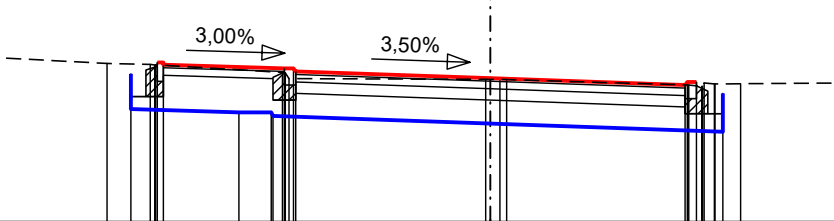
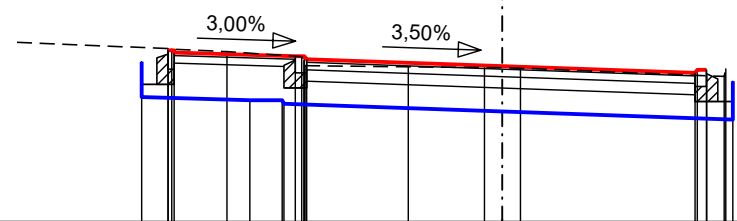


Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+020

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+040

M = 1:100  
NHN 489,00

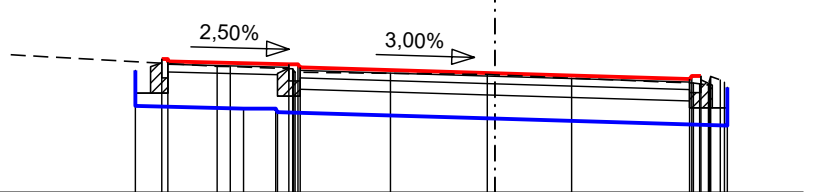
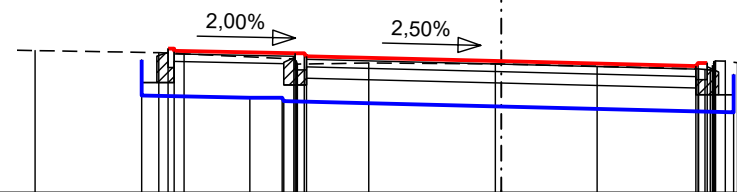


PROJEKT	4,42 491,27 4,34 491,27 4,34 491,24	2,74 491,19 2,65 491,19 2,65 491,19	0,00 491,06	2,65 490,87 2,68 491,01 2,70 491,01	4,40 491,11 4,32 491,08 4,32 491,08	2,73 490,85 2,61 490,85 2,73 490,85		
PLANUM	4,77 491,12 4,77 490,82 4,77 490,65	3,34 490,61 3,34 490,61 2,89 490,56	0,00 490,46	3,05 490,35 3,05 490,88	4,75 490,68 4,75 490,49 4,75 490,49	3,33 490,45 2,90 490,45 2,88 490,40	0,00 490,30	3,08 490,49 3,08 490,43 3,08 490,70
URGELÄNDE	4,42 491,28 4,37 491,28 4,34 491,25	2,65 491,18 2,62 491,13 2,61 491,06	1,24 491,05	2,71 490,93 2,66 491,02	5,07 491,09 4,99 491,05 4,43 491,07	2,75 490,87 2,71 490,97 2,66 490,88	0,06 490,88 0,00 490,88 0,13 490,88 0,22 490,88	2,62 490,81 2,79 490,79 2,81 490,79 2,83 490,84 3,31 490,82

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+060

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+080

M = 1:100  
NHN 489,00

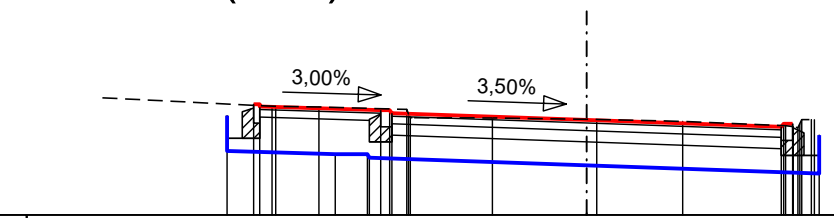
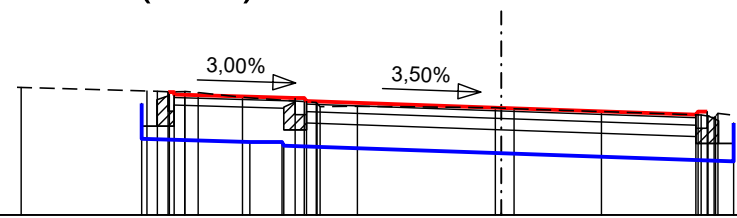


