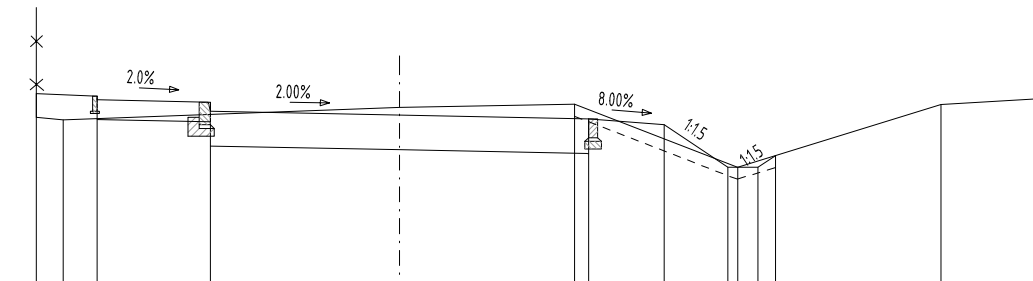
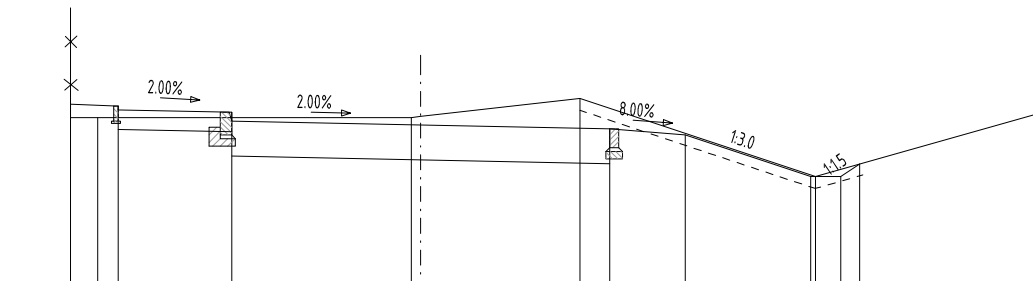
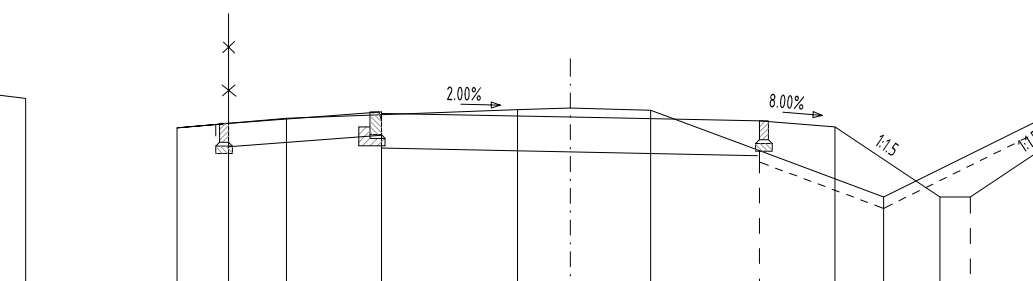
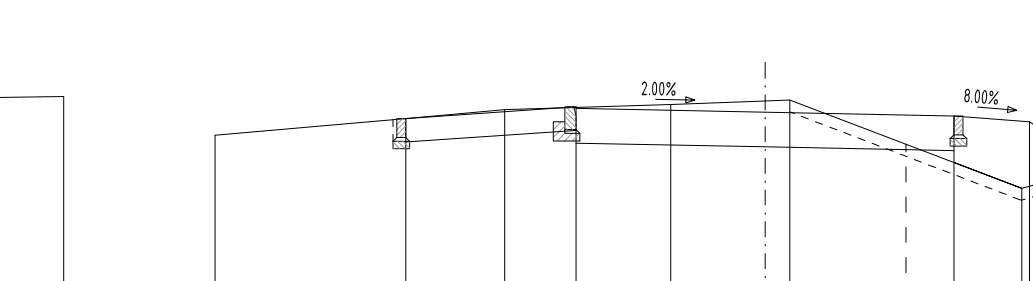
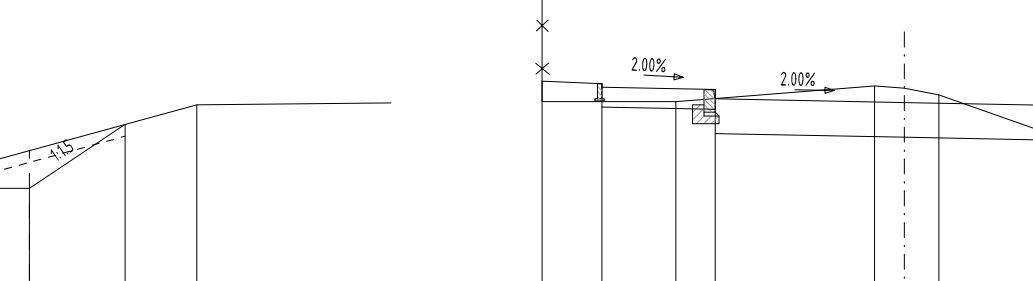
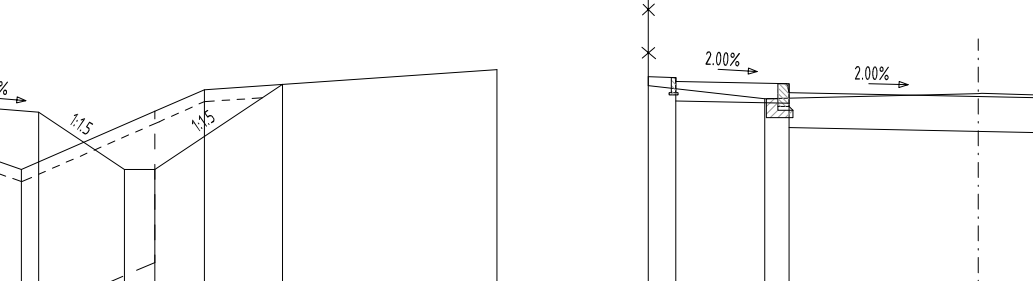
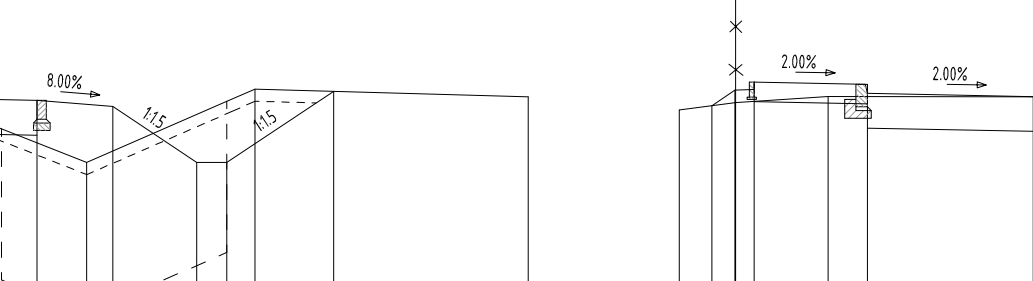


PRZEKROJE POPRZECZNE
ODC. 1B

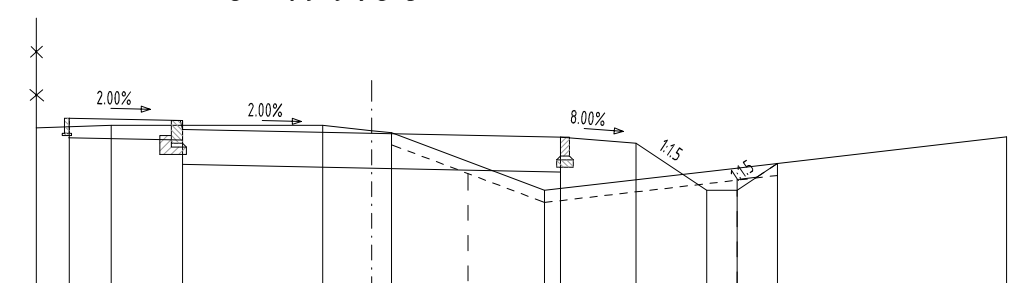
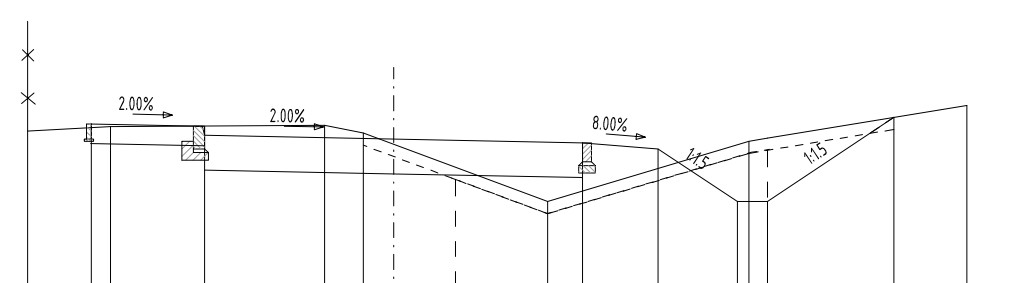
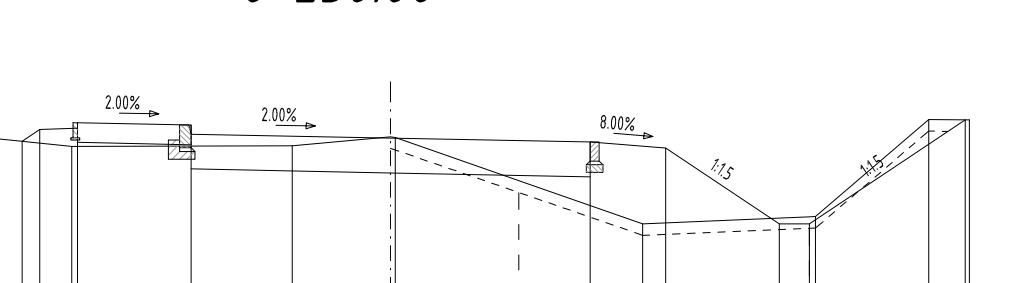
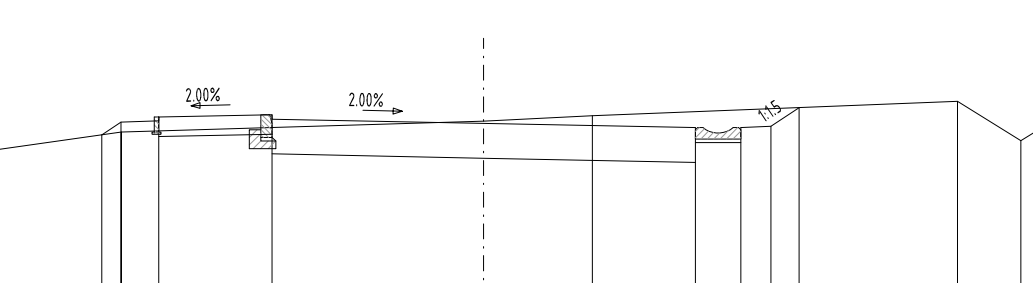
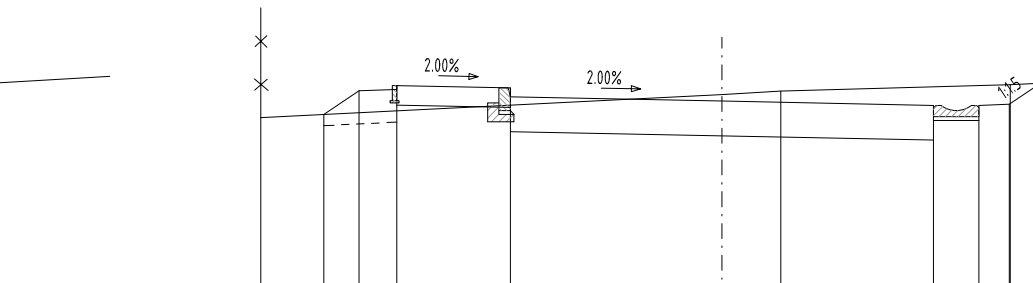
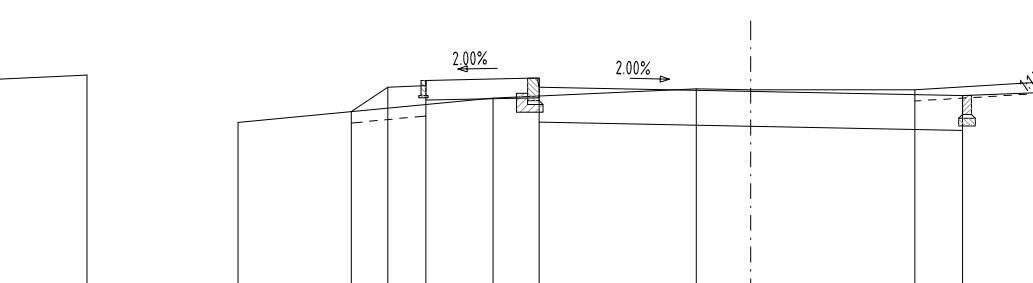
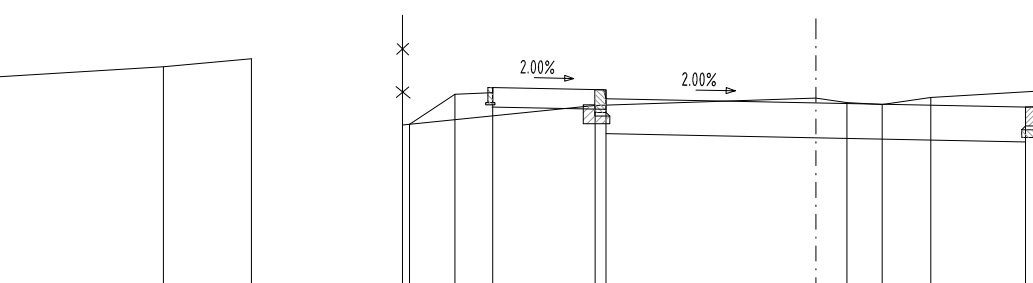
SKALA 1:100

P.P. 2,00

