

1) KONSTRUKCE KOMUNIKACE "1"

ŘEZOVÁNÍ DO HLUBKY 110 MM S ODVOZEM MATERIÁLU PRO JEHO DALŠÍ VYUŽITÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY VČ. VÝRONÁVKY	ACP 16+	50-80 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,4 KG ASF./M2
CELKOVÁ TLOUŠŤKA OPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MM	140 MM
ŘEZOVÁNÍ		110 MM

1.1) KONSTRUKCE KOMUNIKACE "1.1"

SANACE PODÉL OKRAJŮ V ŠÍŘI MIN 1,5 M – DLE POŘÁDKU INVESTORA V CÉLE CÉLCE ÚSEKU

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY VČ. VÝRONÁVKY	ACP 16+	50-80 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,4 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÉ EMULZE	PS-E	0,4 KG ASF./M2
ŠÍŘKODIČ FR. 0/32 MM	SDA	150 MM
ŠÍŘKODIČ FR. 0/63 MM	SDA	150 MM
CELKOVÁ TLOUŠŤKA OPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY	MM	400 MM
ŘEZOVÁNÍ		110 MM

V PŘÍPADĚ NEDODORČENÍ E₆₀₊₂MIN=45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE ZEMLI PLANÉ DRCENÝM KAMENEM FR. 0/63 MM V TL 500 MM A SEPARACE GEOTEXTILU MIN 500 G/M2, MIN 40 KN/M

KONSTRUKCE SJEZDU "S1"

VÝŘEZOVANÝ MATERIÁL	100 MM
