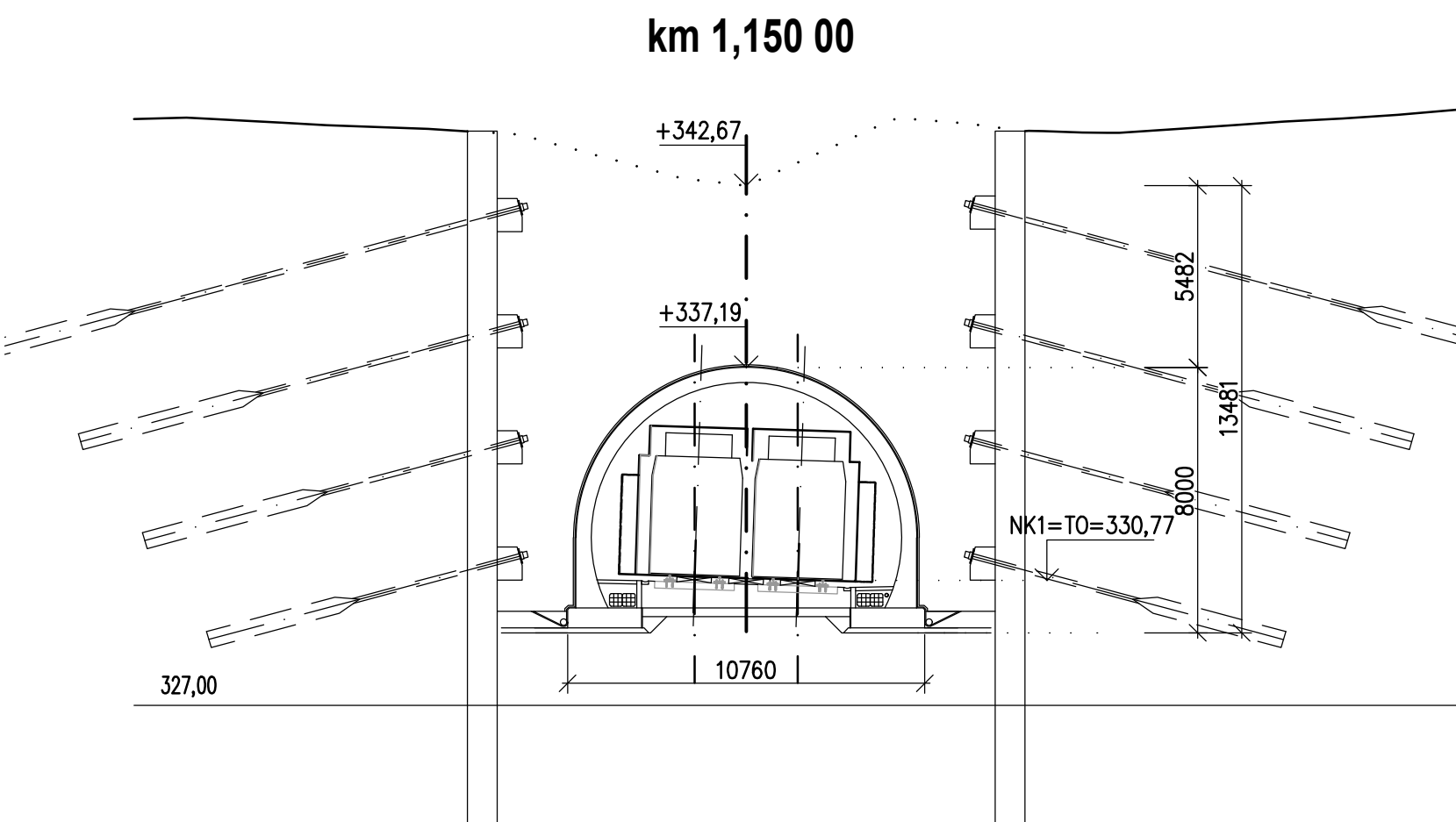
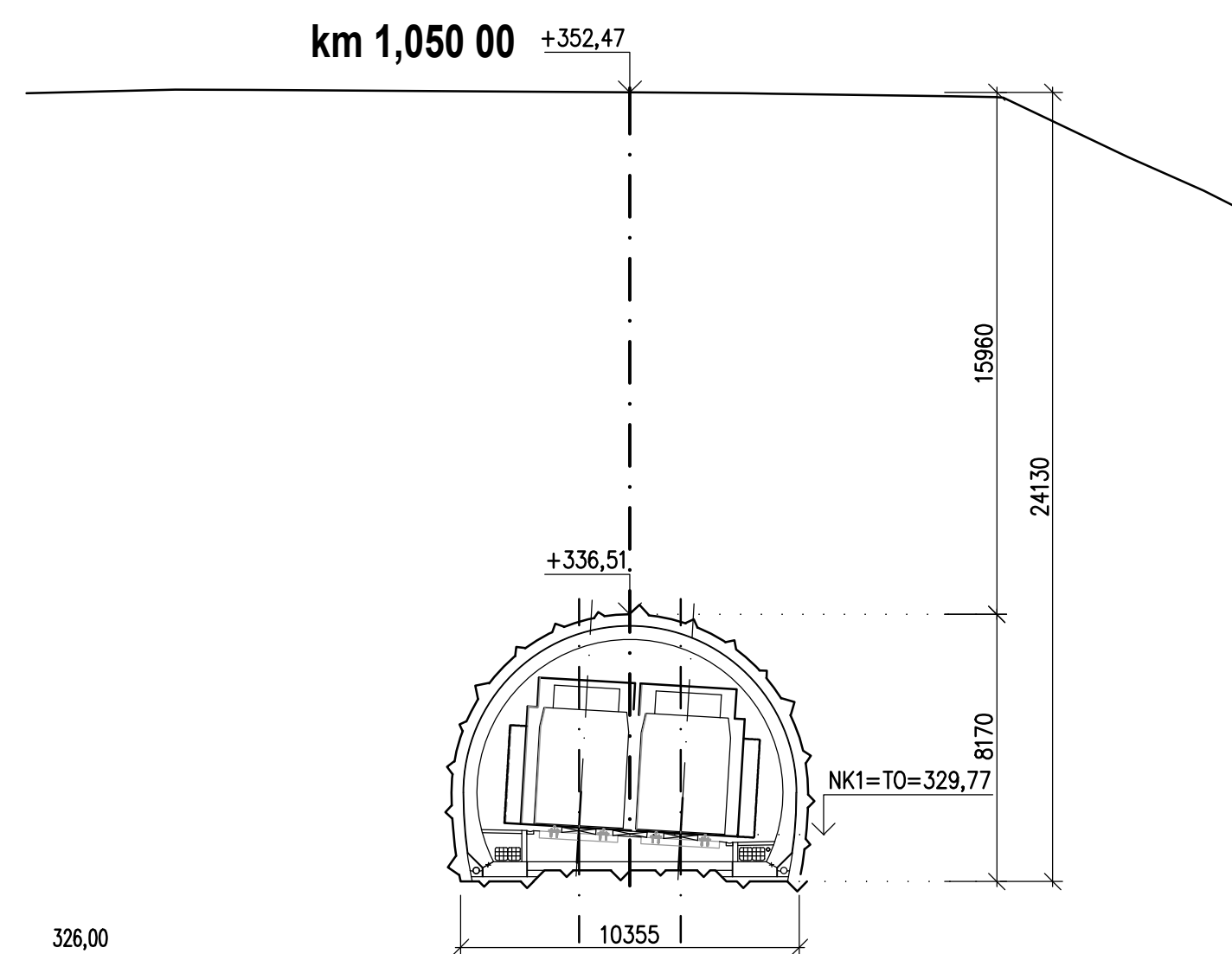
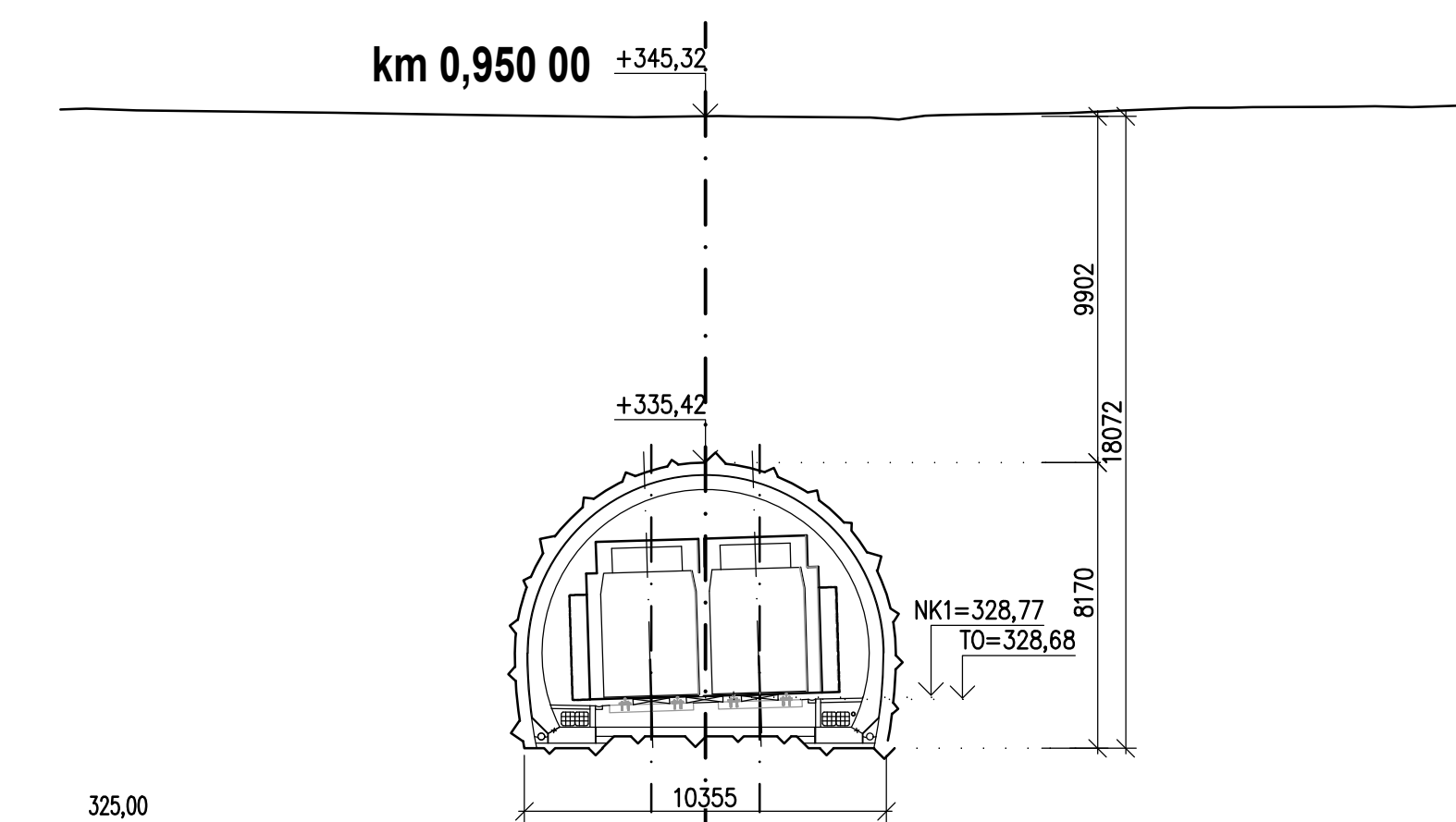
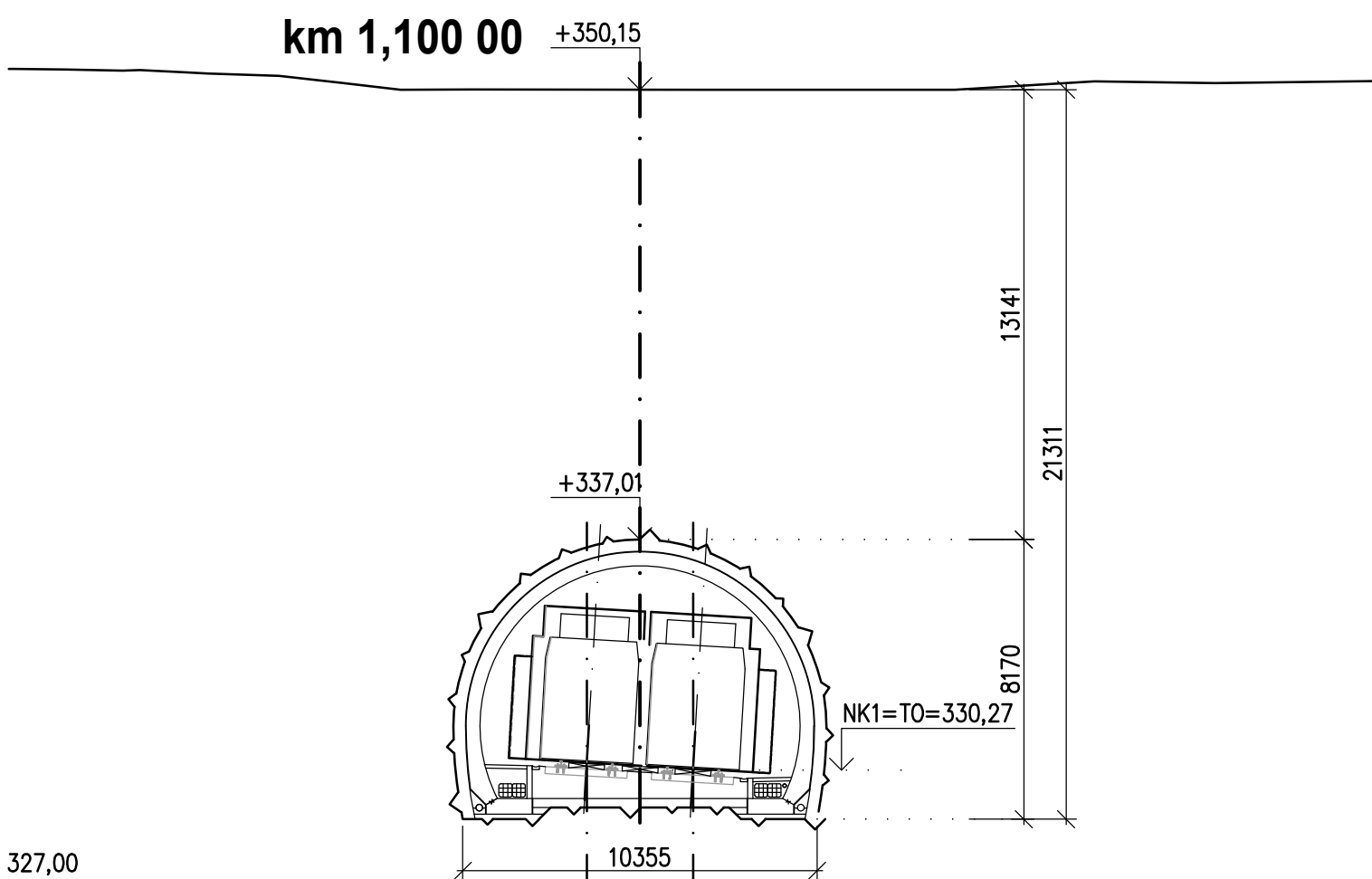
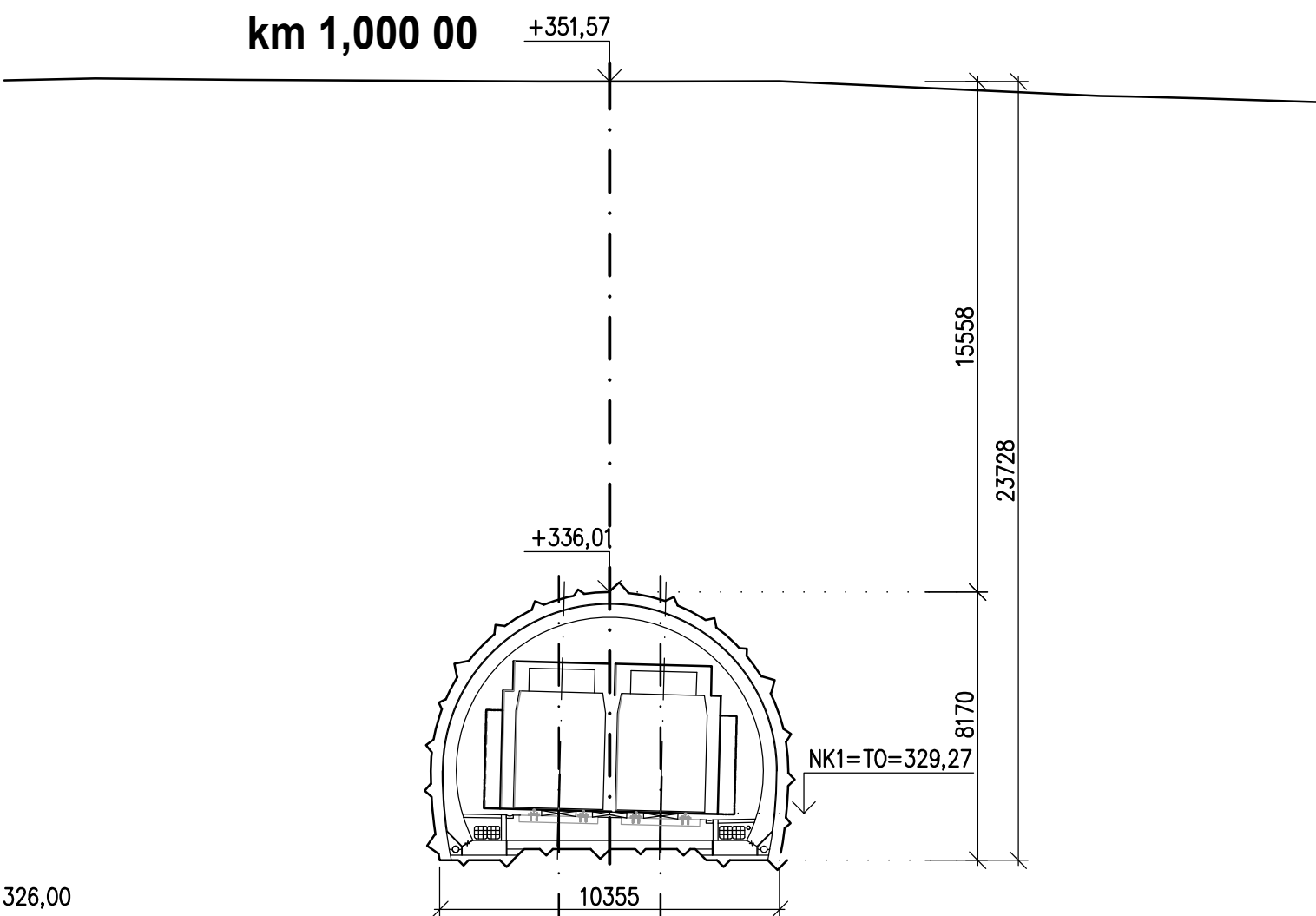
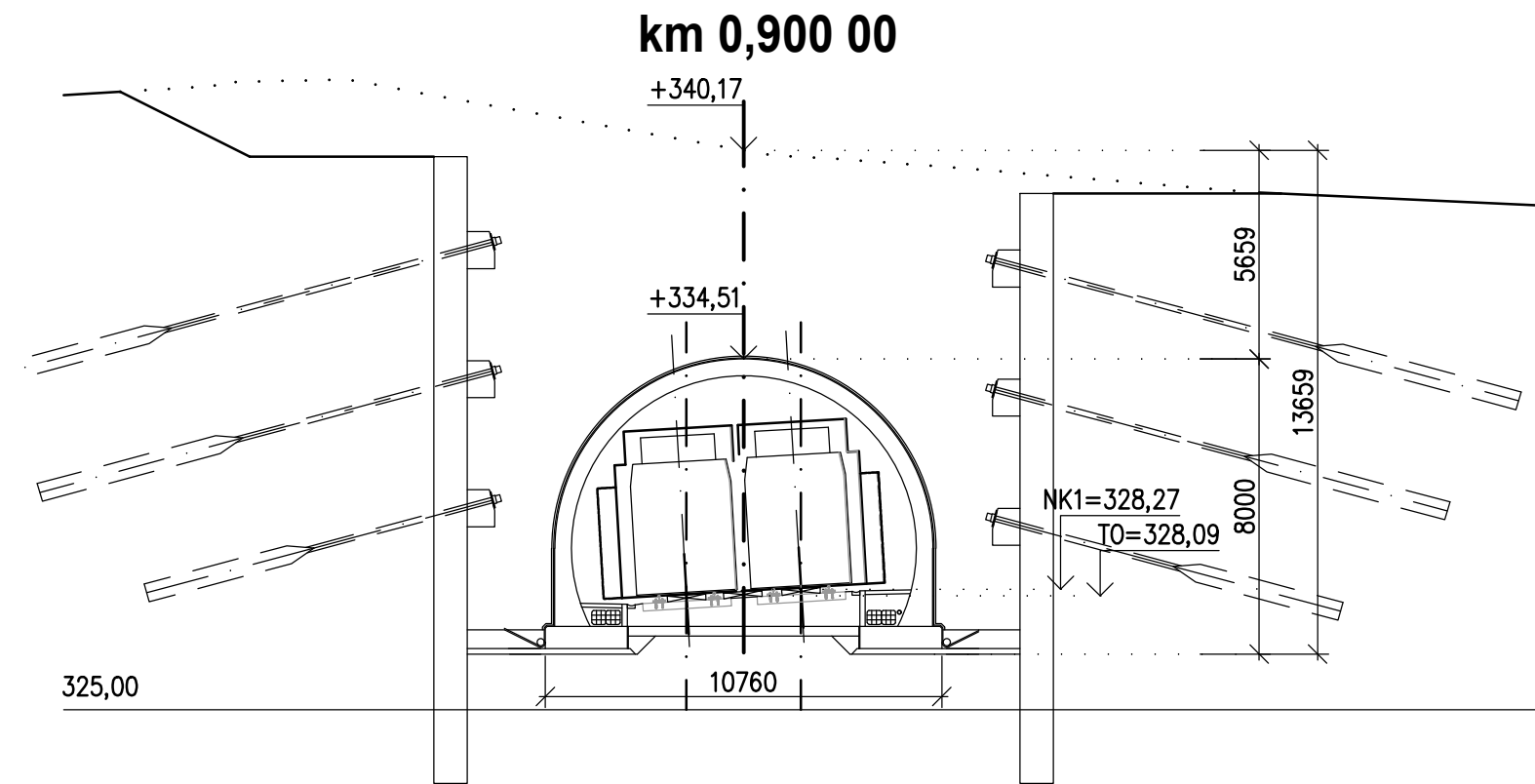


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:200



LEGENDA:

TO VÝŠKA TUNELOVÉ OSY
NK1 NIVELETA KOLEJE 1
SO 663 TRAMVAJOVÁ TRATĚ V TUNELU

POZNÁMKA:

VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

D.1.9

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odd. investiční Kounicova 67, 601 67 Brno					
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		SPOLÉČNOST		"TT BYSTRC - KAMECHY"			
VEDOUČÍ SPOLÉČNOSTI		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		ČLEN SPOLÉČNOSTI			
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 50/31, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		AMBERG Engineering Brno a.s. Prašinského 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSKOČIL		Č. ZAKÁZKY:			
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		2018 120.1			
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. VLASTIMIL HORÁK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ					
VYPRACOVAL		ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ					
Kontroloval		ING. VLASTIMIL HORÁK					
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN		DATUM		04/2022	
STAVBA		PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB		FORMÁT		4 A4	
				MĚŘÍTKO		1:200	
				ÚČEL		DUR	
				ČÍS. ZAKÁZKY		259-2/2	
ČÁST PD				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	
				CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		04	