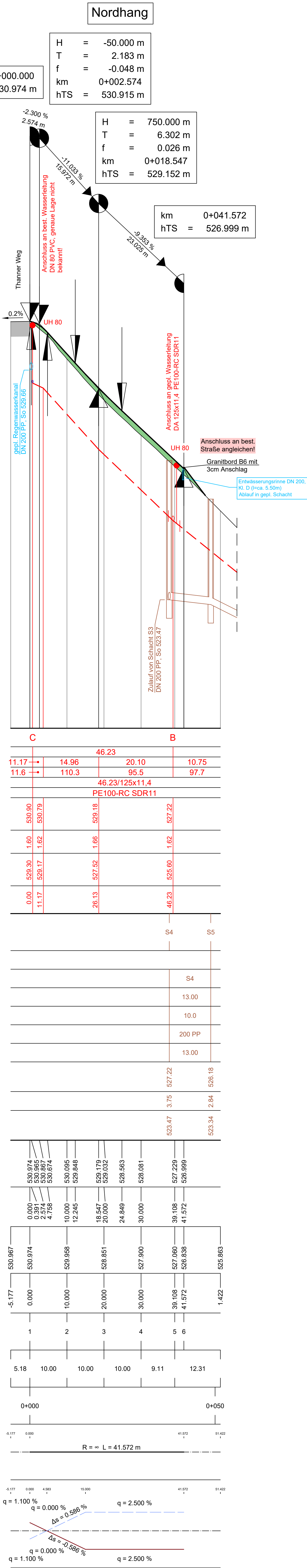
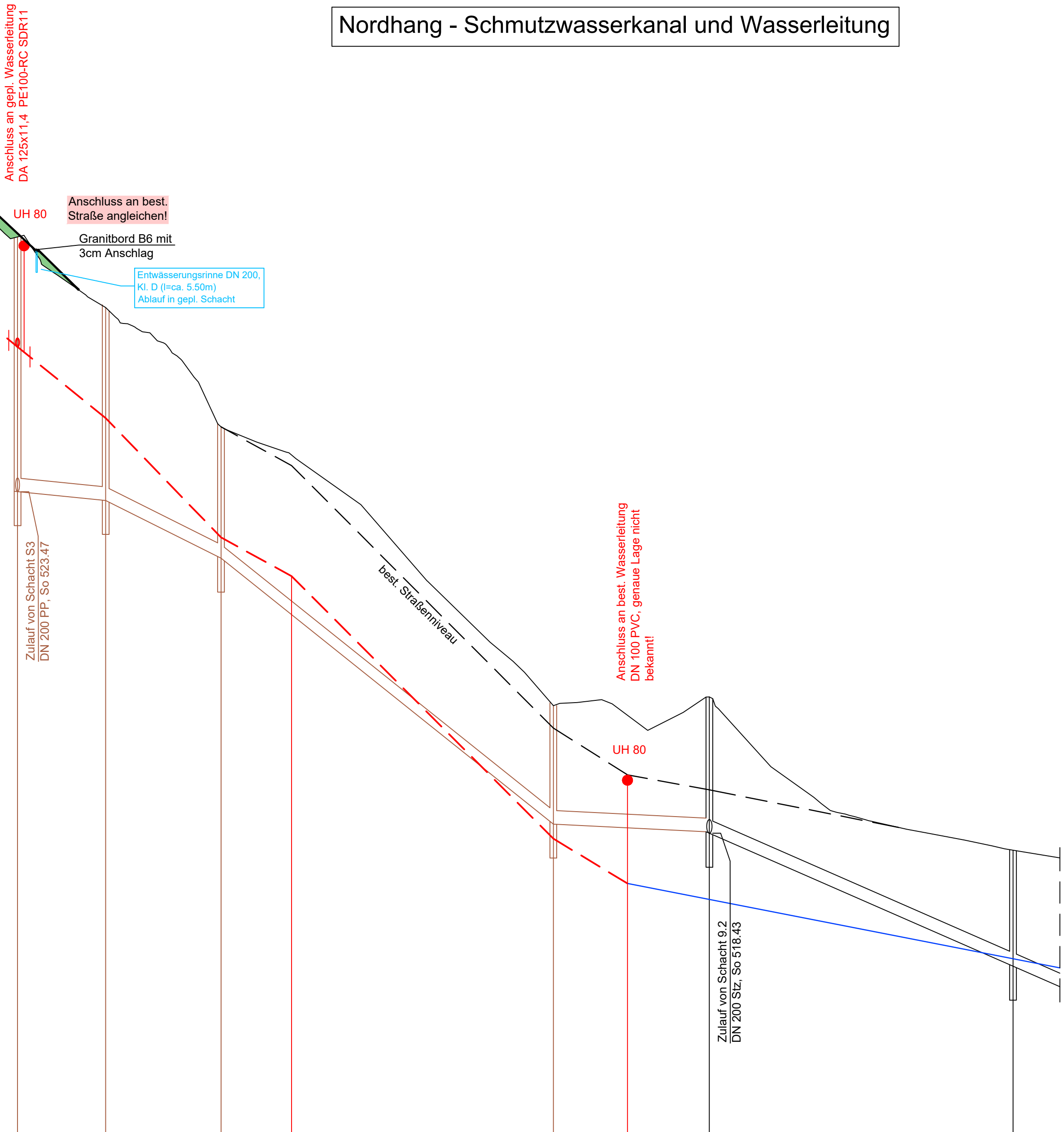