ŠÍŘKODIČ FR. 0/32 MM	300 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S1"	400 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S2"

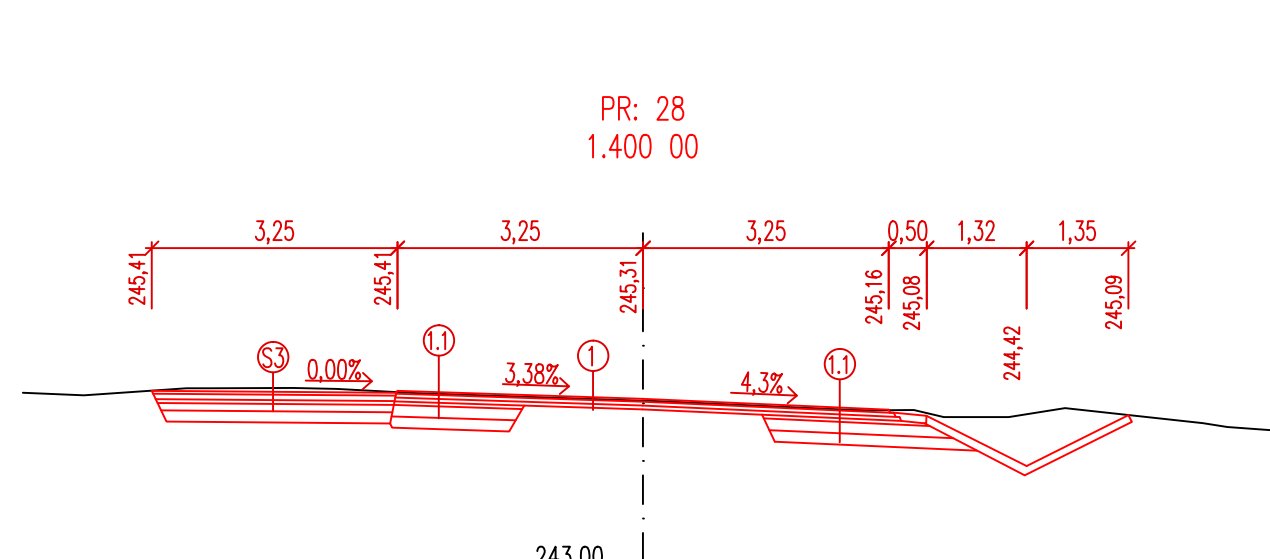
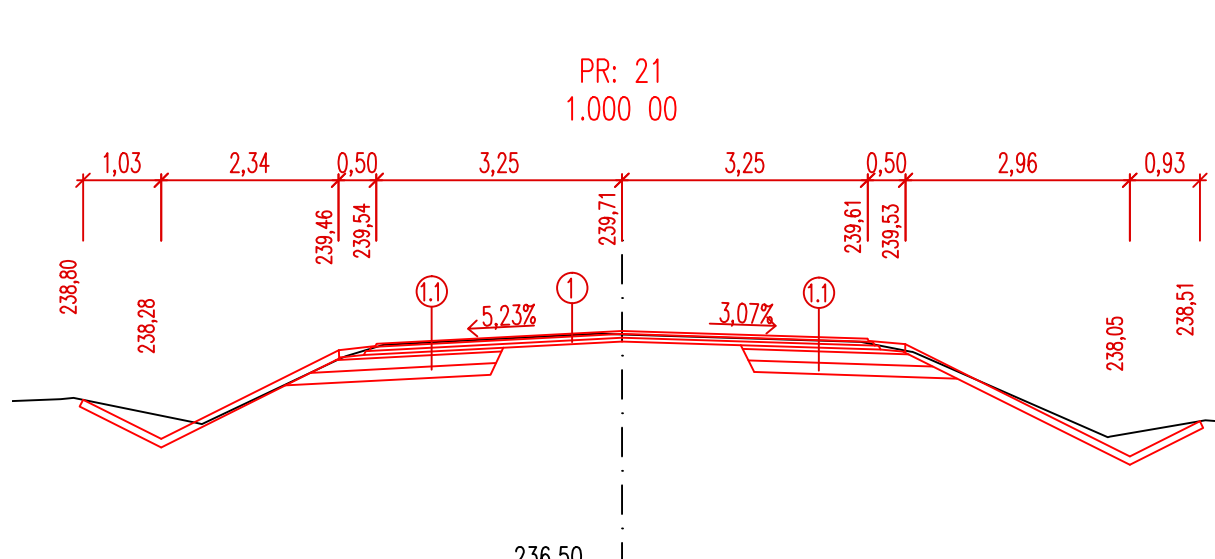
