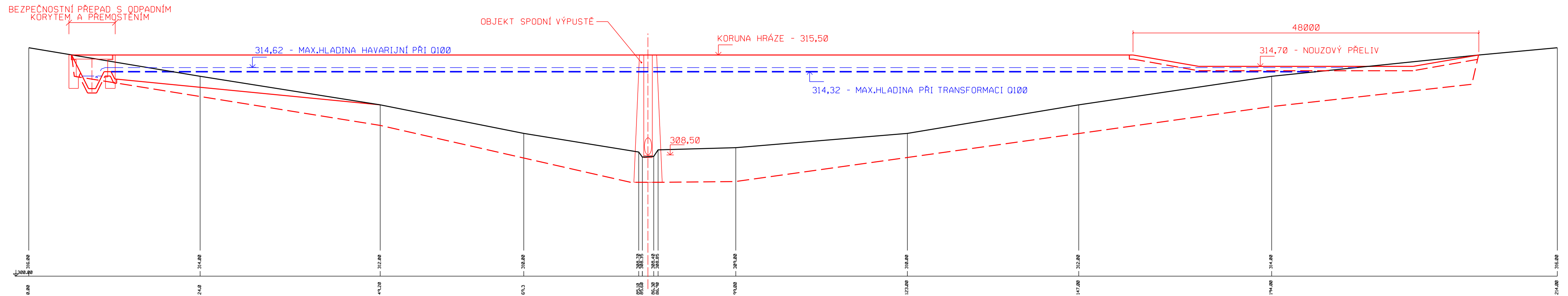


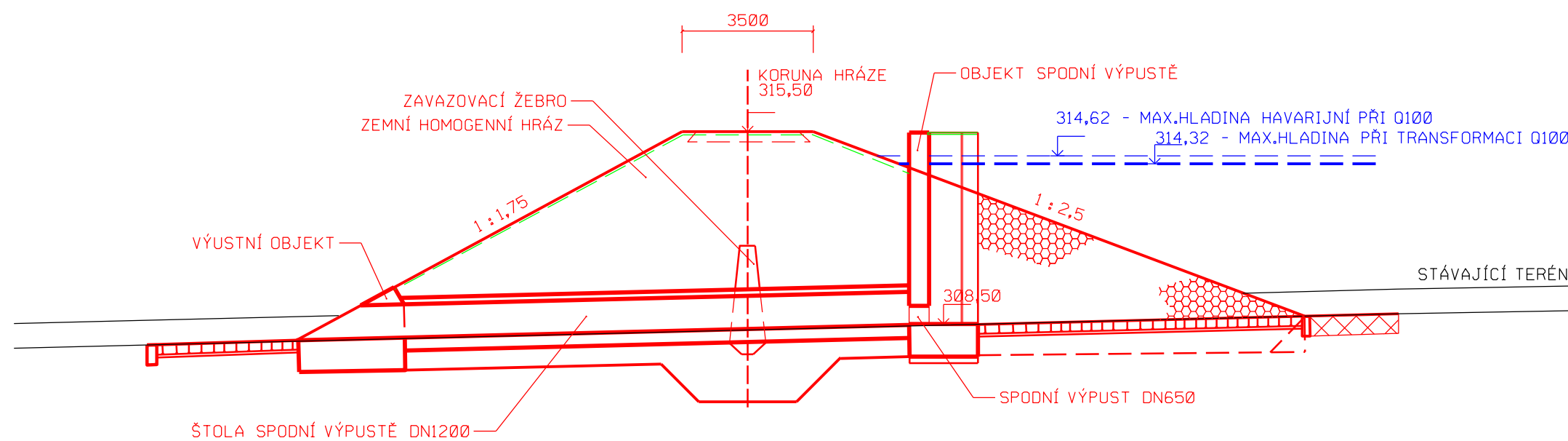
PODÉLNÝ ŘEZ HRÁZÍ



PARAMETRY POLDRU

KOTA MAXIMÁLNÍ HLADINY PŘI TRANSFORMACI POVODŇOVÉ VLNY Q100 - Hmax-r :	314,32	m n.m.
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI Hmax-r :	3 6090	m ²
OBJEM NADRŽENÍ VODY PŘI Hmax-r :	90 901	m ³
KOTA KORUNY HRÁZE :	315,50	m n.m.
MAXIMÁLVÍ VÝŠKA HRÁZE :	7,0	m
DÉLKA HRÁZE :	197,0	m

PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AgPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>	
Ing. Šablík	Ing. Šablík	Ing. Šablík	Ing. Vaculín O.		
<i>Šablík</i>	<i>Šablík</i>	<i>Šablík</i>	<i>Vaculín O.</i>		
Místo stavby	k.ú. Odry		Kraj Moravskoslezský	Počet formátů	3 A4
Investor	Město Odry			Datum	07.2012
Akce - objekt	ODRY - BPBPO na Rasovém a Zlatém potoce I. etapa (SOp 01, SOp 02)			Stupeň	DŮR
				Zakázkové číslo	2453 / 030
				Archivní číslo	2453
Příloha	VZOROVÉ ŘEZY HRÁZÍ			Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 200	D.6