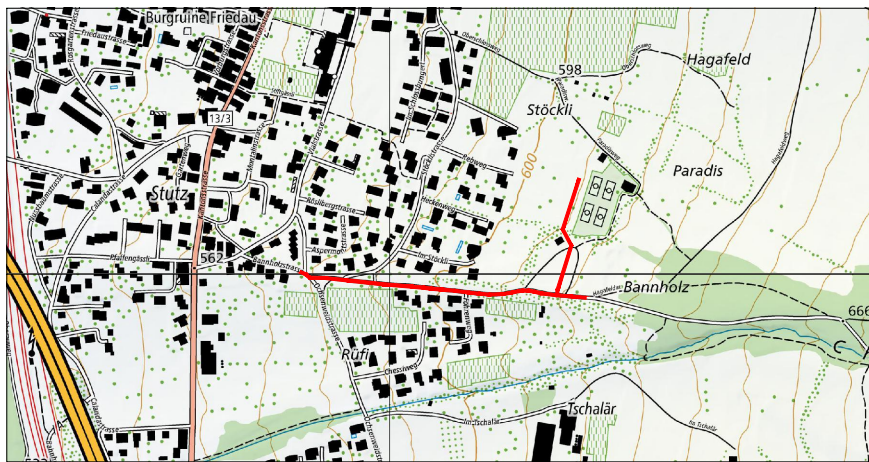


SANIERUNG / AUSBAU BANNHOLZSTRASSE

GEMEINDE ZIZERS



SUBMISSIONSPROJEKT

Strassenprojekt

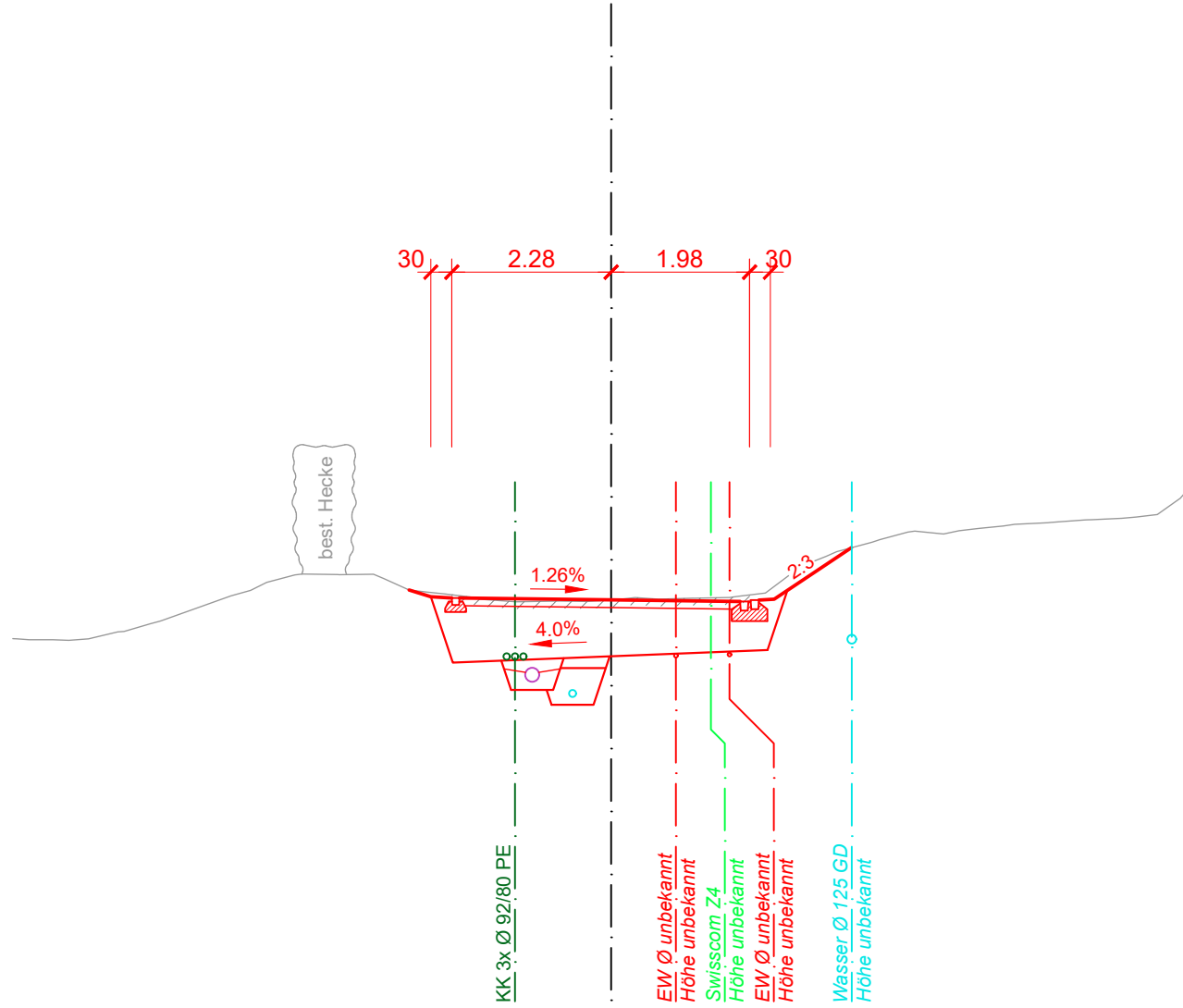
Querprofile

AFRY Schweiz AG
Gäggelistrasse 16
CH-7000 Chur
Telefon: +41 81 255 19 19
chur@afry.com



Rev.	Erstellt	Index	Index	Index	Index	Bürointerne Dok. - Nr. (PV):	115003638.105
Datum	25.03.2024					Inventarobjekt-Nummer:	
Entwurf						Format:	A4
Gez.	OBMA					Massstab:	1:100
Gepr.	CAT					Eingegangen:	
						Geprüft / Prüfung.:	
						Freigabe:	

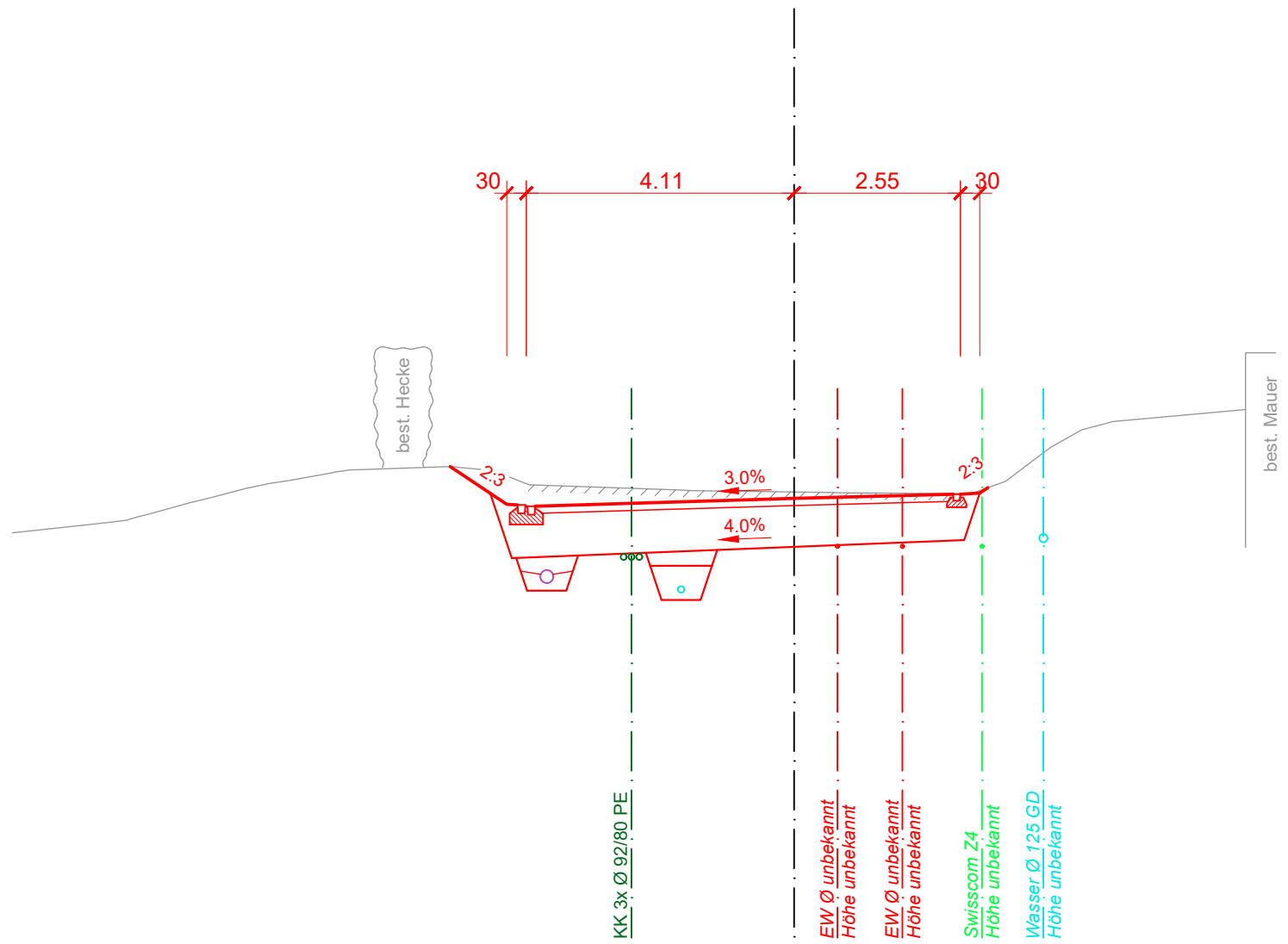
0.000



570.00 m ü.M.

P = 576.48 T = 576.48

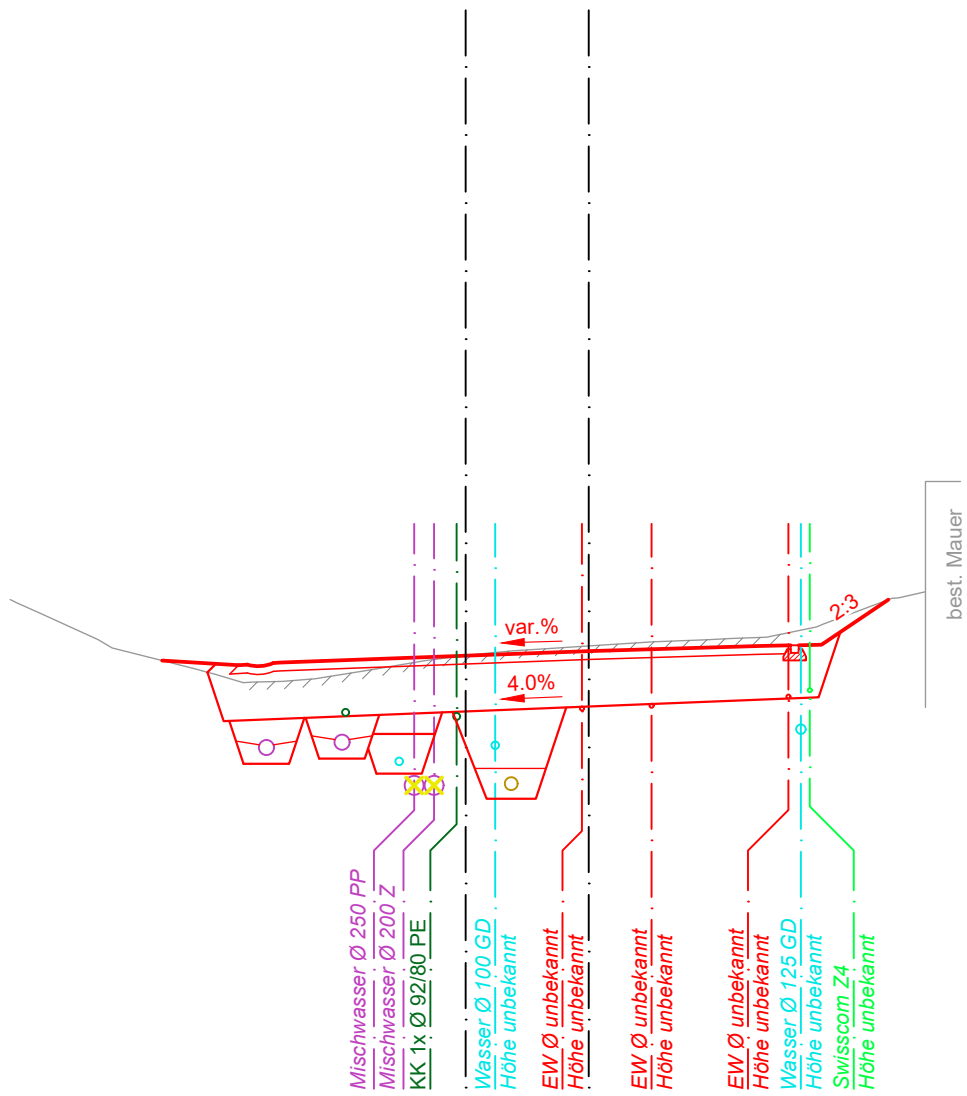
10.000



570.00 m ü.M.

P = 577.48 | T = 577.58

20.000



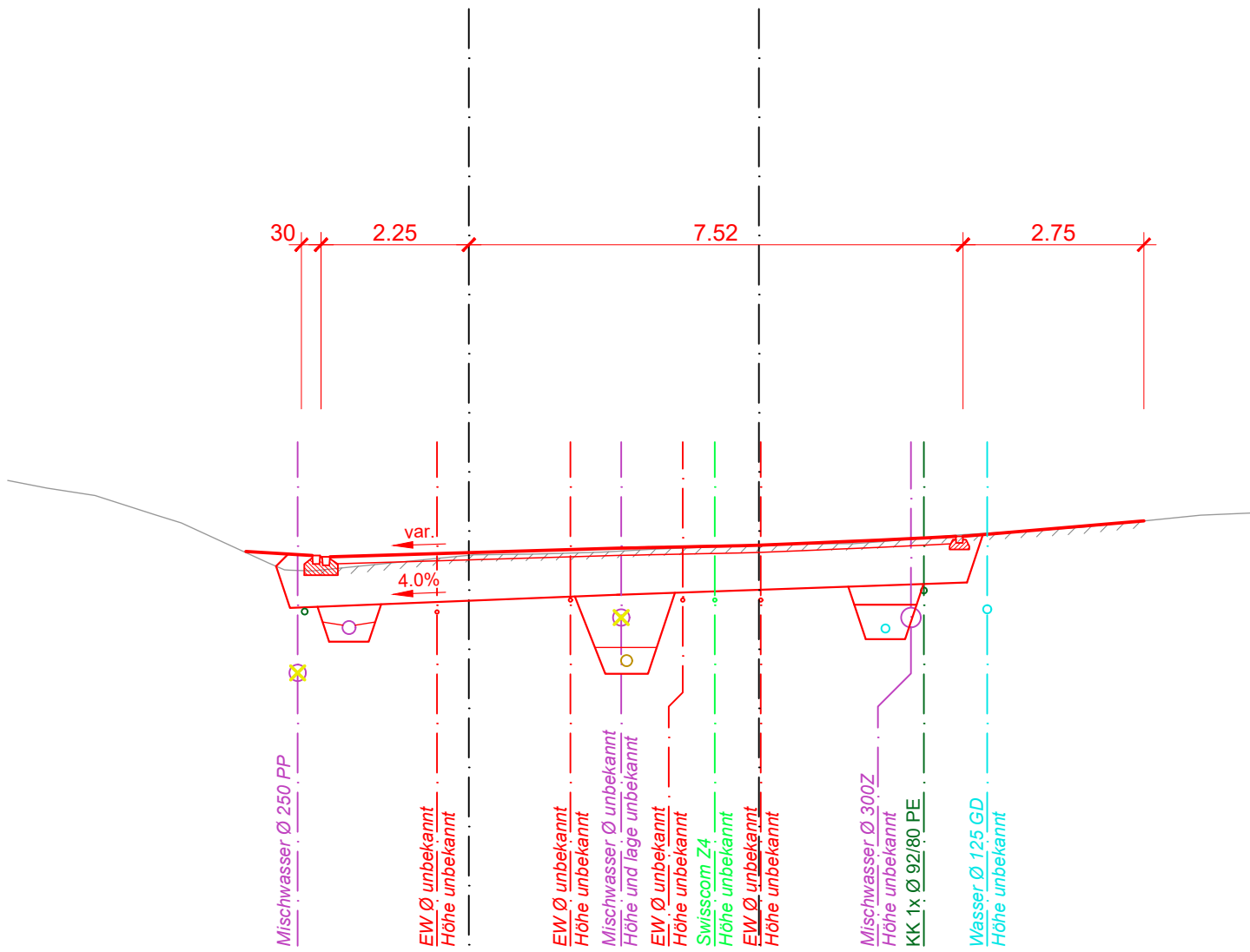
Mischwasser Ø 250 PP
Mischwasser Ø 200 Z
KK 1x Ø 92/80 PE
Wasser Ø 100 GD
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Wasser Ø 125 GD
Höhe unbekannt
Swisscom Z4
Höhe unbekannt

best. Mauer

572.00 m ü.M.

