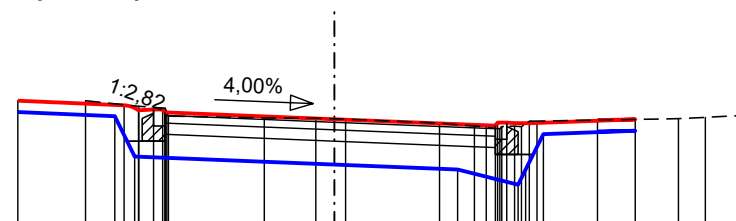
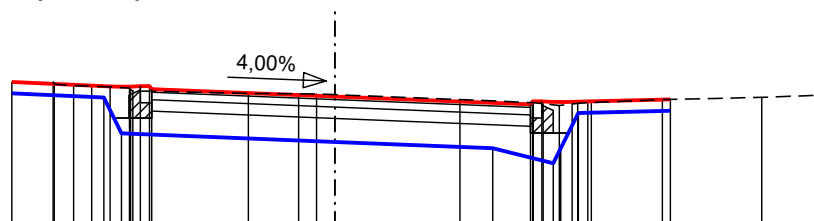


Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+020

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+040

M = 1:100
NHN 491,00

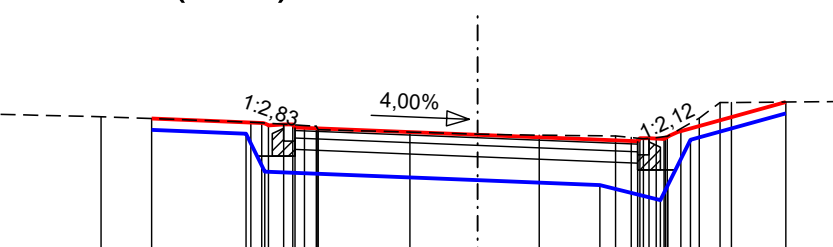
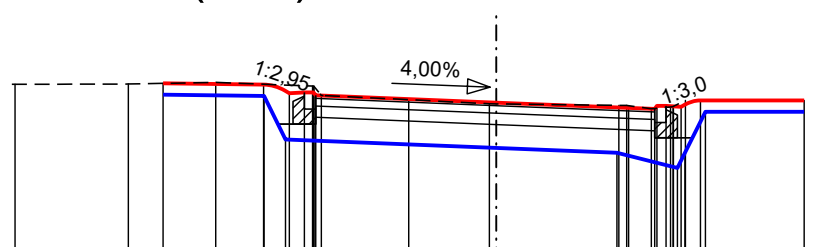


PROJEKT	4.27 492.92	2.97 492.86	2.57 492.81	2.45 492.80	2.42 492.80	0.00 492.72	2.69 492.62	2.74 492.60	3.14 492.65	4.44 492.68	4.18 492.67	2.78 492.61	2.39 492.55	2.24 492.50	2.24 492.50	0.00 492.42	2.18 492.38	2.38 492.33	2.68 492.33	3.48 492.41	3.98 492.42			
PLANUM	4.27 492.77	3.06 492.71	2.82 492.24			0.00 492.12	2.09 492.04	2.99 491.84	3.22 492.50	4.44 492.53	4.18 492.52	2.90 492.46	2.64 491.93		0.00 491.82	1.63 491.76	2.43 491.56	2.53 491.76	2.76 492.23	3.48 492.26	3.98 492.27			
URGELÄNDE	3.73 492.92	3.71 492.89	3.22 492.86	2.72 492.84	2.67 492.80	1.15 492.76	0.49 492.76	0.00 492.75	1.65 492.68	2.62 492.64	2.67 492.61	2.59 492.59	2.24 492.57	2.21 492.50	2.19 492.46	0.93 492.44	1.39 492.37	1.85 492.33	2.19 492.30	2.32 492.28	2.48 492.30	2.58 492.27	4.55 492.43	4.91 492.45

