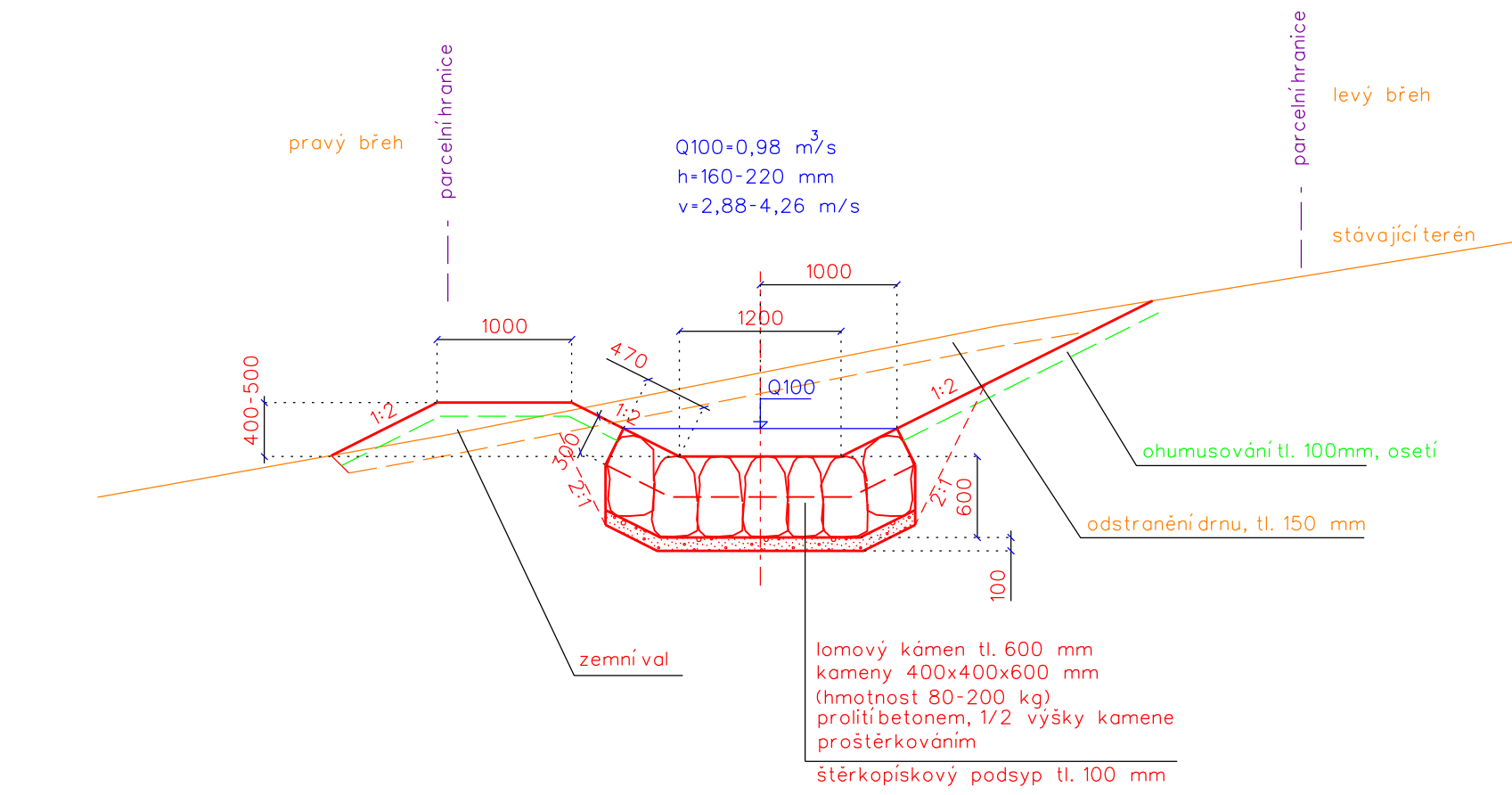
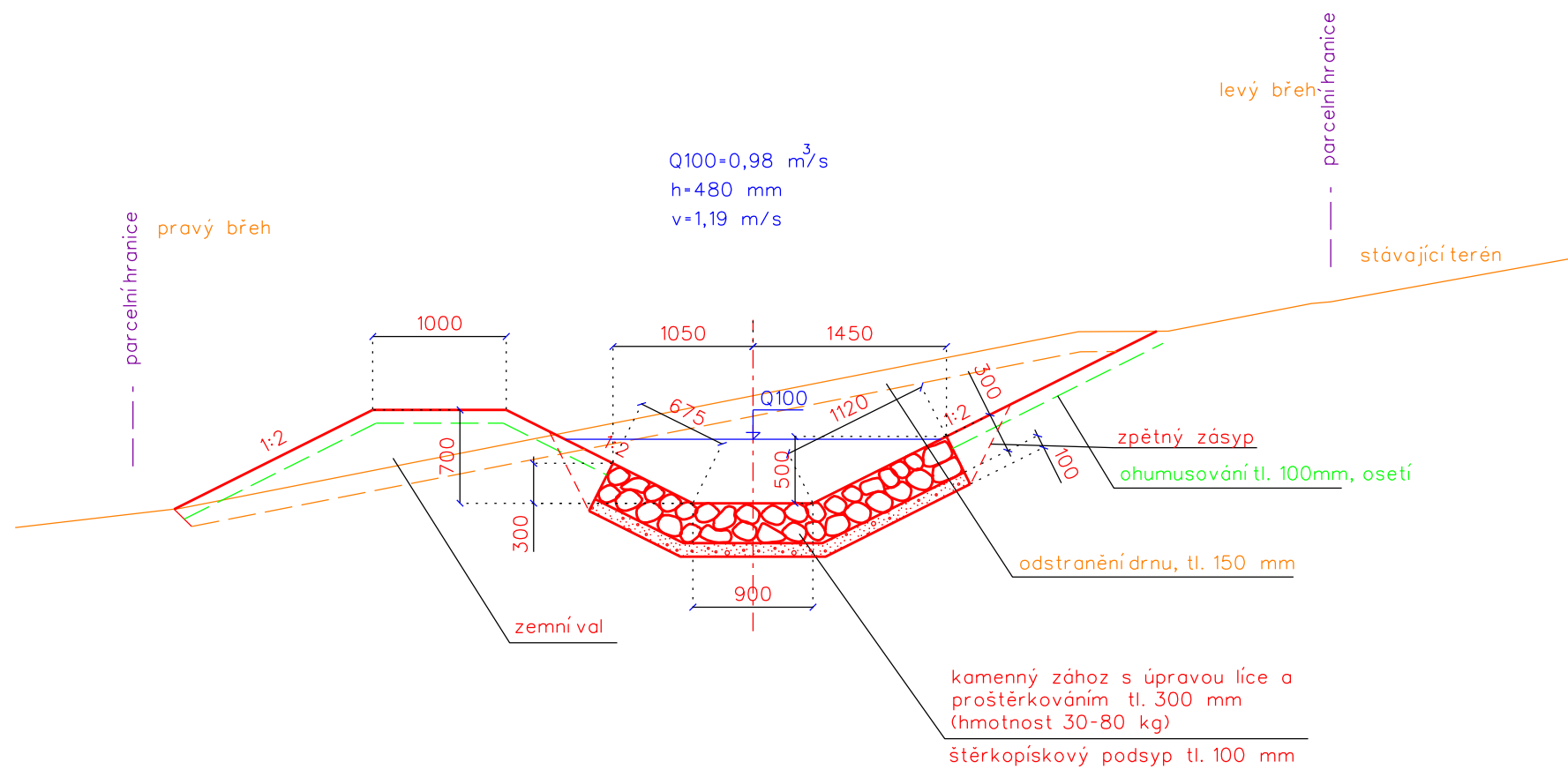


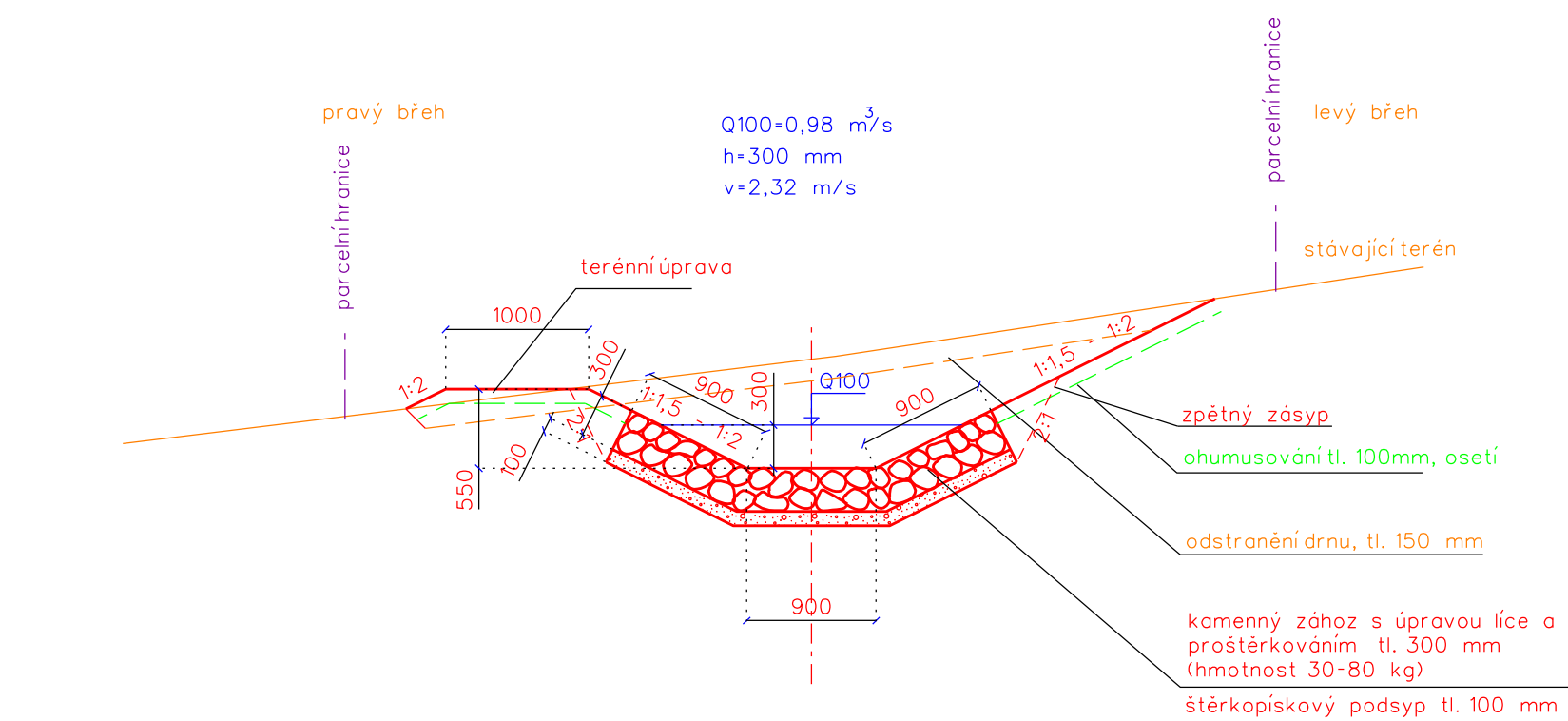
plotnost: km 0,000 - 0,149



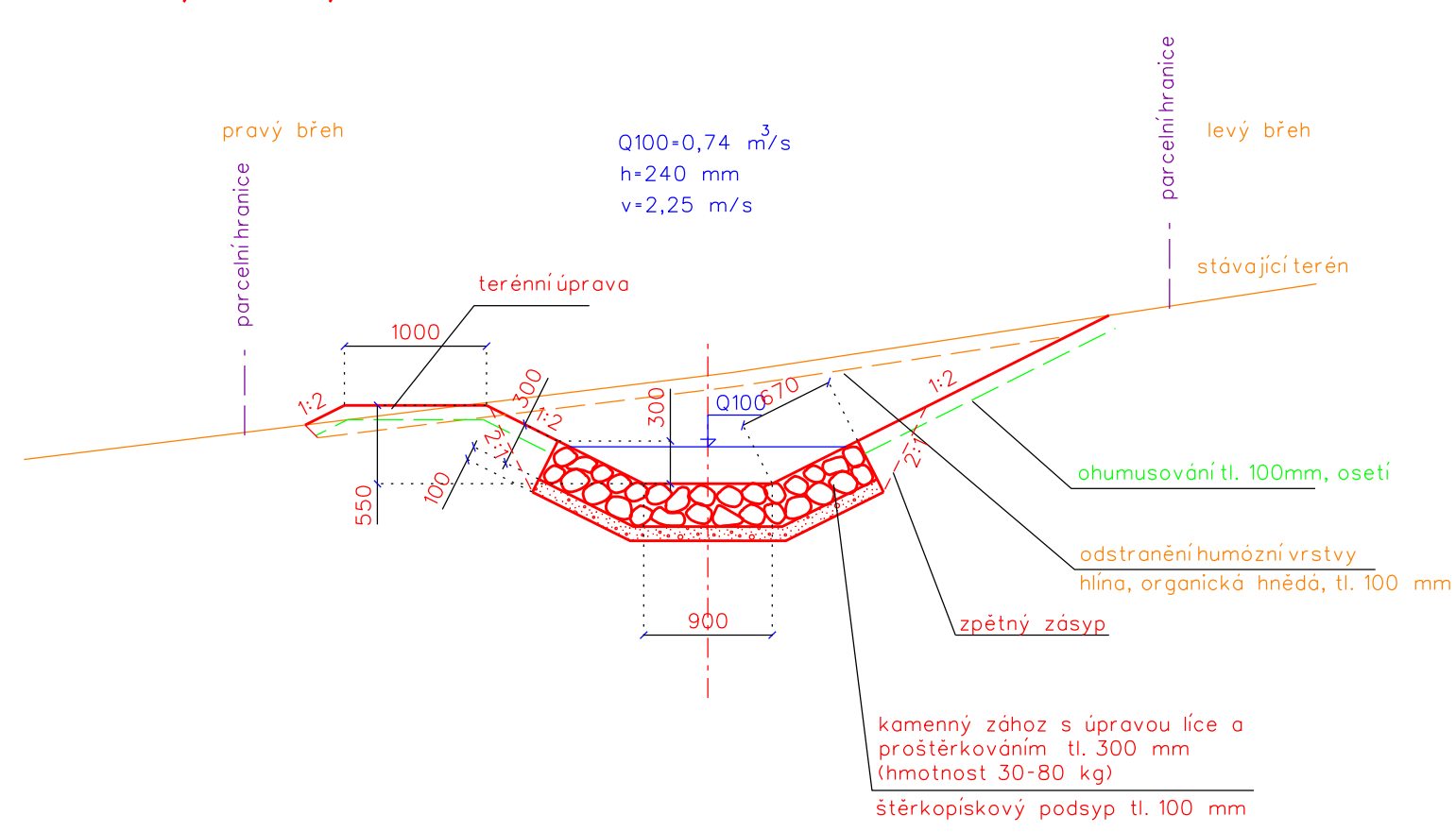