P = 578.52 T = 578.59

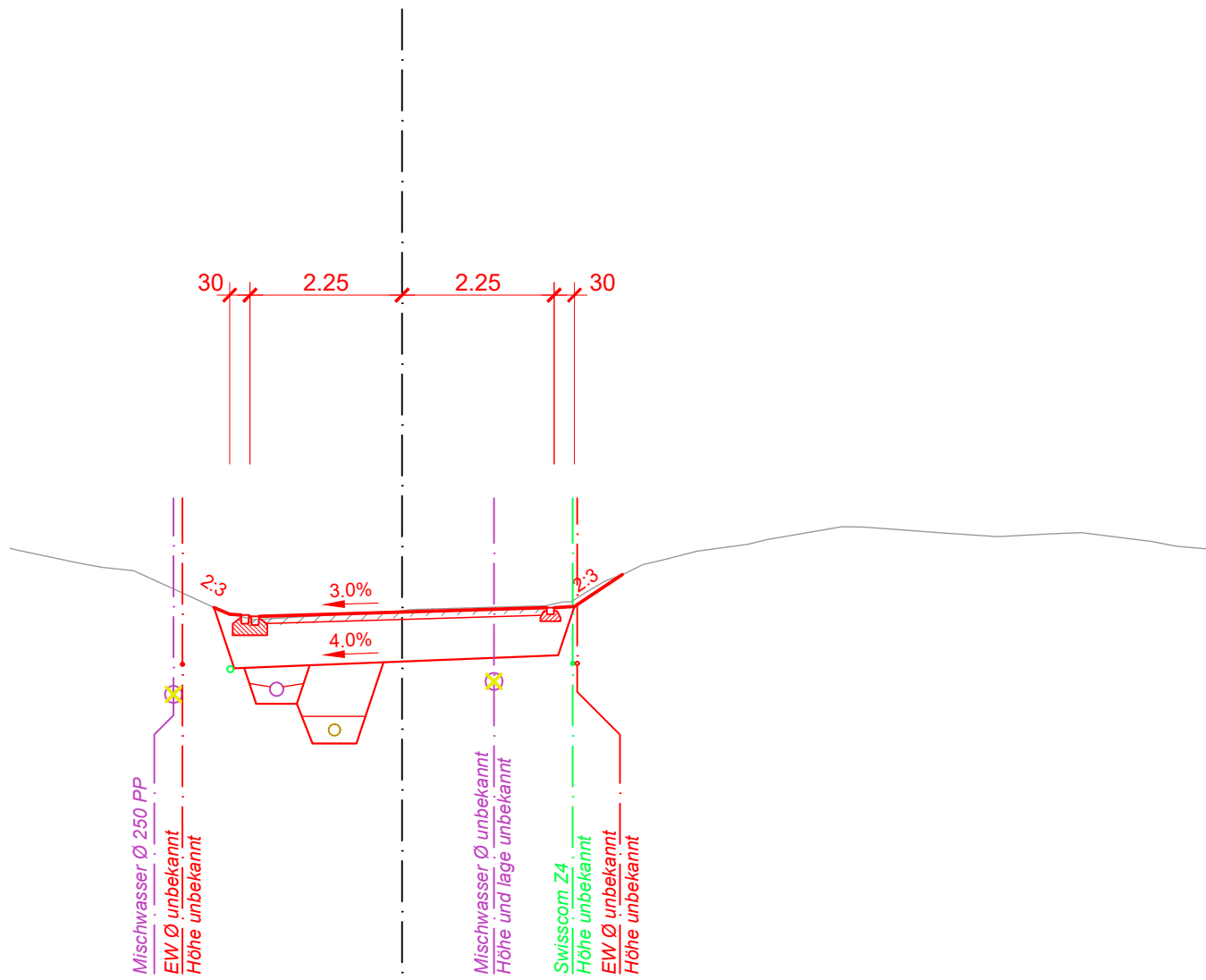
30.000



573.00 m ü.M.

P = 579.72 T = 579.68

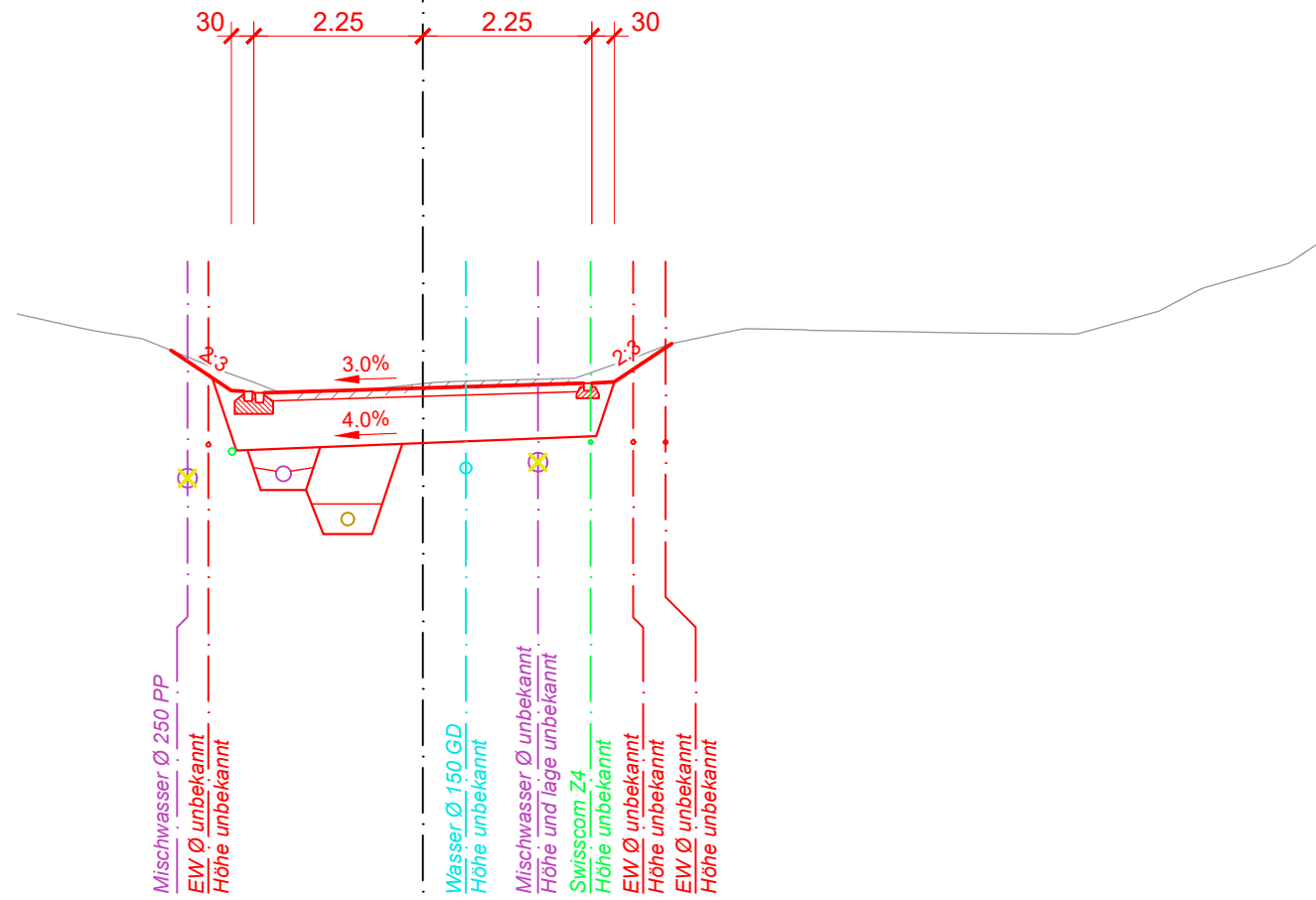
40.000



575.00 m ü.M.

P = 581.08 T = 581.10

50.000



Mischwasser Ø 250 PP
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt

Wasser Ø 150 GD
Höhe unbekannt

Mischwasser Ø unbekannt
Höhe und Lage unbekannt

Swisscom Z4

Höhe unbekannt

EW Ø unbekannt

Höhe unbekannt

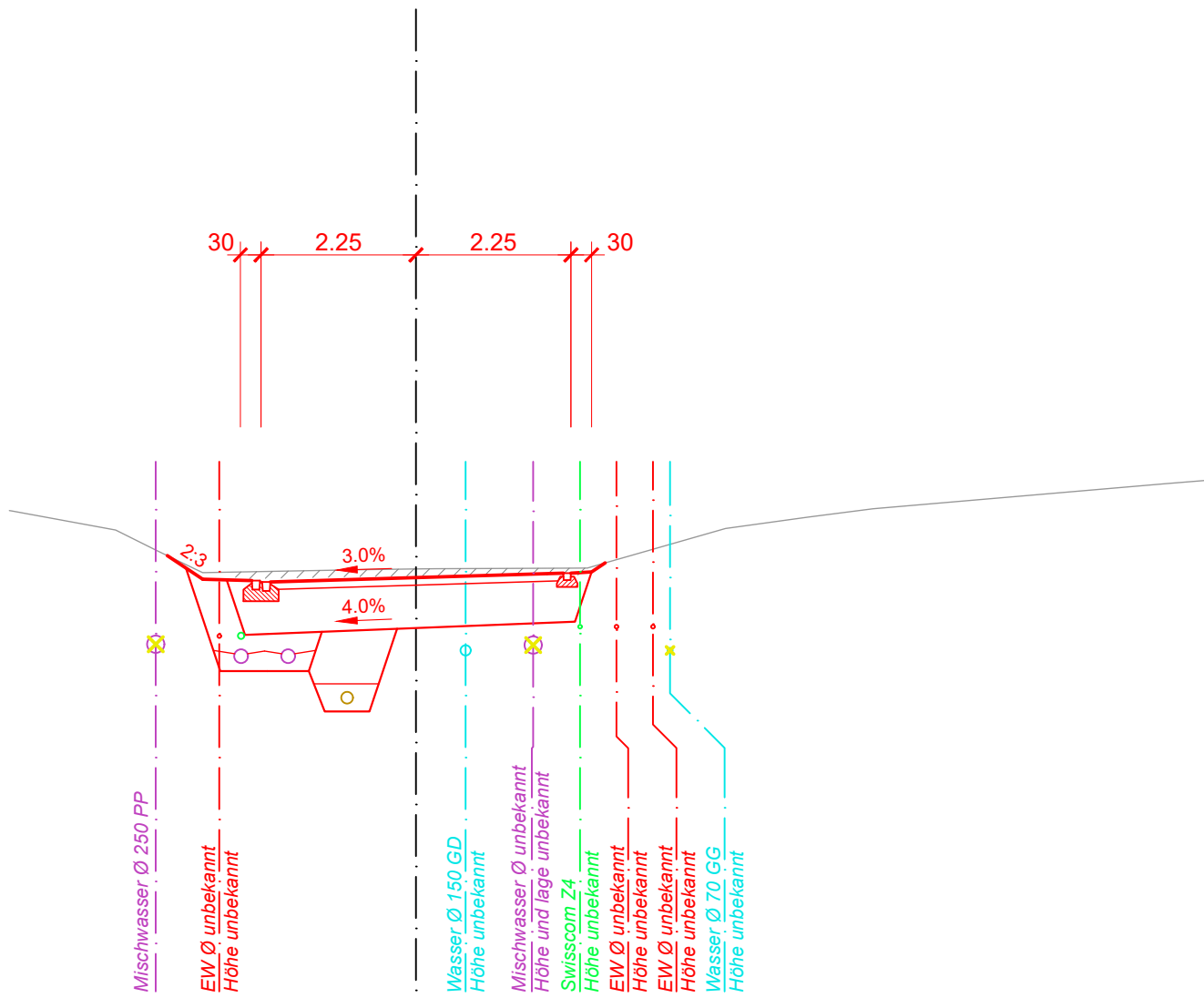
EW Ø unbekannt

Höhe unbekannt

575.00 m ü.M.

P = 582.46 T = 582.51

60.000



Mischwasser Ø 250 PP

EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt

Wasser Ø 150 GD
Höhe unbekannt

Mischwasser Ø unbekannt
Höhe und Lage unbekannt

Swisscom Z4

EW Ø unbekannt

Höhe unbekannt

EW Ø unbekannt

Höhe unbekannt

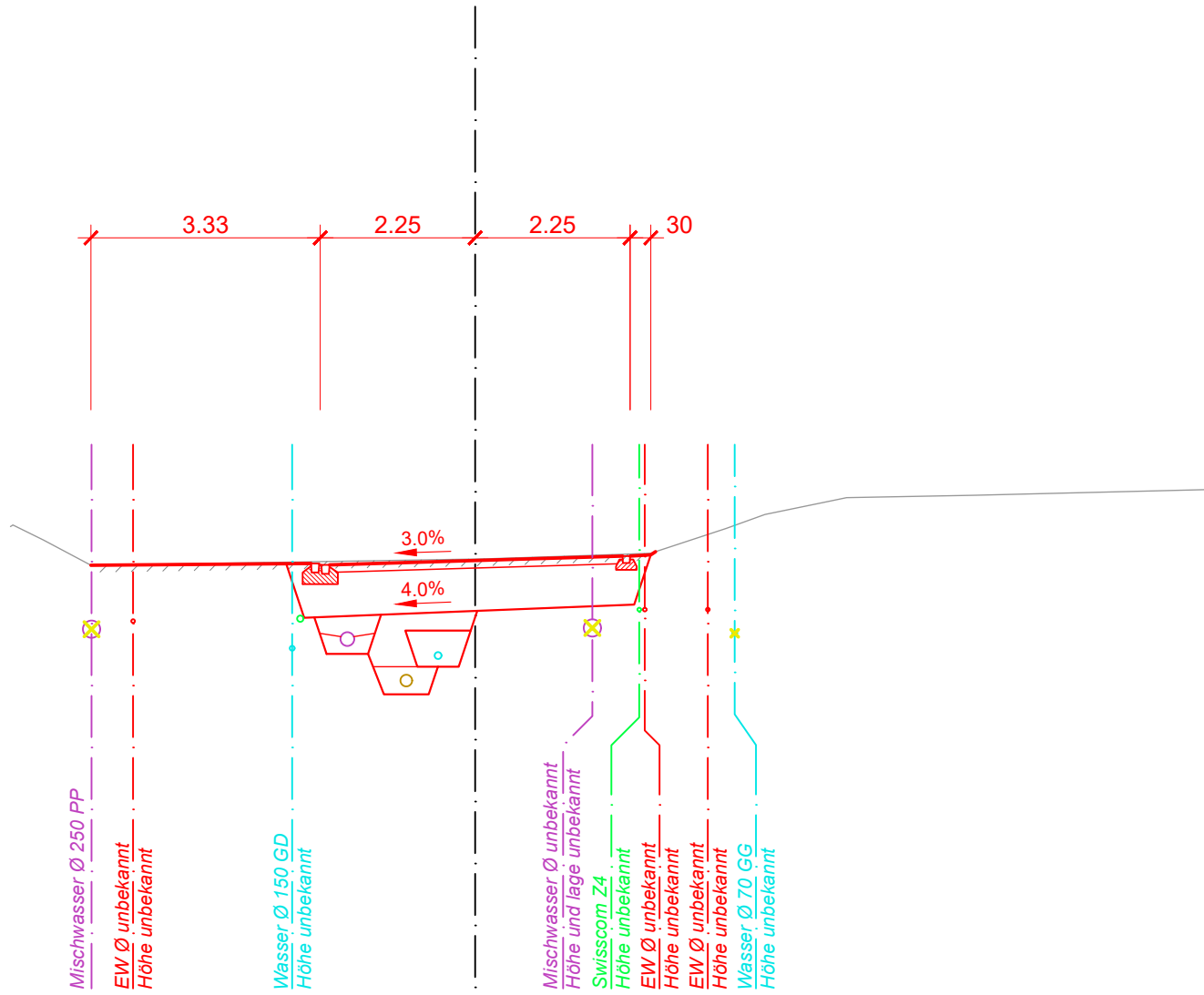
Wasser Ø 70 GG

Höhe unbekannt

577.00 m ü.M.

