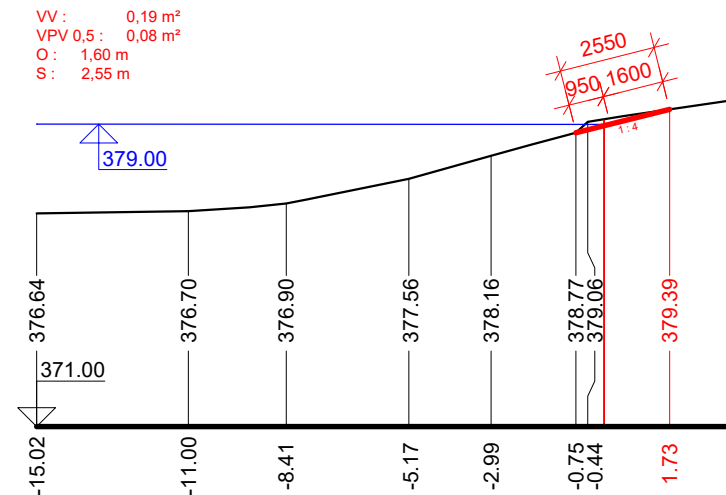
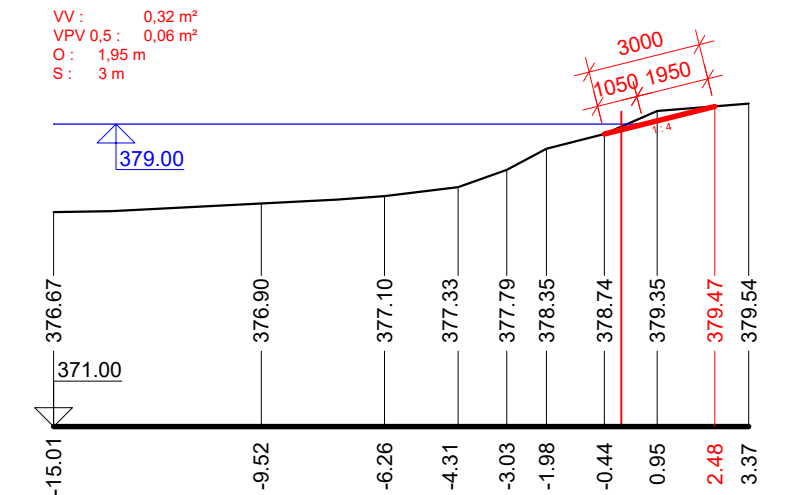


Vltava, ř.km 236,380 - 239,158 (zdrž České Vrbné) - opevnění svahů plavební dráhy  
SO 02 PŘÍČNÉ PROFILY - lokalita I M 1 : 200

