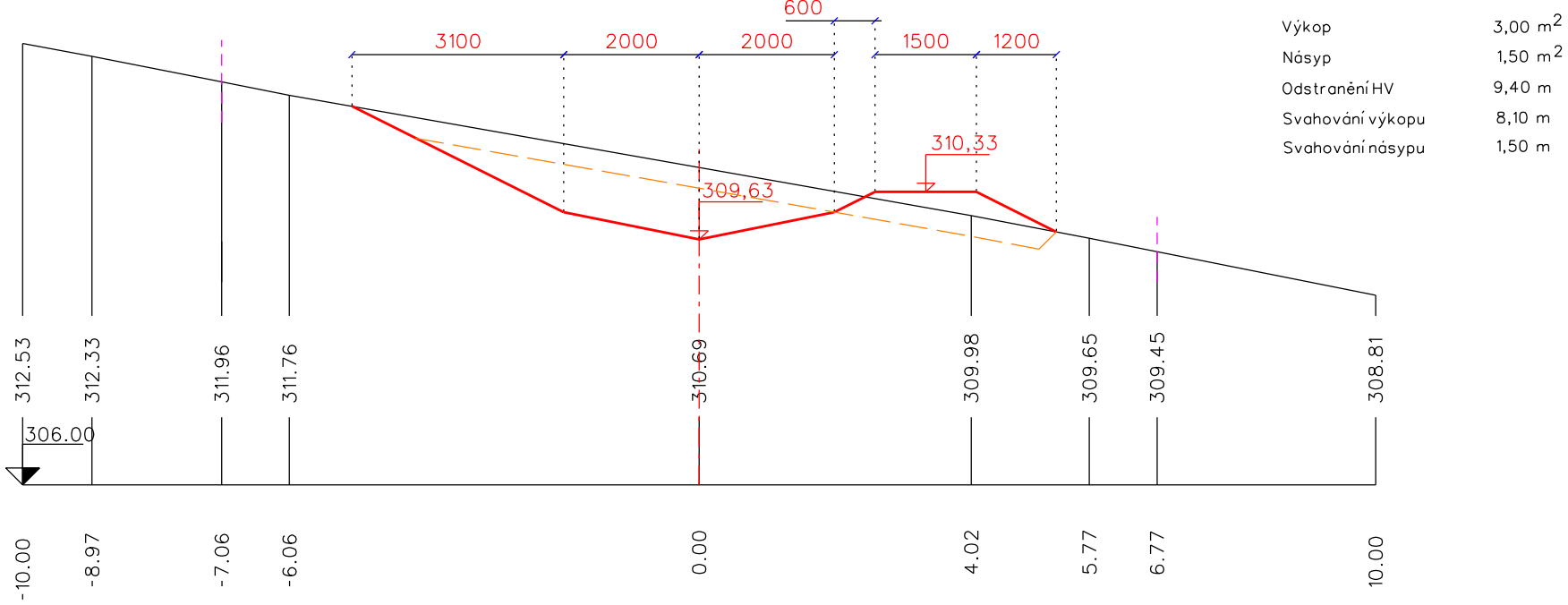
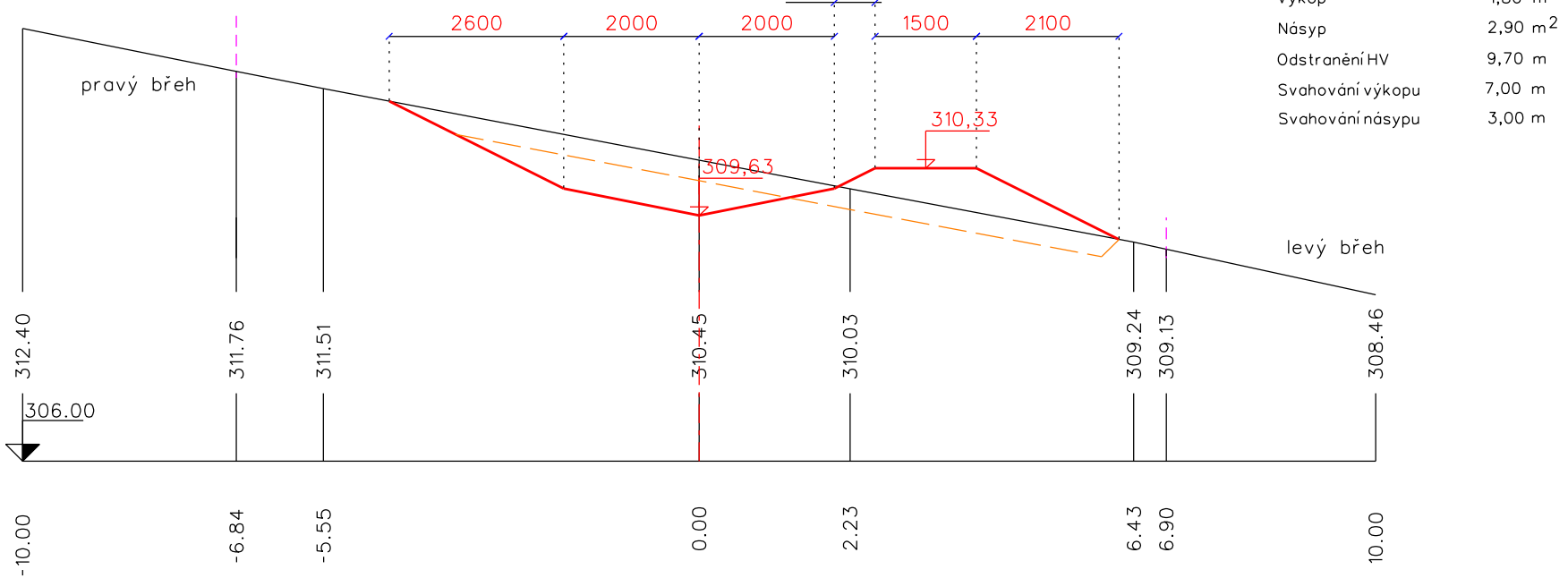


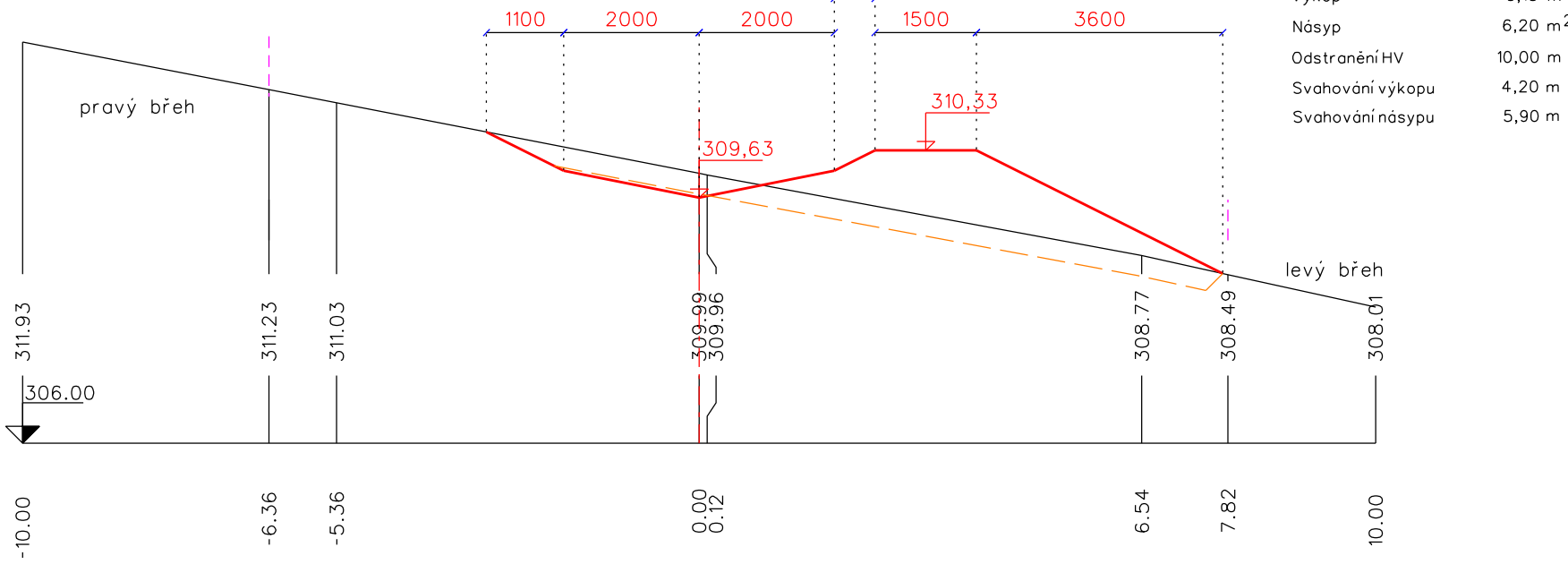
3 - KM 0.03000



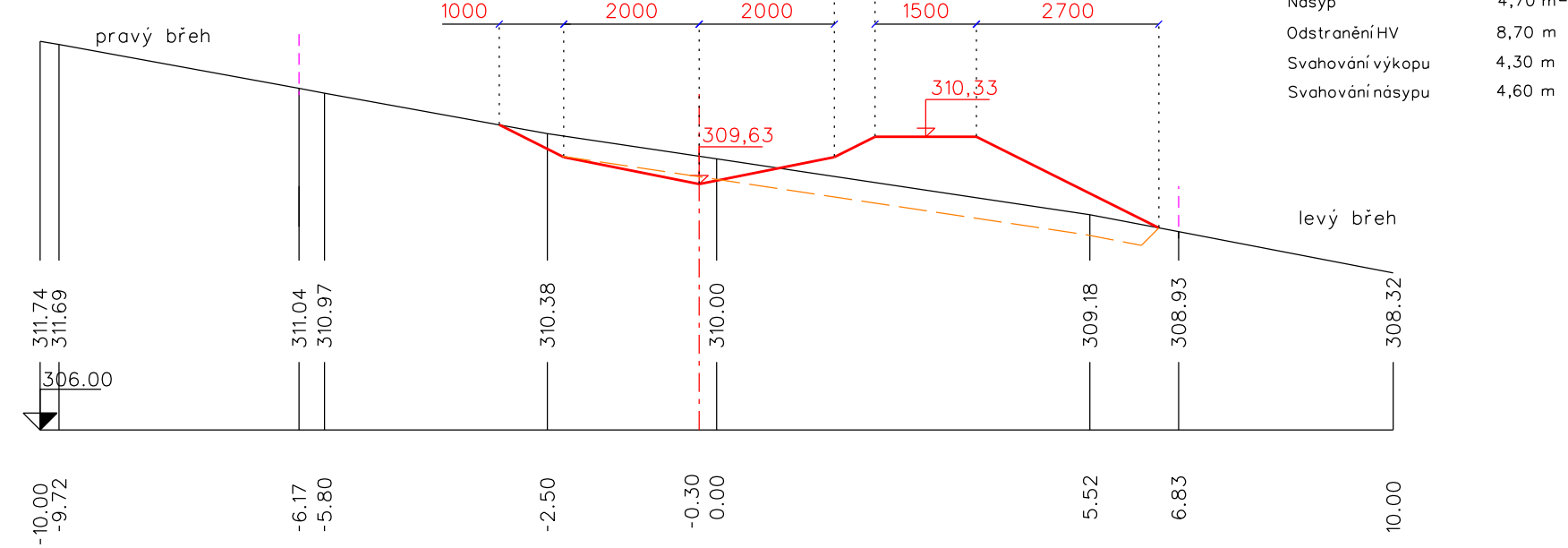