P = 583.75 | T = 583.87

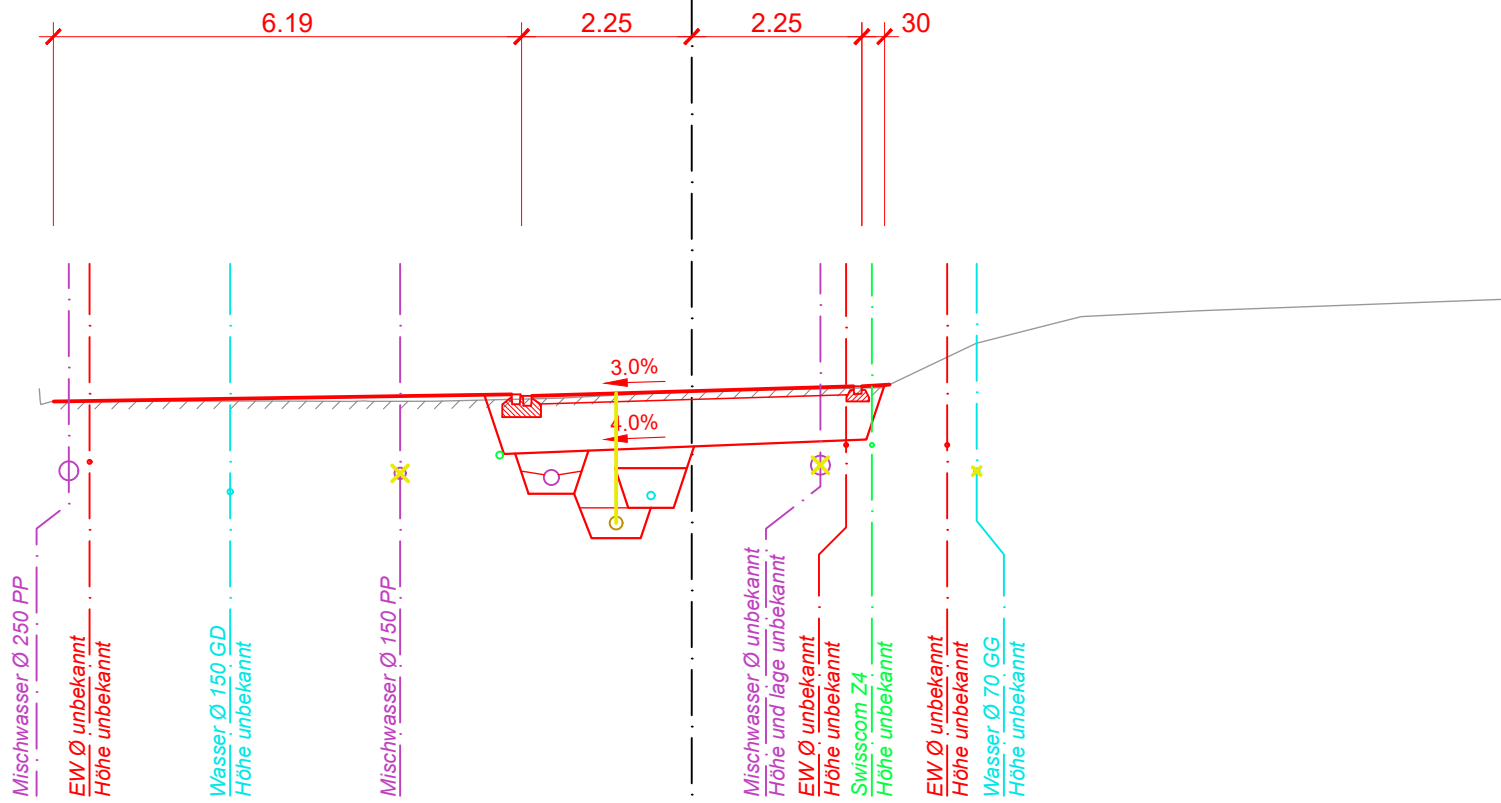
70.000



578.00 m ü.M.

P = 584.95 T = 584.97

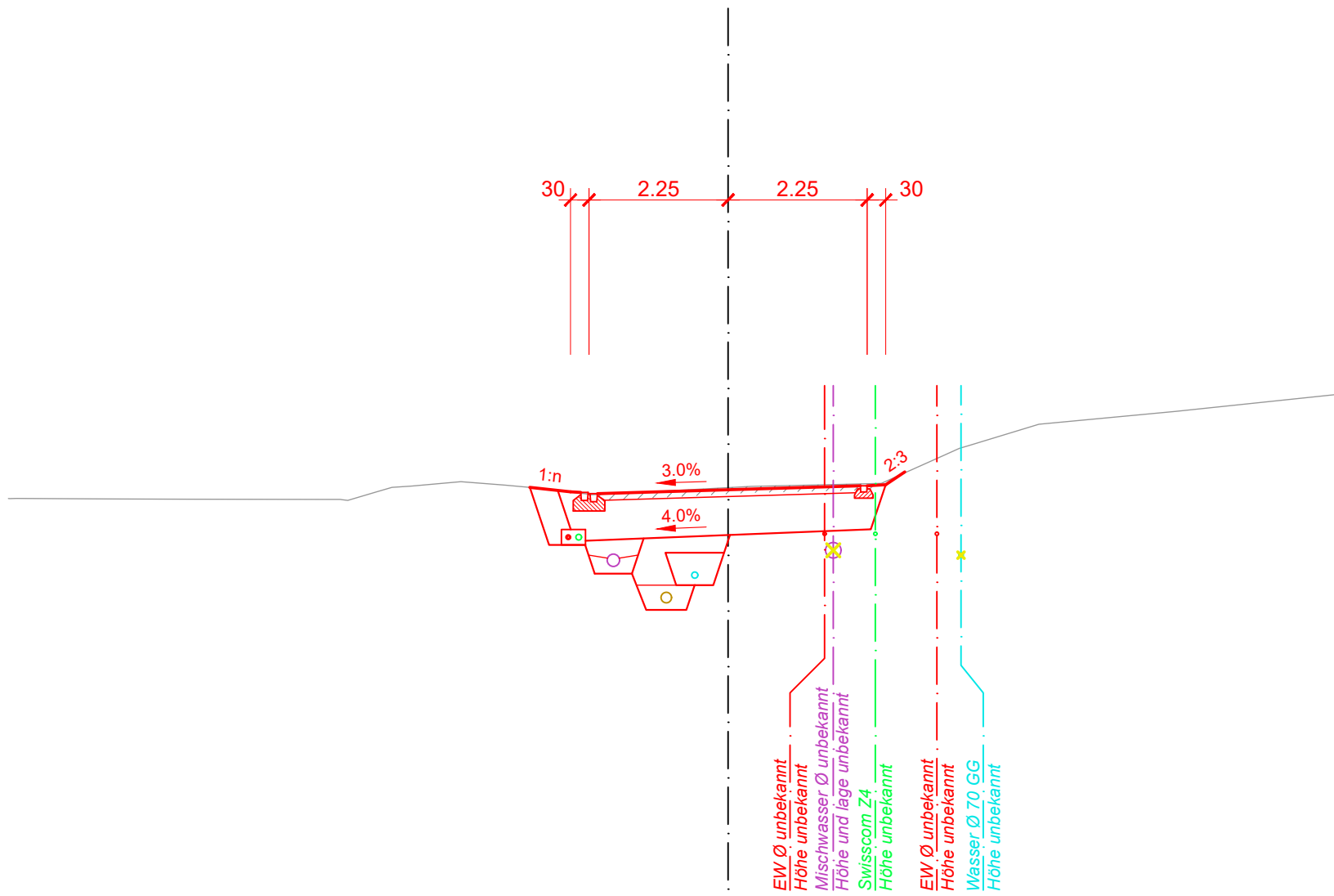
80.000



580.00 m ü.M.

P = 586.09 T = 586.08

90.000



30 2.25 2.25 30

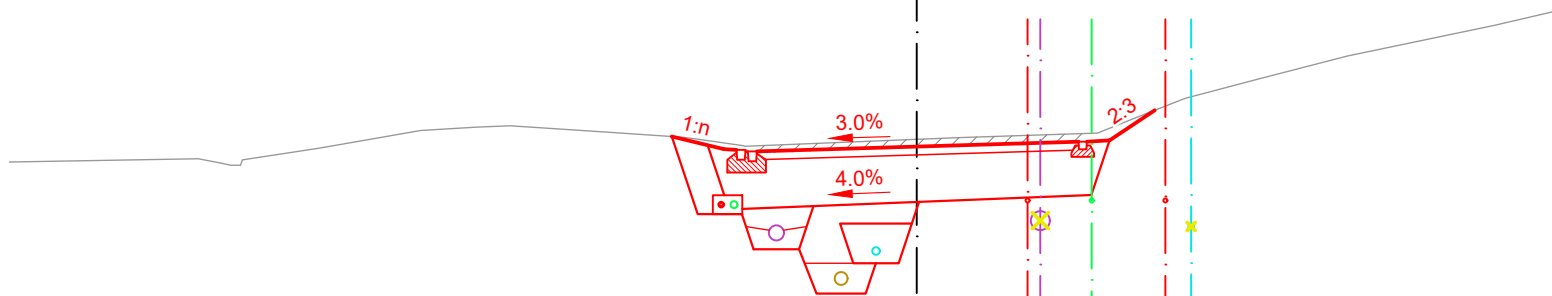
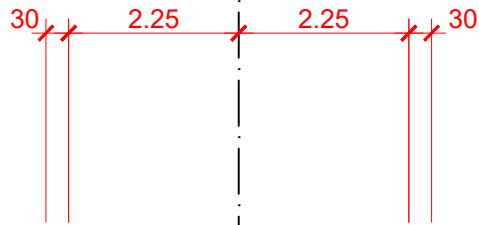
1:n 3.0% 4.0% 2:3

EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Mischwasser Ø unbekannt
Höhe und Lage unbekannt
Swisscom Z4
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Wasser Ø 70 GG
Höhe unbekannt

580.00 m ü.M.

P = 587.21 T = 587.25

100.000

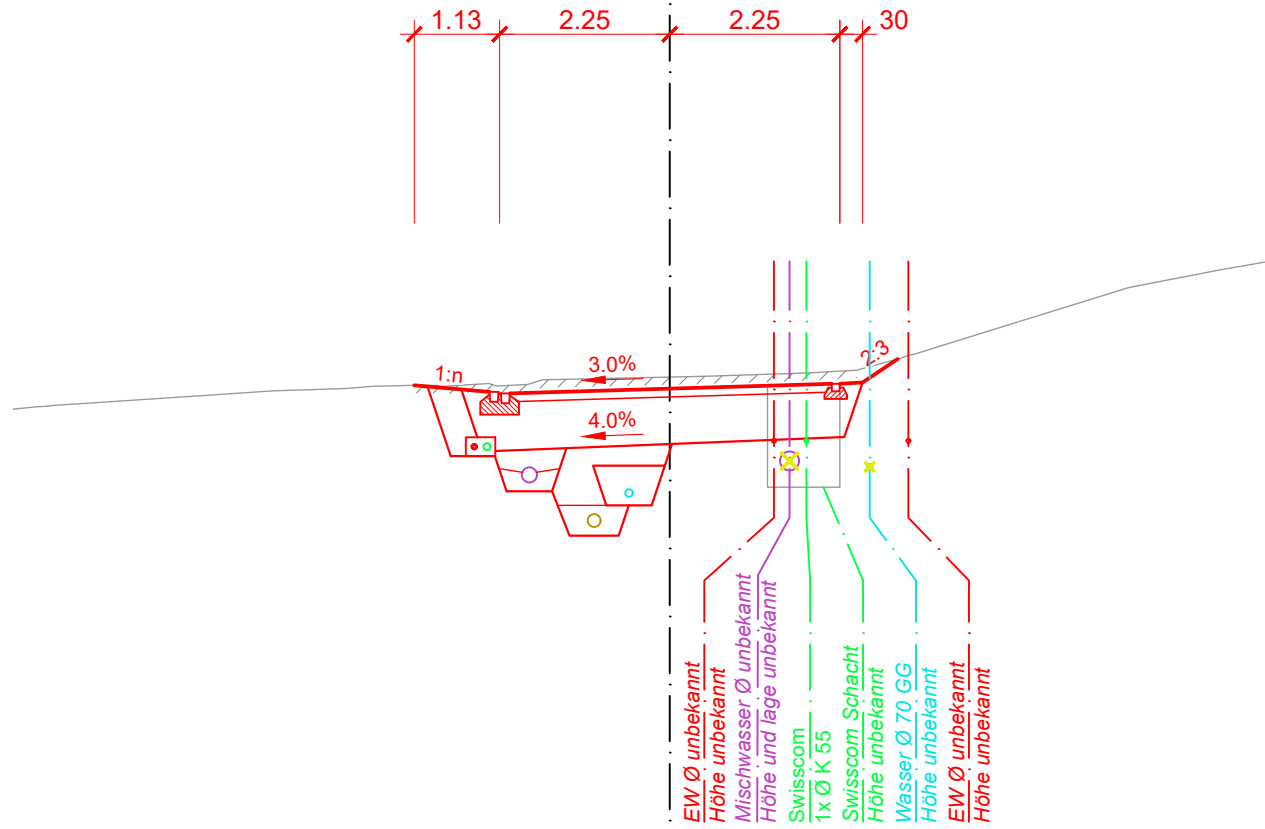


EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Mischwasser Ø unbekannt
Höhe und Lage unbekannt
Swisscom Z4
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Wasser Ø 70 GG
Höhe unbekannt

581.00 m ü.M.

