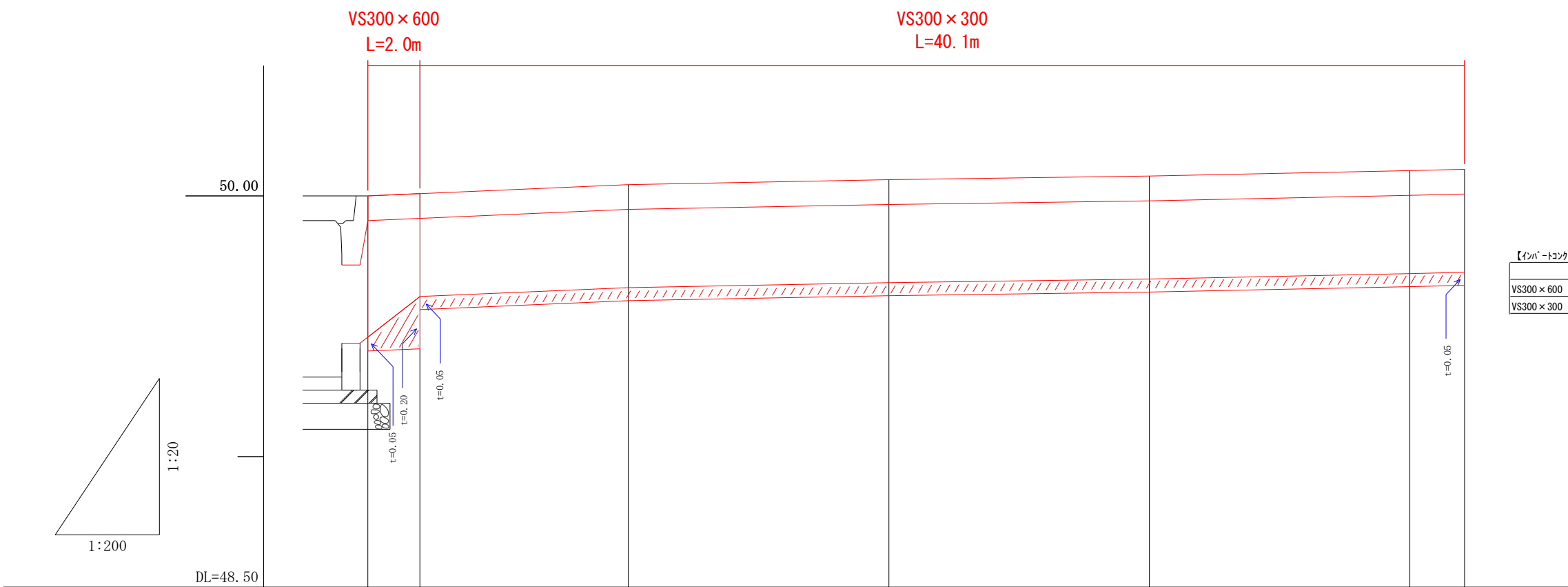


縦断図(区間B) S=X200, Y20



【インバートコンクリート計算表】

	L	t (MAX)	t (min)	t (avg)	A
VS300×600	2.0	0.2	0.05	0.13	0.26
VS300×300	40.1	0.05	0.05	0.05	2.01

ΣA= 2.27 m<sup>2</sup>

計画渠底勾配図	<p>I=7.800%</p> <p>49.458 49.614</p> <p>L=2.00</p> <p>I=0.425%</p> <p>49.648</p> <p>L=8.00</p> <p>I=0.200%</p> <p>49.667</p> <p>L=10.00</p> <p>I=0.200%</p> <p>49.681</p> <p>L=10.00</p> <p>I=0.200%</p> <p>49.702 49.707</p> <p>L=2.10</p> <p>I=0.200%</p>					
計画高	49.458	49.614	49.648	49.667	49.681	49.702 49.707
現況地盤高	50.00	50.01	50.04	50.06	50.08	50.10 50.10
追加距離	0.000	2.000	10.000	20.000	30.000	40.000 42.100
単距離	0.000	2.000	8.000	10.000	10.000	10.000 2.100
測点	N0.0	N0.0+2	N0.0+10	N0.1	N0.1+10	N0.2 N0.2+2.1

令和 5 年度 工事番号	道路第 第 3 号
小千谷市	平沢2丁目 地内
(1)城川7号線 側溝改良	工事
縦断図(区間B)	
縮尺	図示
新潟県小千谷市	