	<i>0+025.00</i>	<i>0+050.00</i>	<i>0+075.00</i>	<i>0+100.00</i>	<i>0+125.00</i>	<i>0+145.00</i>	<i>0+175.00</i>
Projektowane wysokości Projektowane odległości	 4,74 4,80 4,00 4,00 2,50 2,50 0,00 2,50 4,41 3,50 4,33 4,34 3,37 4,37 3,93 4,46	 4,60 4,63 4,00 4,00 2,50 2,50 0,00 2,50 4,28 3,50 4,20 5,16 3,65 5,56 3,65 3,61 4,33	 4,35 4,52 2,50 2,50 0,00 2,50 4,38 3,50 4,30 4,89 3,38 5,29 3,38 4,43	 4,42 4,75 2,50 2,50 0,00 2,50 4,57 4,55 4,50 4,45 4,37 4,82 3,49 5,22 3,49 6,48 4,34	 4,91 4,79 4,00 4,00 2,50 2,50 0,00 2,50 4,63 4,58 4,50 4,63 3,74 5,03 3,74 6,72 4,87	 4,97 4,36 4,00 4,00 2,50 2,50 0,00 2,50 4,71 4,58 4,76 4,61 3,84 5,01 3,84 6,42 4,78	 4,58 4,56 4,25 4,00 4,00 2,50 2,50 0,00 2,50 4,65 3,80 5,05 4,65 3,80 6,69 4,89