P = 588.34 T = 588.43

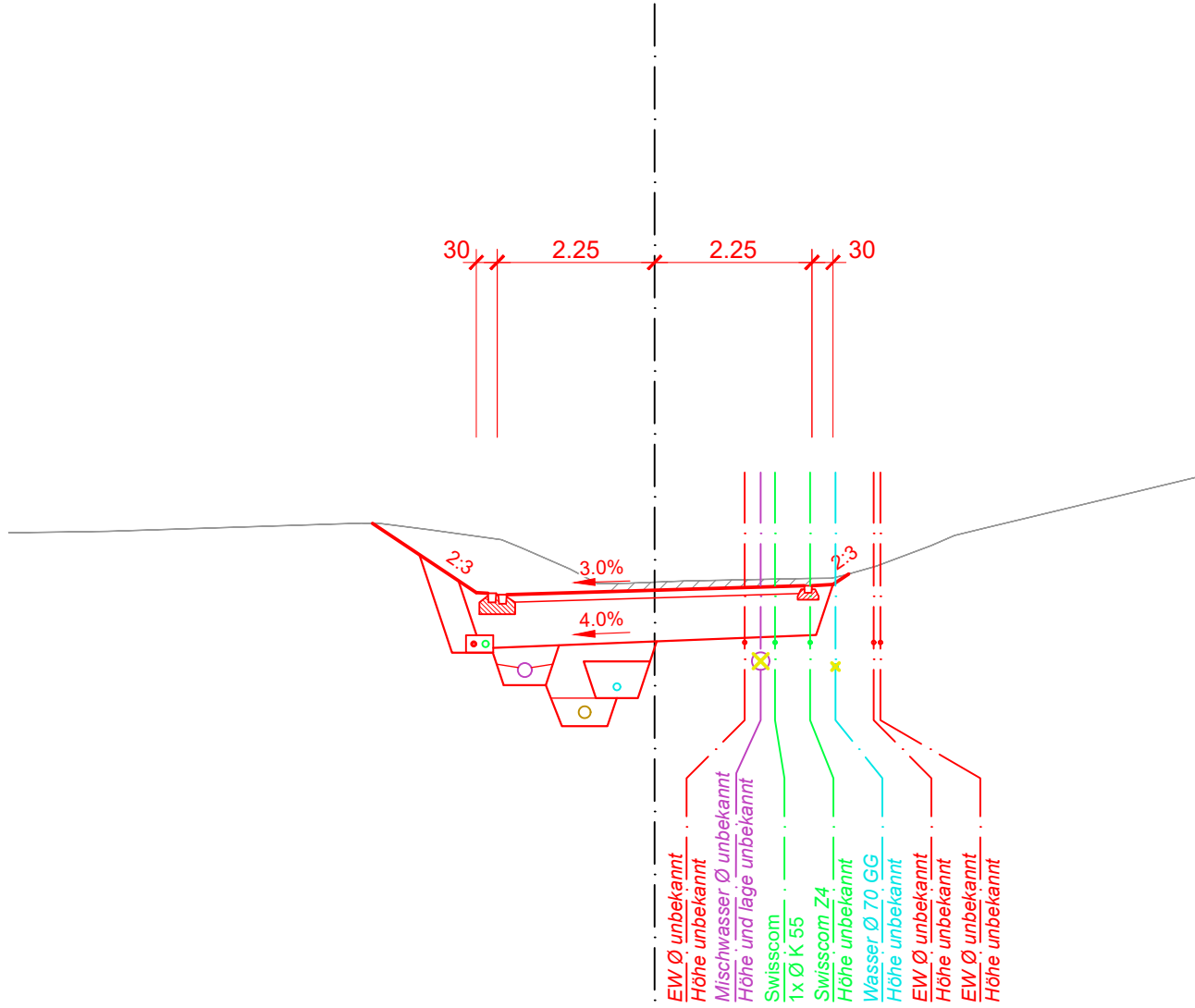
110.000



583.00 m ü.M.

P = 589.46 T = 589.62

120.000



30 2.25 2.25 30

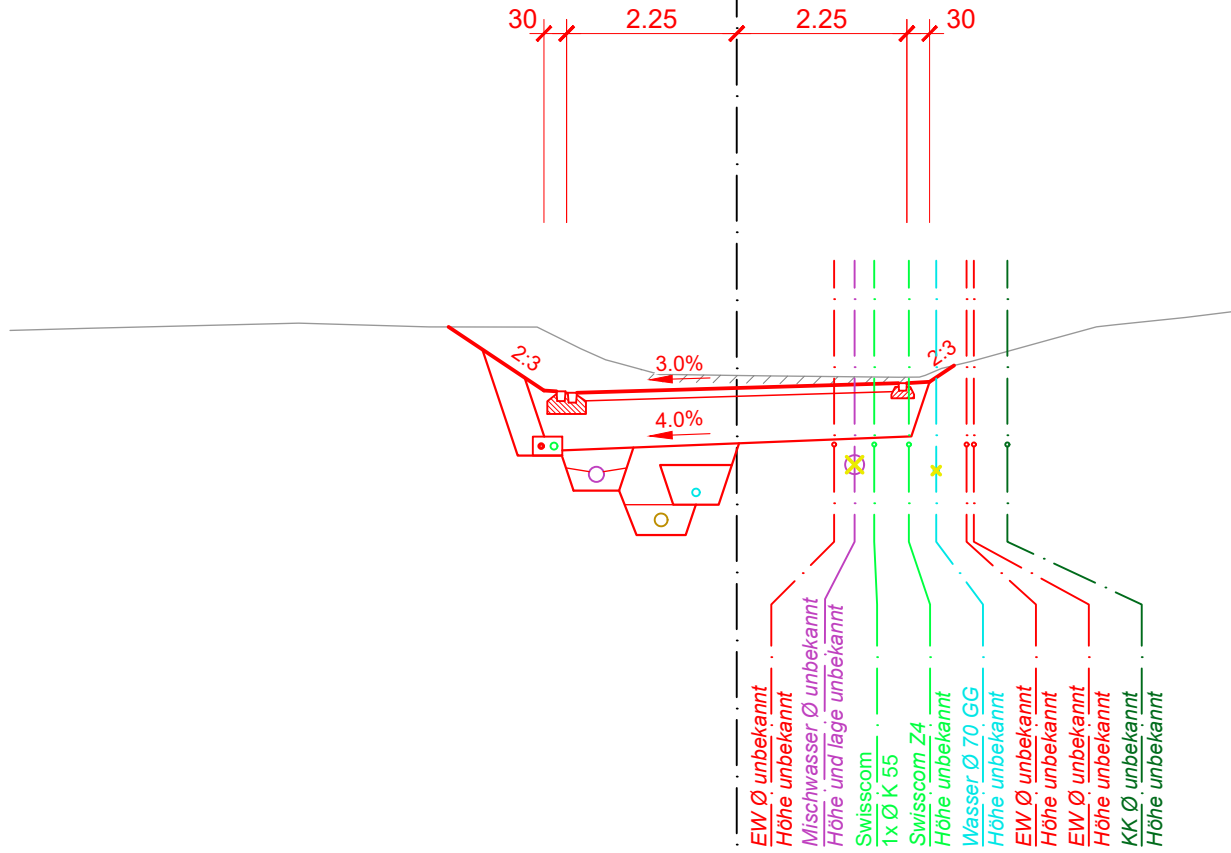
2.3 3.0% 4.0% 2.3

- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- Mischwasser Ø unbekannt
- Höhe und Lage unbekannt
- Swisscom
- 1x Ø K 55
- Swisscom Z4
- Höhe unbekannt
- Wasser Ø 70 GG
- Höhe unbekannt
- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt

584.00 m ü.M.

P = 590.61 T = 590.73

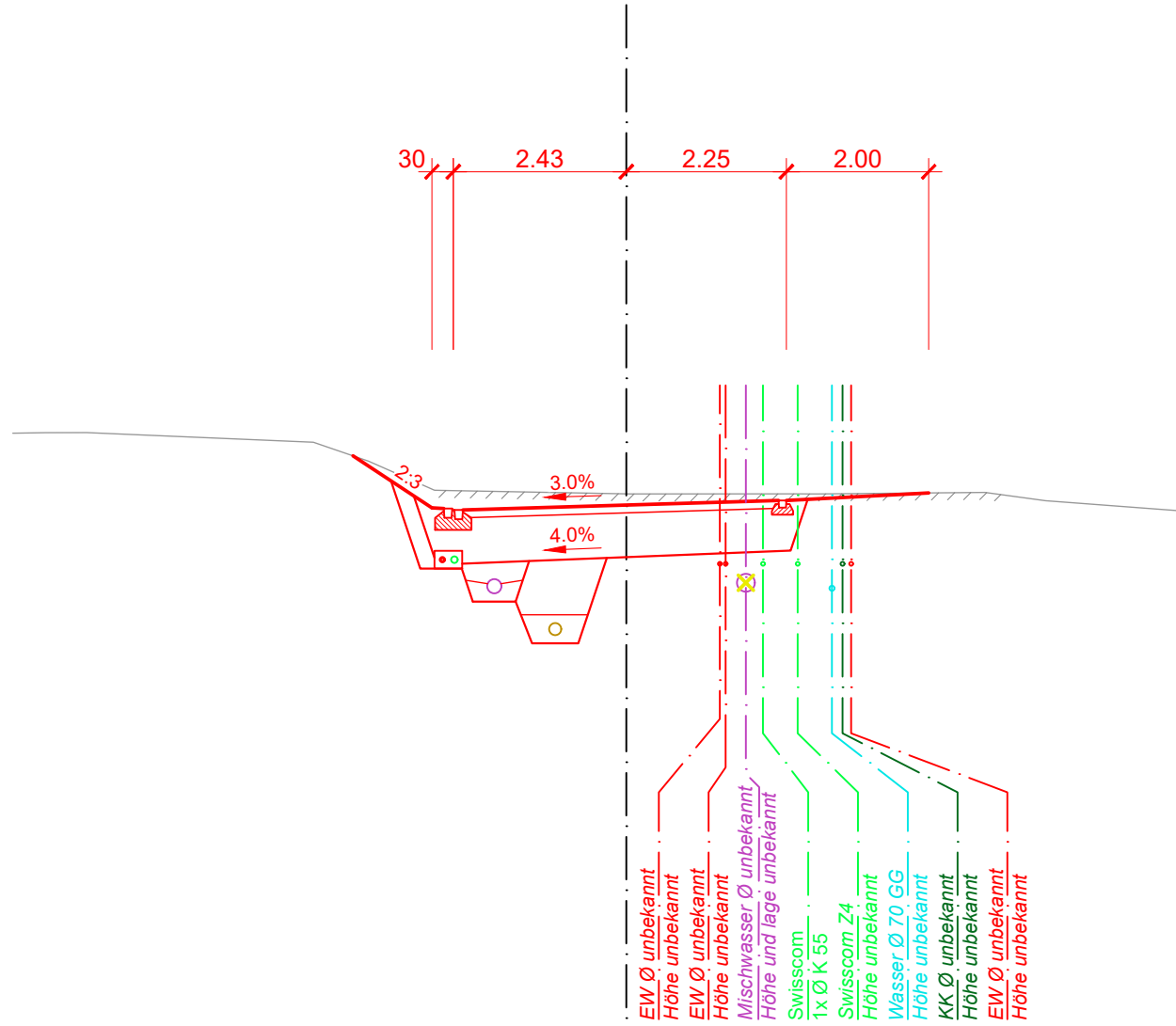
130.000



585.00 m ü.M.

P = 591.79 T = 591.96

140.000



30 2.43 2.25 2.00

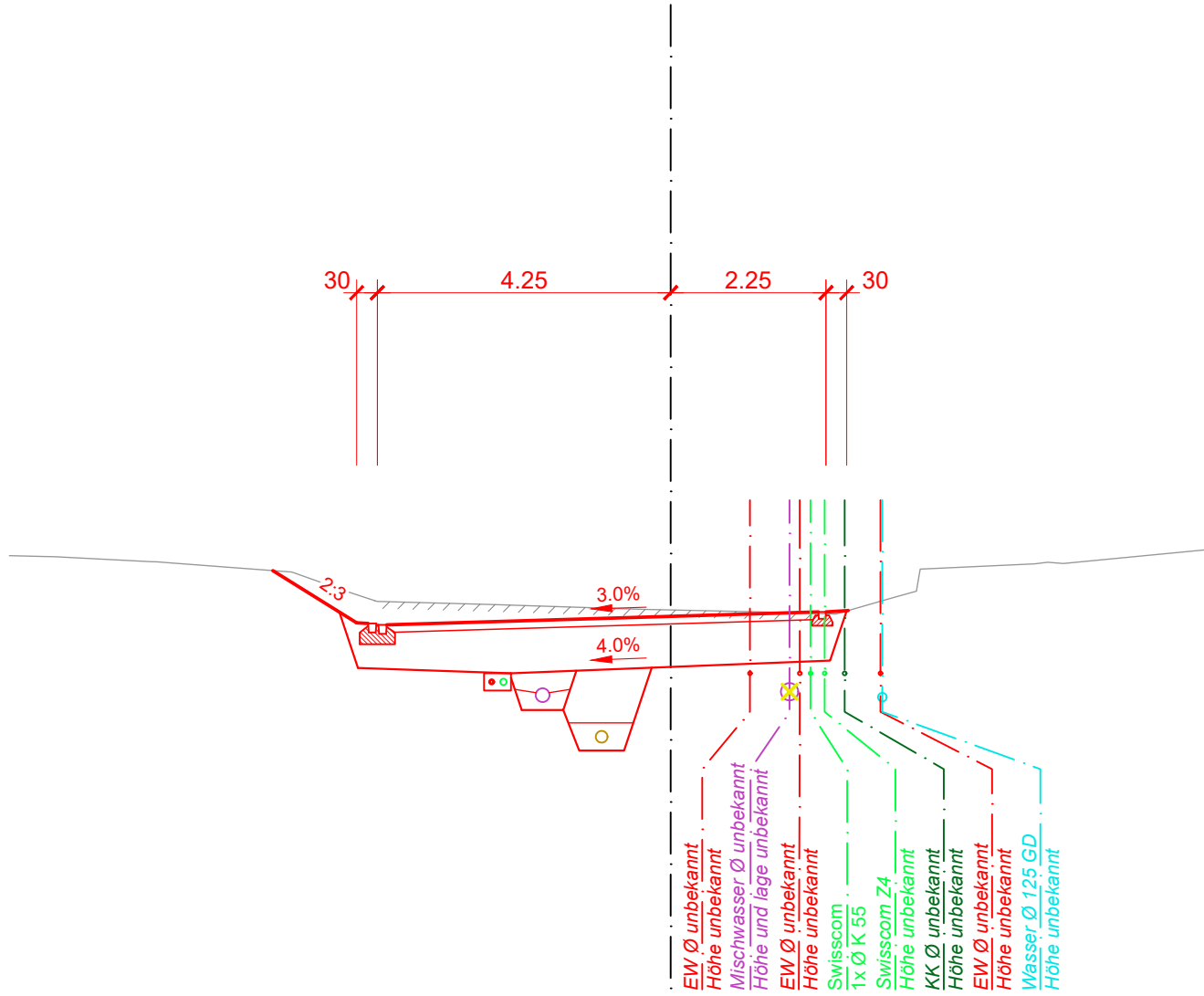
2.3 3.0% 4.0%

EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Mischwasser Ø unbekannt
Höhe und Lage unbekannt
Swisscom
1x Ø K 55
Swisscom Z4
Höhe unbekannt
Wasser Ø 70 GG
Höhe unbekannt
KK Ø unbekannt
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt

585.00 m ü.M.