platnost: km 0,149 - 0,236



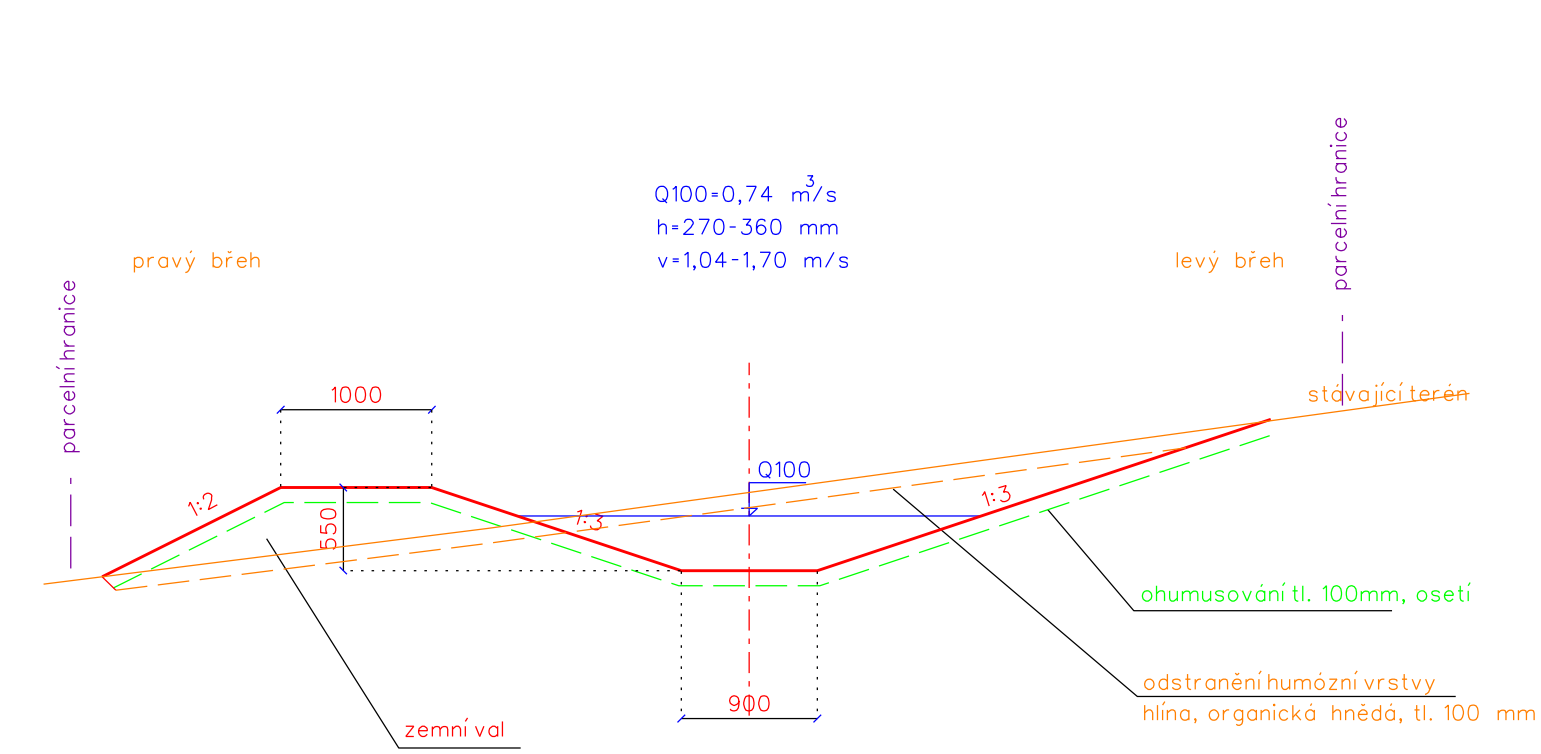
platnost: km 0,280 - 0,288



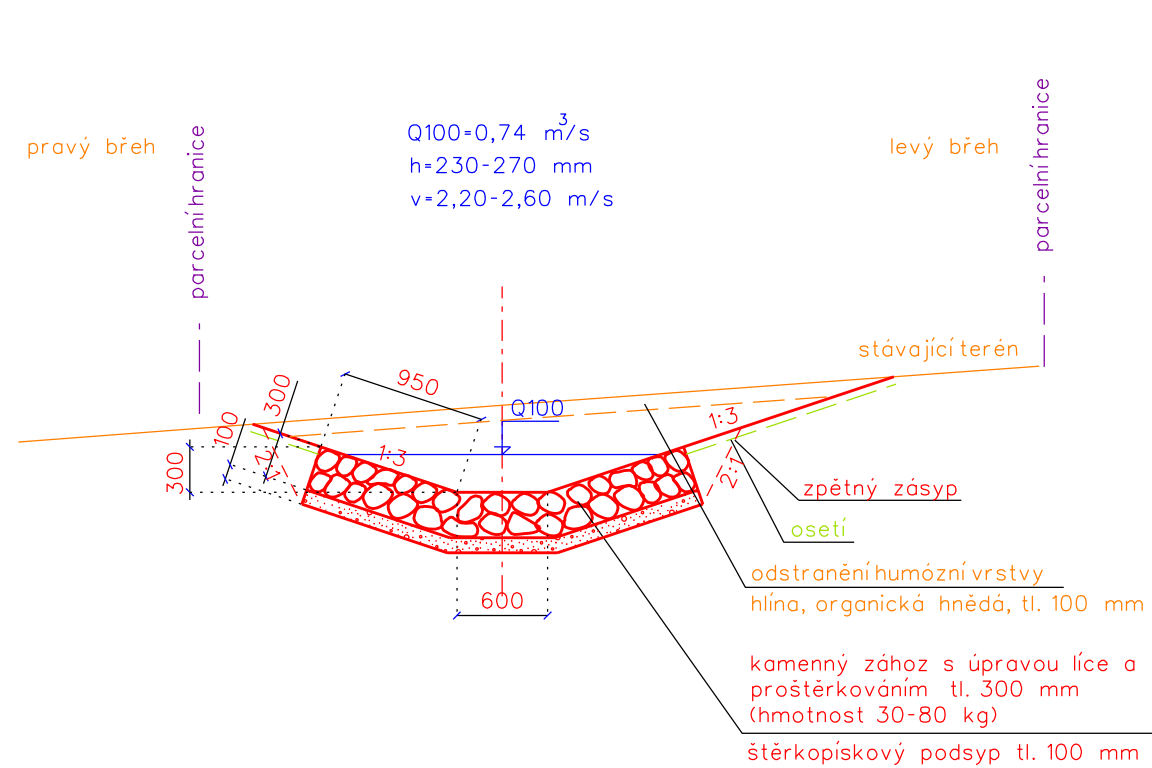
platnost: km 0,000 - 0,022



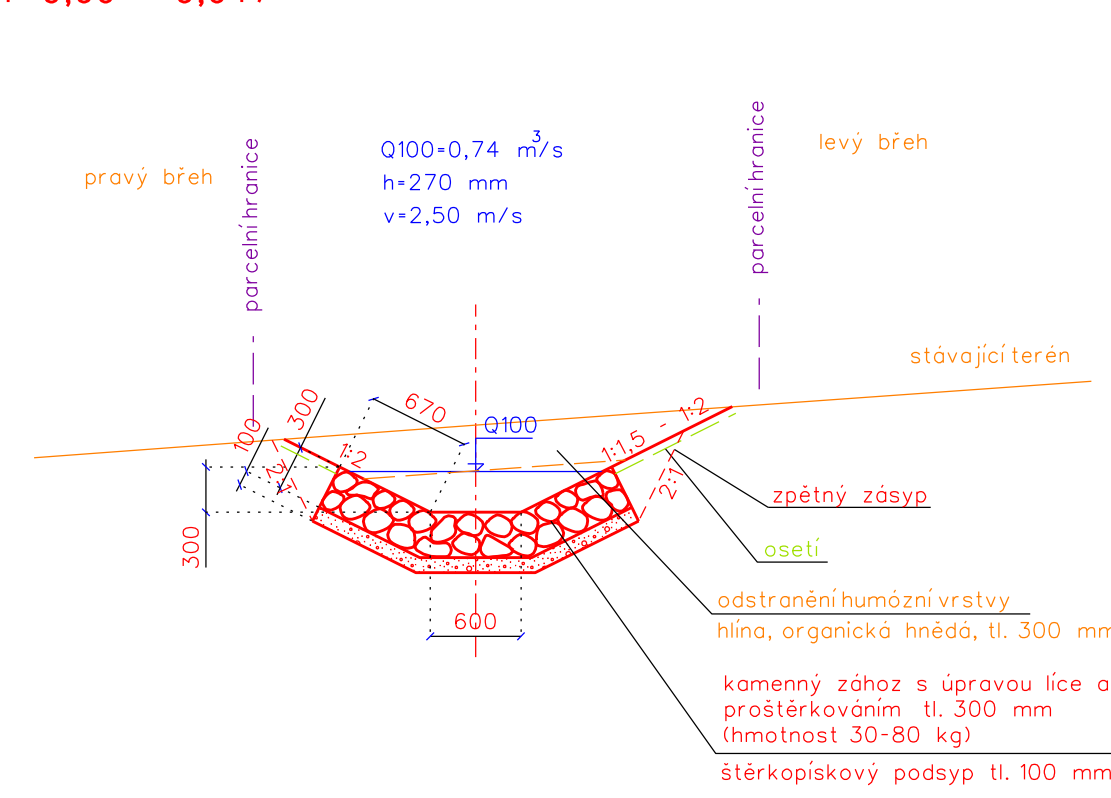