4 - KM 0.06000



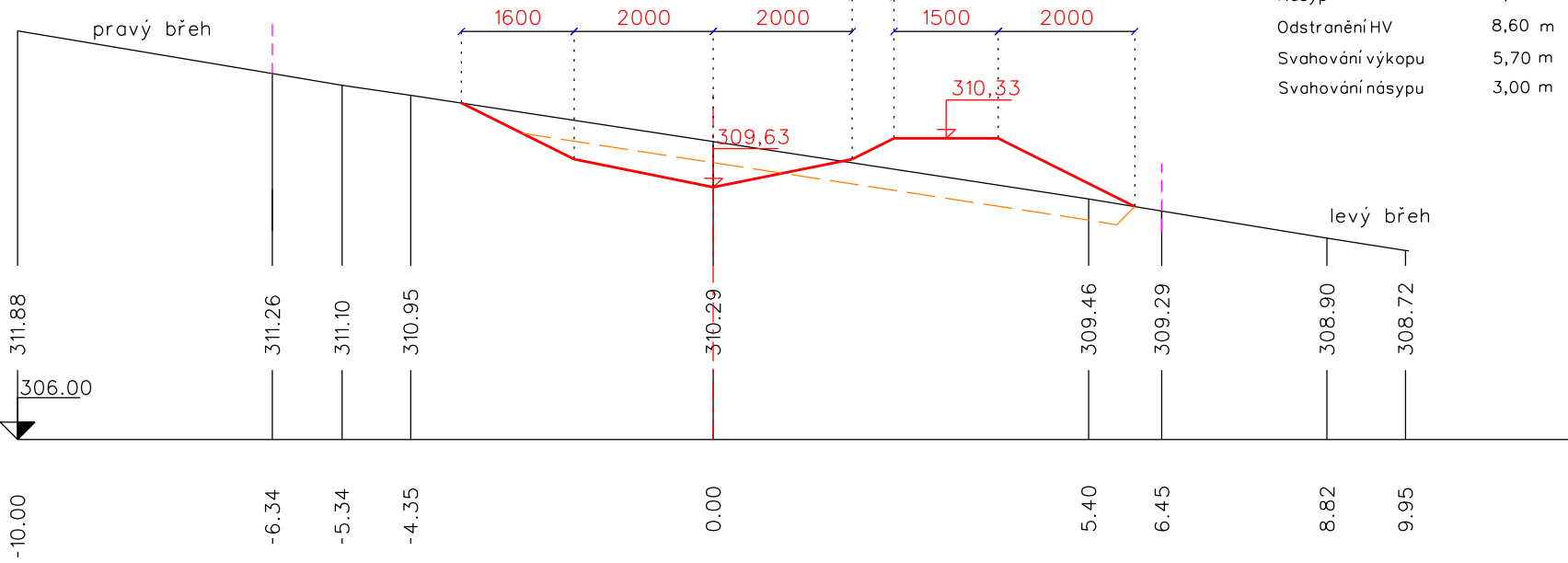
5 - KM 0.09000



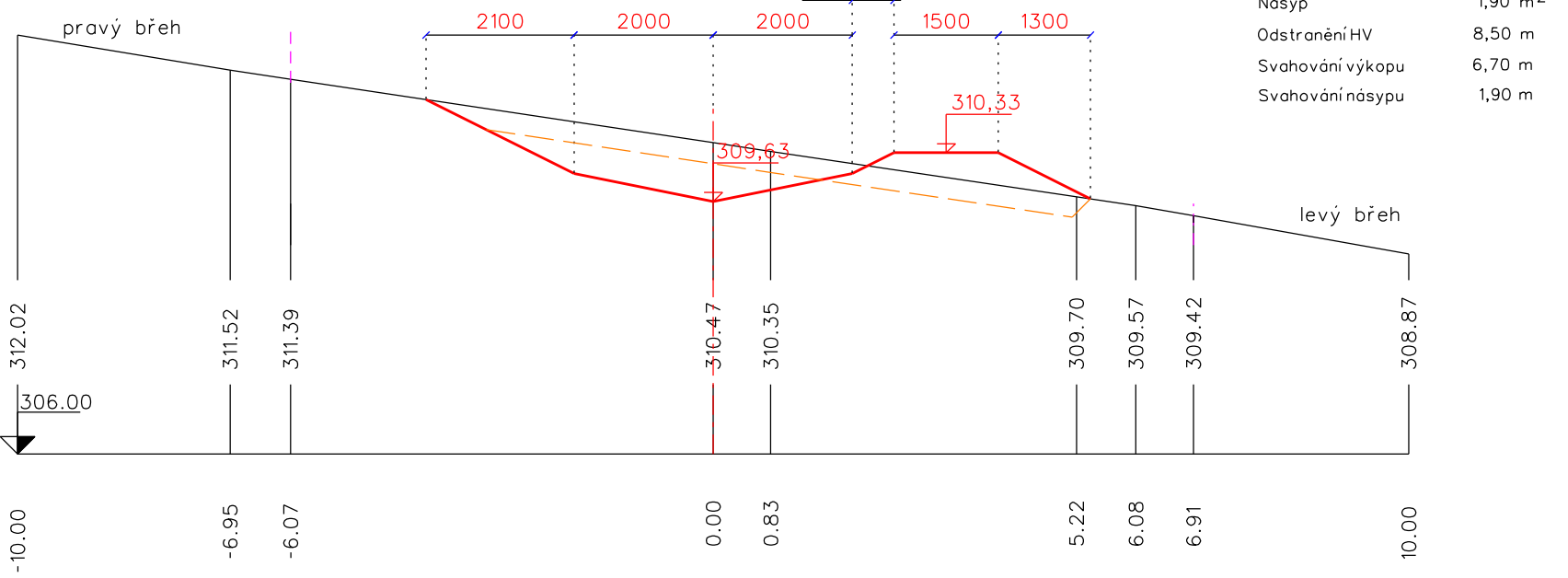
6 - KM 0.12000



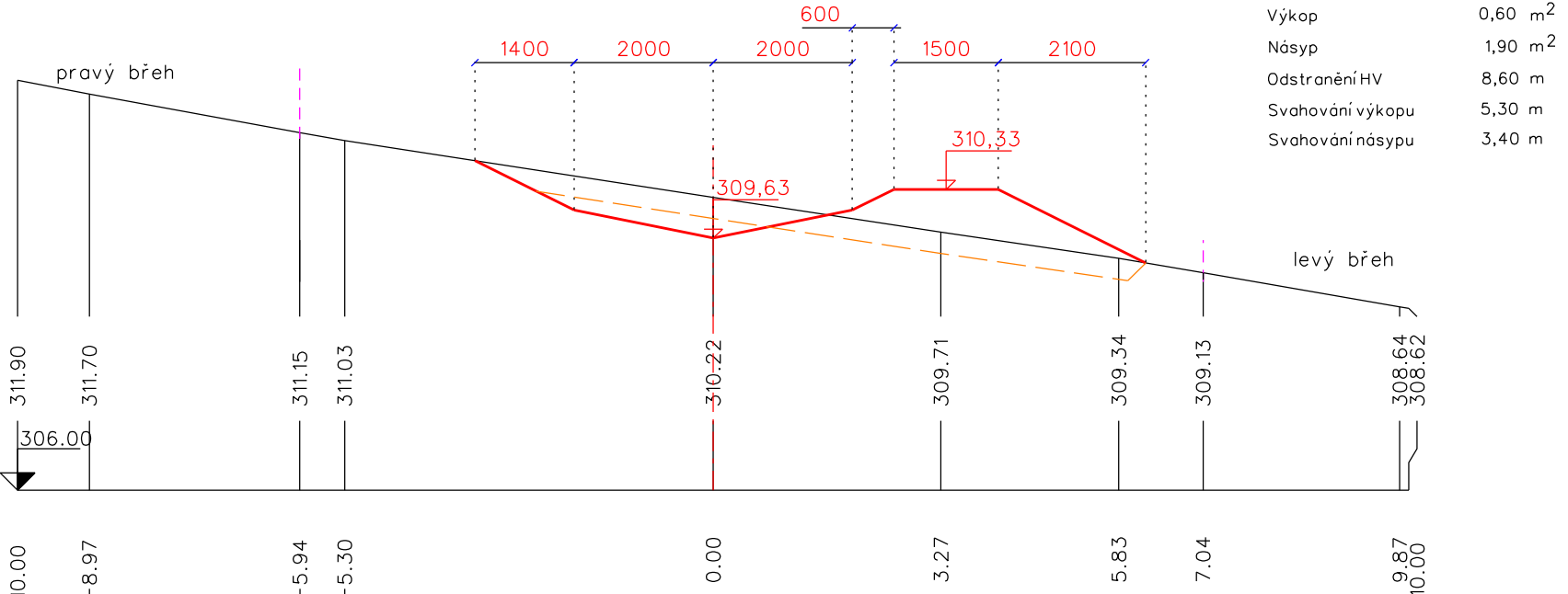