PROJEKT	4,40 490,90 4,32 490,90 4,32 490,87	2,73 490,84 2,68 490,84 2,68 490,80	0,00 490,74	2,61 490,57 2,61 490,71 2,73 490,71	4,40 490,76 4,32 490,76 4,32 490,73	2,73 490,69 2,68 490,65 2,68 490,65	2,68 490,50 2,61 490,54 2,73 490,54	
PLANUM	4,75 490,75 4,75 490,45 4,75 490,28	3,33 490,25 2,88 490,21 2,88 490,21	0,00 490,14	3,08 490,06 3,08 490,56	4,75 490,61 4,75 490,31 4,75 490,15	3,33 490,11 2,88 490,06 2,88 490,06	0,00 489,98	3,08 489,99 3,08 490,42 3,08 490,35
URGELÄNDE	6,16 490,88	4,53 490,85 4,19 490,83	0,08 490,70 0,00 490,70	1,27 490,67	3,67 490,67 3,50 490,67	2,68 490,64 2,79 490,62 2,64 490,59	0,10 490,56 0,00 490,56	2,61 490,45 2,71 490,44 2,62 490,42 2,65 490,33 2,88 490,49

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+100

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+120

M = 1:100  
NHN 489,00

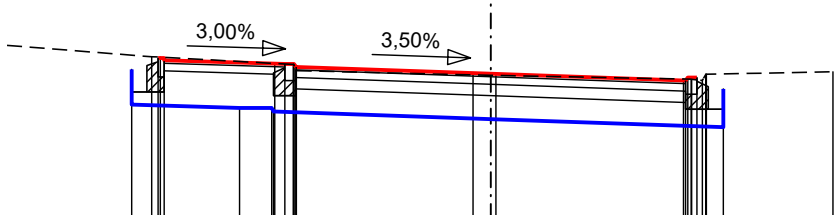
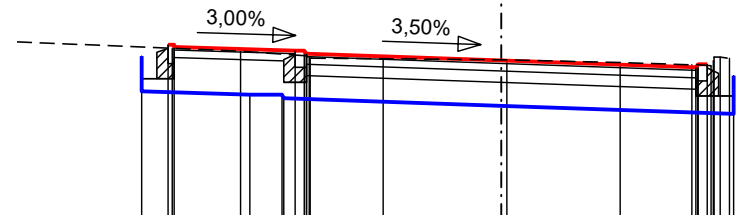


PROJEKT	4,40 490,63 4,32 490,63 4,32 490,60	2,73 490,55 2,68 490,55 2,68 490,51	0,00 490,42	2,65 490,33 2,68 490,37 2,73 490,37	4,41 490,47 4,33 490,44 4,33 490,44	2,73 490,39 2,61 490,39 2,68 490,35	2,68 490,26 2,73 490,21				
PLANUM	4,75 490,48 4,75 490,18 4,75 490,01	3,33 489,97 2,88 489,92 2,88 489,92	0,00 489,82	3,08 489,71 3,08 489,25	4,76 490,32 4,76 489,85	3,33 489,81 2,88 489,76	0,00 489,66	3,08 489,55 3,08 489,79 3,08 490,06			
URGELÄNDE	6,35 490,69	4,55 490,64 4,39 490,63 4,19 490,63 4,01 490,62 3,42 490,56	0,08 490,42 0,00 490,42 0,17 490,41	1,33 490,37	2,65 490,32 2,62 490,29 2,62 490,31 3,54 490,26 3,54 490,26	4,16 490,44 3,54 490,43	2,38 490,40 2,36 490,33 2,35 490,29	1,25 490,28	0,03 490,27 0,13 490,27	1,27 490,24	2,63 490,19 2,79 490,15 2,82 490,21 2,82 490,26 2,97 490,26

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+140

Schubartweg 'Ost' (Achse 402)  
(402) 0+160


M = 1:100  
NHN 488,00



PROJEKT	4,41 490,31 4,33 490,31 4,33 490,28	2,73 490,23 2,68 490,23 2,68 490,19	0,00 490,10	2,61 490,01 2,61 490,05 2,73 490,05	4,40 490,13 4,32 490,10 4,32 490,10	2,73 490,05 2,68 490,01 2,68 490,01	2,68 489,83 2,61 489,87 2,73 489,87	
PLANUM	4,76 489,86 4,76 489,69 4,76 489,69	3,33 489,65 2,88 489,60 2,88 489,60	0,00 489,50	3,08 489,39 3,08 489,60	4,75 489,88 4,75 489,51	3,33 489,47 2,88 489,42	0,00 489,32	3,08 489,21 3,08 489,45 3,08 489,72
URGELÄNDE	4,35 490,26	3,45 490,22	0,00 490,11 0,08 490,11	1,57 490,07	4,49 490,15 4,37 490,14	2,66 490,06 2,61 490,04 2,62 490,07 2,68 489,97 2,57 489,96	0,24 489,81 0,00 489,90 0,07 489,90	2,65 489,85 2,65 489,85 2,80 489,83 2,84 489,91 4,53 489,95

- Schubartweg "Ost"
- (402) 0+020
- (402) 0+040
- (402) 0+060
- (402) 0+080
- (402) 0+100
- (402) 0+120
- (402) 0+140
- (402) 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.

Bauherr  STADT OBERKOCHEN  
OSTALBKREIS  Stadtwerke Oberkochen

Oberkochen,  
Projekt SANIERUNG SCHUBARTWEG  
IN OBERKOCHEN  
- Ausführungsplanung -

Anlage OK1908 / 5.2.1

Plan QUERPROFILE 2  
Schubartweg "Ost" (Achse 402)

Maßstab 1:100

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

Planformat 0,58 \* 0,55 = 0,32 m<sup>2</sup>

Gefertigt Ellwangen, 08.02.2021

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

