

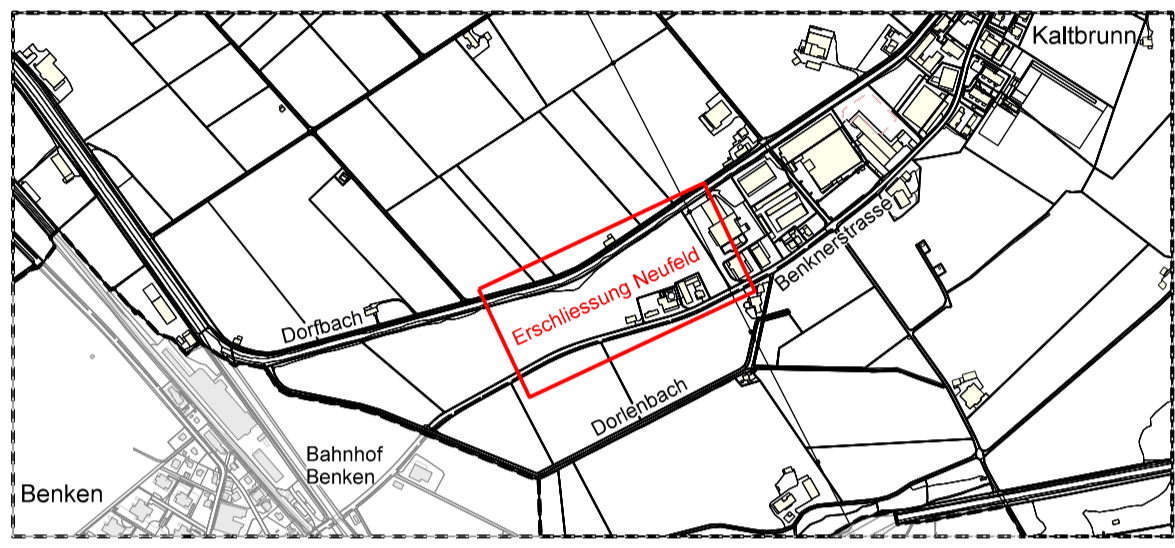
Bauherrschaft
Politische Gemeinde Kaltbrunn