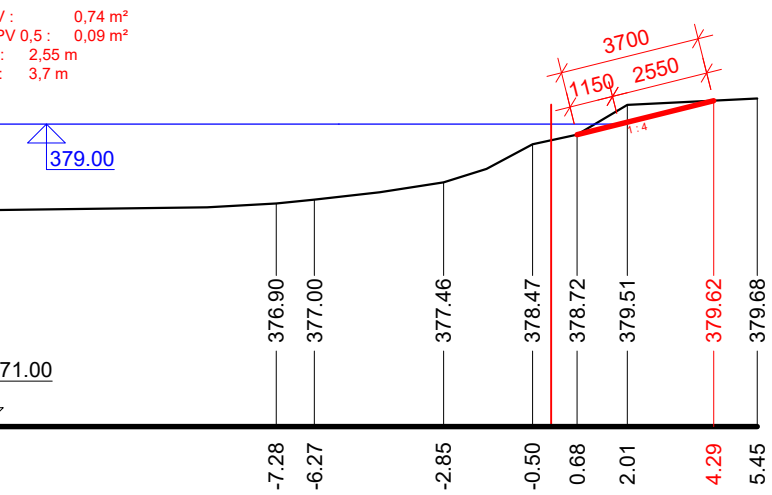
P I-1 km 0.000



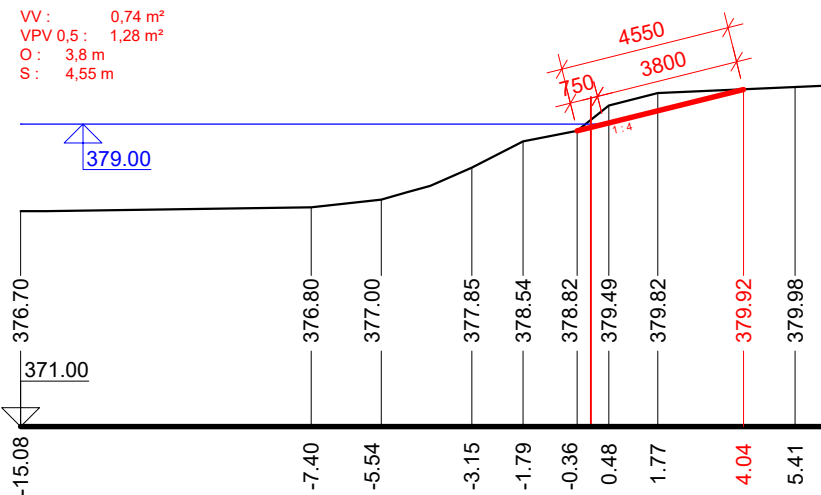
P I-4 km 0.078



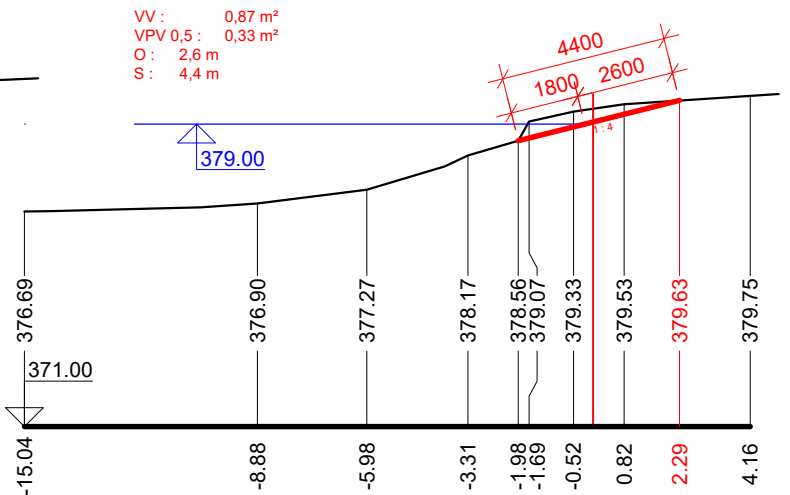
P I-7 km 0.177



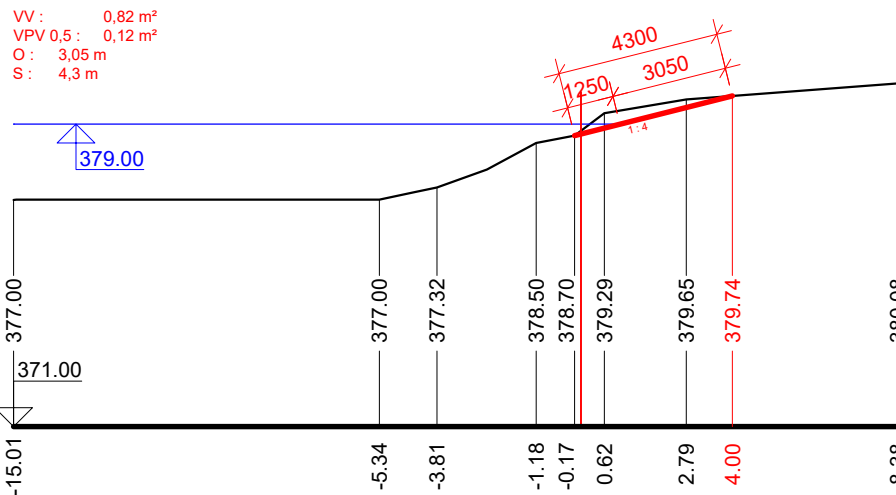