plotnost: km 0,022 - 0,145



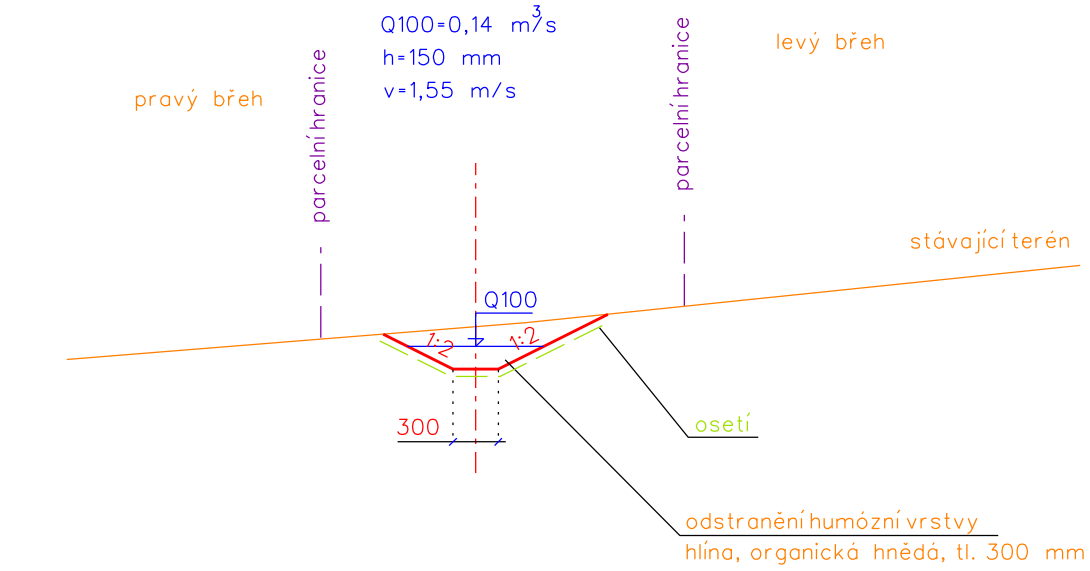
platnost: km 0,145 - 0,196



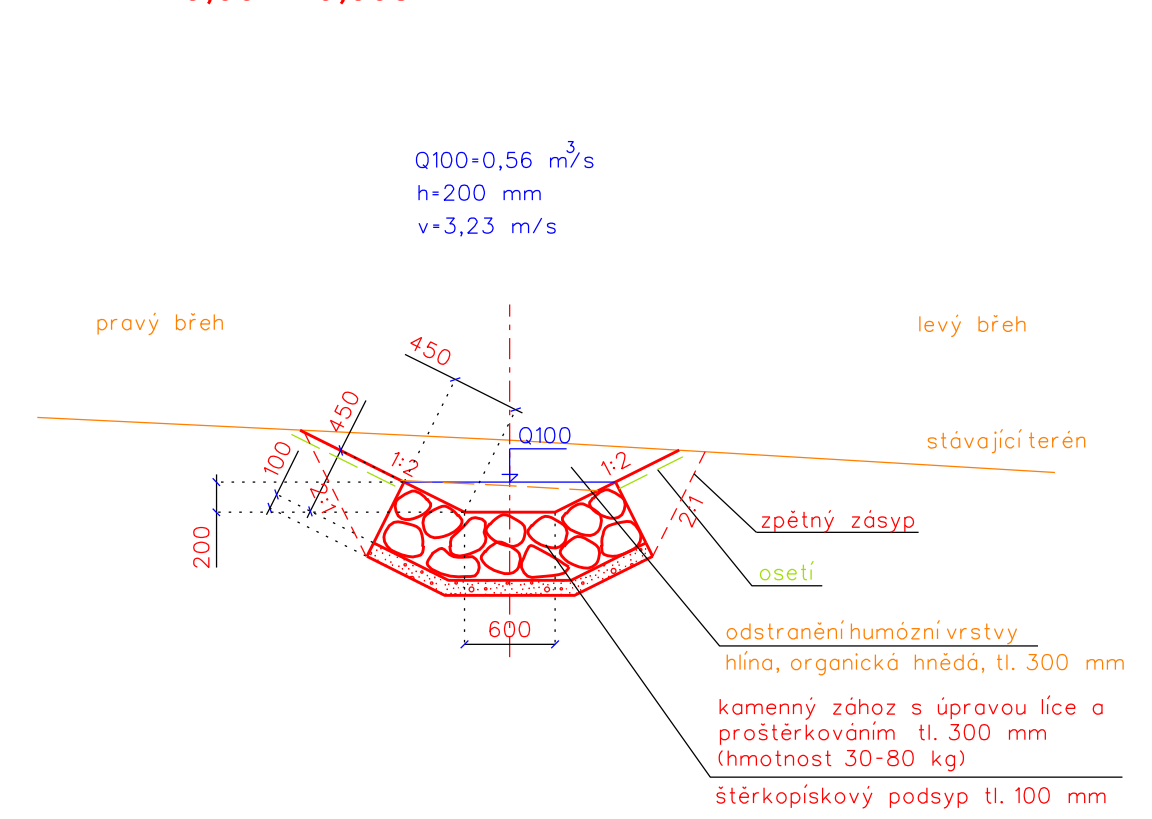
platnost: km 0,00 - 0,047