Auftragsbezeichnung
Erschliessung Neufeld, Kaltbrunn

Projektierte Erschliessungsstrasse und Werkleitungen

Querprofile 1 : 100
PLANAUFLAGE

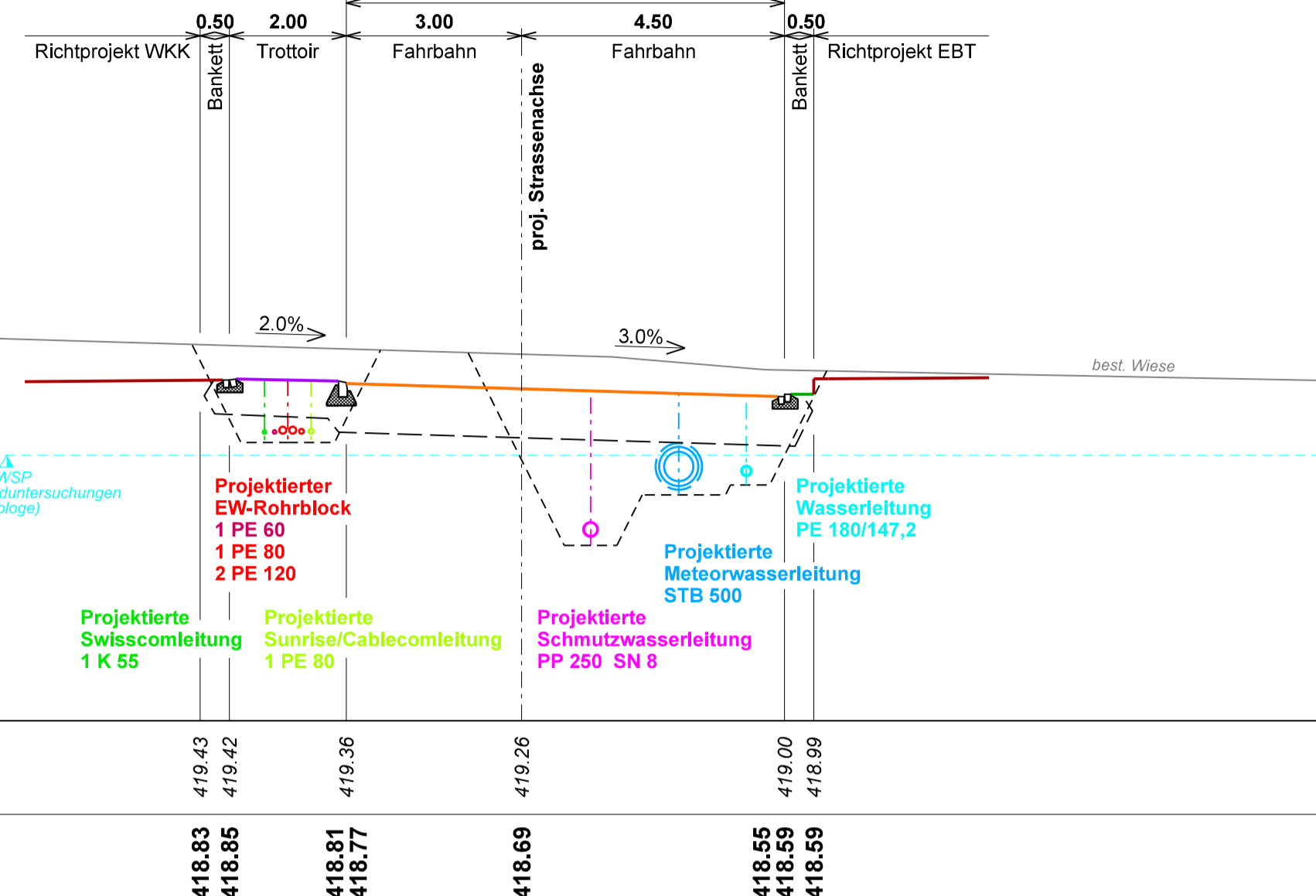


Auftrag Nr. 1138 Plan Nr. 153