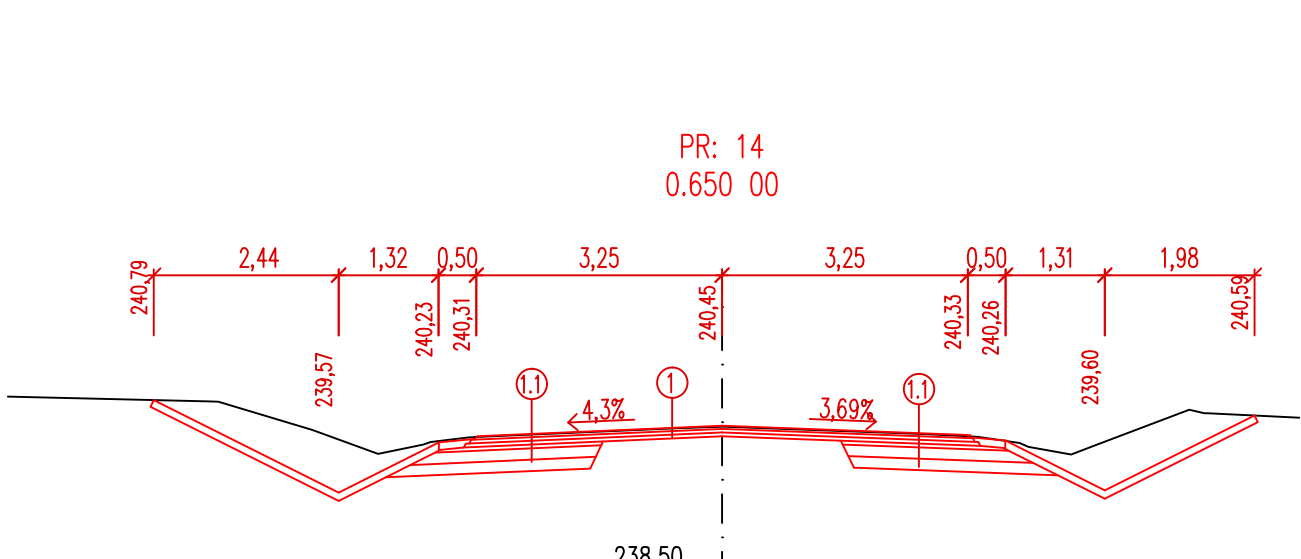
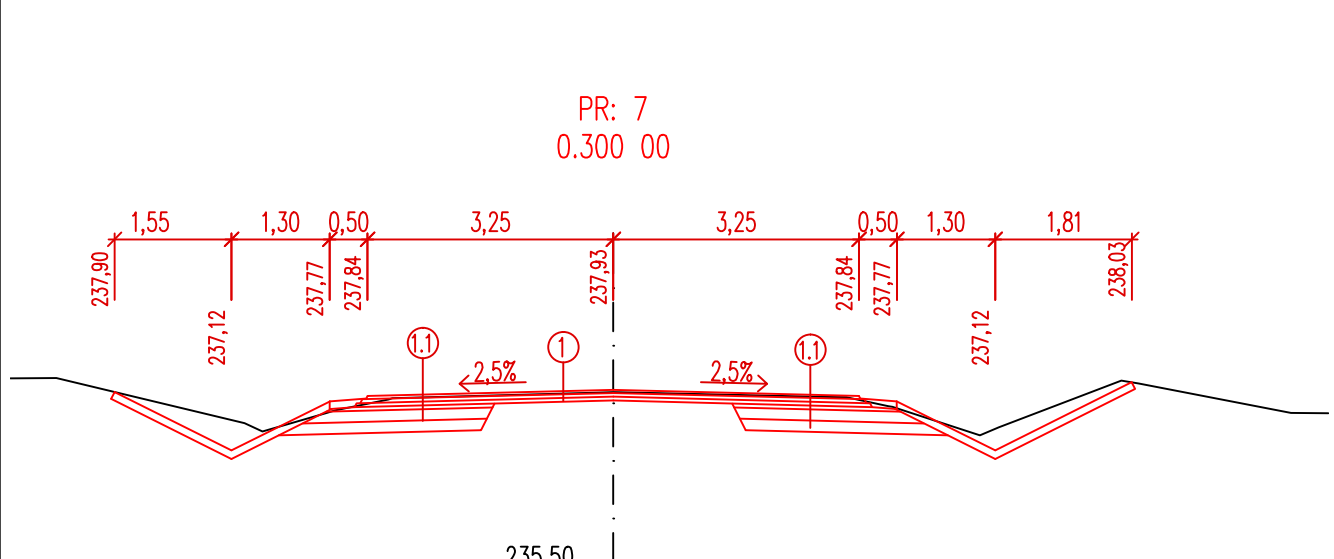
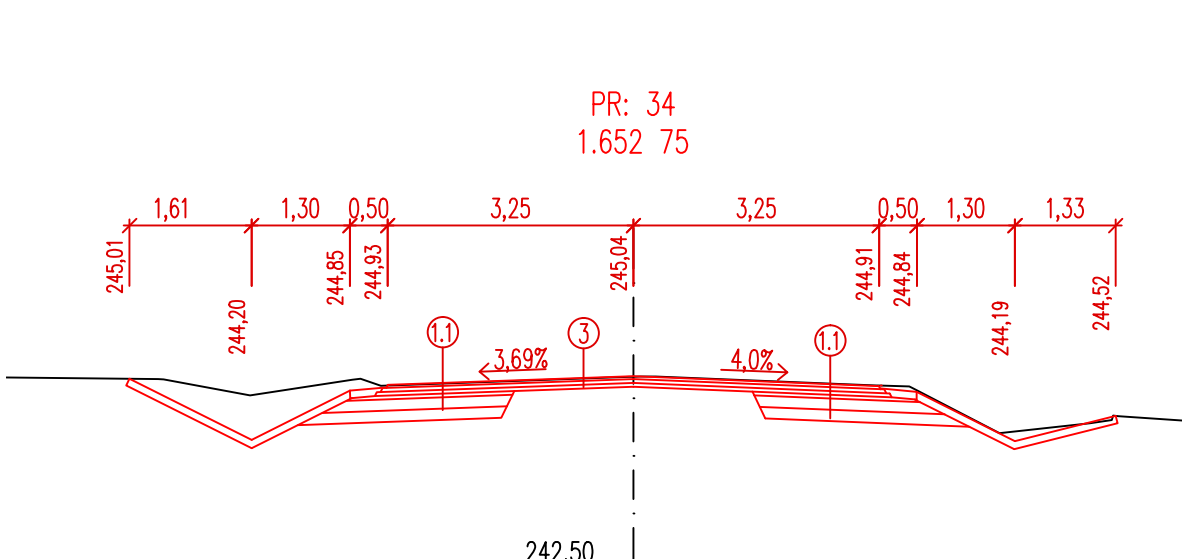
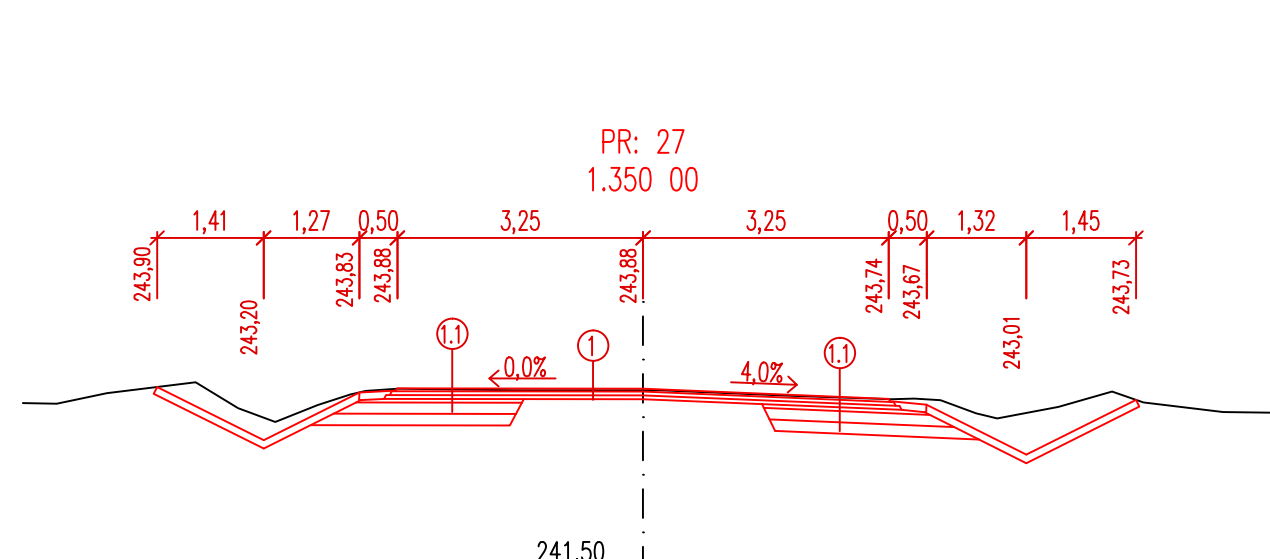
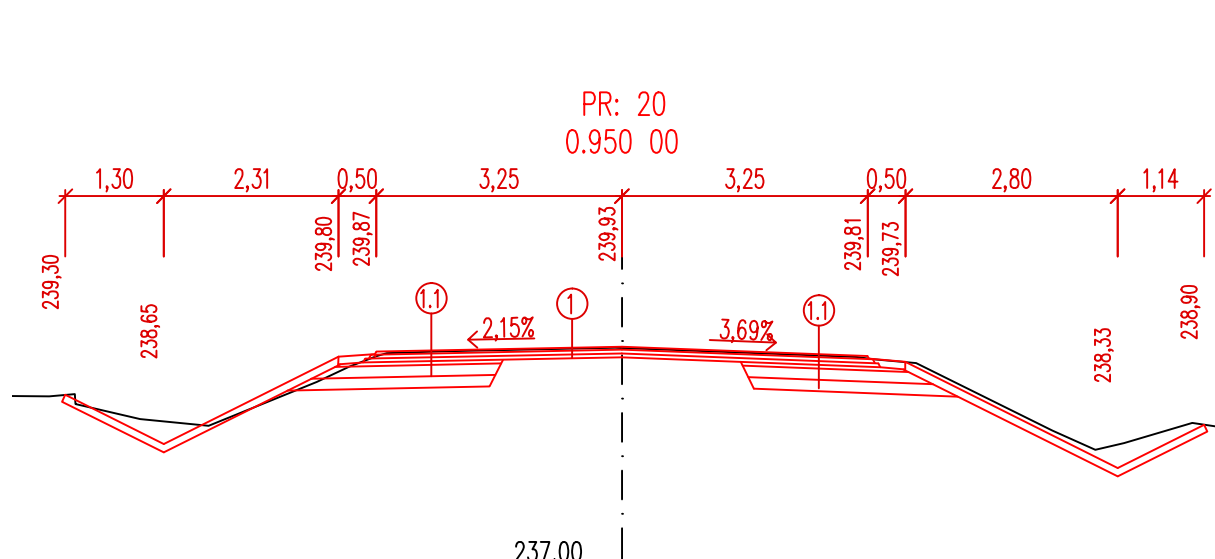
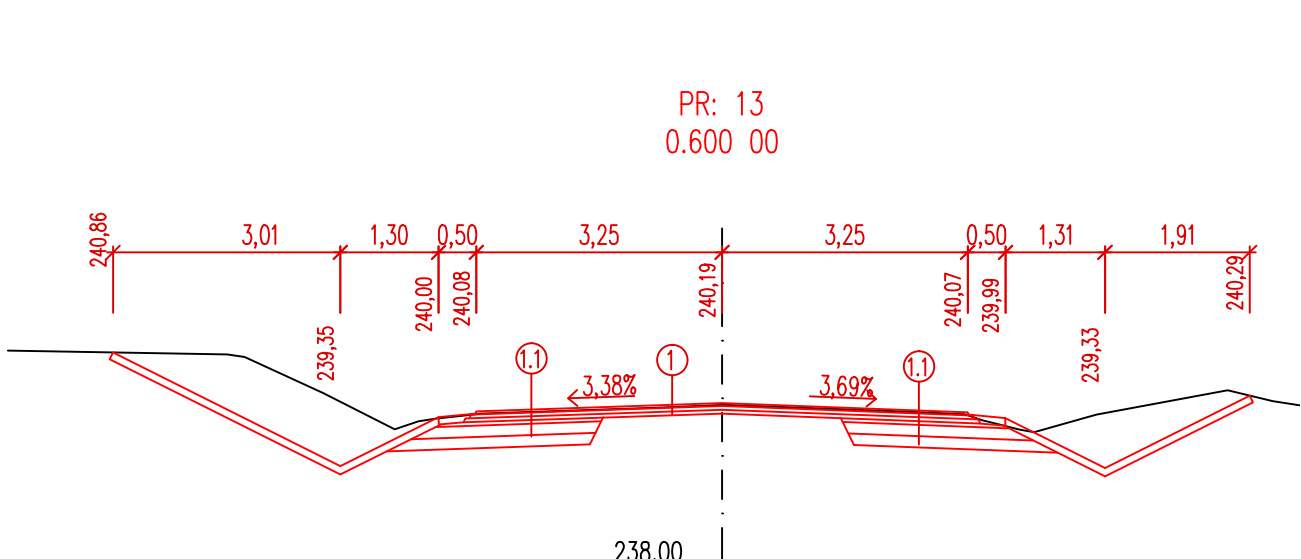
