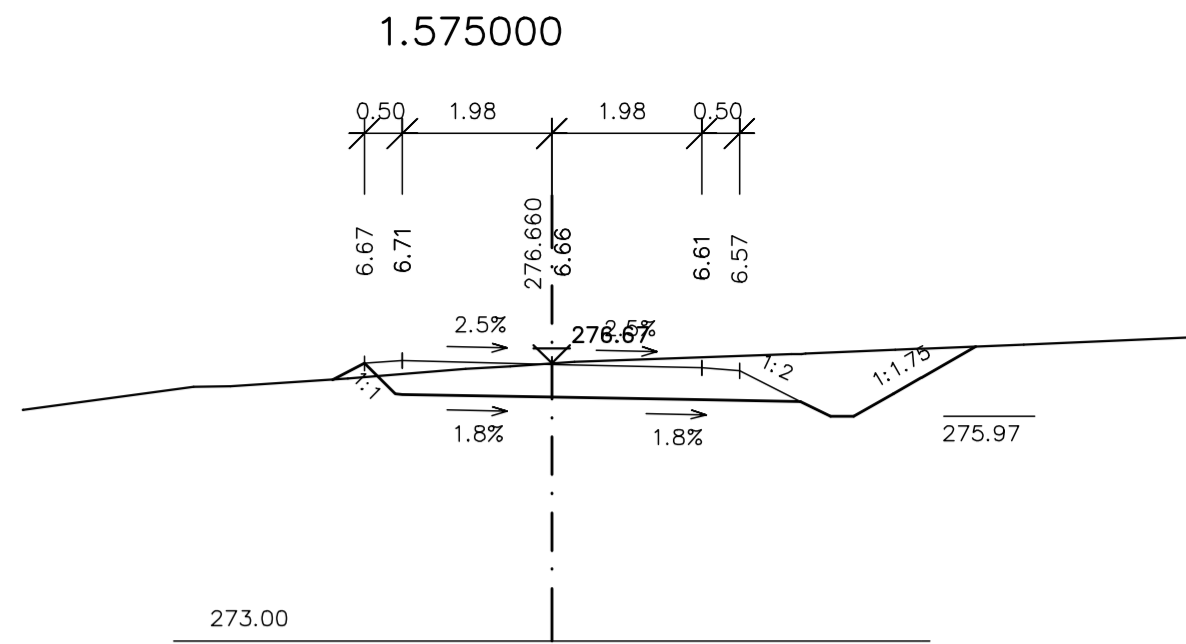
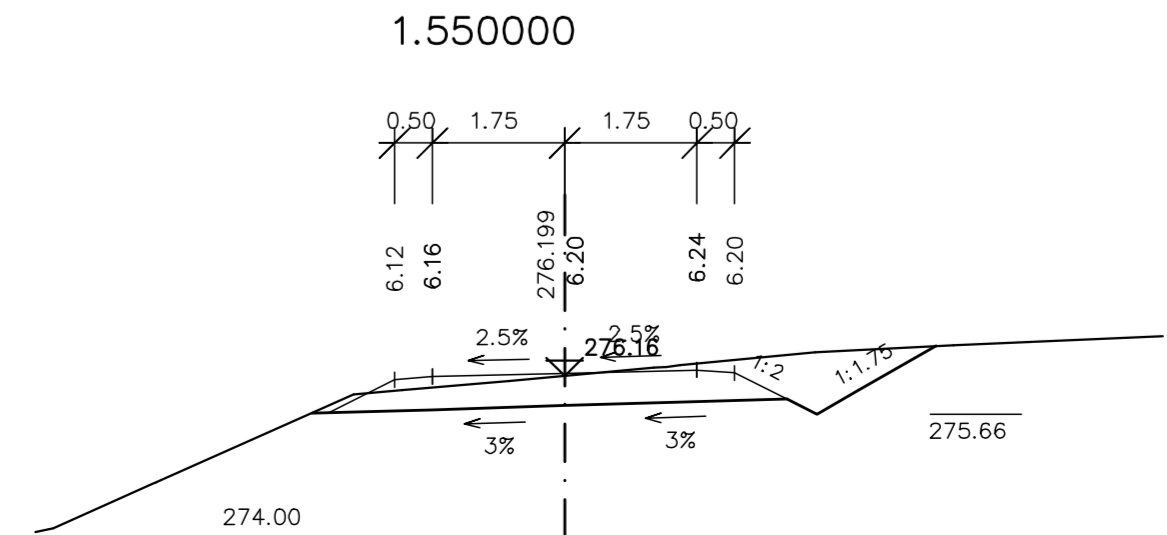
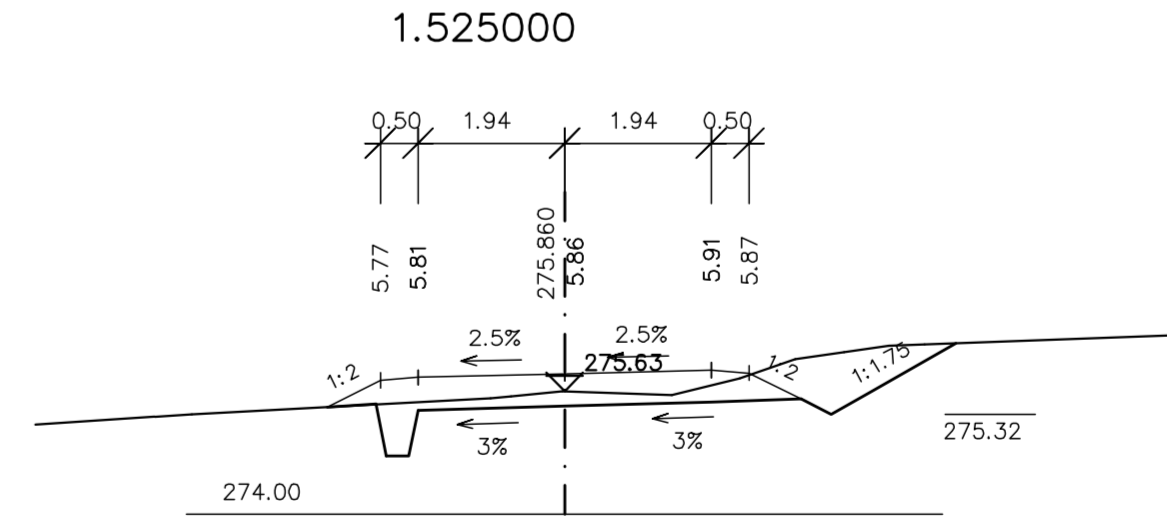
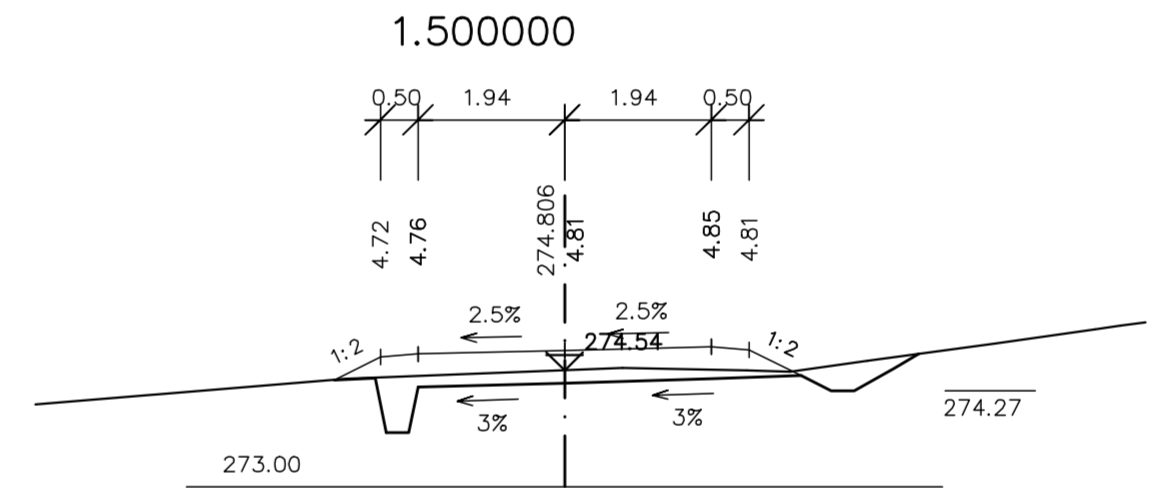
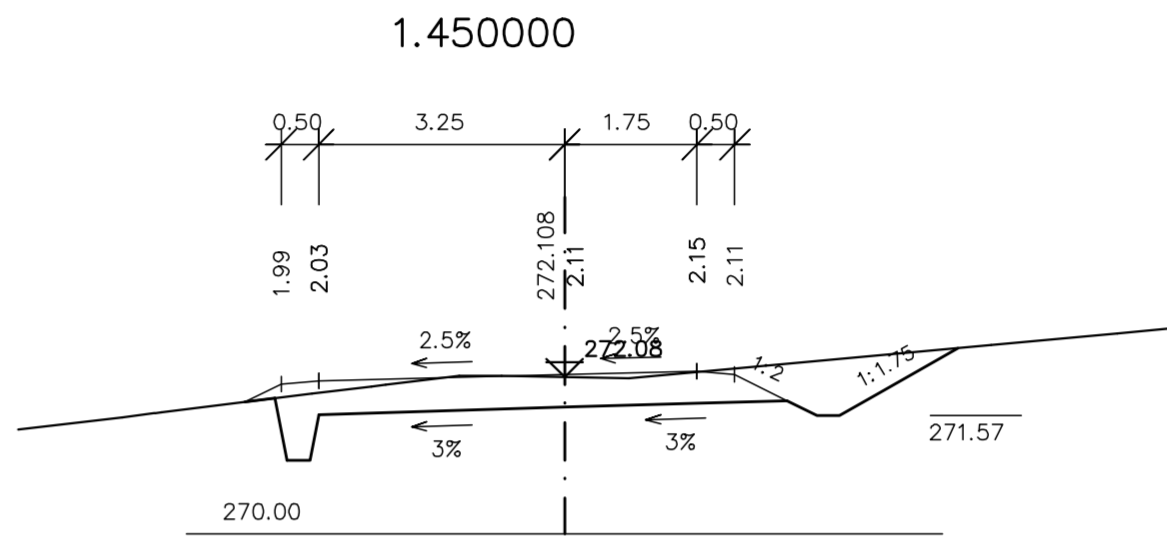
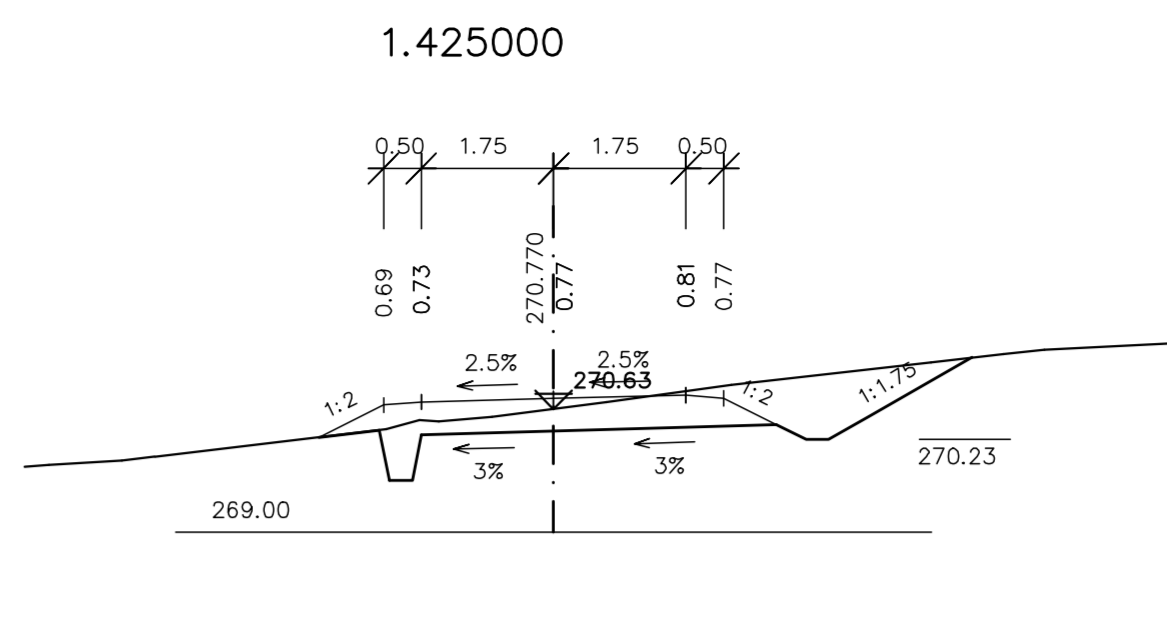
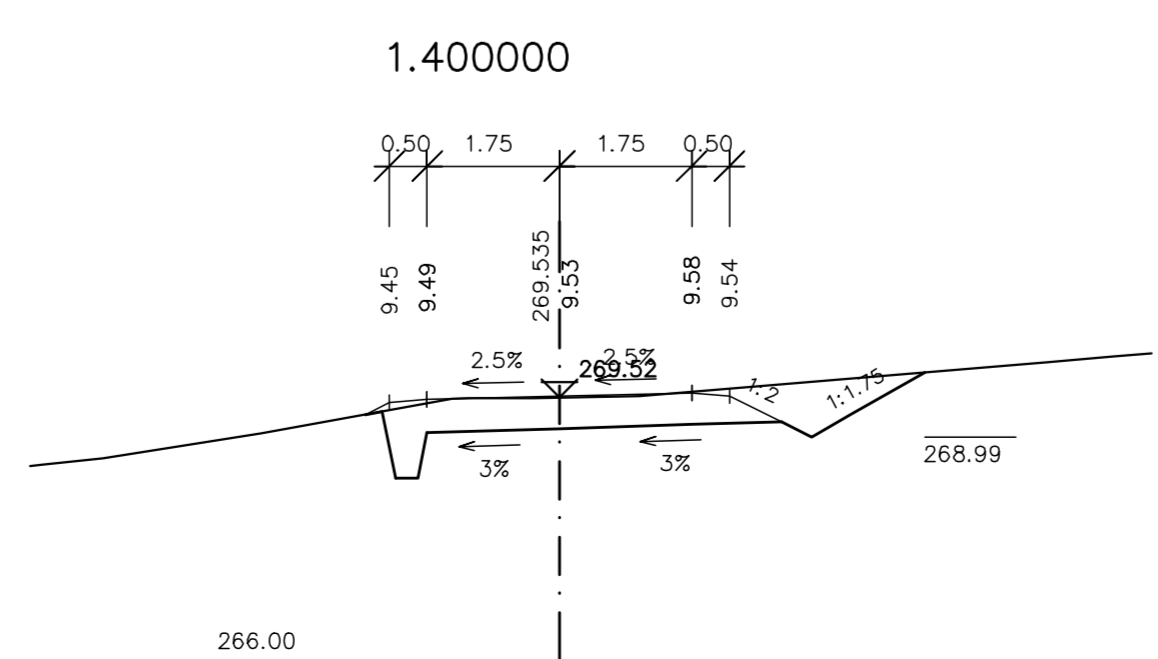
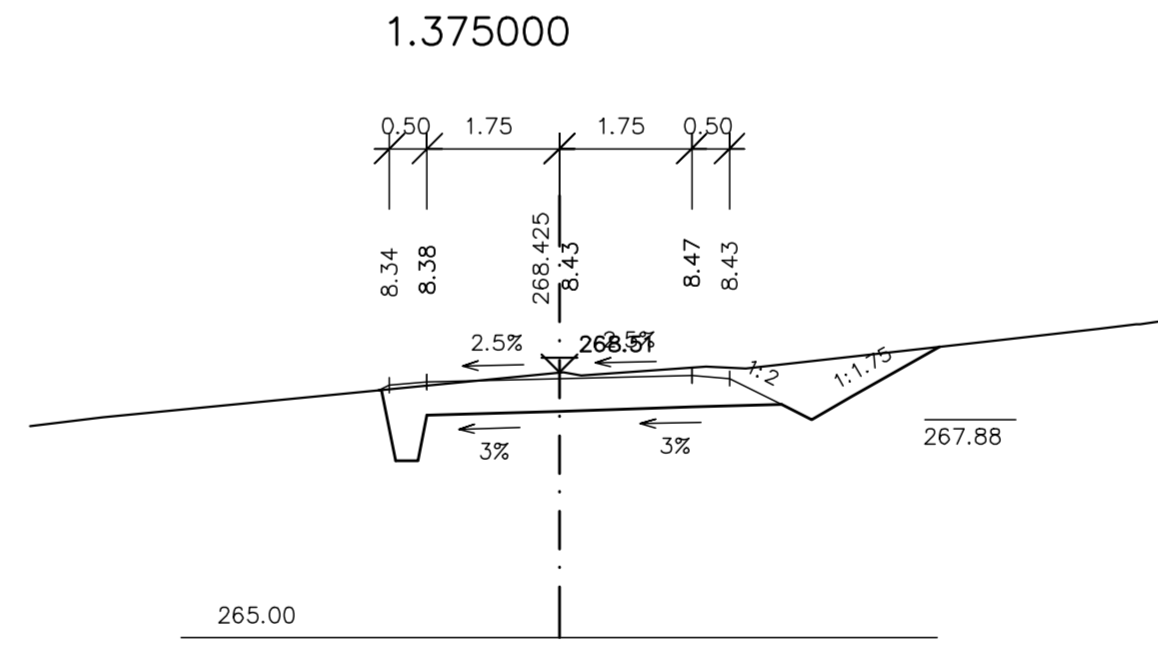