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+060

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+080

M = 1:100
NHN 490,00

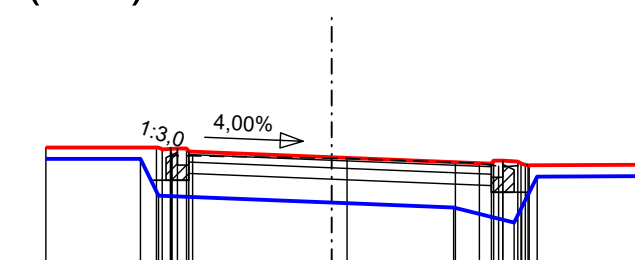
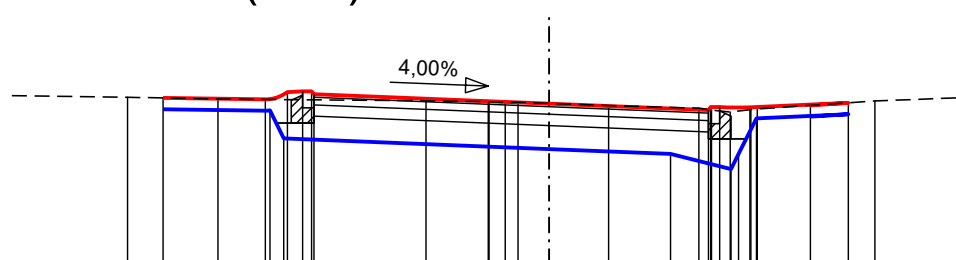


PROJEKT	4.41 492.37	3.08 492.36	2.44 492.25	2.39 492.21	0.00 492.12	2.09 492.03	2.12 492.07	2.57 491.65	2.42 491.79	0.00 491.69	2.15 491.61	2.27 491.65	2.27 491.65	2.62 491.52	2.66 491.74	4.08 492.12									
PLANUM	4.41 492.22	3.09 492.21	2.79 491.63		0.00 491.52	1.59 491.45	2.39 491.25	2.77 492.00	4.07 492.15	4.31 491.76	3.06 491.71	2.82 491.20		0.00 491.09	1.62 491.03	2.42 490.83	2.52 491.03	2.82 491.52	4.08 491.57						
URGELÄNDE	6.37 492.36	4.87 492.36	3.71 492.38	2.43 492.34	2.41 492.33	1.16 492.16	0.09 492.10	0.00 492.10	1.62 492.08	1.75 492.08	2.05 492.03	2.29 491.81	2.12 491.78	2.11 491.76	0.90 491.73	0.00 491.70	0.04 491.70	0.81 491.69	1.62 491.68	2.19 491.64	2.28 491.62	2.51 491.67	3.21 492.12	3.36 492.12	4.73 492.13

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+100

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+120

M = 1:100
NHN 489,00

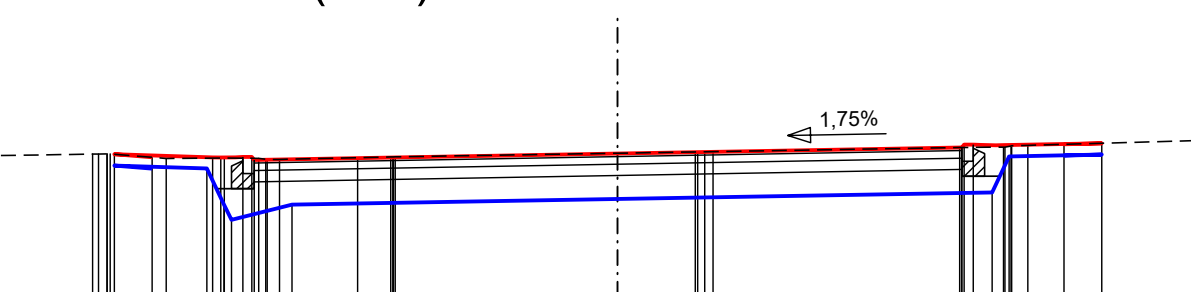
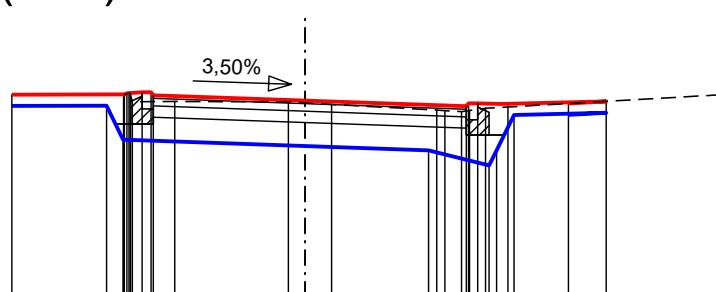