P = 592.97 T = 593.12

150.000

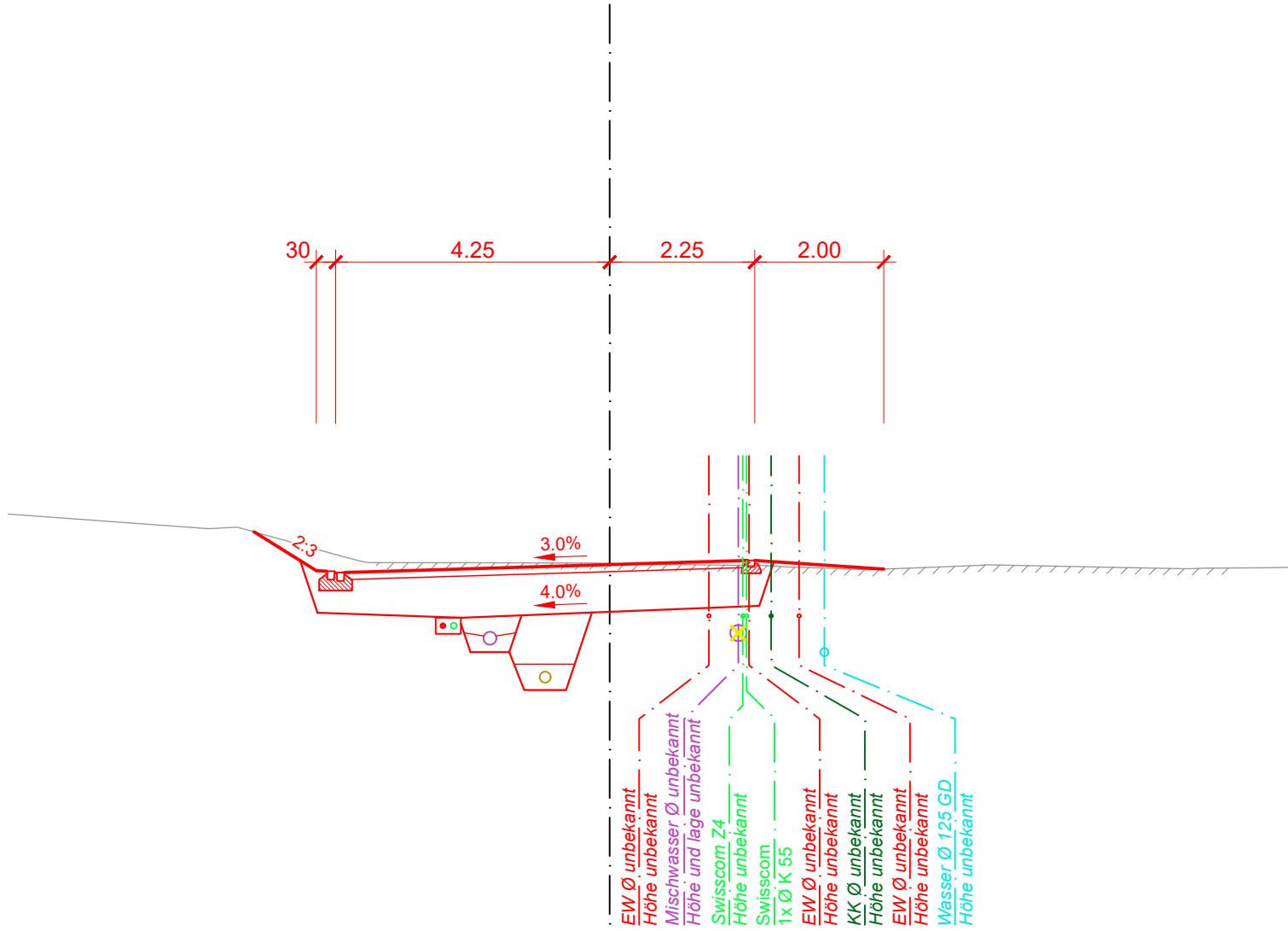


- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- Mischwasser Ø unbekannt
- Höhe und Lage unbekannt
- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- Swisscom
- 1x Ø K 55
- Swisscom Z4
- Höhe unbekannt
- KK Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- EW Ø unbekannt
- Höhe unbekannt
- Wasser Ø 125 GD
- Höhe unbekannt

588.00 m ü.M.

P = 594.14 T = 594.23

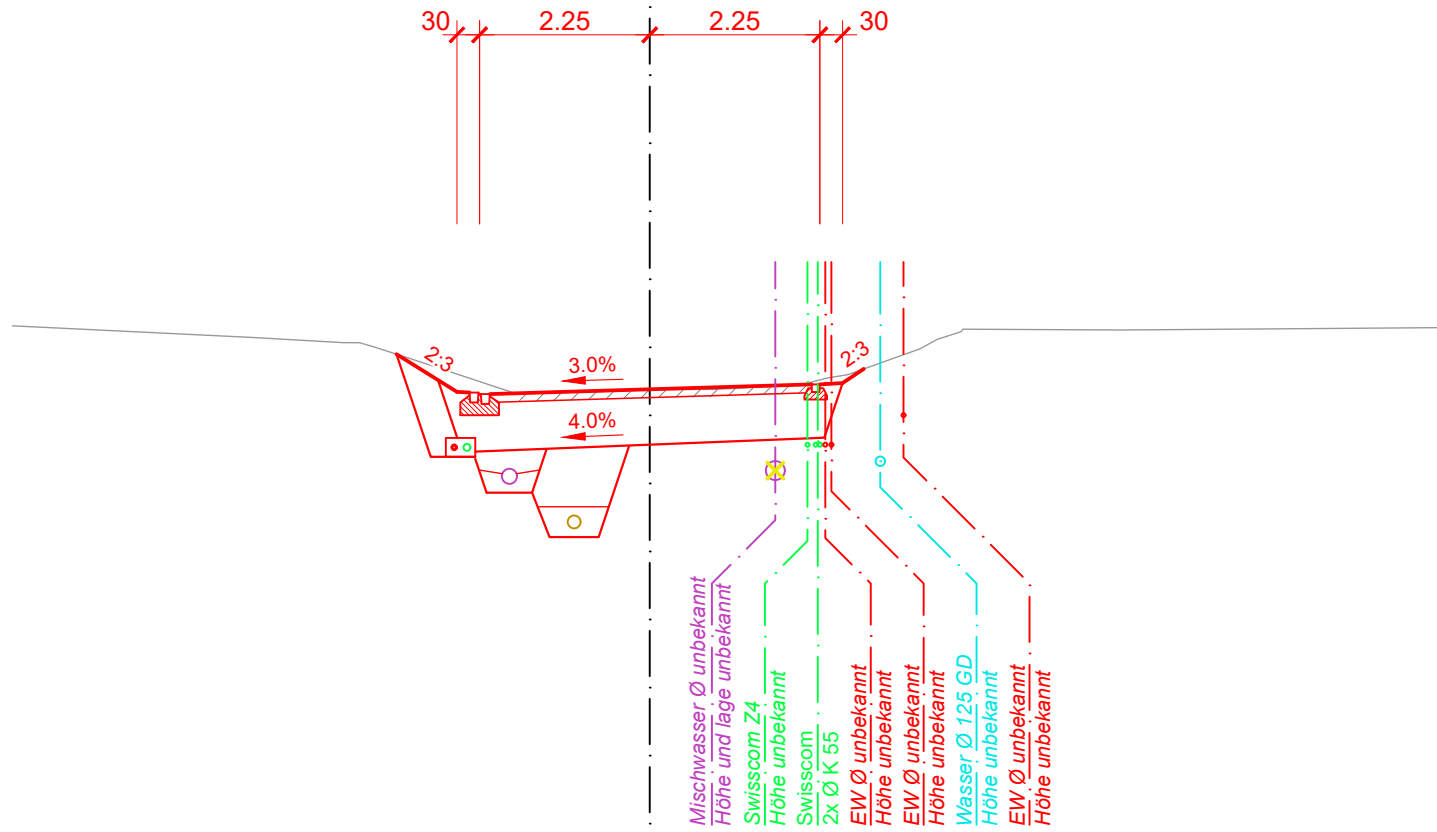
160.000



589.00 m ü.M.

P = 595.32 T = 595.34

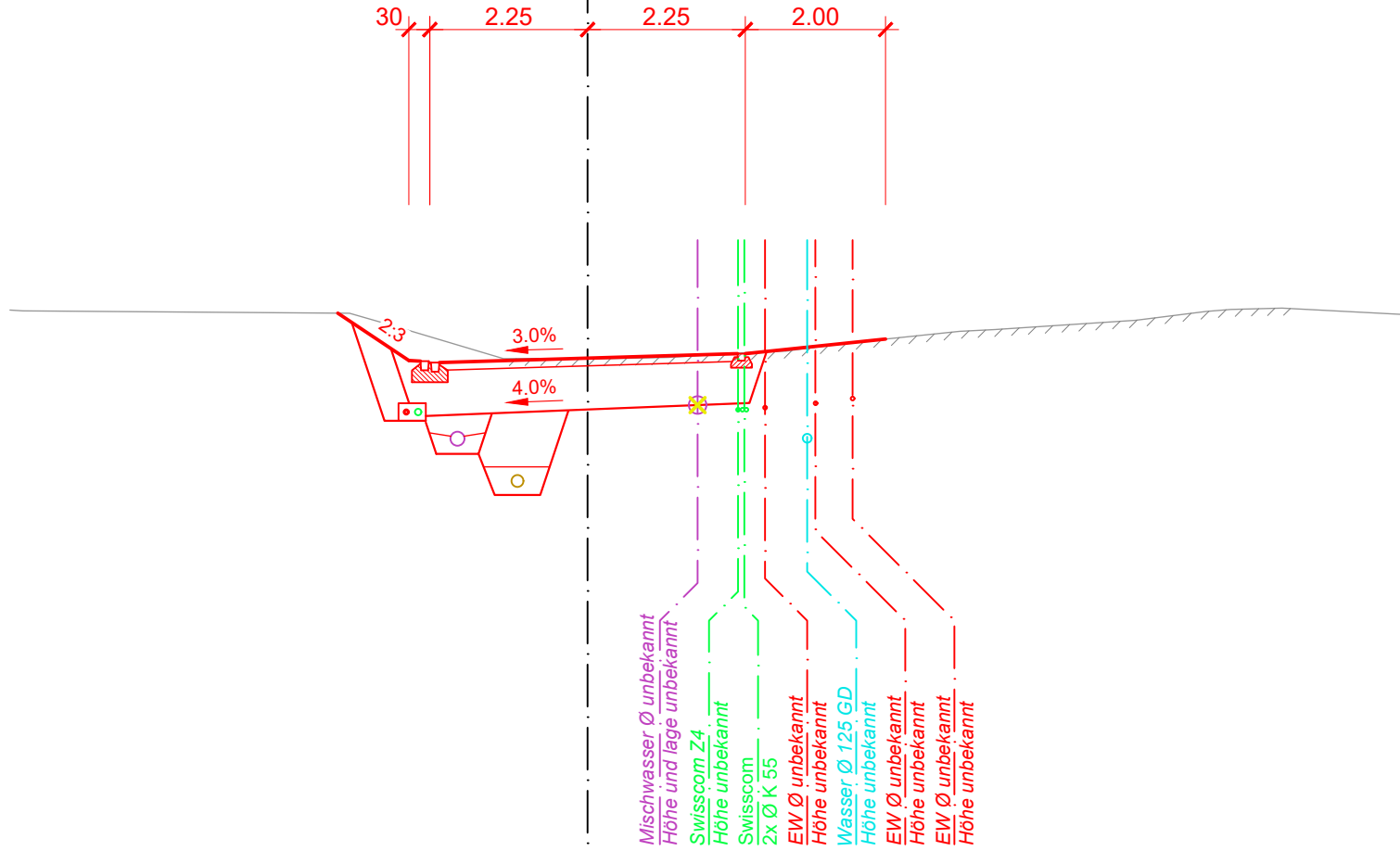
170.000



590.00 m ü.M.

P = 596.50 T = 596.49

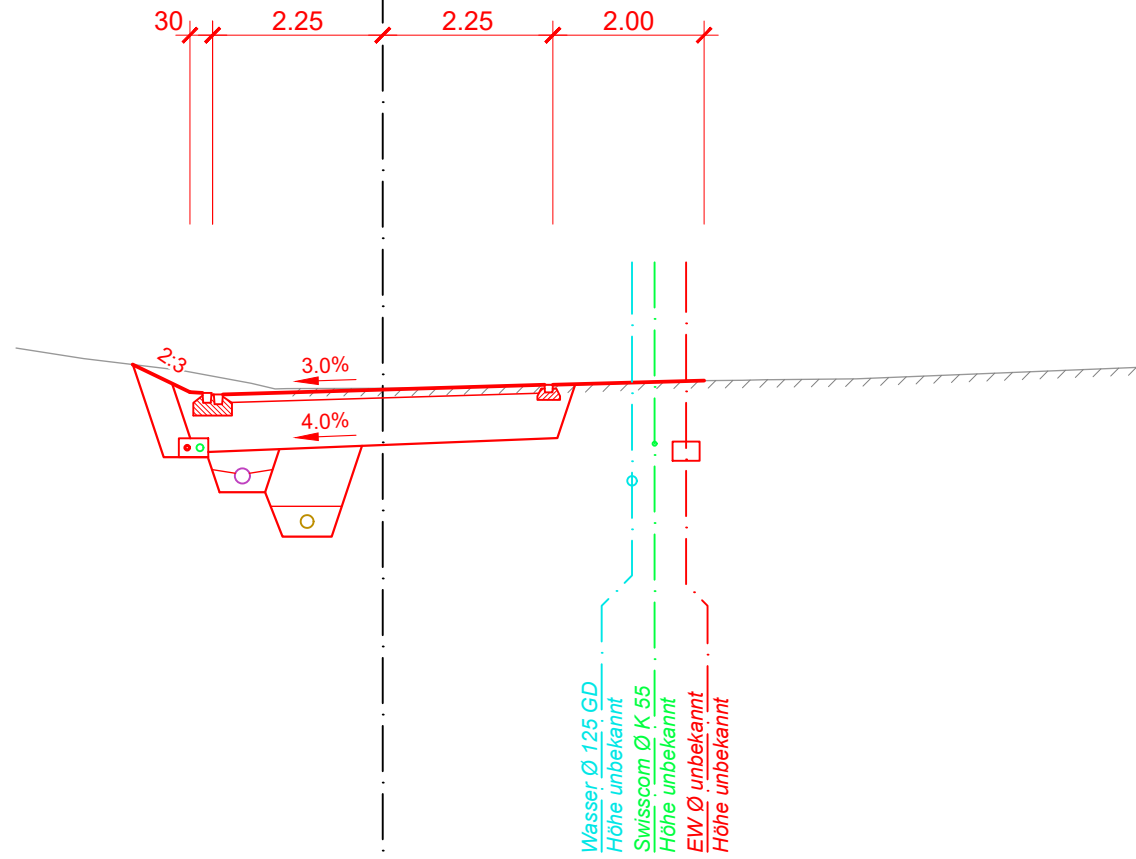
180.000



590.00 m ü.M.

