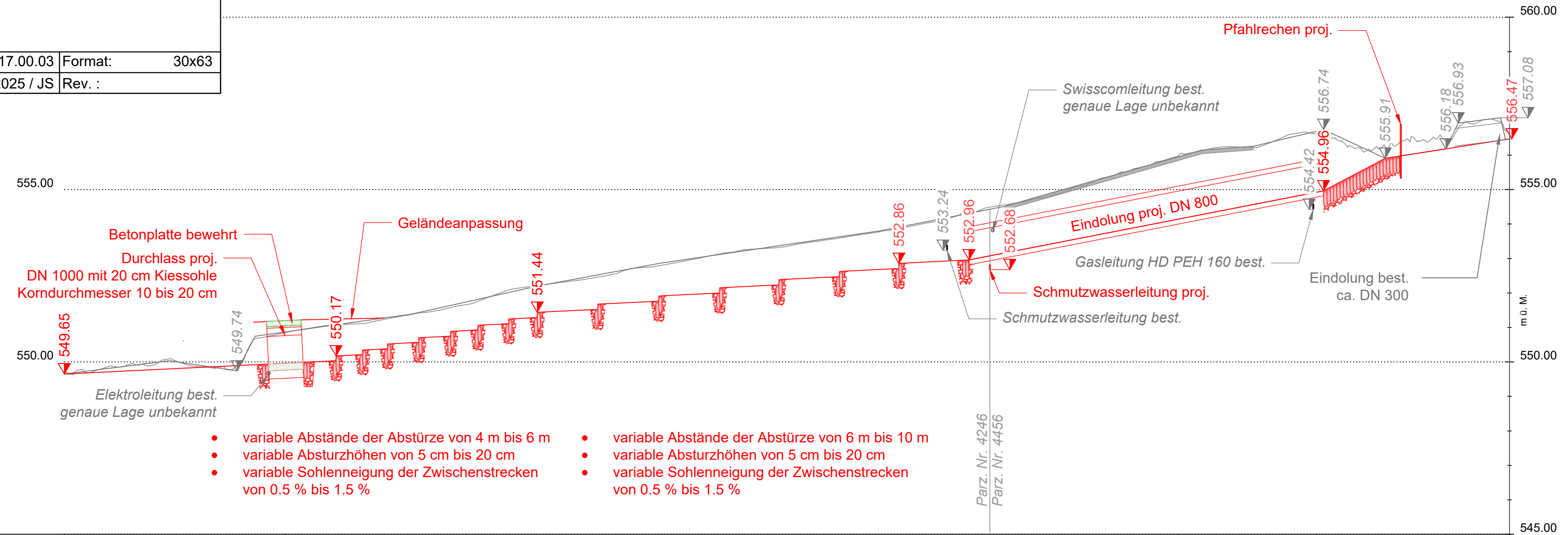


Gemeinde Aadorf TG
Revitalisierung Nackbach 115.00.4551.01

Längensprofil 1:500 / 100

Auflageprojekt	Plan Nr. :	24.117.00.03	Format:	30x63
	Erstellt:	07.05.2025 / JS	Rev. :	



- variable Abstände der Abstürze von 4 m bis 6 m
- variable Absturzhöhen von 5 cm bis 20 cm
- variable Sohlenneigung der Zwischenstrecken von 0.5 % bis 1.5 %
- variable Abstände der Abstürze von 6 m bis 10 m
- variable Absturzhöhen von 5 cm bis 20 cm
- variable Sohlenneigung der Zwischenstrecken von 0.5 % bis 1.5 %

545.00 m ü.M.

Querprofil	1		2		3		4		5		6																
Metrierung	0.00	15.20	25.05	27.67	50.38	68.56	86.37	118.24	136.32	164.87	172.32	182.56	191.50	200.26	202.07	208.21	208.92	209.51									
Terrainhöhen	549.65	550.03	549.74	550.74	551.39	552.20	552.86	553.80	554.51	556.14	556.25	556.74	555.91	556.18	556.93	557.08	556.45	556.47									
Längsgefälle best.	~ 2.5%	~ -3.0%	~ 38.3%	~ 2.8%	~ 4.5%	~ 3.7%	~ 2.9%	~ 3.9%	~ 5.7%	~ 1.5%	~ 4.7%	~ -9.3%	~ 3.1%	41.5%	2.4%	2.5%											
Projekthöhen	549.65		550.03	550.17	550.21	550.35	550.38	550.52	550.57	550.70	550.75	550.89	550.93	551.07	551.11	551.25	551.29	551.52	551.76	552.00	552.24	552.47	552.71	552.96	554.96	555.91	556.47
Längsgefälle proj.		~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 1.0%	~ 3.9%	~ 10.6%	~ 3.1%											