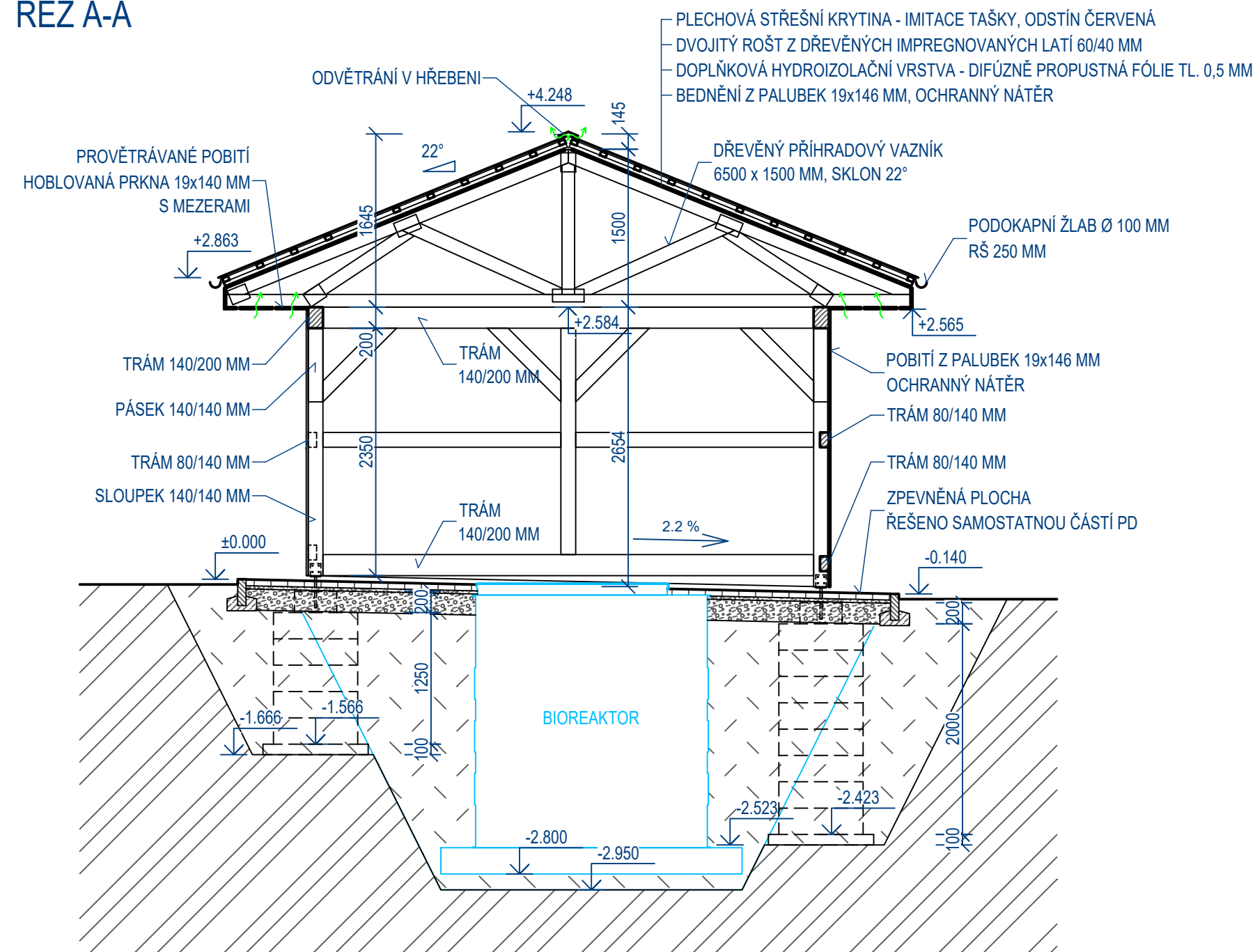
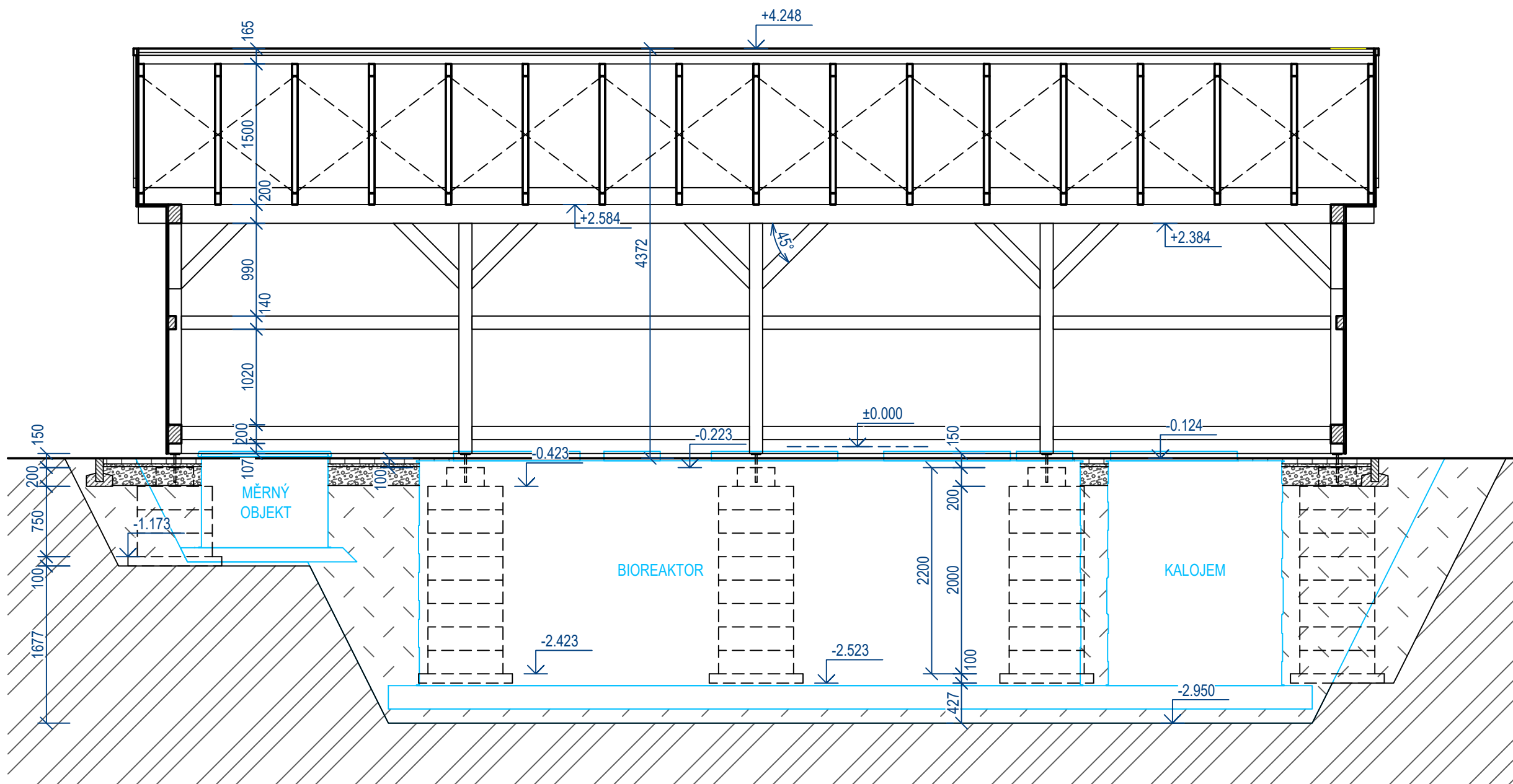