Ziegelbrückstrasse 58
8866 Ziegelbrücke
T +41 055 617 27 17

Syli 21
8762 Schwändi
T +41 055 647 80 20
www.marty-ing.ch
info@marty-ing.ch

Profil 1 1 : 100
65.00 m

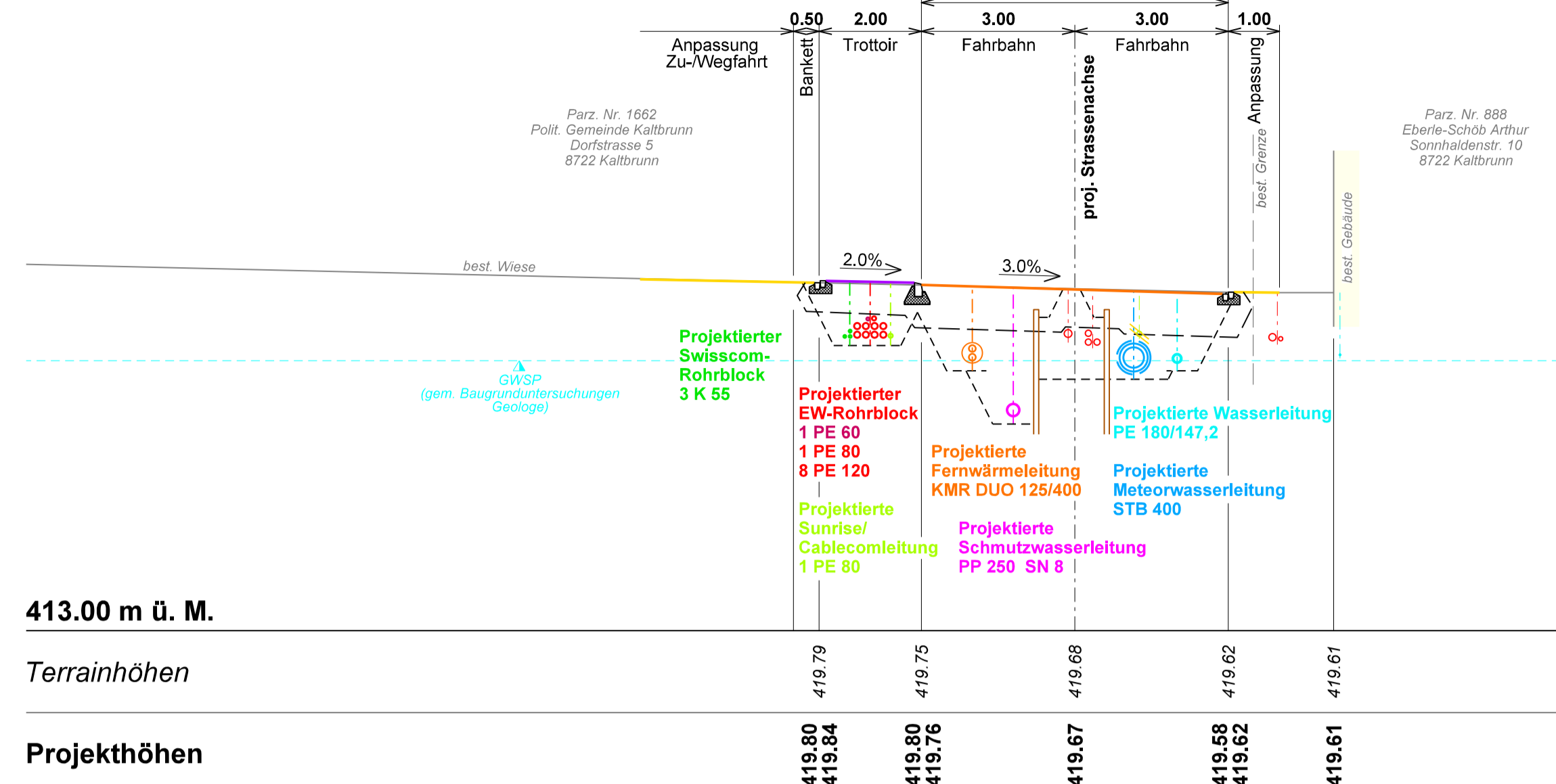


413.00 m ü. M.