P I-10 km 0.285



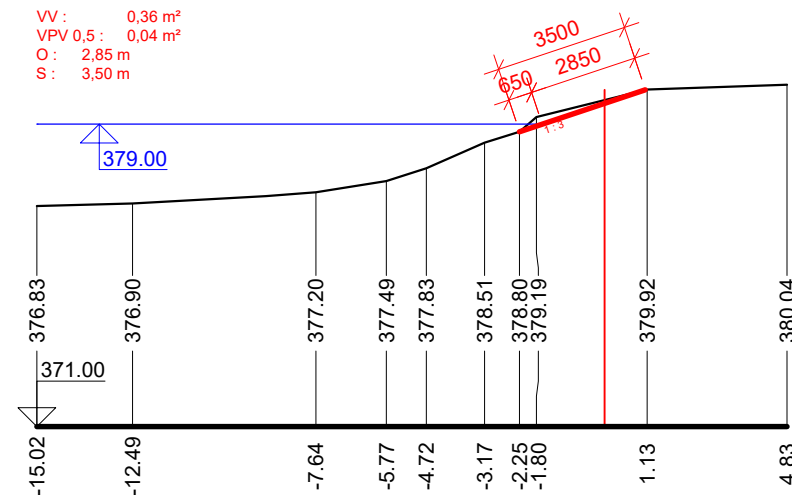
P I-13 km 0.393



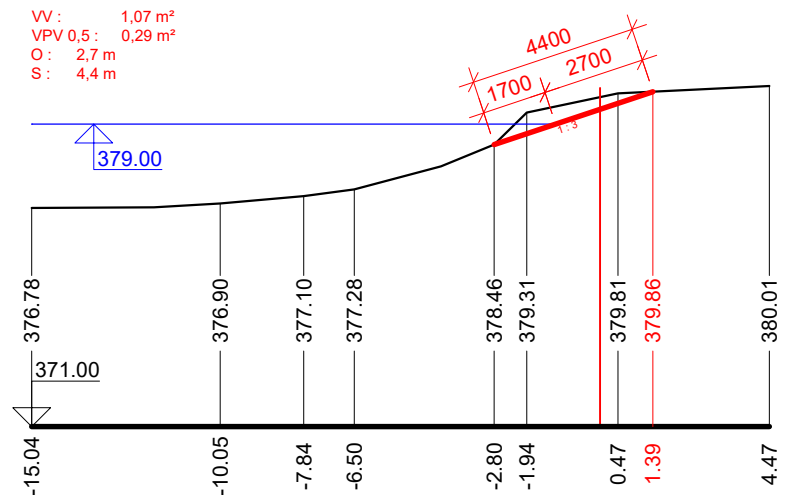
P I-16 km 0.499



P I-19 km 0.611



P I-22 km 0.716

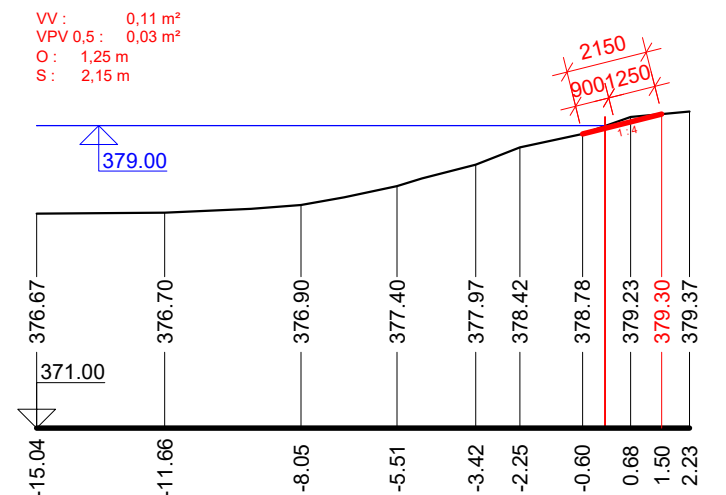


LEGENDA :