AŠ - HORNÍ PASEKY - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK - ŘEZY, M 1:50

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B




POZNÁMKY:

- NA STŘEŠE PŘÍSTŘEŠKU BUDE PROVEDENA HŘEBENOVÁ SOUSTAVA HROMOSVODU S JÍMACÍ ČÁSTÍ Z VODIČE ALMGSI Ø 8 MM. SVODY BUDOU PROVEDENY VE VŠECH 4 ROZÍCH OBJEKTU SE ZKUŠEBNÍMI SVORKAMI A S NAPOJENÍM NA ZEMNÍČÍ ČÁST HROMOSVODU (VIZ ZÁKLADY).

$\pm 0.000 = 677.100 \text{ m n. m. Bpv}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

REVIZE	označení: -	poznámka: -		
navrhl:	ING. ARCH. MARTIN TESAŘ	odp.proj.:	ING. PETR ROKUŠEK	
kraj:	KARLOVARSKÝ	stavební úřad:	CHEB	
obec:	AŠ - HORNÍ PASEKY	stupeň:	DSJ	
datum:	02.2024	zakázka číslo:	230602	
investor:	MĚSTO AŠ, KAMENNÁ 52, 352 01 AŠ			
místo stavby:	K.Ú. HORNÍ PASEKY			
Název projektu:			 ENGINEERING s.r.o. Závodu míru 584/7, 360 17 Karlovy Vary Tel.: 353 447 911, info@kveng.cz www.kveng.cz	
AŠ - HORNÍ PASEKY				
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD				
SO(PS):	SO 03 - PŘÍSTŘEŠEK			
část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
příloha:	ŘEZY		číslo přílohy: D.3.5	
Výkres je duševním majetkem firmy KV engineering spol. s r.o., nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládáno bez písemného souhlasu firmy KV engineering spol. s r.o.			formát: 4 A4 měřítko: 1:50	