Knotenpunkt/WP-Nr	
Knotenpunktabstand	m
Gefällsbrechpunkt-Abstand	m
Rohrsohlengefälle	‰
Länge / DA	m/mm
Werkstoff / PN	
Strassenhöhe	m
Sohlentiefe	m
Rohrsohlenhöhe	m
Stationierung	
Schachtbezeichnung	
Straße	
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Haltungsgefälle	‰
Querschnitt/Material	
Gesamtlänge	m
Deckelhöhe	m
Abstich	m
Sohlhöhen	m
Gradientenhöhe (Gradiente1)	M
Station Gradiente (Gradiente1, Achse1)	M
Geländehöhe 1	M
Station Gelände (Achse1)	M
Profilnummer (Achse1)	
Profilabstand (Achse1)	M
Kilometrierung	KM
Krümmung	Rechtskurve Krümmung 1R: 1cm = R 100 Linkskurve
Querneigung	1cm = 2.5‰ linker Fahrbahnrand rechter Fahrbahnrand



Knotenpunkt/WP-Nr	
Knotenpunktabstand	m
Gefällsbrechpunkt-Abstand	m
Rohrsohlengefälle	‰
Länge / DA	m/mm
Werkstoff / PN	
Strassenhöhe	m
Sohlentiefe	m
Rohrsohlenhöhe	m
Stationierung	
Schachtbezeichnung	
Straße	
Haltungsbezeichnung	
Haltungslänge	m
Haltungsgefälle	‰
Querschnitt/Material	
Gesamtlänge	m
Deckelhöhe	m
Abstich	m
Sohlhöhen	m



A											
10.75		17.25		10.40		90.98		39.20		13.38	
97.7		102.0		54.8		98.7		49.3			
90.98/125x11.4										100	
PE100-RC SDR11										PVC	
56.98		524.55		1.63		526.18		524.42		523.85	
74.23		522.79		1.63		523.85		519.98		519.29	
84.63		522.22		1.63		523.85		518.35		517.69	
137.21		517.69		1.60		519.29					
S4											
S5											
S6											
S7											
9.1											
8											
Nordhang											
S4		S5		S6		S7		9.1			
13.00		17.00		49.00		23.00		44.77			
10.0		50.0		80.0		5.0		43.8			
200 PP										200 Stz	
102.00										44.77	
523.47											
523.34		2.84		526.18		524.42		520.44		516.18	
522.49		1.93		524.42		520.31		2.01		516.47	
516.57		1.74		520.31		1.89		2.01		516.47	
516.45		1.89		2.01		520.44		516.45		516.47	
516.43		2.01		520.44		516.45		516.43		516.47	