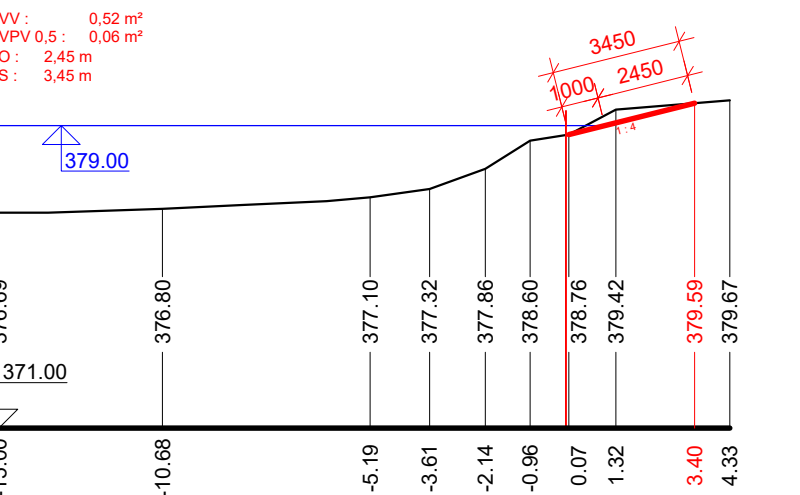
POUŽITÉ ZKRATKY

- VV VYKOPÁVKY VODOTEČÍ  
VPV 0,5 VYKOPÁVKY POD VODOU do hl.0,5m  
VPV >0,5 VYKOPÁVKY POD VODOU v hl. >0,5m  
KZ KAMENNÝ ZÁHOZ do 200 kg  
KZ-P KAMENNÝ ZÁHOZ do 200 kg S PROŠTĚRKOVÁNÍM  
ULZ UROVNĚNÍ LICE ZÁHOZU  
PMM PROSYPÁNÍ MÍSTNÍM MATERIÁLEM tl. 100 mm  
O OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ  
HZ HUTNĚNÝ ZÁSYP  
S SVAHOVÁNÍ