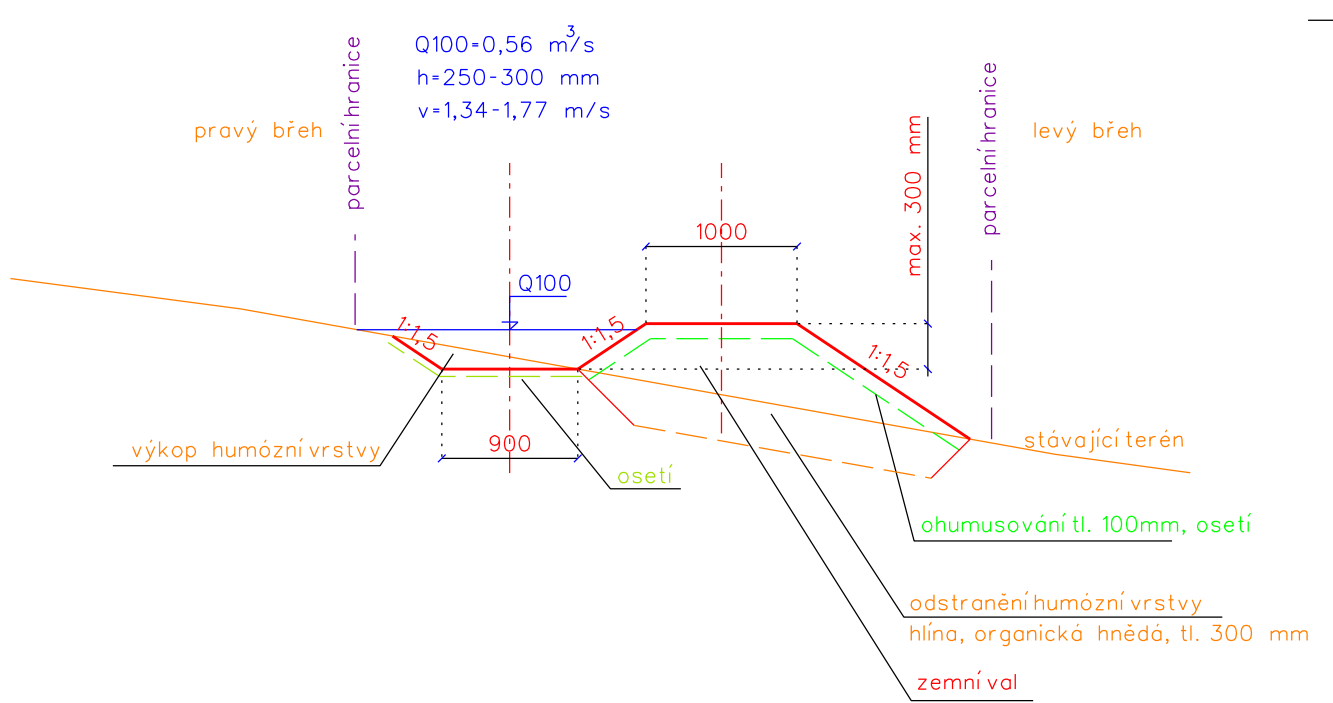
platnost: km 0,047 - 0,083



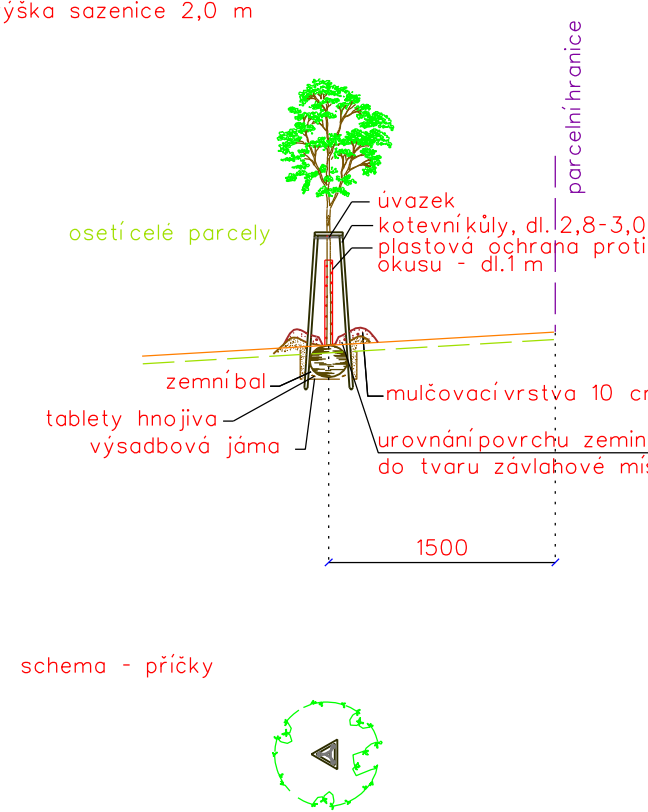
platnost: km 0,00 - 0,003




plotnost: km 0,003 - 0,223



strom-výška sazenice 2,0 m



kamenný zához - zához z lomového kamene
lomový kámen - kámen pro vodní stavby

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp v				 AGPIL s.r.o. Jungmannova 159/2 790 04 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov. projektant	H. Ing. projektu	Vedoucí střediska		
Ing. Skoček Miroslav	Ing. Skoček Miroslav	Ing. Skoček Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>		
Místo stavby	k.ú. Maršov u Úh. Brodu, Pašovice na Moravě		Kraj	Zlínský	
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj				
Aluka - objekt	SO 05, 06, 07, 08 Proletizace a vodopropustná opatření SDO1, MEZ1, MEZ2, PR1, PR2, PR3a, PR3b, PRU1, k.ú. Maršov u Úherského Brodu a k.ú. Pašovice na Moravě				
Příloha	ÚC2 - jižní část Vzorové příčné řezy		Měřítko	1:50	Číslo výkresu D.2.b.3