Terrainhöhen

Projekthöhen

Profil 4 1 : 100
260.00 m

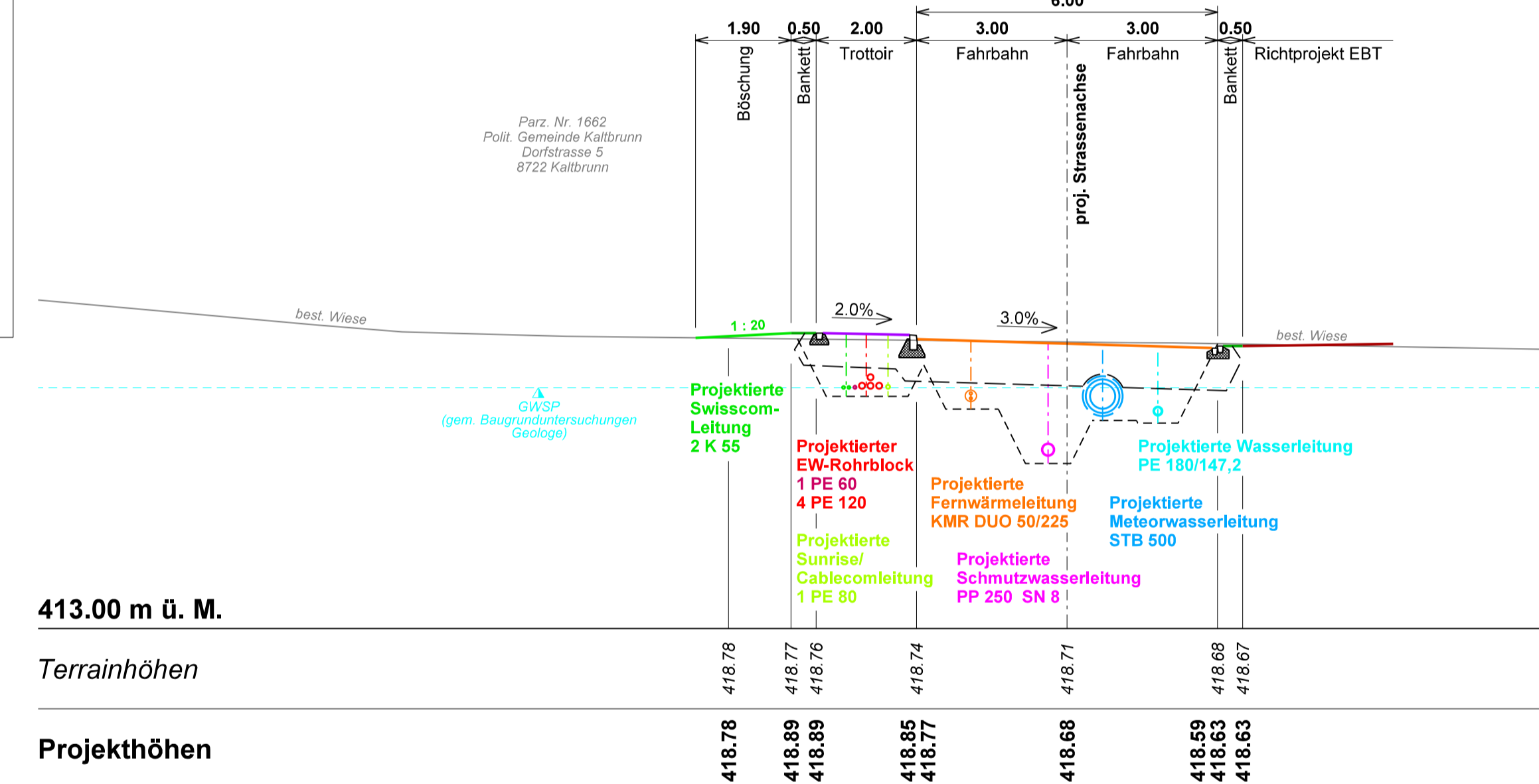


413.00 m ü. M.