PROJEKT	5.11 491.20	3.75 491.18	3.26 491.29	3.11 491.25	0.00 491.12	2.11 491.04	2.26 491.08	2.66 491.08	3.46 491.10	3.96 491.14	3.78 490.54	2.32 490.54	2.04 490.33	1.82 490.39	0.00 490.42	2.14 490.37	2.41 490.36	2.51 490.36	2.61 490.31	4.04 490.32
PLANUM	5.11 491.05	3.76 491.03	3.51 490.66		0.00 490.52	1.61 490.46	2.41 490.26	2.74 490.83	3.46 490.95	3.96 490.99	3.78 490.39	2.53 490.39	2.29 490.91		0.00 489.82	1.61 489.75	2.41 489.55	2.51 489.75	2.72 489.16	4.04 490.17
URGELÄNDE	5.58 491.21	4.38 491.19	1.63 491.16	0.81 491.15	0.48 491.14	0.79 491.10	1.95 491.06	2.40 491.01	2.75 491.05	4.31 491.16	2.13 490.54	2.12 490.45	1.84 490.43	0.00 490.40	0.20 490.40	1.64 490.35	1.95 490.34	2.26 490.20	2.50 490.31	2.60 490.32

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+140

Schubartweg (Achse 401)
(401) 0+160

M = 1:100
NHN 487,00



PROJEKT	3.88 489.68	2.49 489.68	2.16 489.71	2.01 489.67	0.00 489.60	2.18 489.56	2.28 489.55	3.48 489.56	3.98 489.59	6.65 488.69	6.15 488.85	5.35 488.85	4.95 488.85	4.80 488.81	0.00 488.90	4.56 488.89	4.96 488.88	5.11 489.01	5.91 488.87	6.41 488.88
PLANUM	3.88 489.53	2.62 489.53	2.41 488.08		0.00 489.00	1.63 488.94	2.43 488.74	2.77 488.41	3.98 488.44	6.65 488.74	6.15 488.70	5.43 488.70	5.20 488.84	4.30 488.22	0.00 488.30	4.96 488.88	5.16 488.86	5.91 488.87	6.41 488.88	
URGELÄNDE	2.39 489.98	2.07 489.95	2.23 489.95	2.12 489.95	0.22 489.87	1.74 489.76	2.07 489.45	2.39 489.49	3.48 489.41	5.47 488.67	6.04 488.69	6.25 488.69	5.95 488.83	5.25 488.84	3.44 488.64	4.56 488.89	5.12 488.98	5.21 489.00	5.91 488.87	6.41 488.88

Schubartweg
(401) 0+020
(401) 0+040
(401) 0+060
(401) 0+080
(401) 0+100
(401) 0+120
(401) 0+140
(401) 0+160

Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtländingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.



Oberkochen,
Projekt
**SANIERUNG SCHUBARTWEG
IN OBERKOCHEN
- Ausführungsplanung -**

Anlage
OK1908 / 5.1

Plan
QUERPROFILE 1
Schubartweg (Achse 401)

Maßstab
1:100

Bearbeitet
02/21 - He/Ac/Sm 02/21 - Jö

Planformat
0.63 * 0.55 = 0.35 m²

Gefertigt
Eilwangen, 08.02.2021

stadtländingenieure

stadtländingenieure GmbH
73479 Eilwangen
Wolfgangstraße 8
Telefon 07961 9881-0
Telefax 07961 9881-55
office@stadtländingenieure.de
www.stadtländingenieure.de