7 - KM 0.15000



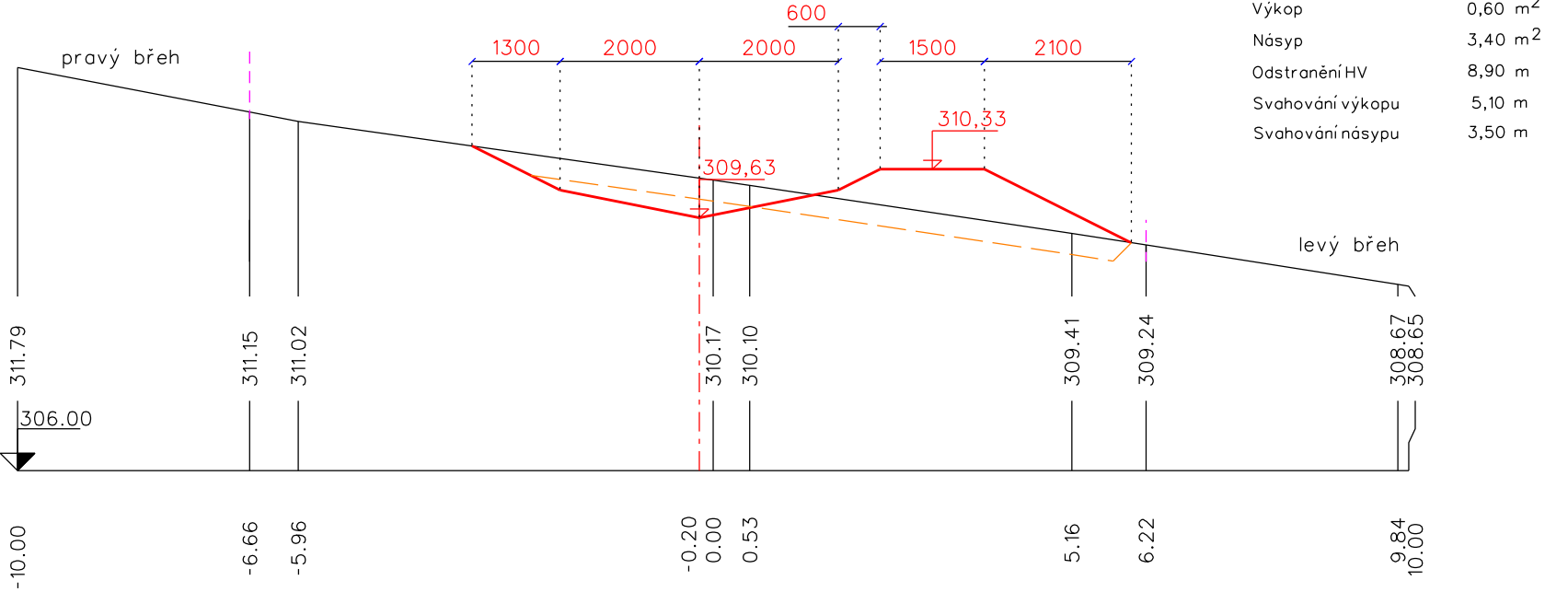
8 - KM 0.18000



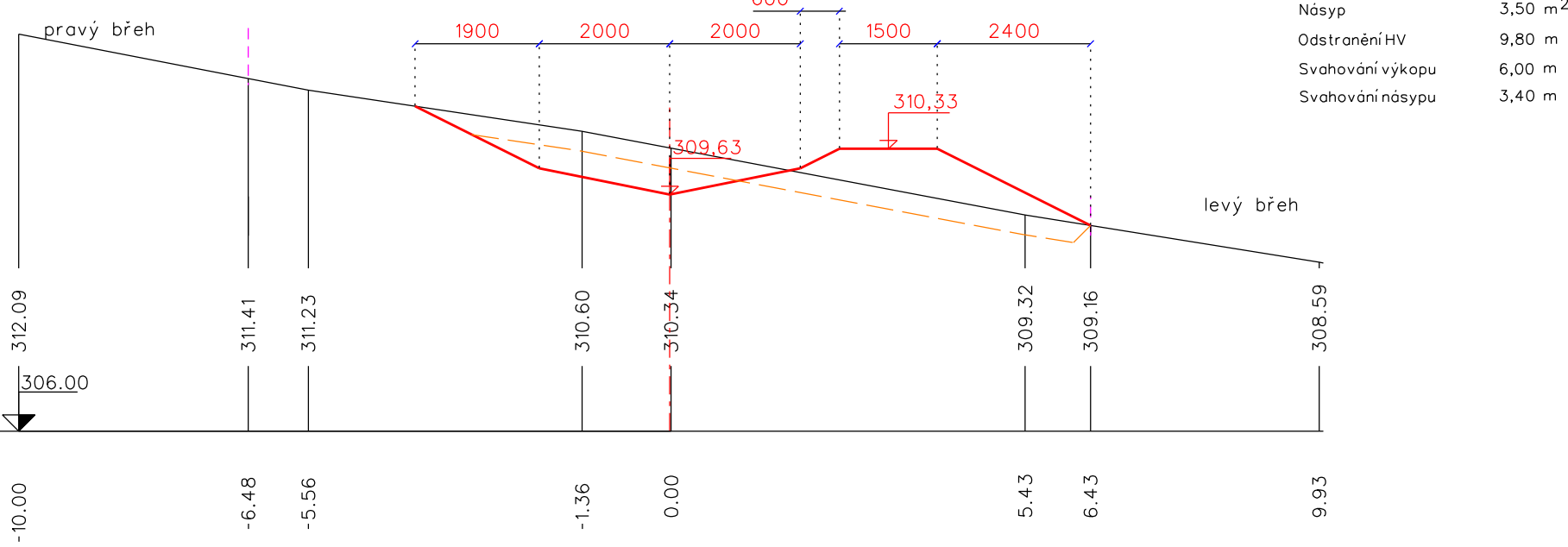
9 - KM 0.21000



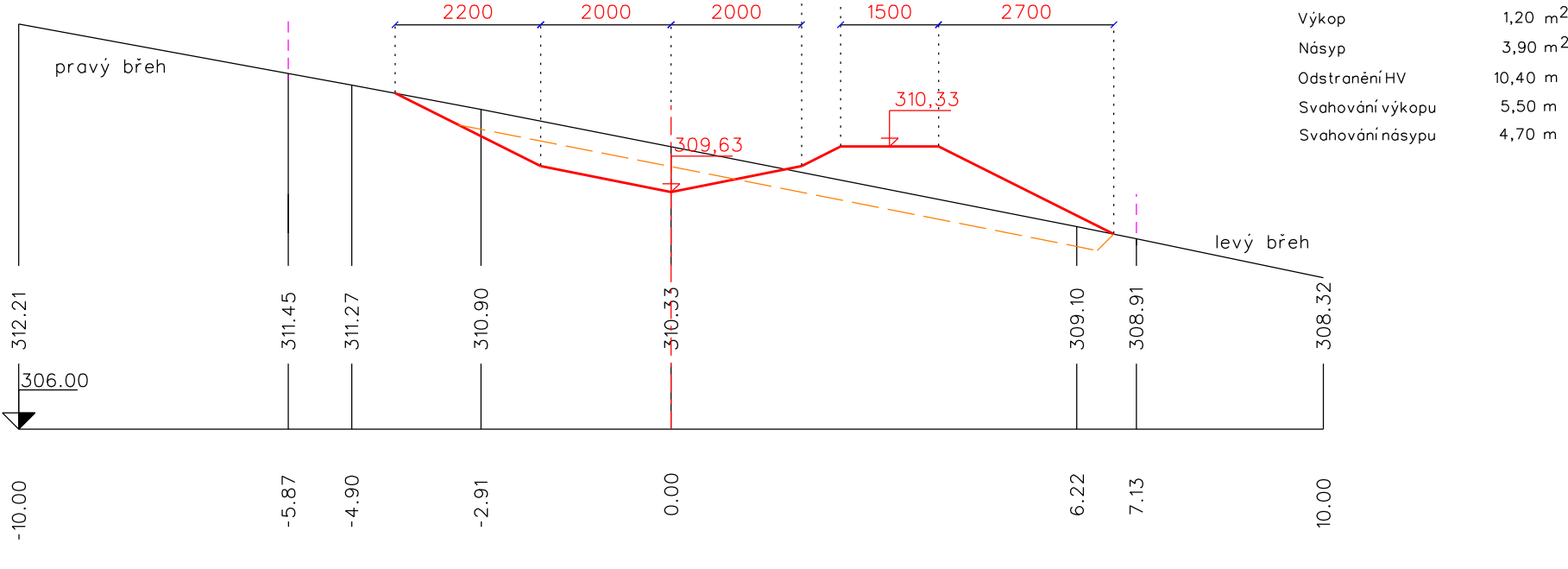