Terrainhöhen

Projekthöhen

Profil 2 1 : 100
120.00 m

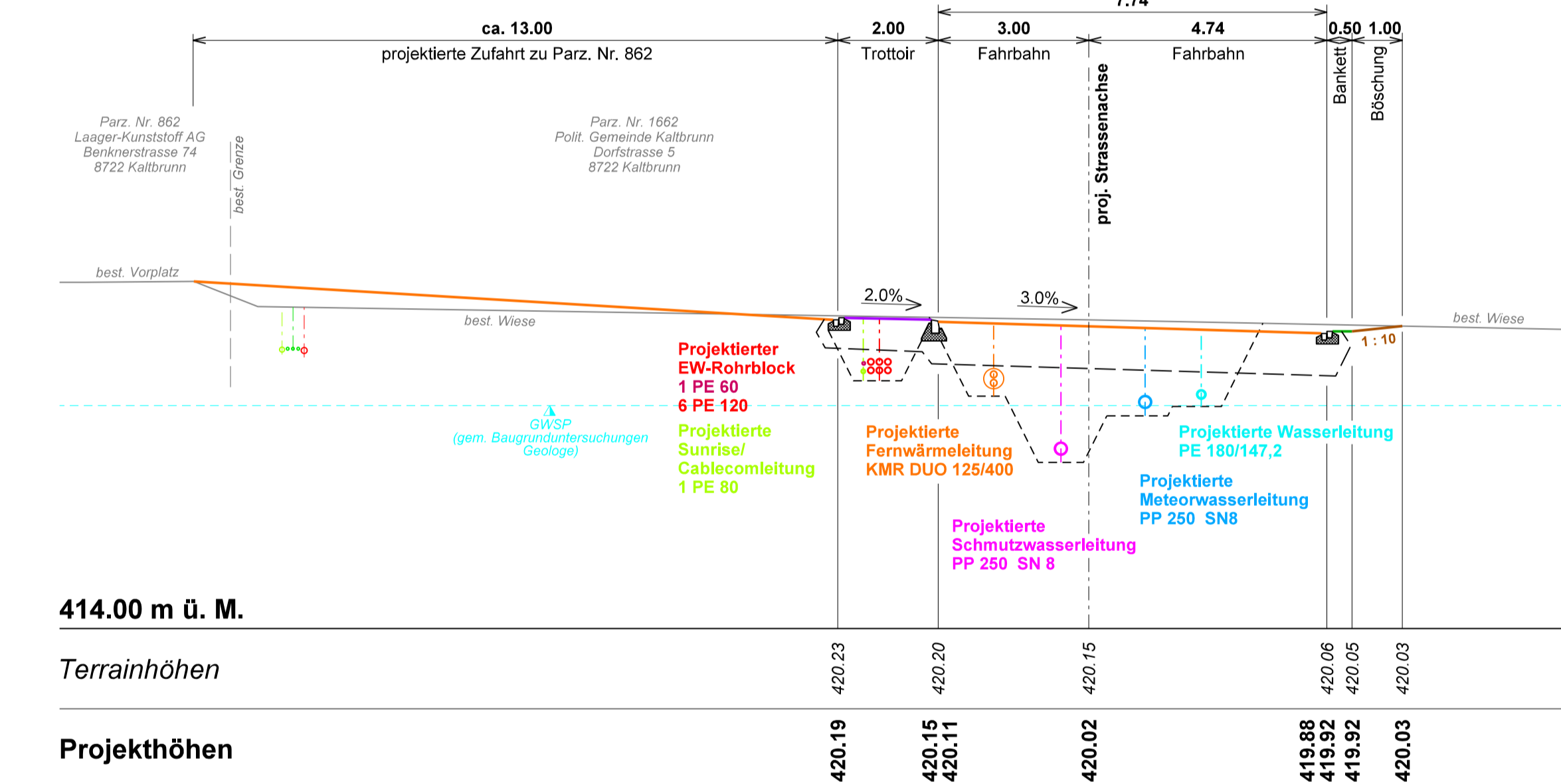


413.00 m ü. M.

Terrainhöhen

Projekthöhen

Profil 5 1 : 100
310.00 m

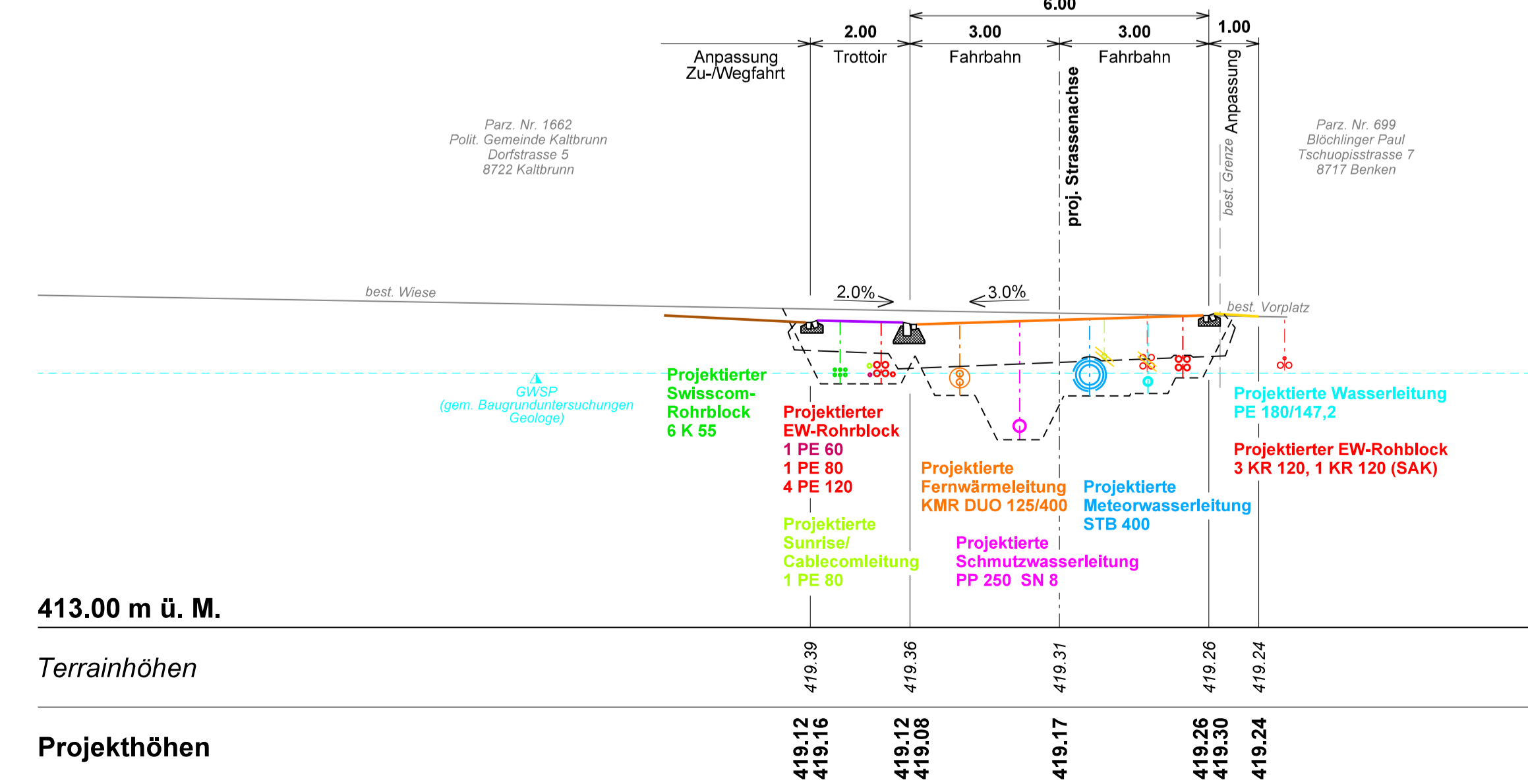


414.00 m ü. M.

