



Rv= 1500.000
tv= 20.987
fv= 0.147
TS= 1809.940

Rv= 1500.000
tv= 15.750
fv= 0.083
TS= 1815.046

Rv= 1500.000
tv= 48.750
fv= 0.079
TS= 1835.701

Rv= 300.000
tv= 8.625
fv= 0.124
TS= 1846.296

SA MW 01
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1805.13
E= 1803.82
A= 1803.82
S= 1803.82
T= 1.50

SA MW 02
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1808.73
E= 1807.52
A= 1807.26
S= 1807.26
T= 1.50

SA MW 03
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1811.68
E= 1810.29
A= 1810.12
S= 1810.12
T= 1.50

SA MW 04
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1814.17
E= 1812.99
A= 1812.69
S= 1812.69
T= 1.50

SA MW 05
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1817.04
E= 1815.51
A= 1815.51
S= 1815.51
T= 1.50

SA MW 06
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1820.32
E= 1818.75
A= 1818.69
S= 1818.69
T= 1.50

SA MW 07
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1822.37
E= 1820.83
A= 1820.87
S= 1820.87
T= 1.50

SA MW 08
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1823.40
E= 1821.83
A= 1821.87
S= 1821.87
T= 1.50

SA MW 09
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1825.34
E= 1823.75
A= 1823.84
S= 1823.84
T= 1.50

SA MW 10
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1827.70
E= 1826.03
A= 1826.23
S= 1826.23
T= 1.50

SA MW 11
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1830.60
E= 1828.97
A= 1829.07
S= 1829.10
T= 1.50

SA MW 12
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1833.52
E= 1831.31
A= 1831.39
S= 1831.39
T= 1.50

SA MW 13
Durchlaufhöhe
Abbildung siehe
D= 1836.50
E= 1834.27
A= 1834.37
S= 1834.37
T= 1.50

Einlaufbauwerk
(CIVZ Detail 6)
Länge und Anordnung
auf Topografie des
Geländes abstimmen
E= 1834.83
A= 1834.82
best. Dimension der
Ableitung abklären

Leitungsende geklappt

In da kurza Chera

Spilgenpassstrasse

ausgeführte Sanierungsetappe 2014
KIV 397.889

659
PE DN 250
ET DE DN 250

660
138A
Schwarzhütte

649

653

653

661