10 - KM 0.24000



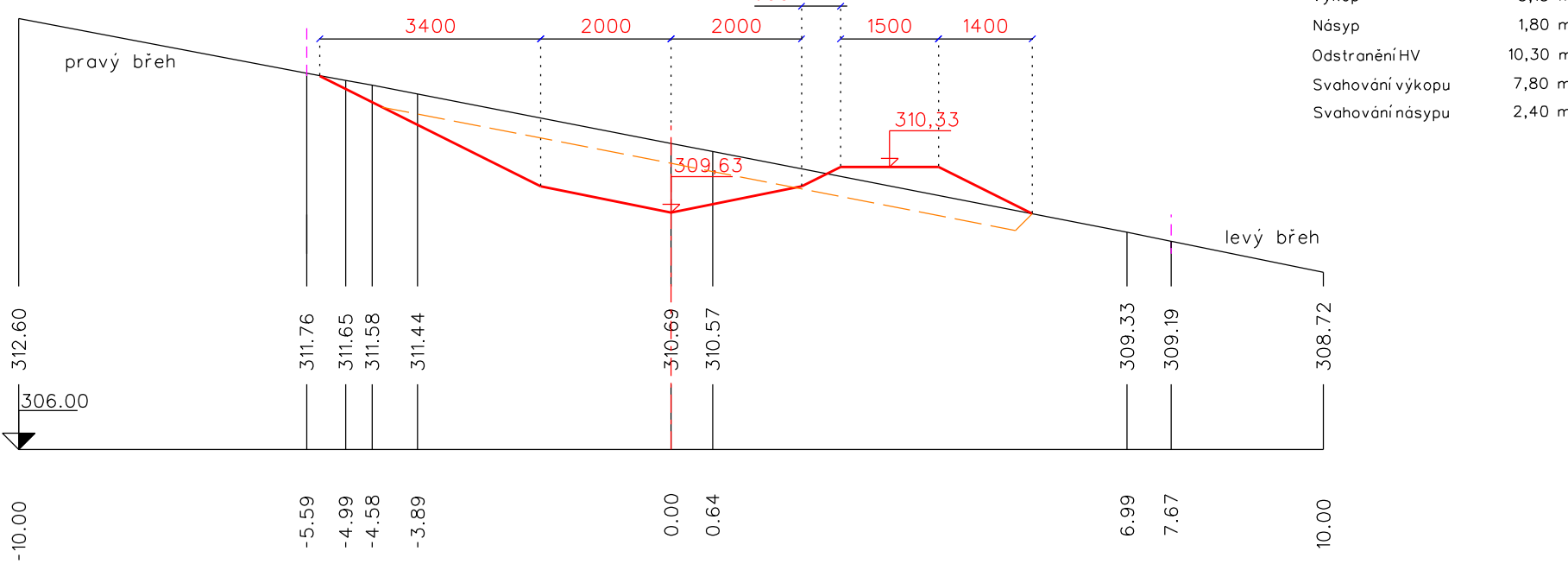
11 - KM 0.27000



12 - KM 0.30000




13 - KM 0.33000



parcelní hranice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl.ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika	
Opluštilová Alena	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.		
<i>Opluštil O. kromě</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>	<i>IKO</i>		
Místo stavby	k.ú. Šarovy	Kraj	Zlínský		
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Zlínský kraj, pobočka Zlín			Počet formátů	8 A4
Alce - objekt	SO 01			Datum	11/2023
Mokřad Mok1, záchytný průřeh PR1a, PR1b, svodný příkop SP1, SP2 včetně interakčního prvku IP1				Stupeň	DSP+DPS
Příloha				Zakázkové číslo	3011/040
				Archivní číslo	3011
	Příčné řezy - Záchytný průřeh PR1a			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.b.4.1