Istniejące wysokości Istniejące odległości	4,80 4,43 4,45 0,00 4,56 2,31 4,60 4,47 3,77 7,16 4,60 8,60 4,68	4,63 4,43 4,27 0,12 0,00 2,11 4,68 5,22 3,65 9,14 4,75 9,73 4,68	5,20 4,29 4,52 4,35 3,75 4,42 0,70 4,53 0,00 4,55 1,06 4,52 4,15 3,38 6,79 4,69 8,25 4,71	7,28 4,19 4,75 4,42 3,44 4,53 1,25 4,60 0,00 4,65 0,33 4,66 3,40 3,49 7,43 4,60	4,79 4,64 3,02 4,64 0,39 4,85 0,00 4,82 0,46 4,73 3,27 3,74 5,69 4,80 9,56 5,06	4,36 4,85 2,82 4,68 0,00 4,75 0,05 4,75 0,90 4,72 3,16 3,84 5,38 4,81 9,00 4,70	4,99 4,53 4,24 3,02 4,70 0,31 4,70 0,00 4,65 0,40 4,66 2,50 3,80 5,66 4,77 8,32 5,08

SKALA 1:100

P.P. 2,00

	<i>0+199.00</i>	<i>0+225.00</i>	<i>0+250.00</i>	<i>0+275.00</i>	<i>0+300.00</i>	<i>0+325.00</i>	<i>0+350.00</i>
Projektowane wysokości Projektowane odległości	 4,79 4,00 2,50 2,50 0,00 4,59 2,50 4,54 3,50 4,46 4,44 3,84 4,84 3,84 5,37 4,20	 4,72 4,00 2,50 2,50 0,00 4,57 2,50 4,47 3,50 4,39 4,55 3,69 4,95 3,69 6,62 4,80	 4,49 4,87 4,84 4,16 4,16 2,64 4,70 2,64 4,58 0,00 4,53 2,64 4,48 3,64 4,40 5,14 3,40 5,54 3,40 7,60 4,77	 4,57 5,05 4,80 4,30 4,30 2,80 2,80 0,00 4,72 2,80 4,67 3,40 4,67 3,80 4,68 4,17 4,53	 4,84 5,27 4,84 4,80 5,16 4,30 5,08 4,30 5,23 2,80 2,80 0,00 5,02 2,80 4,96 3,40 4,96 3,80 4,98 4,21 5,25	 4,88 5,28 4,88 4,80 5,20 4,30 5,08 4,30 5,23 2,80 2,80 0,00 5,02 2,80 4,96 3,40 