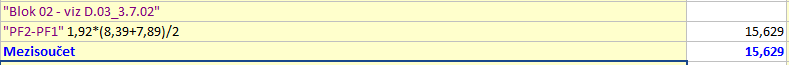
**Výpočet podkladního betonu**

**Blok 1 je atyp**

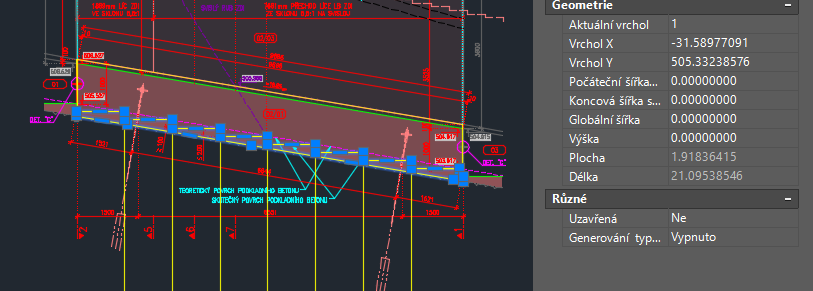
Postup je stejný jako u typového bloku, ale je to vzhledem k tvaru bloku počítáno na dvakrát. Po lom a od lomu dál.

**Blok 02 typový výpočet:**

Ve VV uvedeno:

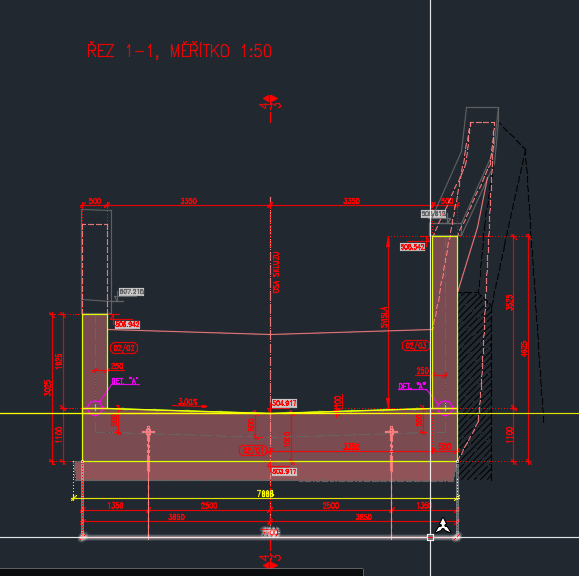
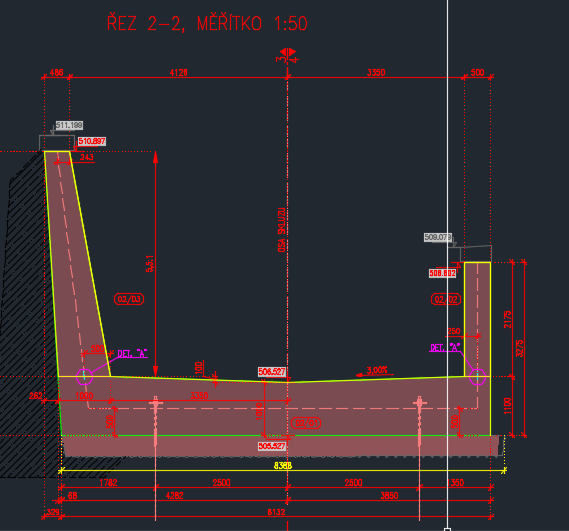


1,92 je plocha schodů pod příslušným blokem z podélného řezu bloku



(8,39+7,89)/2 je průměrná šířka

8,39 šířka podkladního betonu z PF 2 tedy nad blokem a 7,89 PF1 tedy pod blokem



Podobně je postupováno u všech bloků.  
Dole jsou k tomu ještě přidané výplňové betony na nadvýlomy atd.  
To je vždy tloušťka x šířka x délka. (případně průměr ze šířek, kde se mění).