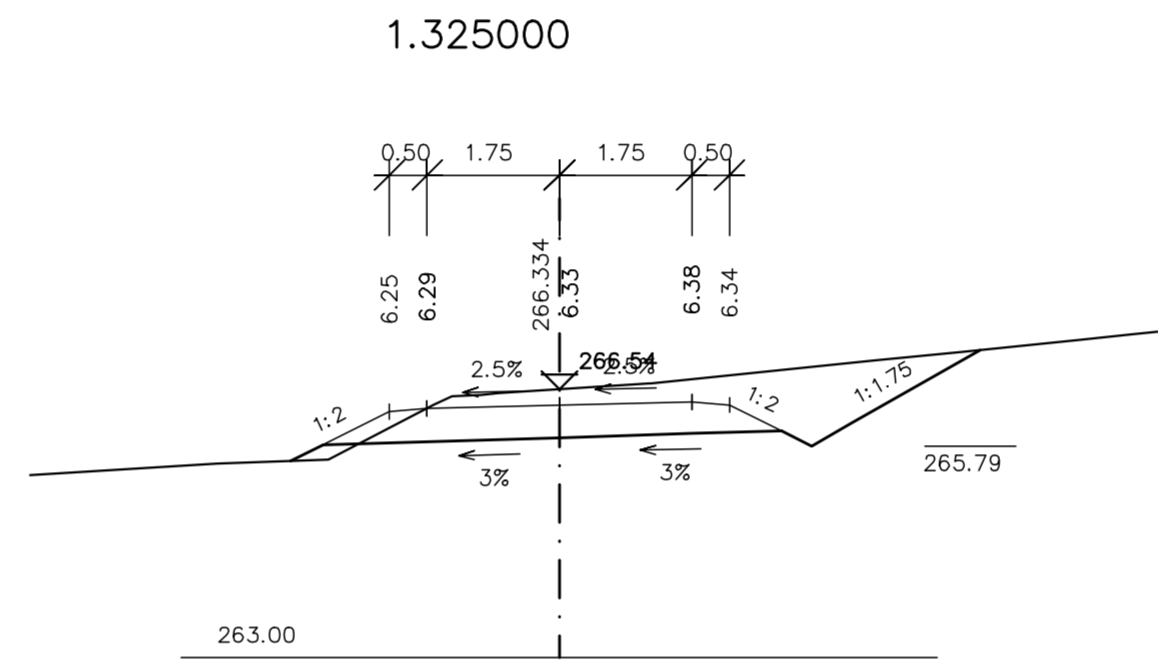
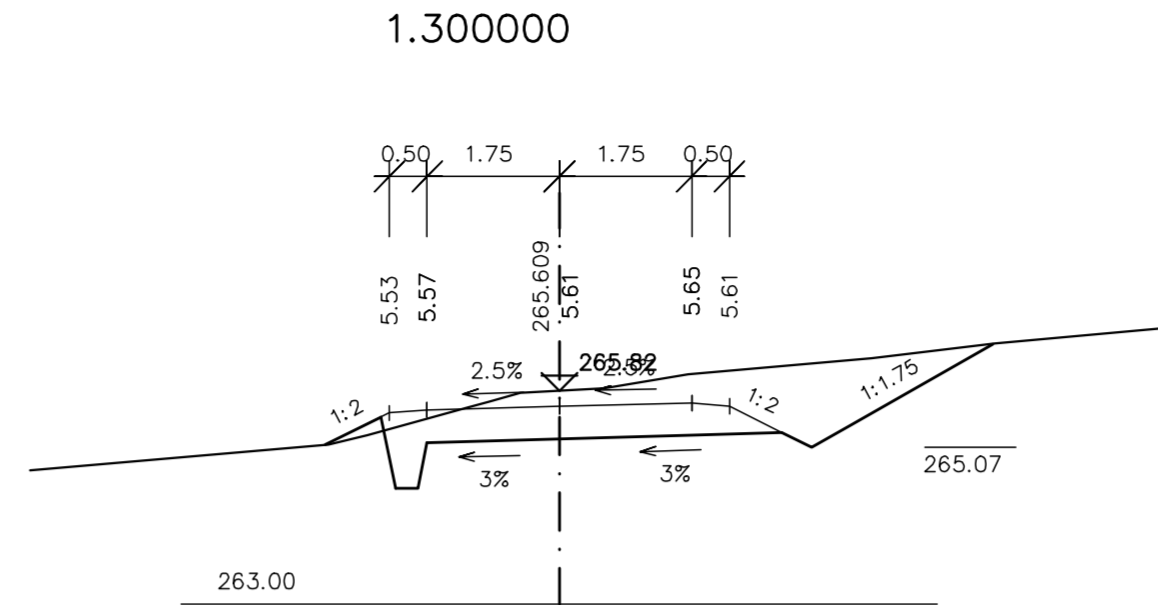
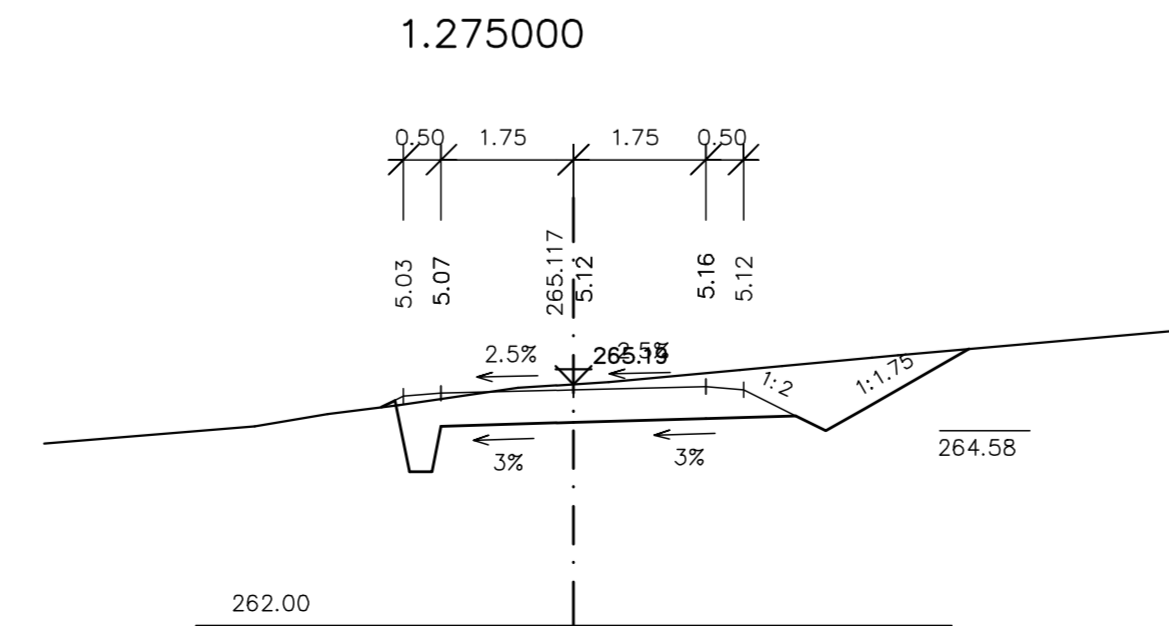
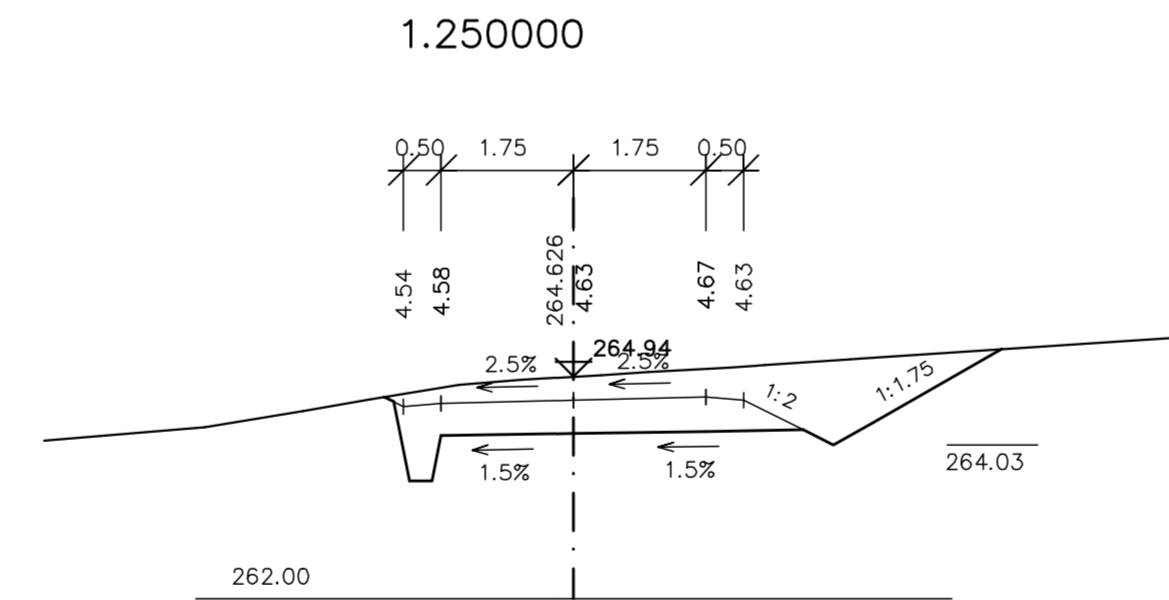
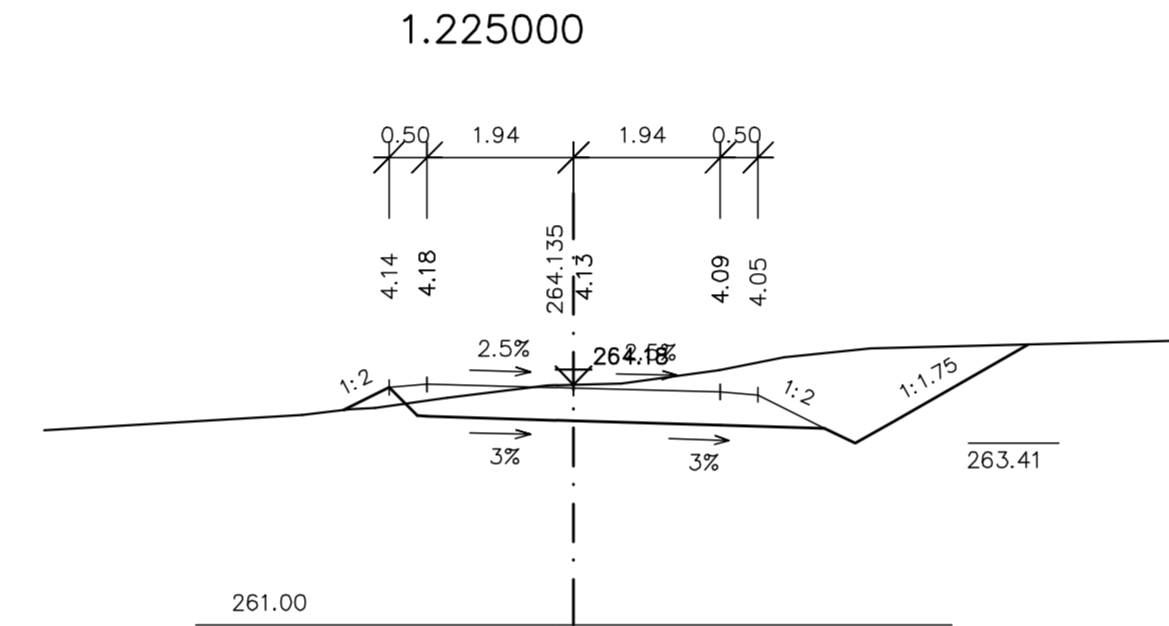
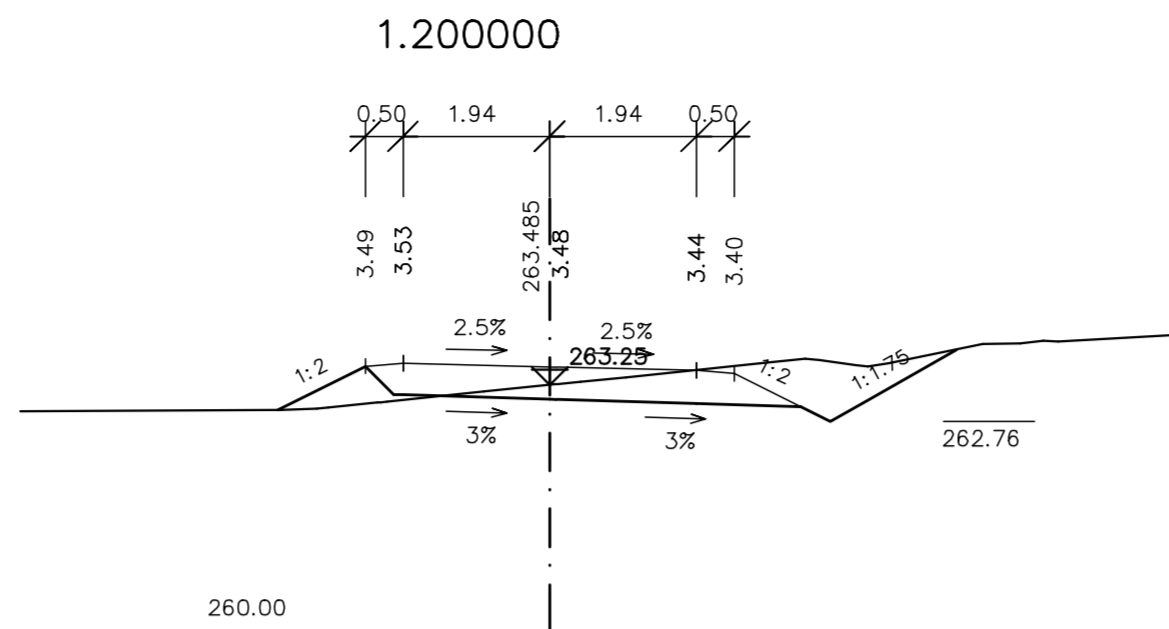
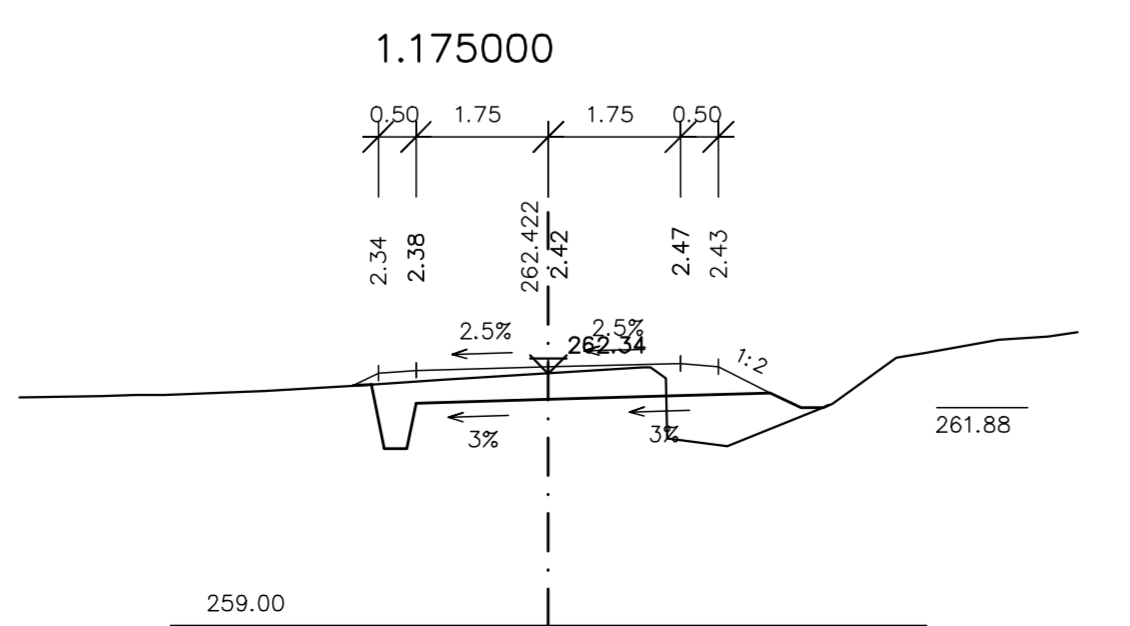
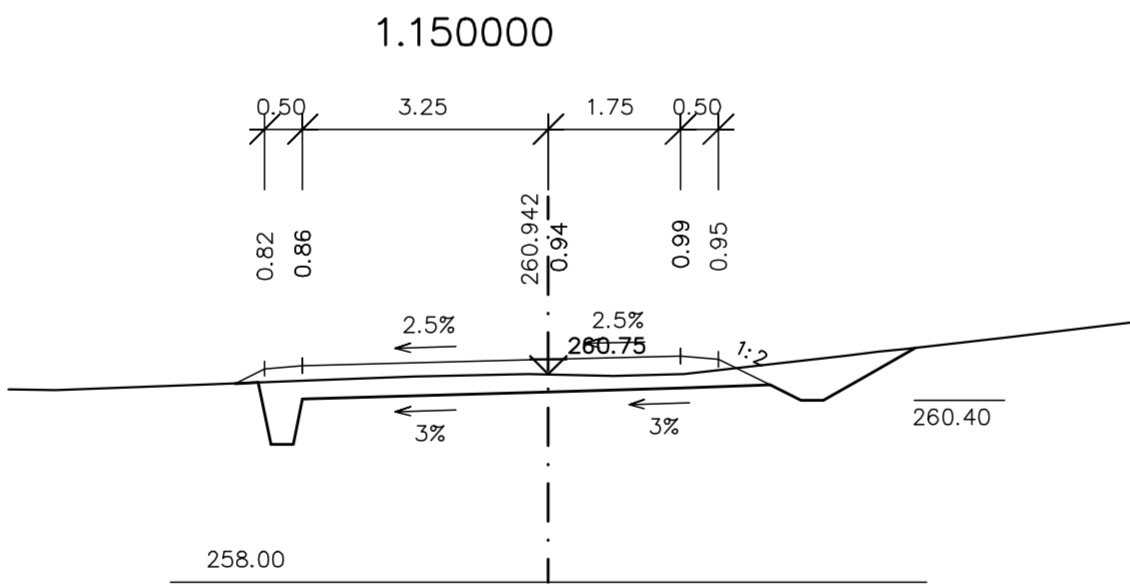