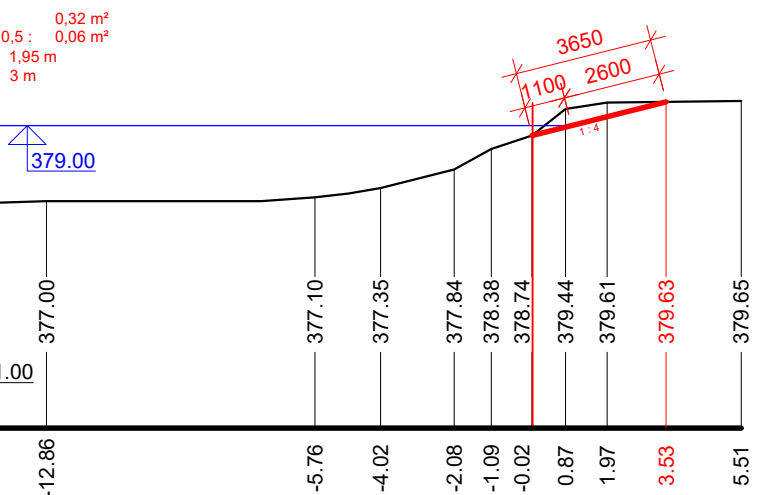
P I-2 km 0.023



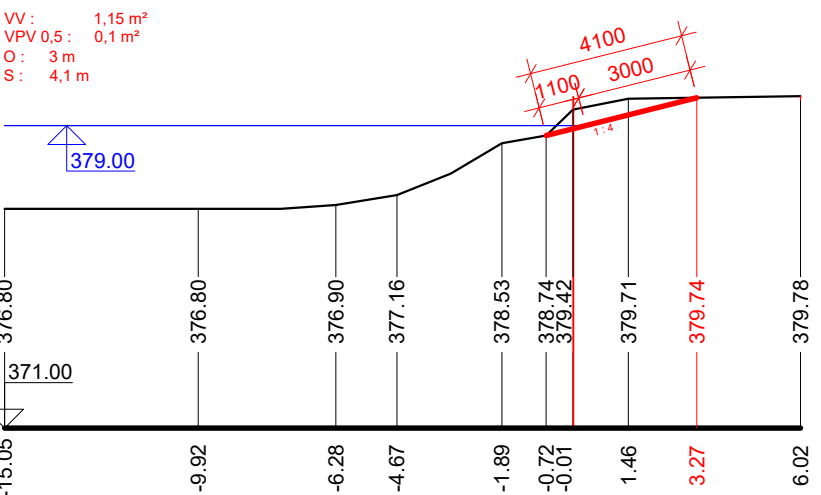
P I-5 km 0.108



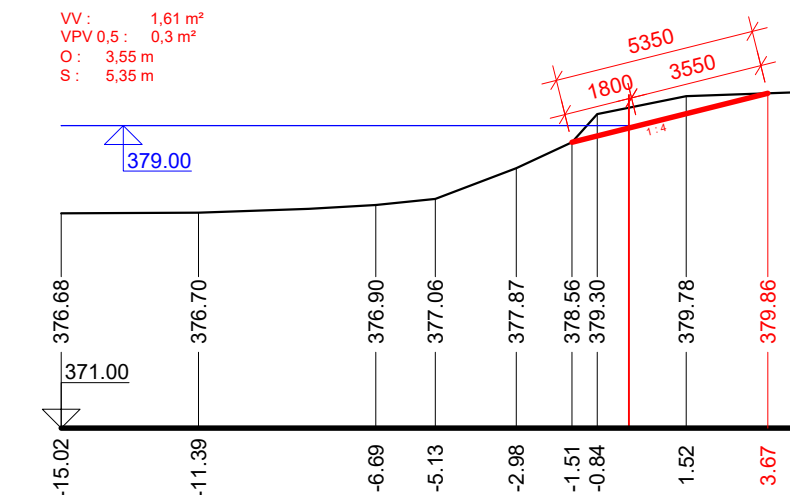
P I-8 km 0.215



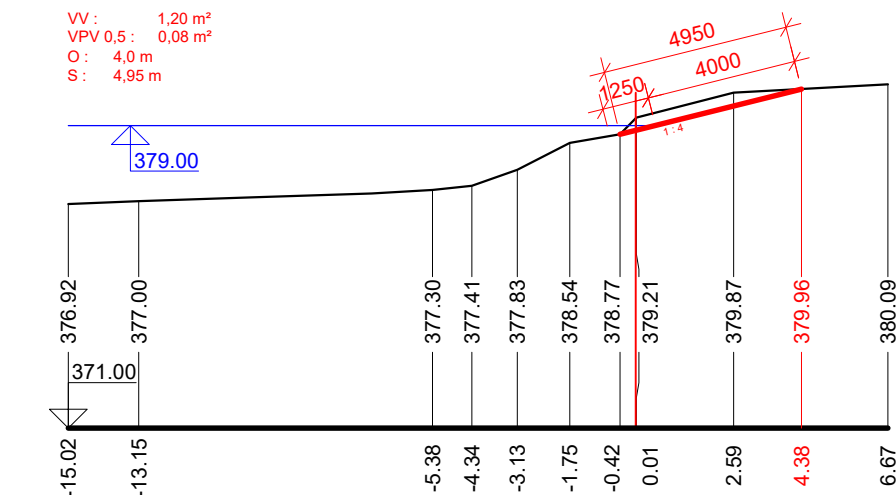
P I-11 km 0.321



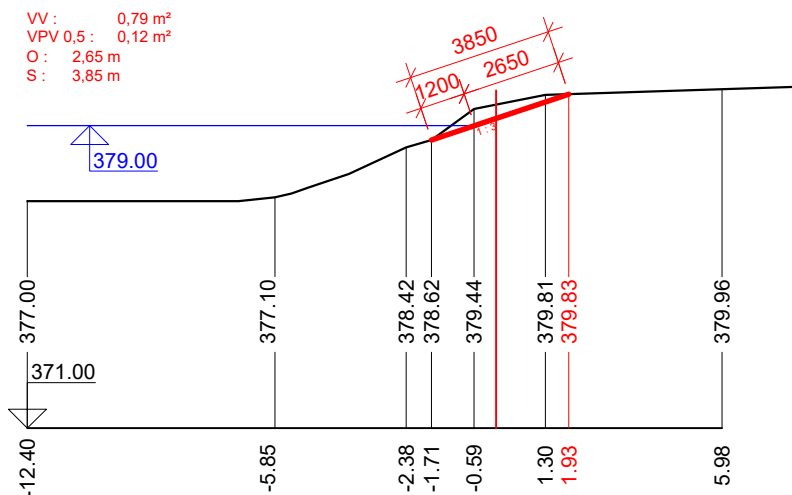
P I-14 km 0.428



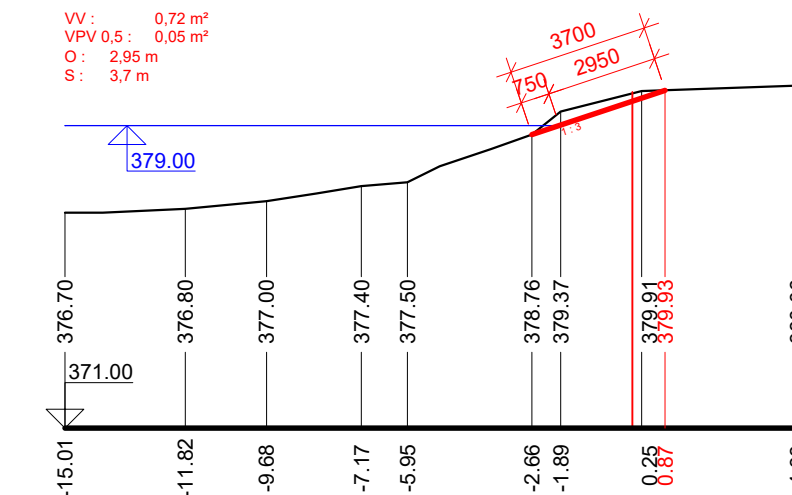
P I-17 km 0.536



