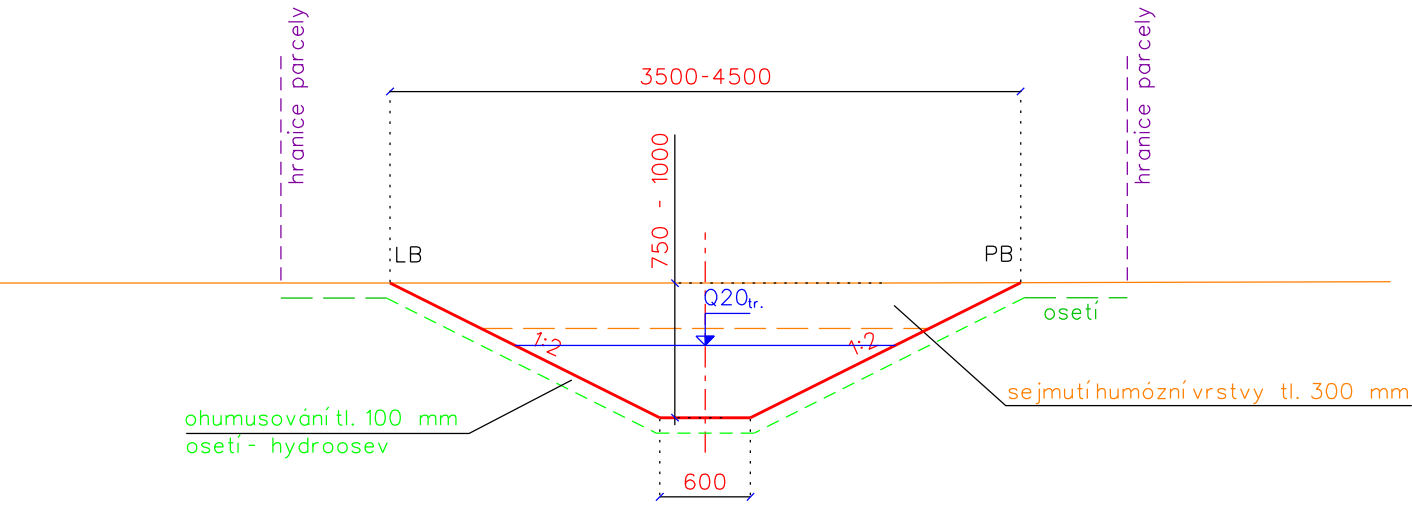


SO 15.1 Svodný příkop č.1 - propojení

km 0,014- 0,099

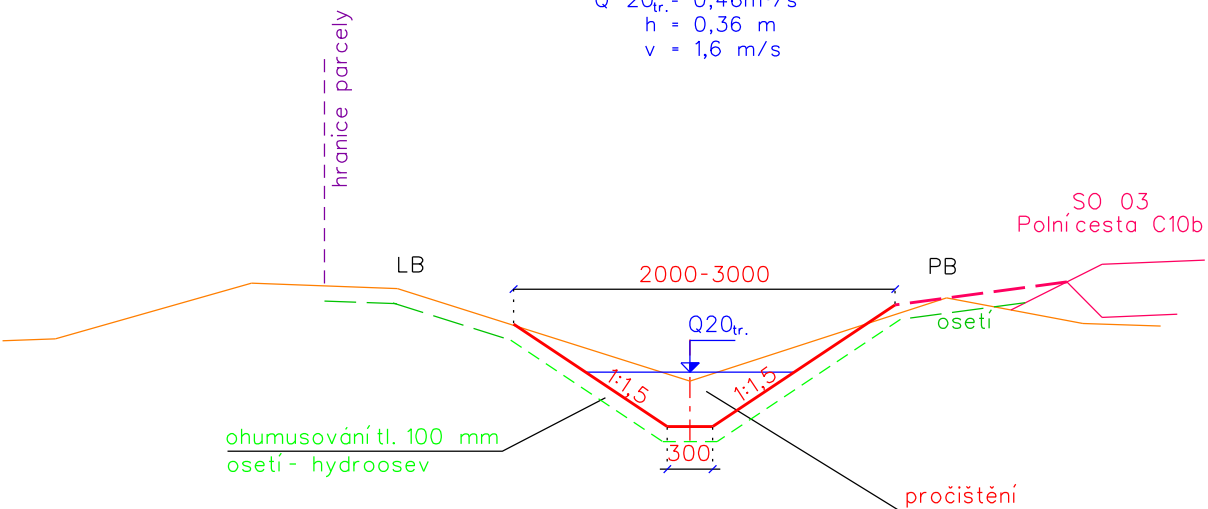
$Q_{20tr} = 0,84 m^3/s$   
 $h = 0,47 m$   
 $v = 1,2 m/s$



SO 18.1 Svodný příkop SP2 - propojení

km 0,000- 0,072

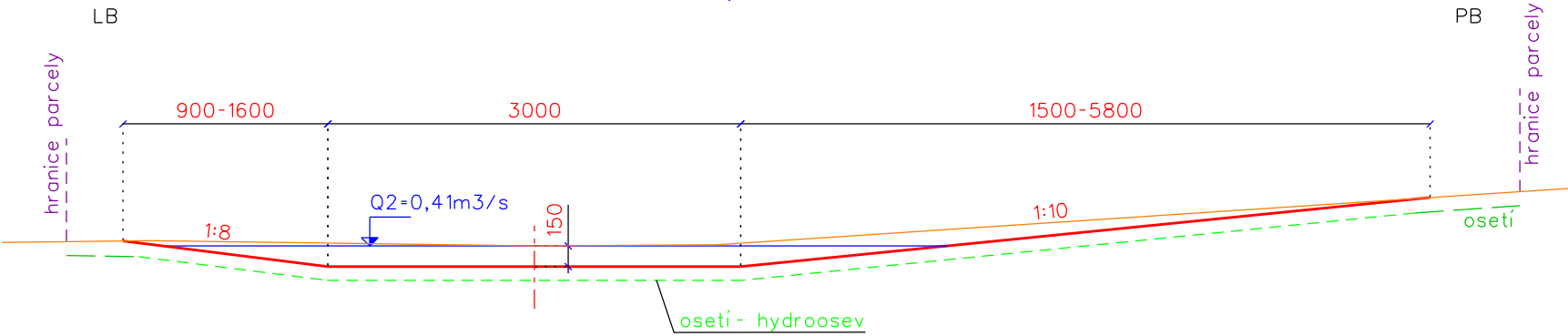
$Q_{20tr} = 0,46 m^3/s$   
 $h = 0,36 m$   
 $v = 1,6 m/s$




SO 17.1 Svodný průleh č.4 - propojení

km 0,0025 - 0,117

$Q_2 = 0,41 m^3/s$   
 $h = 0,13 m$   
 $v = 0,80 m/s$



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Ing. Plhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.			
<i>Plhák</i>	<i>Skácel</i>	<i>Skácel</i>	<i>Vacu</i>			
Místo stavby	k.ú. Kvítkovice u Otrokovic		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4
Investor	SPÚ - Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín				Datum	10/2019
Akce - objekt	SO 15.1, SO 17.1, SO 18.1  Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic				Stupeň	DSP a R
					Zakázkové číslo	2658/060
					Archivní číslo	2658
Příloha	Vzorové příčné řezy SO 15.1, SO 17.1 a SO 18.1				Měřítko	Číslo výkresu
					1:50	D.3.1.b.3