Terrainhöhen

Projekthöhen

Profil 3 1 : 100
210.00 m



413.00 m ü. M.

Terrainhöhen

Projekthöhen

Profil 1 1 : 100
65.00 m

Richtprojekt WKK
0.50 Bankett
2.00 Trottoir
3.00 Fahrbahn
7.50 proj. Strassenachse
4.50 Fahrbahn
0.50 Richtprojekt EBT

Parz. Nr. 1662
Polit. Gemeinde Kaltbrunn
Dorfstrasse 5
8722 Kaltbrunn

best. Wiese
2.0%
3.0%
best. Wiese

Projektierte
Swisscom-Rohrblock
1 PE 60
1 PE 80
2 PE 120
Projektierte
Sunrise/Cablecomleitung
1 PE 80
Projektierte
Fernwärmeleitung
KMR DUO 125/400
Projektierte
Meteorwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Schmutzwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Wasserleitung
PE 180/147,2

Projektierte
Swisscom-Rohrblock
1 K 55
Projektierte
Sunrise/Cablecomleitung
1 PE 80
Projektierte
Fernwärmeleitung
KMR DUO 125/400
Projektierte
Meteorwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Schmutzwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Wasserleitung
PE 180/147,2

418.83 418.85 418.81 418.77 418.69 418.55 418.53 418.59
419.43 419.42 419.36 419.26 419.00 418.99
419.80 419.84 419.76 419.75 419.67 419.61 419.62 419.61

1.90 0.50 2.00 3.00 3.00 0.50
Bankett Trottoir Fahrbahn Fahrbahn Bankett
Richtprojekt EBT

GWSP
(gem. Baugrunduntersuchungen
Geologie)

best. Wiese
1 : 20
2.0%
3.0%
best. Wiese

Projektierte
Swisscom-Rohrblock
2 K 55
Projektierte
Sunrise/Cablecomleitung
1 PE 80
Projektierte
Fernwärmeleitung
KMR DUO 50/25
Projektierte
Meteorwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Schmutzwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Wasserleitung
PE 180/147,2

413.78 413.89 413.89 413.89 413.85 413.78 413.68 413.63
418.78 418.77 418.76 418.76 418.74 418.78 418.71 418.67

1.90 0.50 2.00 3.00 3.00 0.50
Bankett Trottoir Fahrbahn Fahrbahn Bankett
Richtprojekt EBT

GWSP
(gem. Baugrunduntersuchungen
Geologie)

best. Wiese
1 : 20
2.0%
3.0%
best. Wiese

Projektierte
Swisscom-Rohrblock
2 K 55
Projektierte
Sunrise/Cablecomleitung
1 PE 80
Projektierte
Fernwärmeleitung
KMR DUO 125/400
Projektierte
Meteorwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Schmutzwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Wasserleitung
PE 180/147,2

419.12 419.16 419.12 419.08 419.17 419.39 419.36 419.31
419.12 419.16 419.12 419.08 419.17 419.39 419.36 419.31

2.00 3.00 3.00 1.00
Anpassung Zu-Wegfahrt Fahrbahn Fahrbahn Anpassung
proj. Strassenachse

Projektierte
Swisscom-Rohrblock
6 K 55
Projektierte
Sunrise/Cablecomleitung
1 PE 80
Projektierte
Fernwärmeleitung
KMR DUO 125/400
Projektierte
Meteorwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Schmutzwasserleitung
PP 250 SN 8
Projektierte
Wasserleitung
PE 180/147,2
Projektierte
EW-Rohrblock
3 KR 120, 1 KR 120 (SAK)

419.12 419.16 419.12 419.08 419.17 419.39 419.36 419.31
419.26 419.30 419.26 419.24 419.24 419.26 419.30 419.24