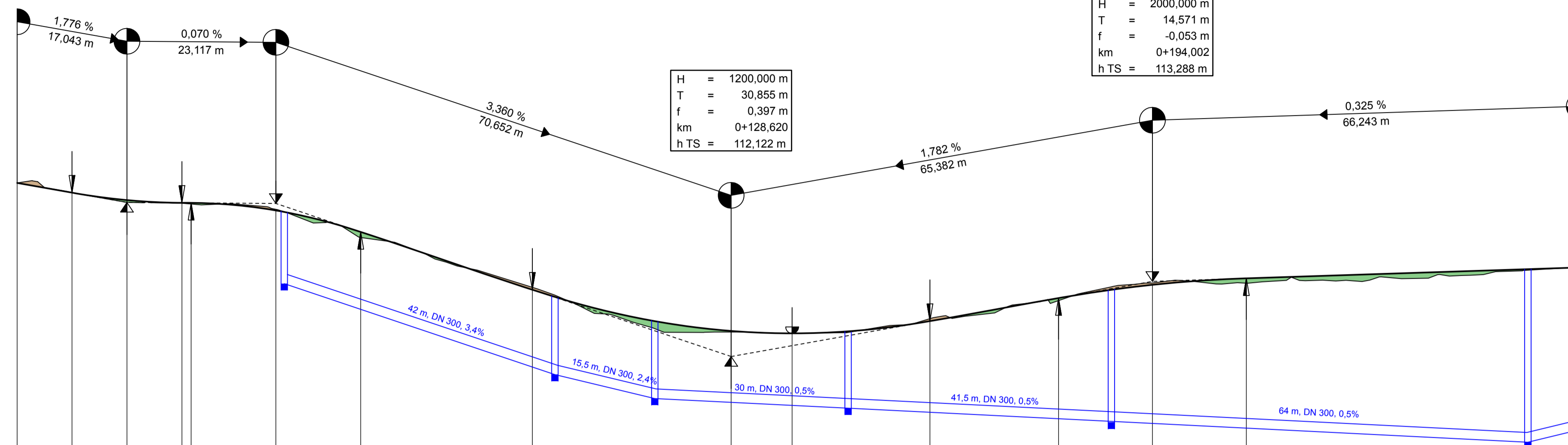


H = 1000,000 m  
T = 8,530 m  
f = 0,036 m  
km 0+034,850  
h TS = 114,512 m

H = 800,000 m  
T = 13,161 m  
f = -0,108 m  
km 0+057,967  
h TS = 114,496 m

H = 1200,000 m  
T = 30,855 m  
f = 0,397 m  
km 0+128,620  
h TS = 112,122 m

H = 2000,000 m  
T = 14,571 m  
f = -0,053 m  
km 0+194,002  
h TS = 113,288 m



108,00 m ü. NHN

Gradientenhöhe		114,82	114,78	114,66	114,55	114,51	114,51	114,51	114,39	114,35	114,05	113,76	113,16	113,09	112,62	112,52	112,48	112,48	112,87	112,68	113,03	113,04	113,23	113,29	113,29	113,34	113,37	113,44	113,50	113,50																																								
Station Gradiente	0,00	17,81	20,00	26,32	34,85	40,00	43,38	44,81	57,97	60,00	71,13	80,00	97,76	100,00	120,00	128,62	138,09	140,00	159,47	160,00	179,43	180,00	194,00	200,00	200,00	208,57	220,00	240,00	260,00	260,24																																								
Geländehöhe		114,85	114,85	114,84	114,51	114,51	114,51	114,51	114,50	114,47	114,49	114,49	114,49	114,34	114,19	114,21	113,76	113,76	112,50	112,50	112,50	112,48	112,48	112,49	112,49	112,49	112,49	112,49	112,73	112,76	112,71	113,01	112,95	113,01	113,31	113,30	113,30	113,31	113,29	113,29	113,28	113,28	113,36	113,33	113,39	113,37	113,37	113,44	113,44	113,46	113,46	113,50	113,50	113,50	113,50	113,50	113,50													
Station Gelände	0,00	20,00	20,16	20,96	20,97	37,56	37,69	38,94	38,95	39,40	39,41	40,00	42,99	43,26	46,41	50,59	50,59	50,66	50,92	60,00	63,77	66,09	80,00	100,00	113,12	120,00	124,39	131,65	137,00	140,00	146,49	146,50	146,50	146,56	160,00	161,93	162,91	177,76	178,15	180,00	197,47	199,24	199,44	200,00	204,73	207,19	208,73	215,57	217,72	220,00	220,42	222,46	224,04	226,54	229,47	232,66	238,60	240,00	240,10	247,26	247,26	251,50	251,63	259,23	259,28	259,39	259,42	259,93	260,00	260,00

0+000

0+100

0+200

Krümmung

Maßstab 500/R [cm]

Rechtskurve

Linkskurve

R=∞  
L=35,808 m

R=5000  
L=11,408 m

R=∞  
L=96,994 m

R=∞  
L=28,923 m

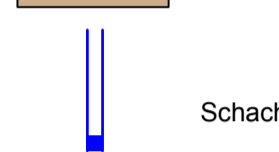
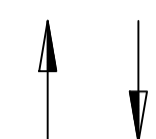
R=5000  
L=5,153 m

R=∞  
L=70,353 m

R=147  
L=16,003 m

## Zeichenerklärung

Gradientshochpunkt  
Gradiententiefpunkt



Neigungsbrechpunkt  
mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentschnittpunkt

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km 0+601,335  
h TS = 415,868 m

Längsneigung und  
Abstand zum nächsten  
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension,  
des Materials und der Längsneigung

DN 300 SB 1,2%

AUFTRAGGEBER	Datum	Name
Stadtverwaltung Markkleeberg Tiefbauamt Raschwitzer Straße 34a 04416 Markkleeberg		
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		

PLANER	Datum	Name
QuerfeldEins Landschaft   Städtebau   Architektur Partnerschaftsgesellschaft von Landschaftsarchitekten, Stadtplanern und Architekten Grosskopf-Stöcker-Fischer mbB Bautzner Straße 21, 01099 Dresden Ansprechpartner: Frank Grosskopf, grosskopf@querfeldsins.de Tel.: 0351-89514046	31.08.2016	Uhitzsch
bearbeitet	31.08.2016	Uhitzsch
gezeichnet	31.08.2016	Uhitzsch
geprüft	31.08.2016	Uhitzsch

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Stadtverwaltung Markkleeberg	Unterlage / Blatt-Nr.: B / 02-S01
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Rathausstraße 0+000 bis Rathausstraße 0+265	Höhenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:500/50

Neue Mitte Markkleeberg BA 01	
Bau-km 0+000 bis 0+265	
aufgestellt:	
Markkleeberg, den 31.08.2016	Dipl.-Ing. Frank Großkopf Dipl.-Ing. (FH) Ralf Uhitzsch