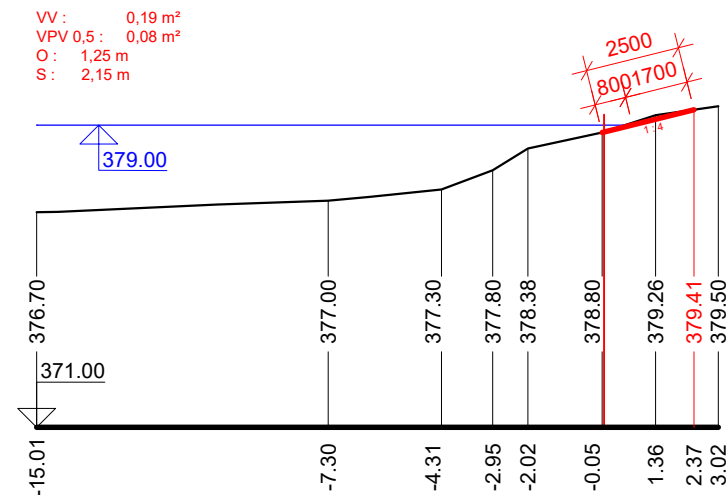
P I-20 km 0.645



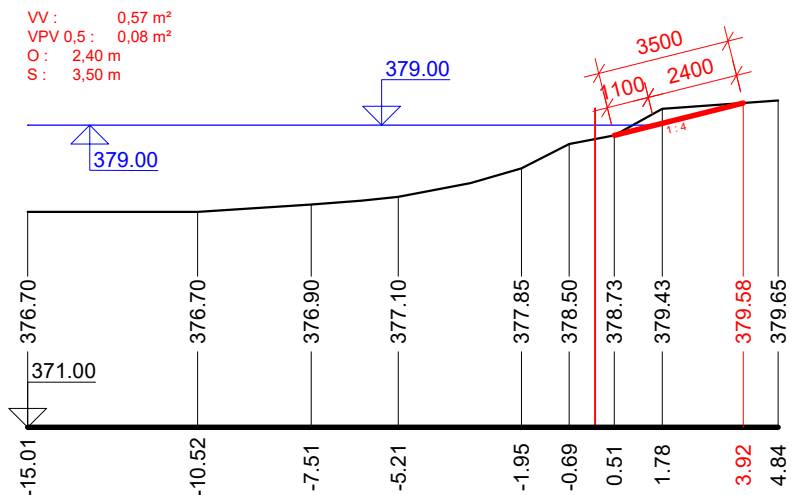
P I-23 km 0.749



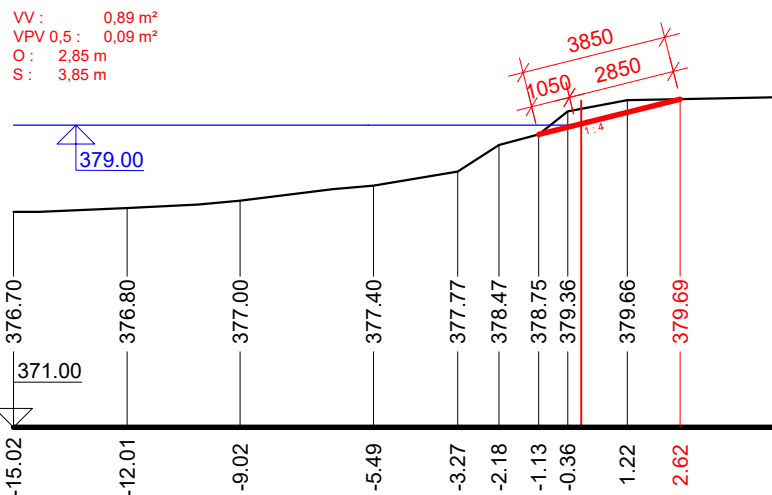
P I-3 km 0.049



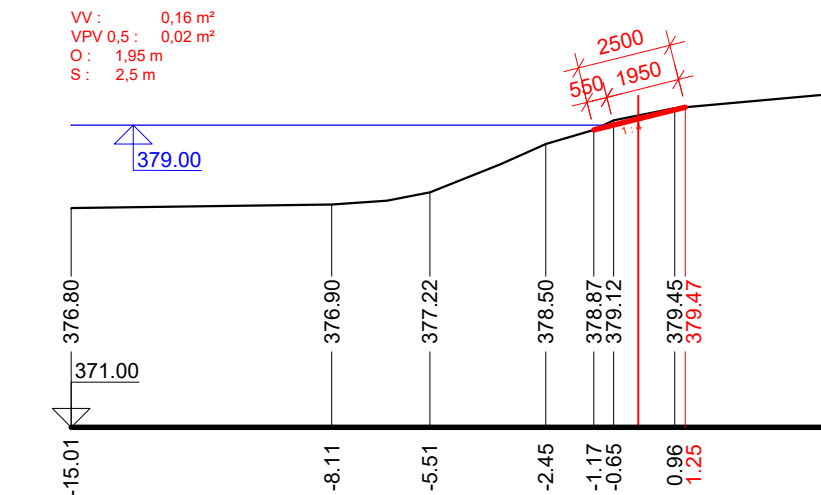
P I-6 km 0.142



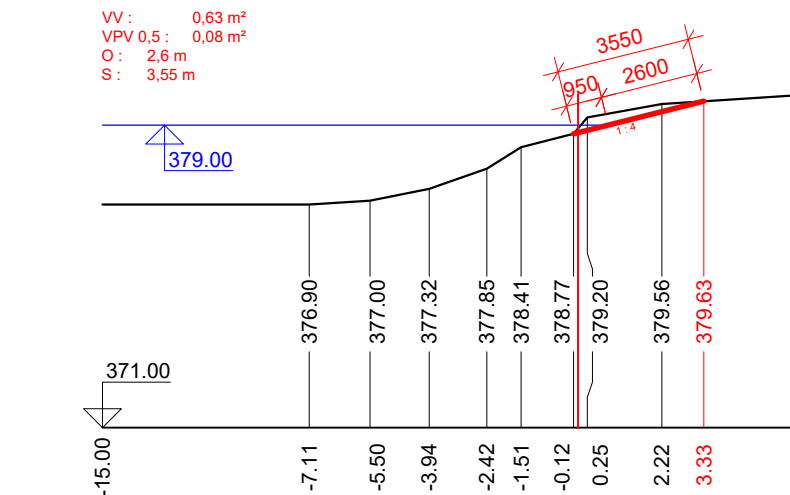
P I-9 km 0.250



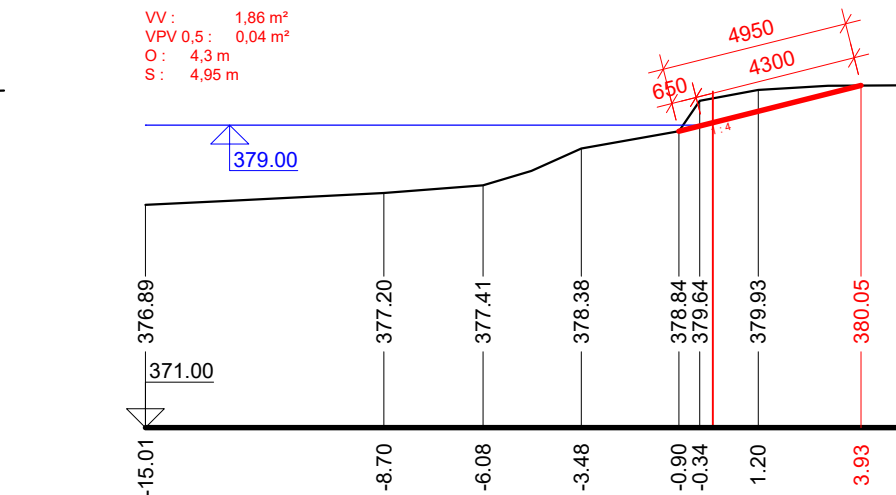
P I-12 km 0.357



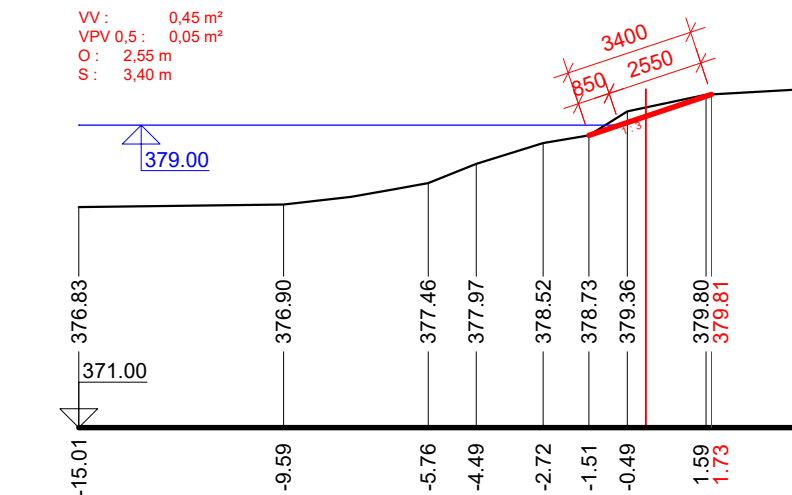