4,96 3,80 4,98 4,21 5,25	 4,71 5,37 4,71 4,78 5,11 4,28 5,13 5,20 2,78 5,17 5,05 0,00 5,00 2,78 4,94 3,78 4,98 4,15 5,23
Istniejące wysokości Istniejące odległości	4,43 4,66 3,44 4,70 0,65 4,70 0,00 4,63 0,28 4,60 2,29 3,84 8,40 4,55	4,84 4,62 3,75 4,68 0,91 4,70 0,40 4,60 0,00 4,44 2,04 3,69 4,70 4,49 7,58 4,96	5,33 4,53 4,22 4,42 1,30 4,43 0,00 4,55 0,89 4,54 3,34 3,40 5,82 3,49 7,12 4,77 7,66 4,77	6,52 4,36 4,80 4,61 0,00 4,75 1,44 4,82 6,27 5,02 7,10 4,50 8,33 5,25	6,10 4,80 0,00 5,11 0,78 5,15 3,81 5,24 6,55 5,36	6,18 4,74 3,41 5,06 0,72 5,18 0,00 5,17 2,17 5,17 7,18 5,47 8,34 5,58	5,47 4,70 2,92 4,96 0,01 5,06 0,41 5,00 0,88 4,97 1,52 5,07 4,08 5,22 6,87 5,61