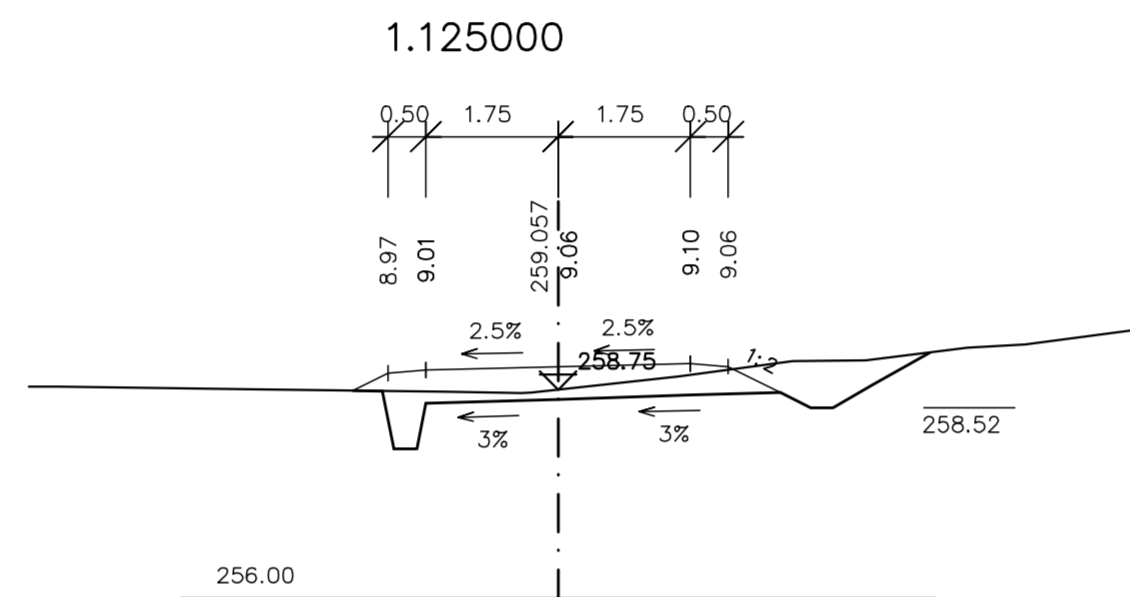
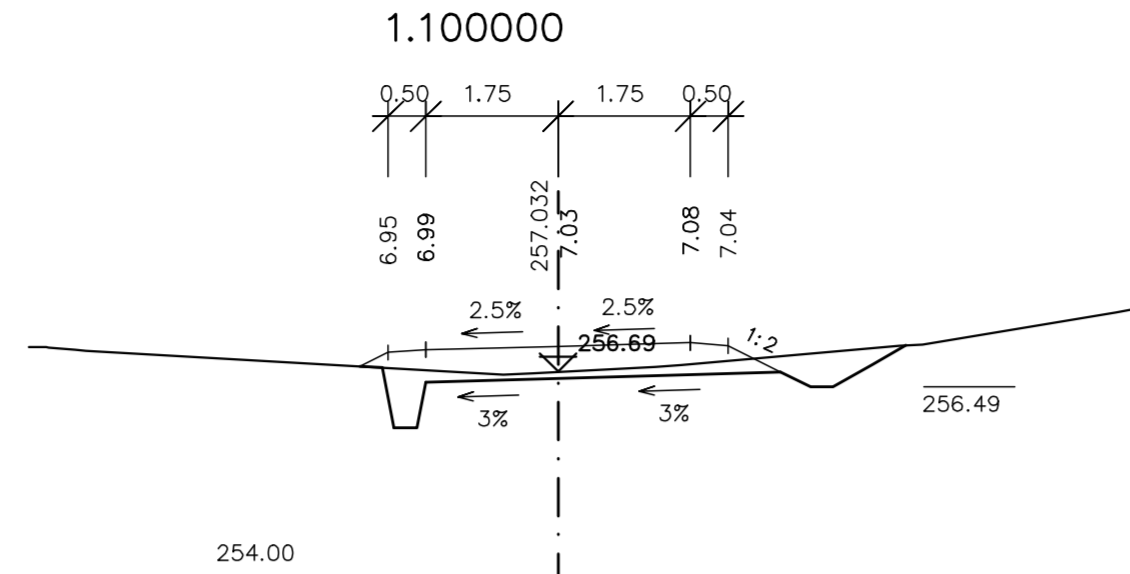
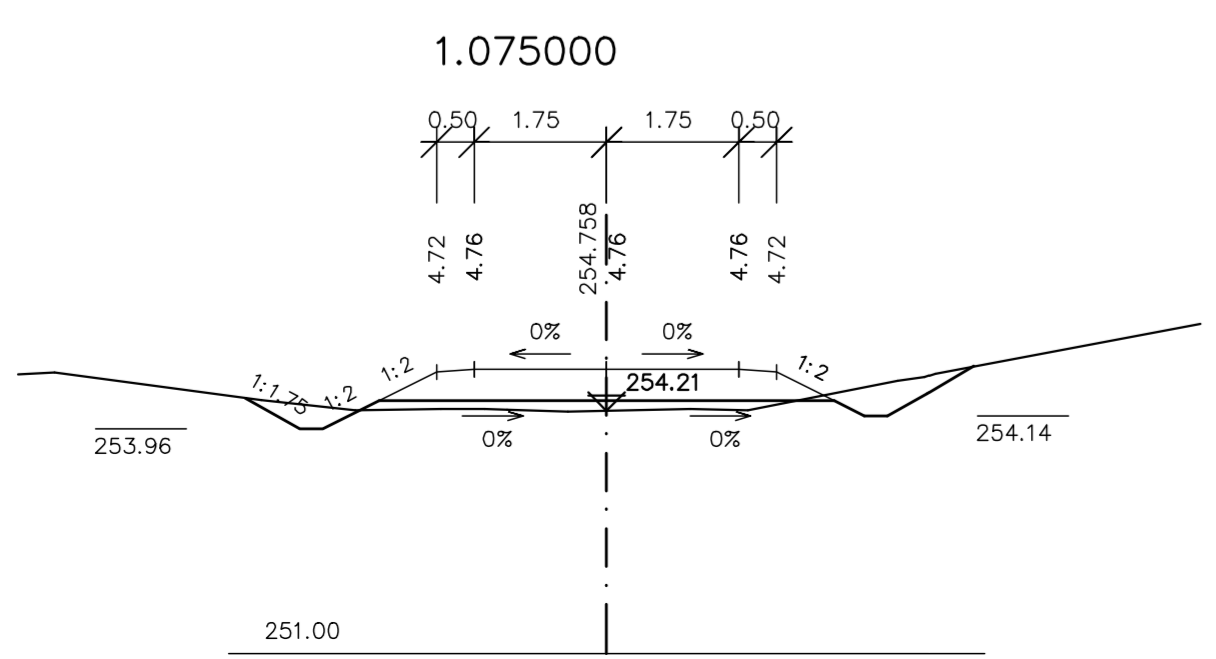
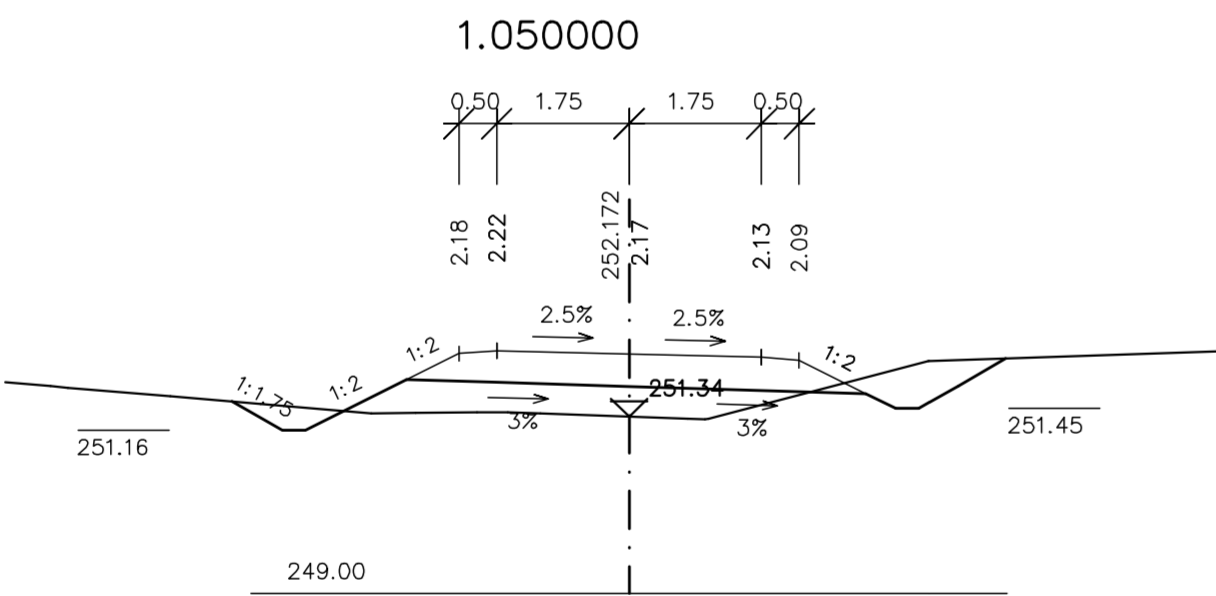
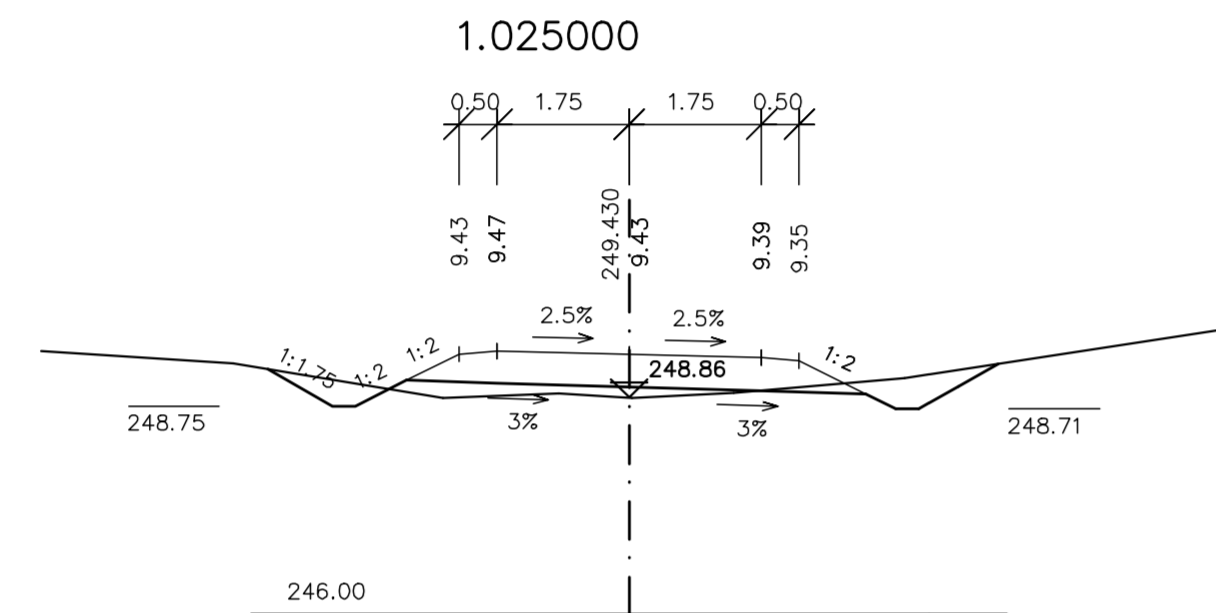
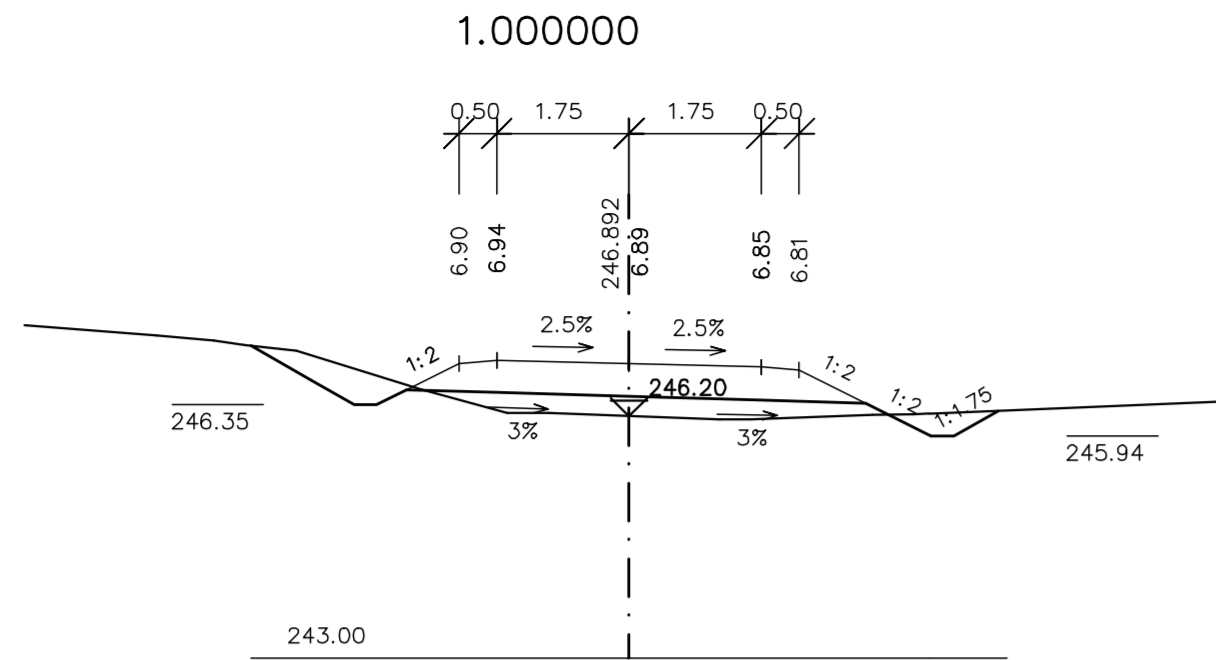
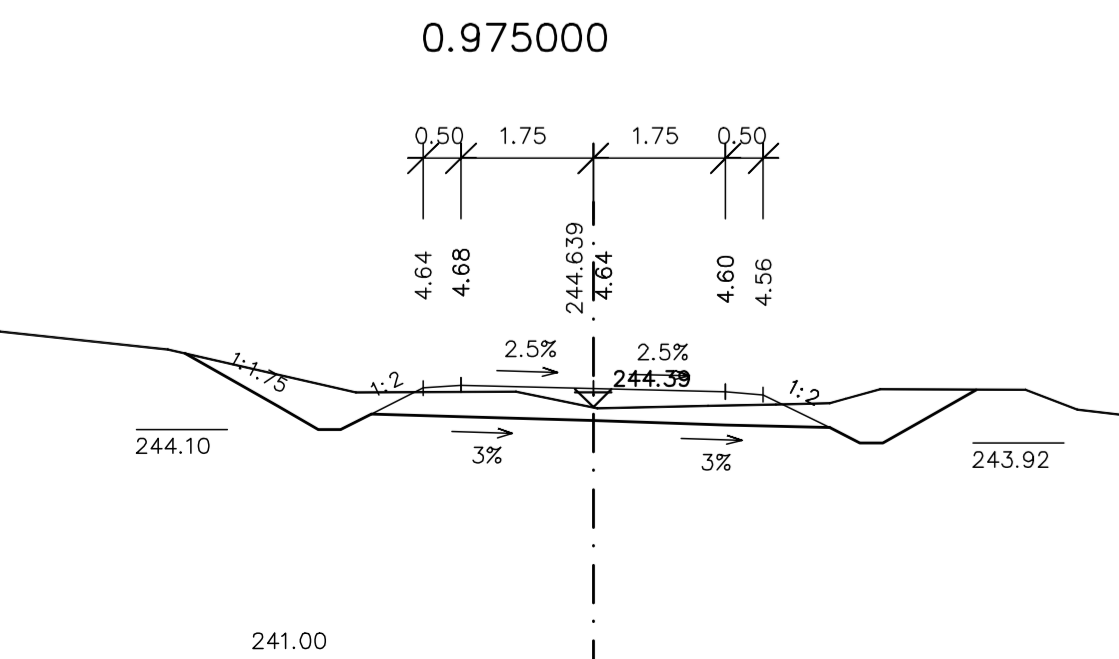
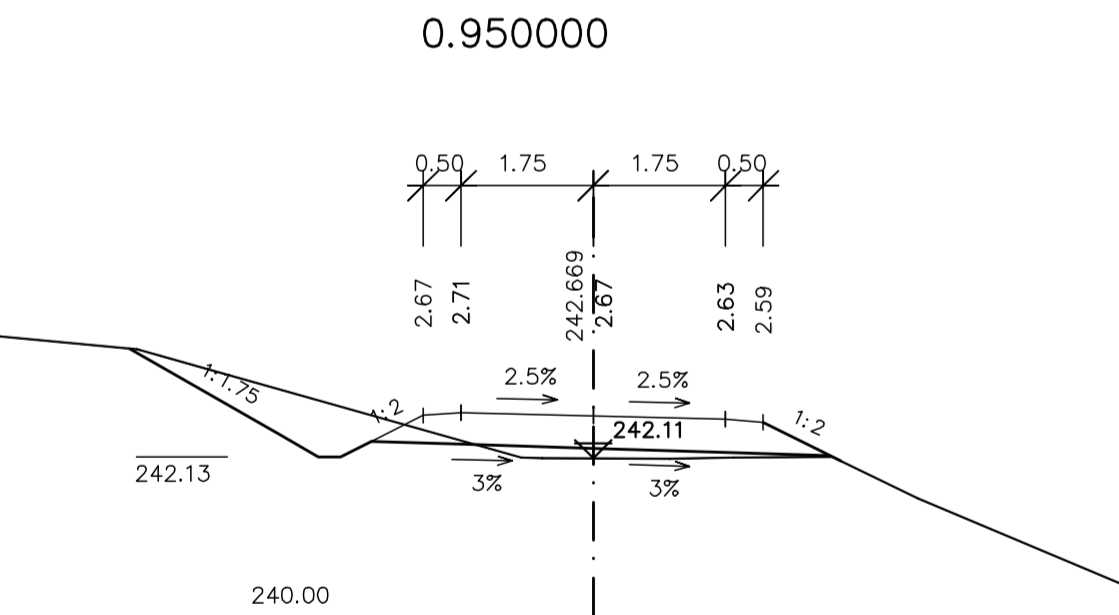