P I-15 km 0.464



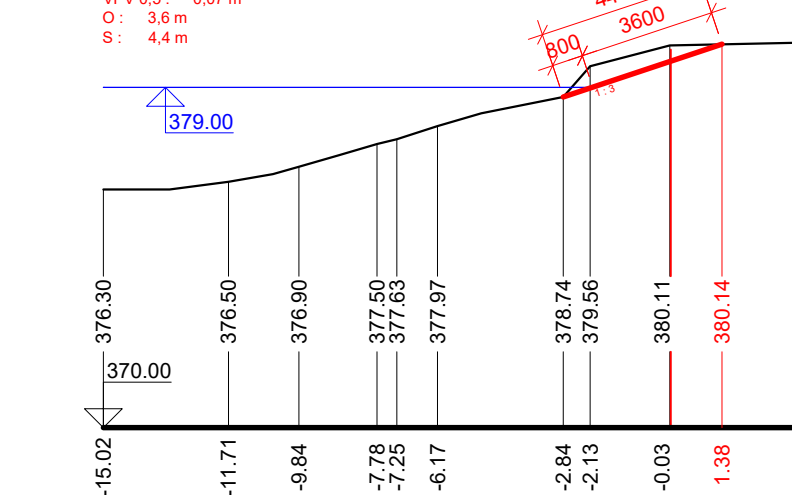
P I-18 km 0.572



P I-21 km 0.681



P I-24 km 0.781



Výškový systém : Bvp

 <div>Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 PRAHA 5</div>		PRACOVISŤE: Oddělení projektových činností Litvinovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111	
VYPRACOVAL : Ing. J. ČASTORALOVÁ	HLINĚ PROJEKTU : Ing. J. ČASTORALOVÁ	VED. PRACOVISŤE : Ing. P. FILIP	
ARCE: Vltava, ř.km 236,380 - 239,158 (zdrž České Vrbné) - opevnění svahů plavební dráhy			
PŘÍLOHA : SO 02PŘÍČNÉ PROFILY - lokalita I			MĚŘITKO : 1 : 200
STUPEN : DPS		OBJEDNATEL : Povodí Vltavy, státní podnik - závod Horní Vltava	FORMÁT : 6 x A4
KRAJ : JIHOČESKÝ	DATUM : ÚNOR 2022	ČÍSLO ZAK : 720/2663/22	ČÍSLO PŘÍLOHY : D.3.2.