P = 597.67 T = 597.66

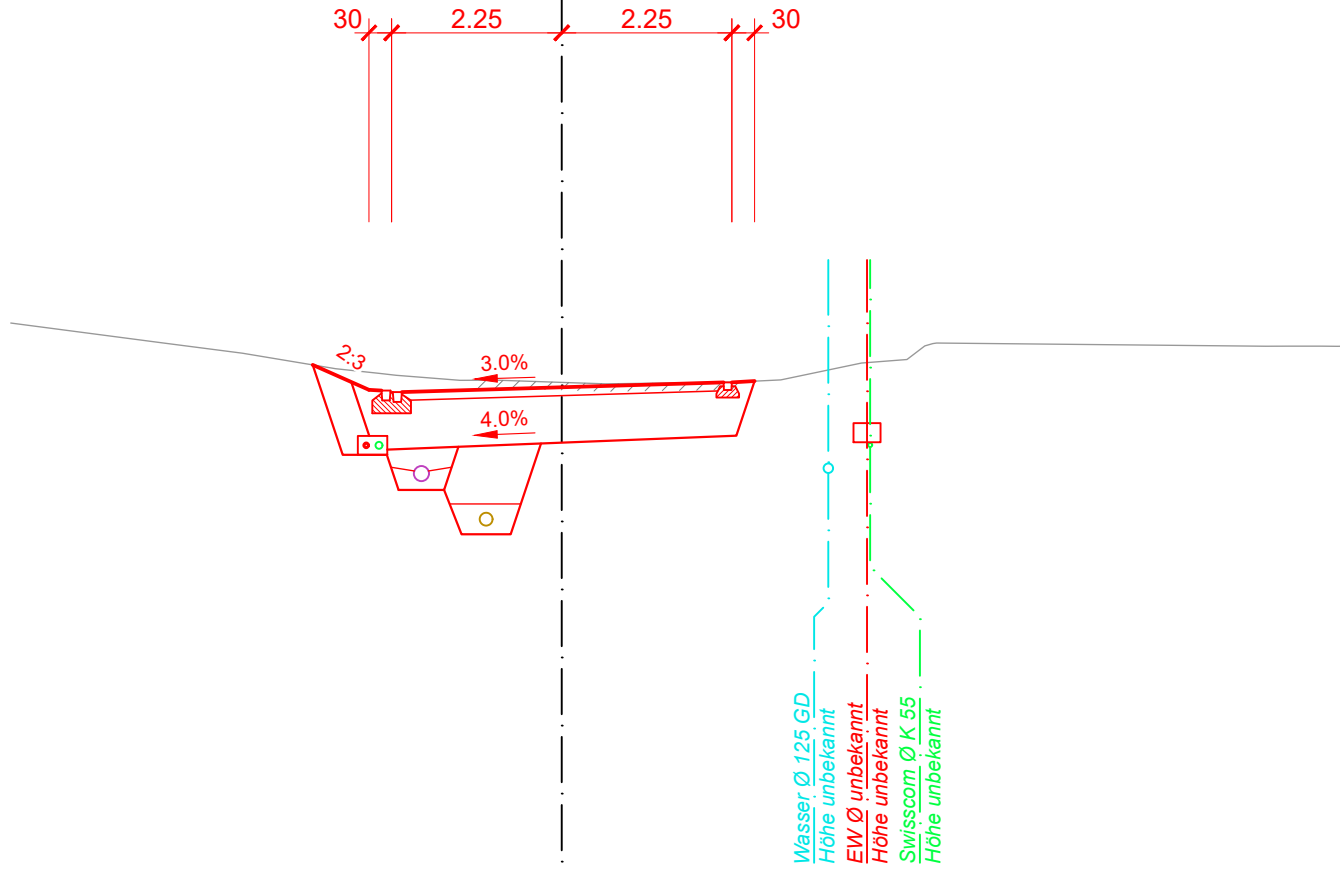
190.000



592.00 m ü.M.

P = 598.85 T = 598.87

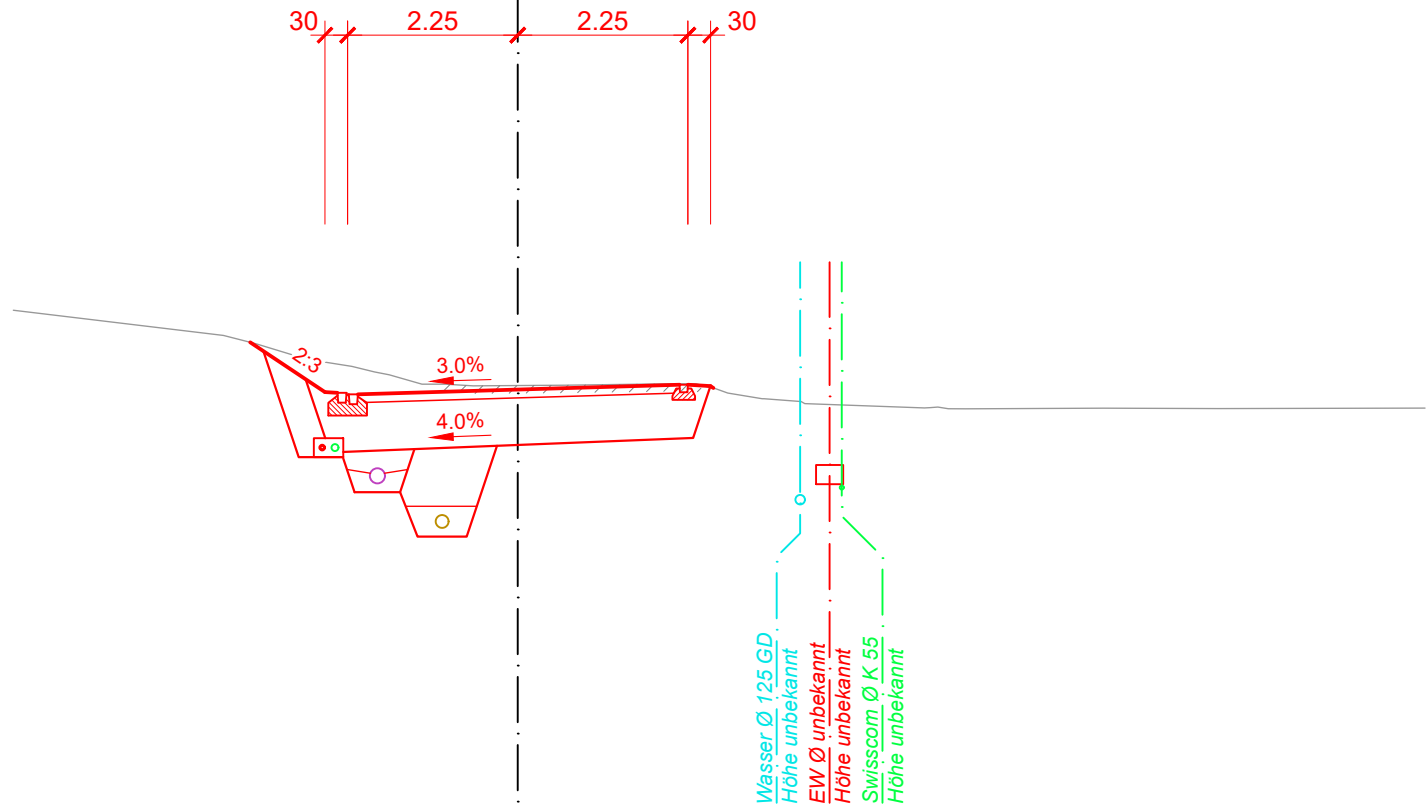
200.000



593.00 m ü.M.

P = 600.02 T = 600.09

210.000

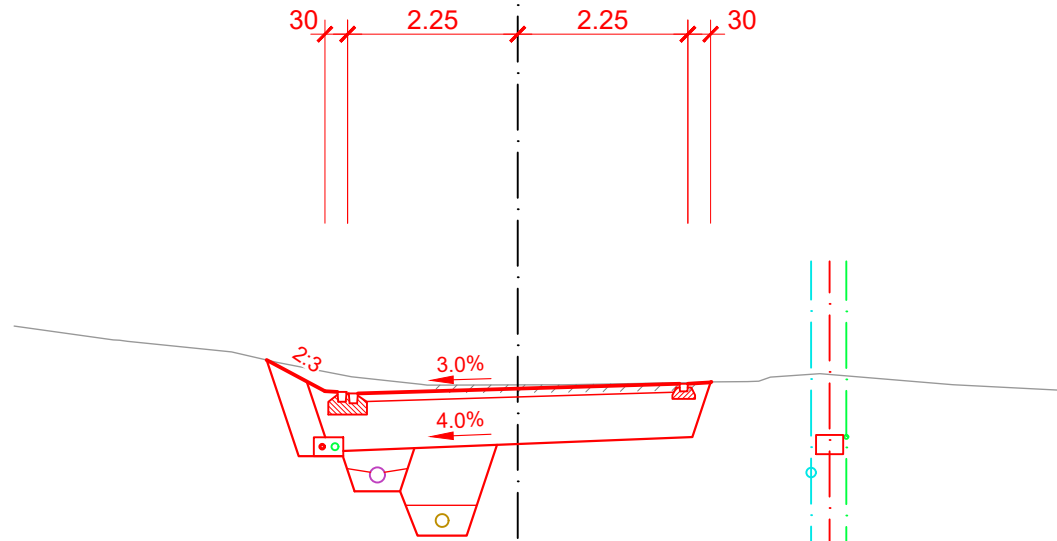


595.00 m ü.M.

P = 601.20 T = 601.25

Wasser Ø 125 GD
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Swisscom Ø K 55
Höhe unbekannt

220.000

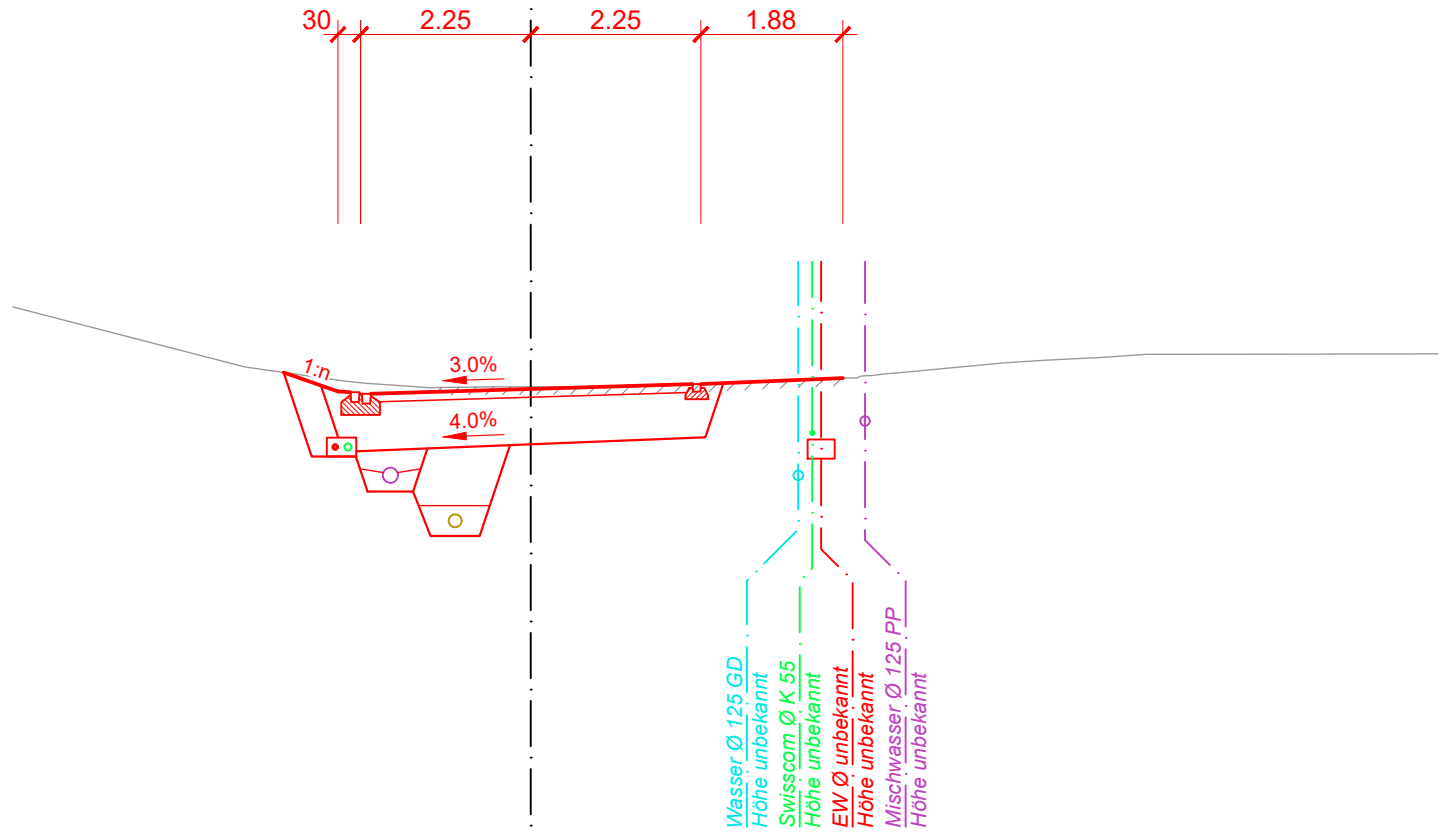


Wasser Ø 125 GD
Höhe unbekannt
EW Ø unbekannt
Höhe unbekannt
Swisscom Ø K 55
Höhe unbekannt

595.00 m ü.M.

P = 602.38 T = 602.43

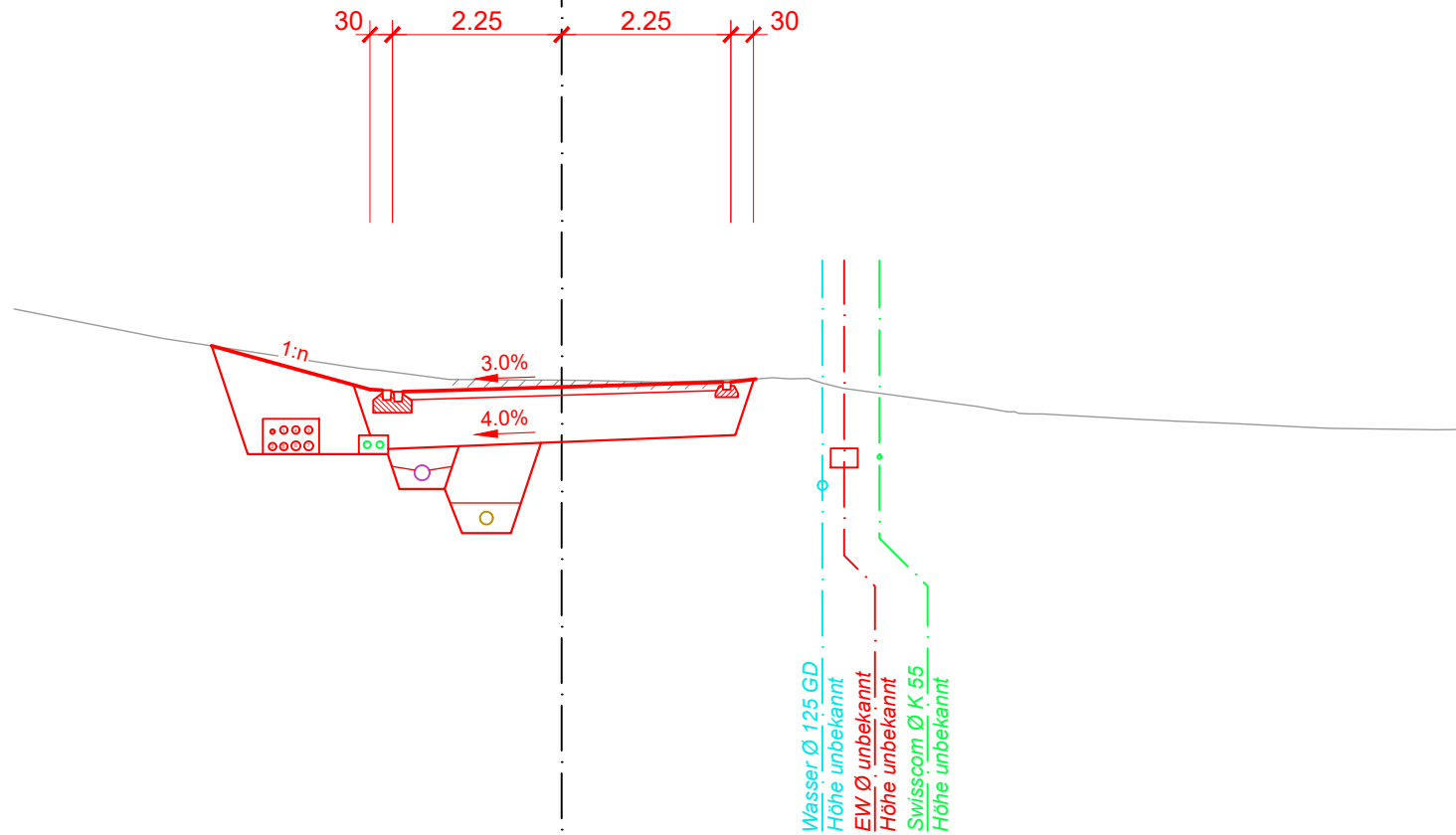
230.000



597.00 m ü.M.

P = 603.53 T = 603.55

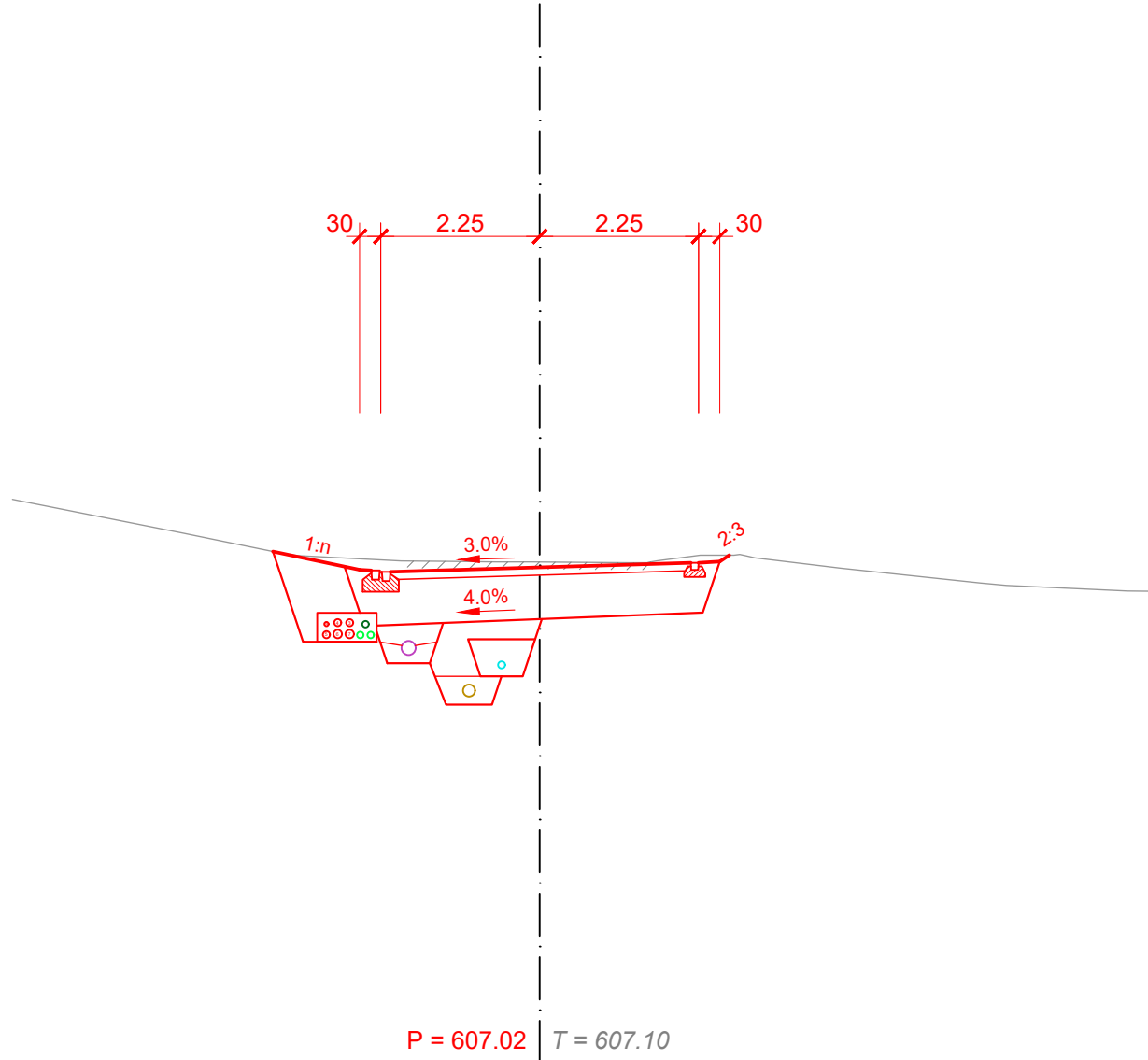
240.000



598.00 m ü.M.

P = 604.64 T = 604.73

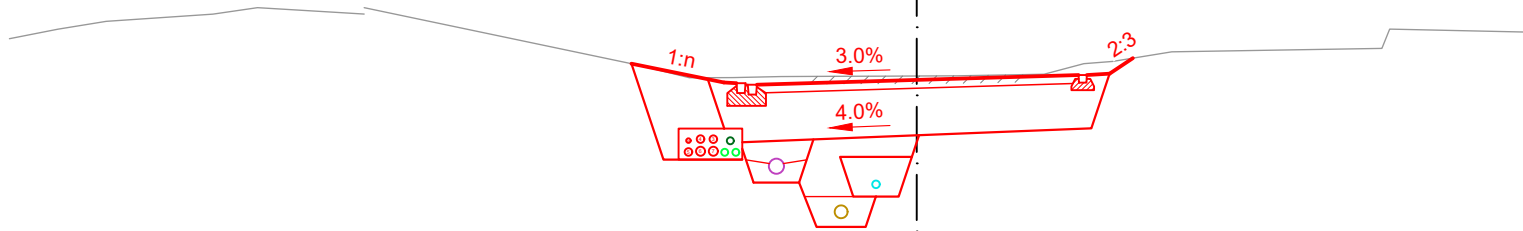
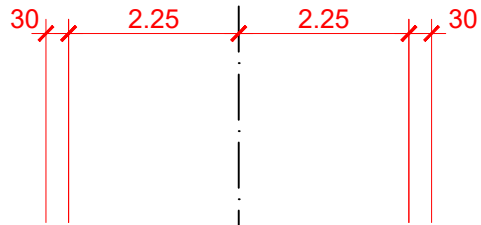
260.000



600.00 m ü.M.

P = 607.02 | T = 607.10

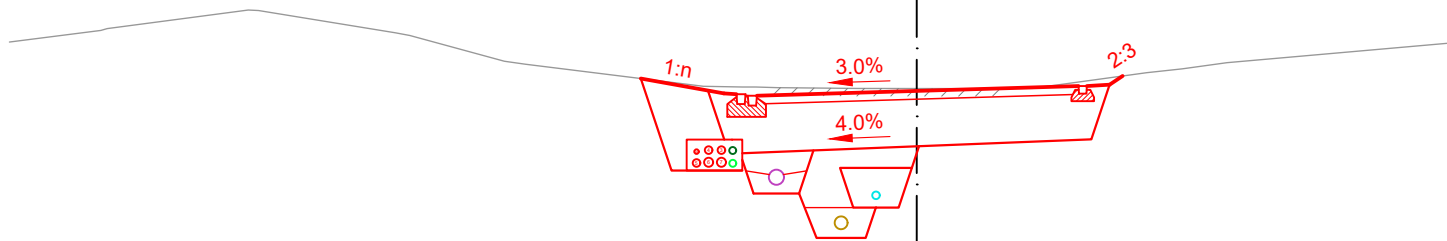
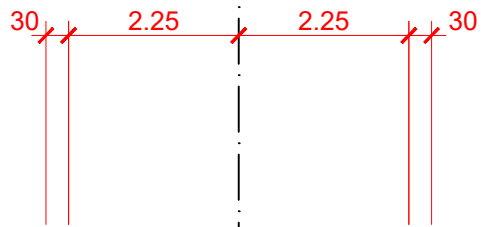
270.000



602.00 m ü.M.

P = 608.25 | T = 608.31

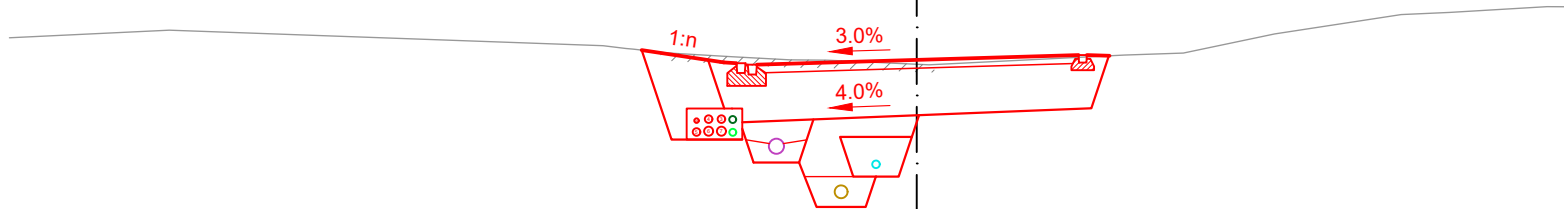
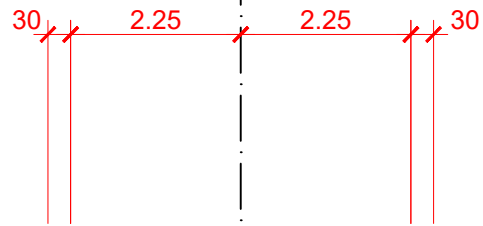
280.000



603.00 m ü.M.

P = 609.49 T = 609.52

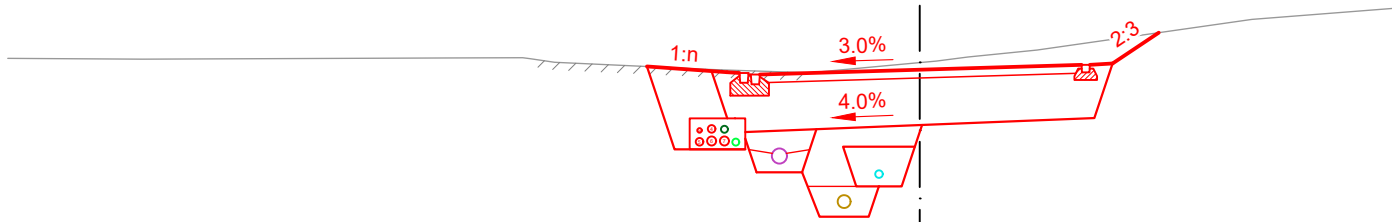
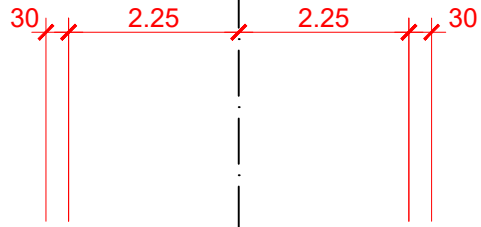
290.000



605.00 m ü.M.

P = 610.72 | T = 610.66

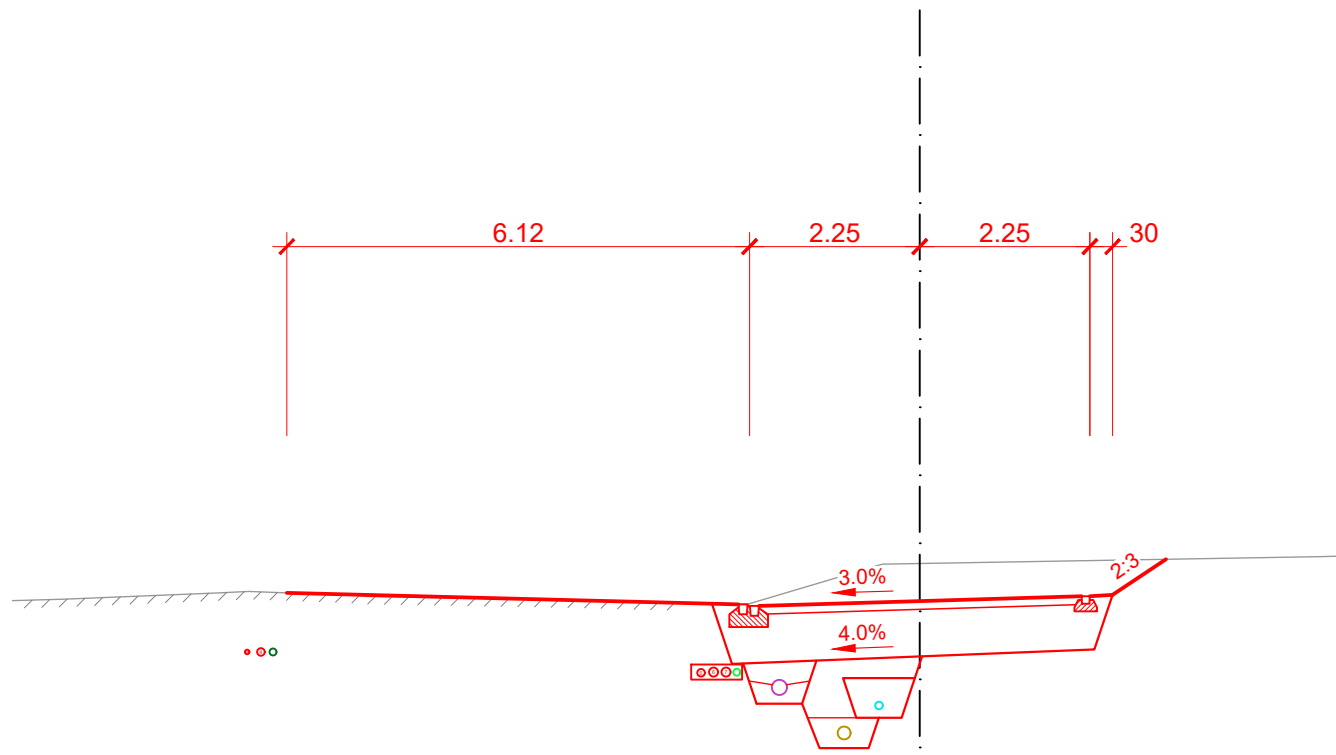
300.000



605.00 m ü.M.

P = 611.95 | T = 612.05

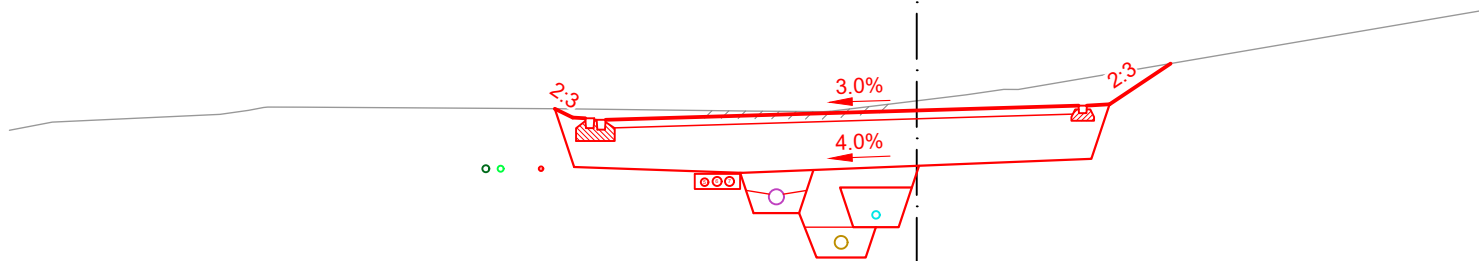
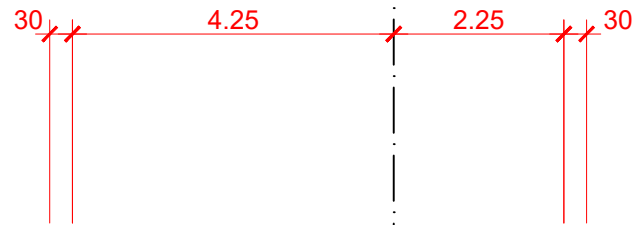
310.000



606.00 m ü.M.