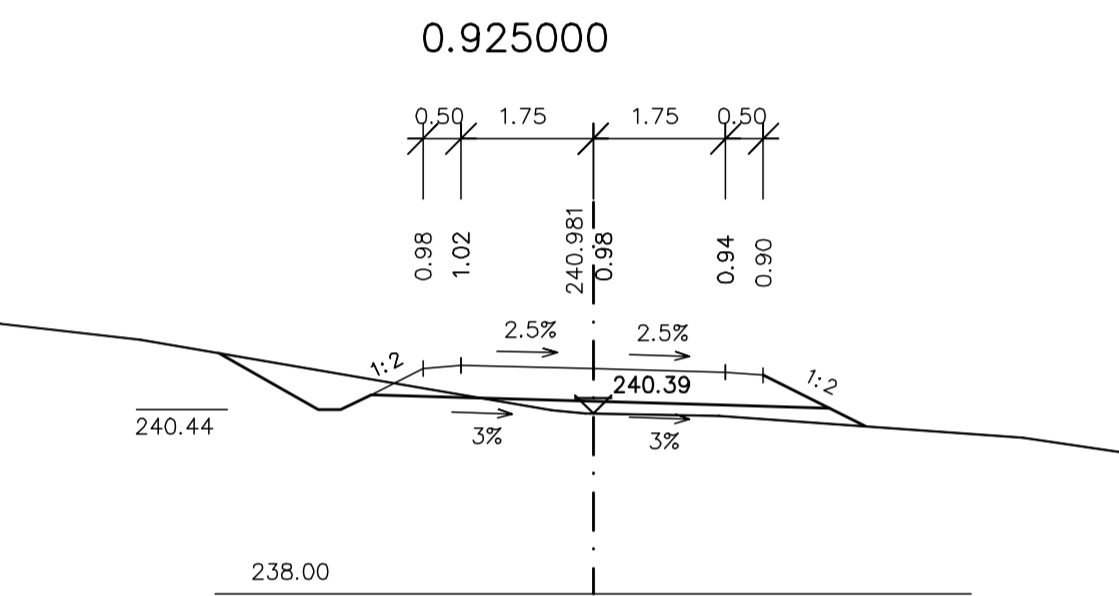
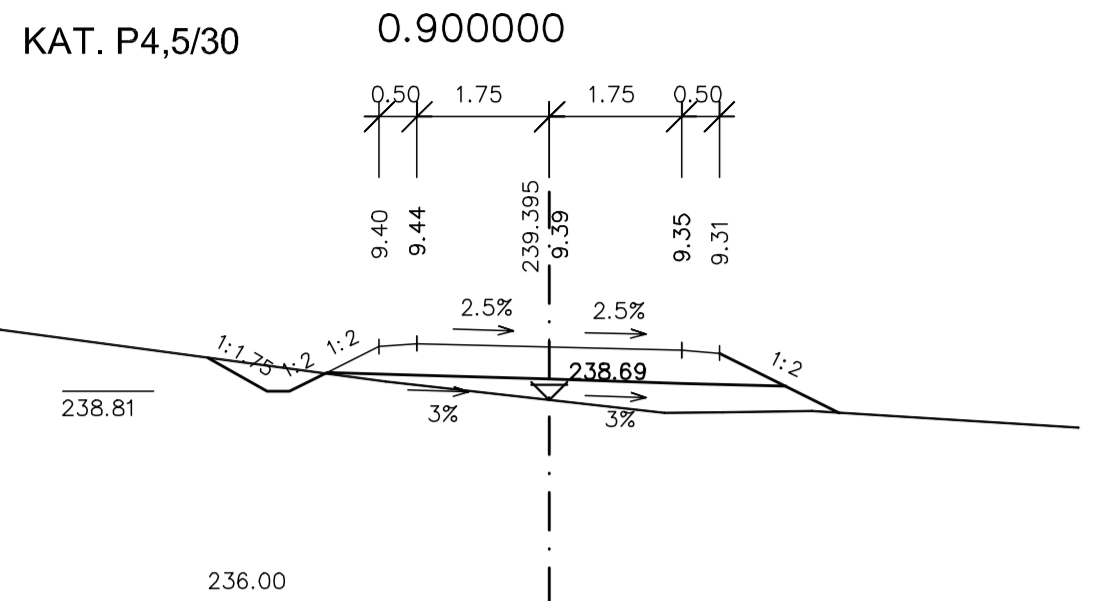


**PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100**  
**SO 102 - POLNÍ CESTA 14B**

KAT. P4,5/30



## POZNÁMKA


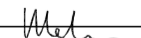

HLOUBKY PŘÍKOPŮ V TOMTO VÝKRESE UVÁDĚNÉ SLOUŽÍ PRO VYČÍSLENÍ KUBATUR. SKUTEČNÉ KOTY DNA PŘÍKOPŮ MUSÍ BÝT PŘÍZPUSOBENY VTOKU A VÝTOKU Z PROPUSTŮ, VYÚSTĚNÍ PŘÍKOPŮ APOD. V RÁMCI DALŠÍHO STUPNĚ PD, TEDY RDS

**C DSP, PDPS SO102**

## DSP A PDPS PRO STAVBU HLAVNÍ POLNÍ CESTY PC14 A PEO 4, 5, 7, K.Ú. OSTROŽSKÁ LHOTA

INVESTOR  
Česká republika – Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Uherské Hradiště  
Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště

<p> <b>GÉNÉRALNÍ PROJEKTANT</b>  <b>HBH Projekt spol. s r.o.</b>          Kabbátníkova 5, 602 00 Brno          HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  <b>Ing. Jirí Boháč</b> </p>	<p>           Projektové záznamy          pro dopravní a interiérové stavy          Kabbátníkova 5, 602 00 BRNO       </p>	<p> <b>RAZÍTKO</b>           Č. ZAKÁZKY  <b>06/11/48</b> </p>
---	---	---

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. BOHÁČ		 Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské služby Kozlíkova 5, 602 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MALEC		
VYPRACOVAL	ING. MALEC		
KRESIL			
KONTROLOVAL	ING. HORNOCH		
KRAJ: ZLÍNSKÝ	MĚSTO:	OBEC: OSTROŽSKÁ LHOTA	DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO ÚČEL ČÍS.ZAK. ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV OBJEKTU	SO 102 – POLNÍ CESTA 14B		ŘÍJEN 2011 12 A4 1:100 DSP, PDPS 06/11/48
NÁZEV VÝKRESU	PŘÍČNÉ ŘEZY		Č.SOUPRAVY Č.VÝKRESU
			5