80	15,10	15,30	15,80	16,00	16,40	16,60	17,30	17,80	18,00	18,30	18,32	18,70	19,00	19,50	20,00	20,50	20,80	21,00	21,50	21,90	22,00	22,00	22,30	22,60	22,90	23,00	23,10	23,40	24,00	24,00	24,20	24,70	25,34	25,17	25,37	25,30	25,80	26,00	26,42	26,39	

E			
D			
C			
B			
A			
INDEX	DATUM	NAME	ÄNDERUNGEN

Stadt Bad Laasphe
Ausbau der Straße "Oberer Feldhain"
in Banke

HÖHENPLAN	VORENTWURF	MASSTAB	1:250/50
GEFERTIGT	GESEHEN UND ANERKANNT	ZEICHNUNGS-NR.	ANLAGE
		1	6
PROJEKT-NR. 17040			

Ing.-Büro Beyer 16.04.2018

INGENIEURBÜRO BEYER
 im Bauwesen

Koblenzer Str. 42
 57462 Wenden
 www.ing-beyer.com
 info@ing-beyer.com

Tel 02762 / 400 604
 Fax 02762 / 400 602
 info@ing-beyer.com

DWAO
 VSB