P = 613.19 | T = 613.68

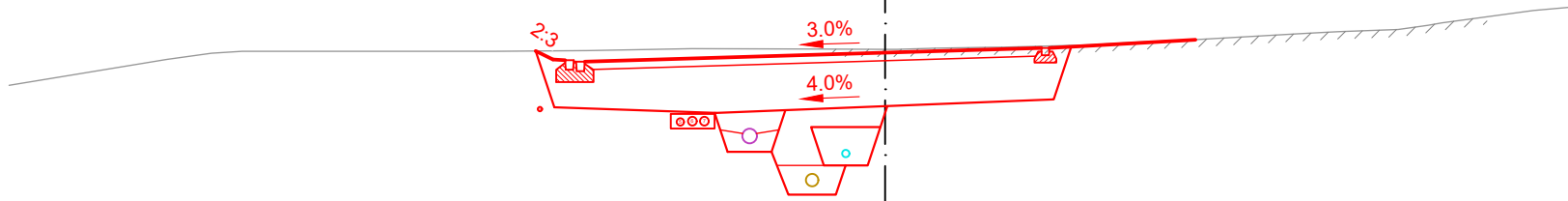
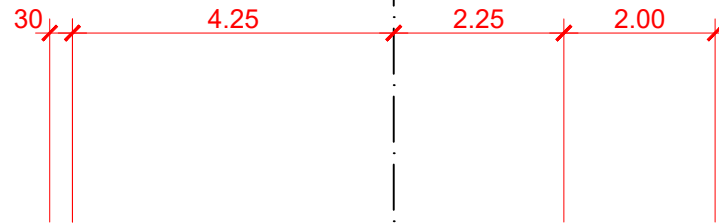
320.000



607.00 m ü.M.

P = 614.42 T = 614.55

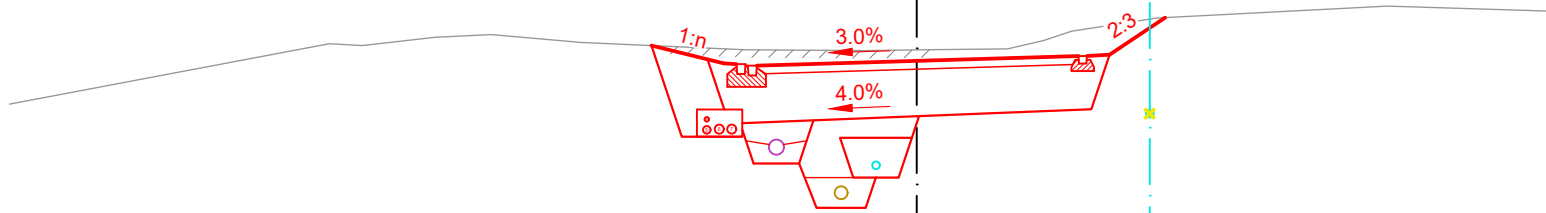
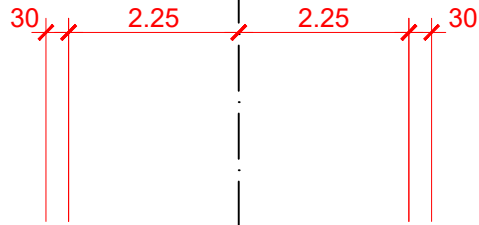
330.000



609.00 m ü.M.

P = 615.65 | T = 615.70

340.000

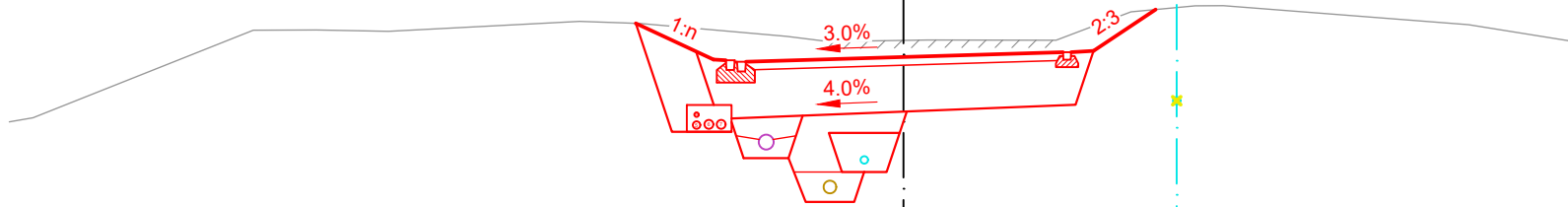
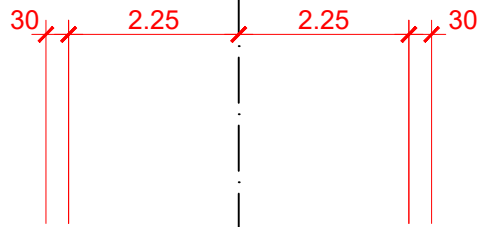


Wasser-Ø unbekannt
Höhe unbekannt

610.00 m ü.M.

P = 616.88 T = 617.03

350.000

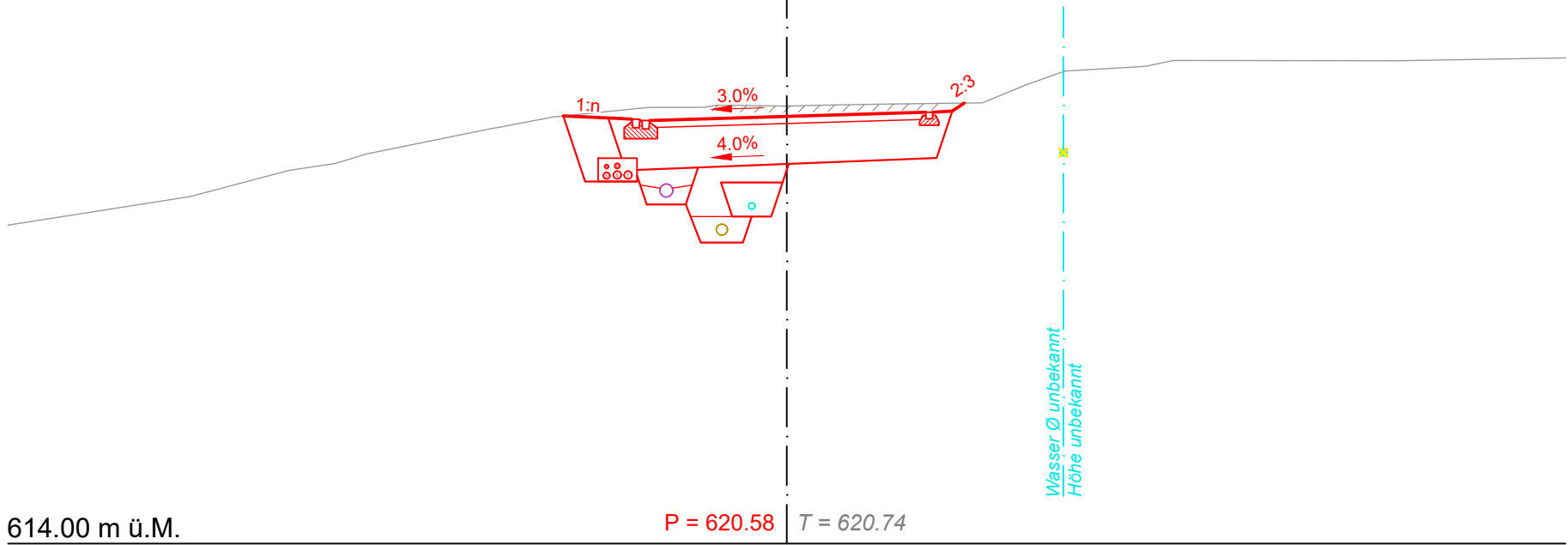
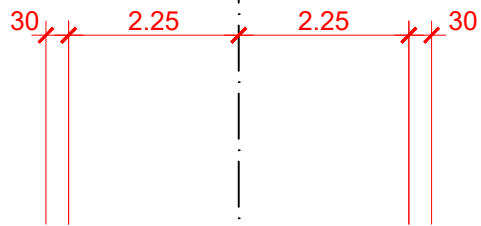


Wasser \varnothing unbekannt
Höhe unbekannt

612.00 m ü.M.

P = 618.12 | T = 618.34

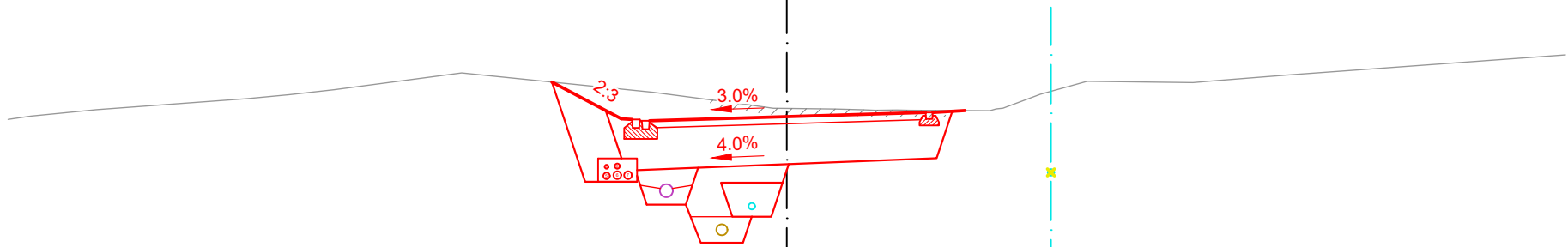
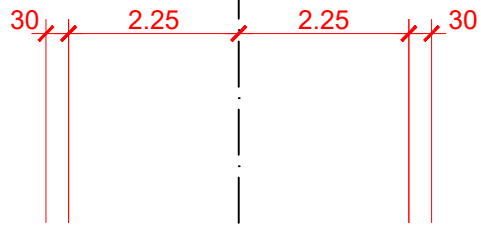
370.000



614.00 m ü.M.

P = 620.58 T = 620.74

380.000

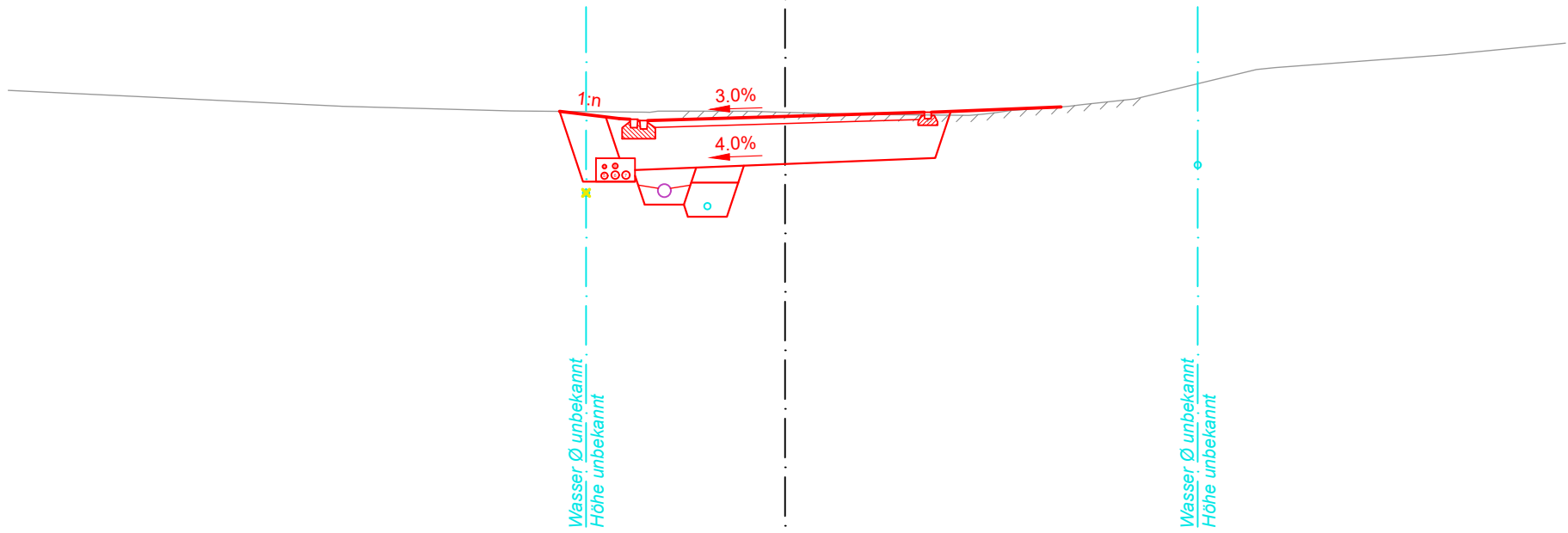
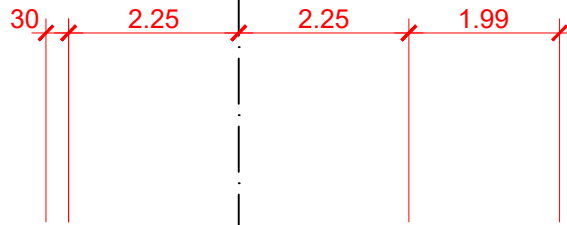


Wasser Ø unbekannt
Höhe unbekannt

615.00 m ü.M.

P = 621.82 T = 621.94

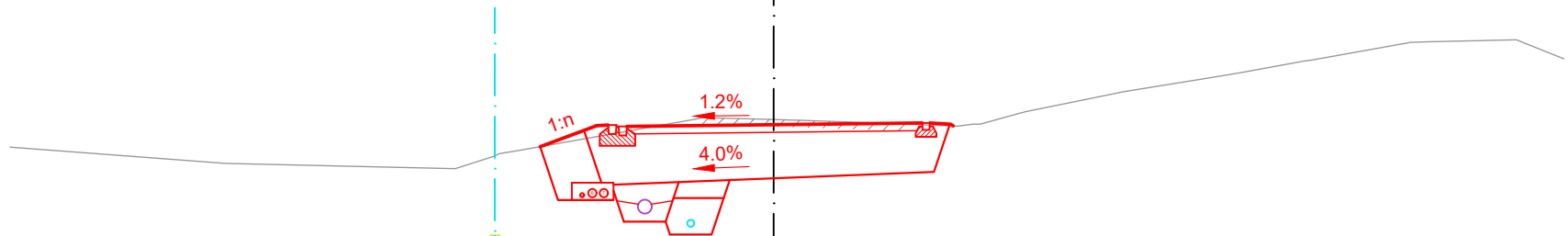
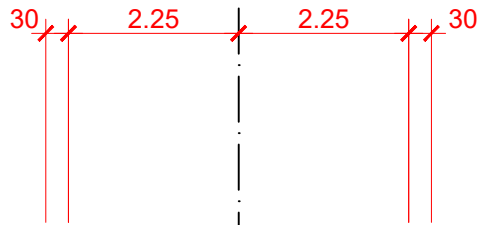
390.000



616.00 m ü.M.

P = 623.05 T = 623.11

400.000

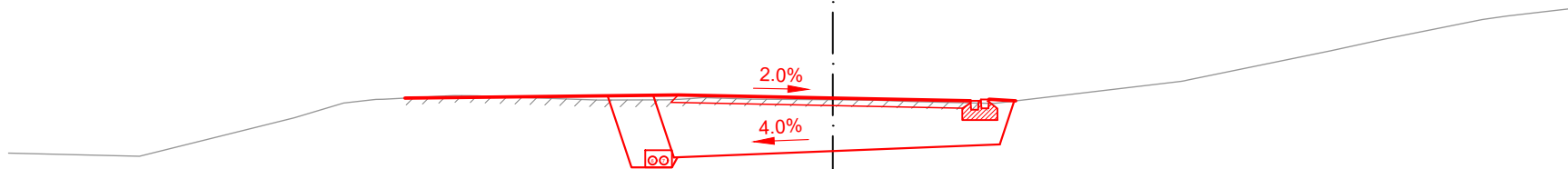
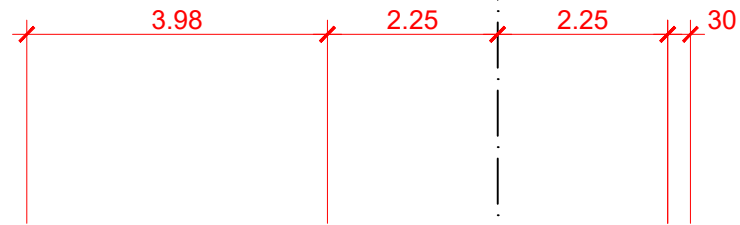


Wasser \varnothing unbekannt
Höhe unbekannt

617.00 m ü.M.

P = 624.28 T = 624.36

409.493



618.00 m ü.M.

P = 625.49 | T = 625.43