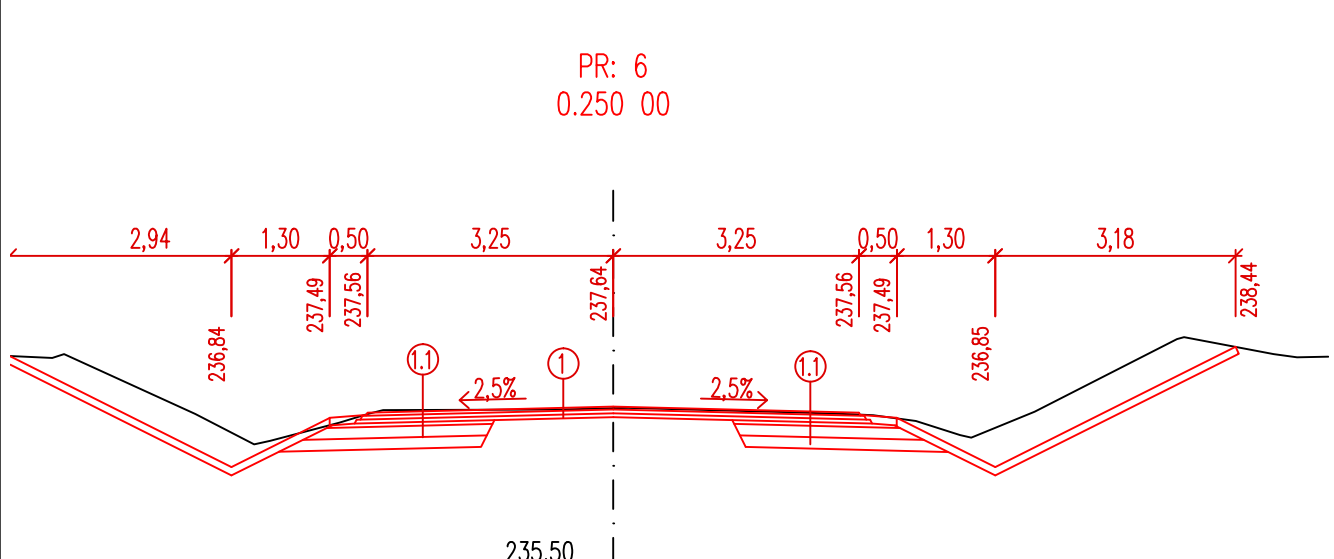
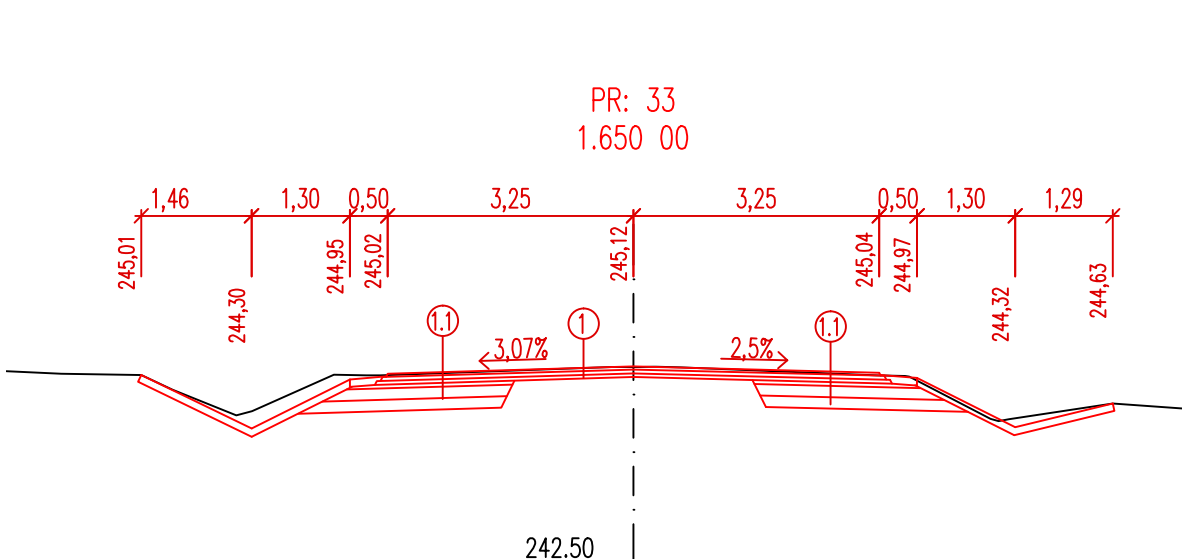
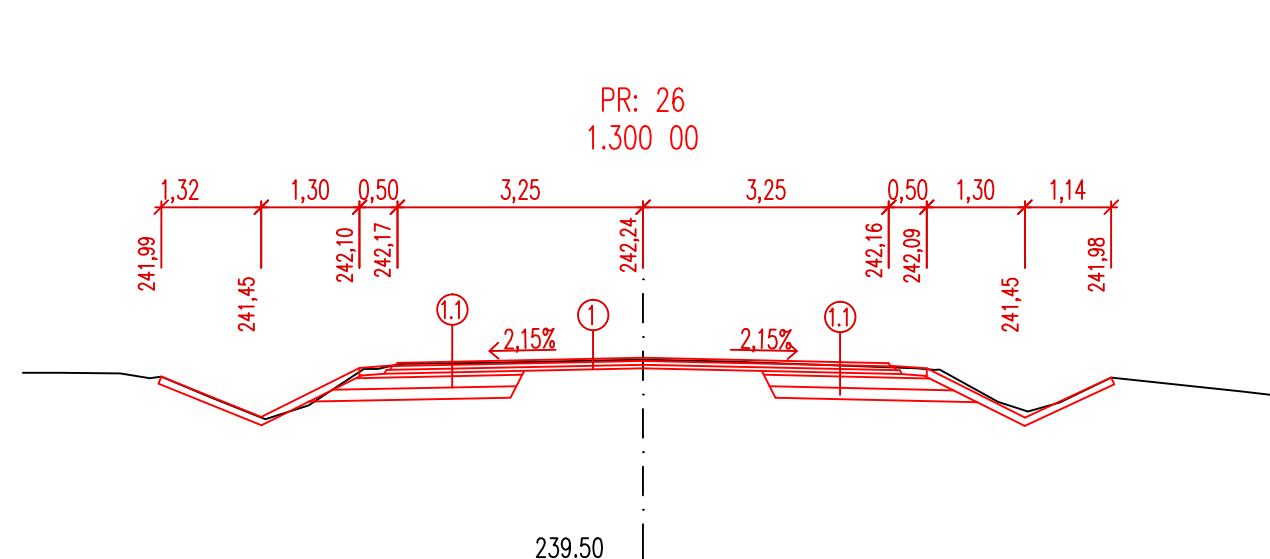
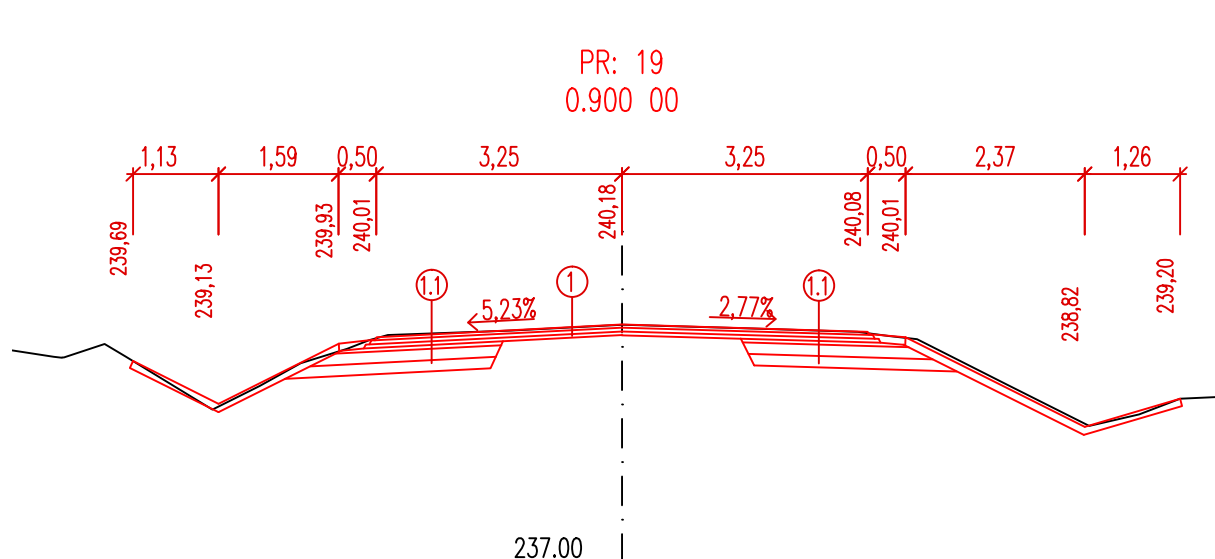
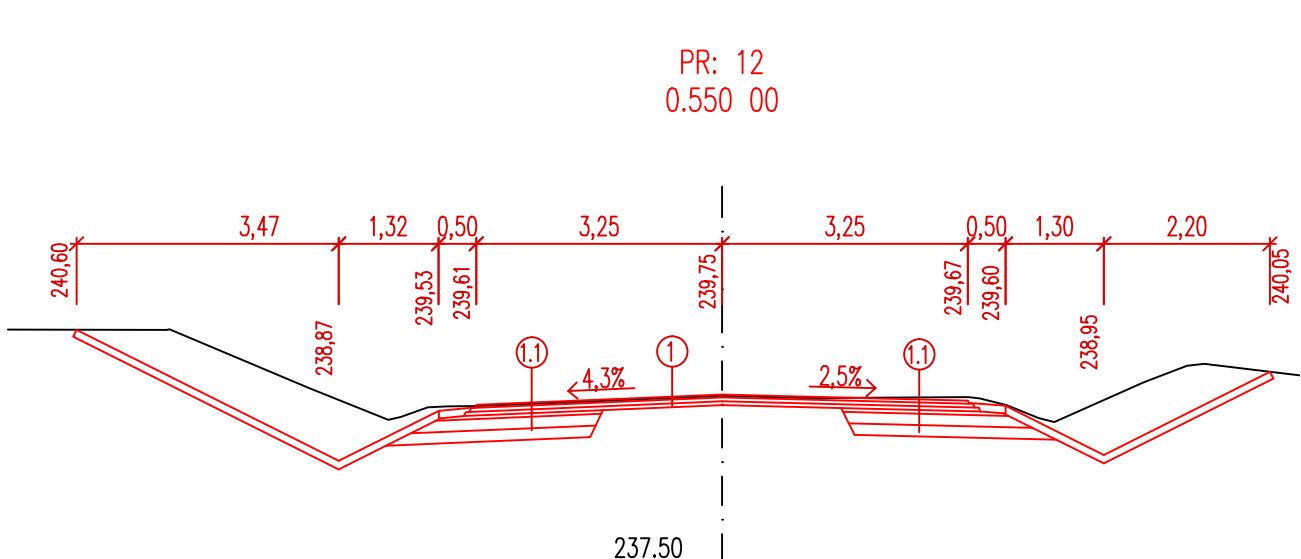
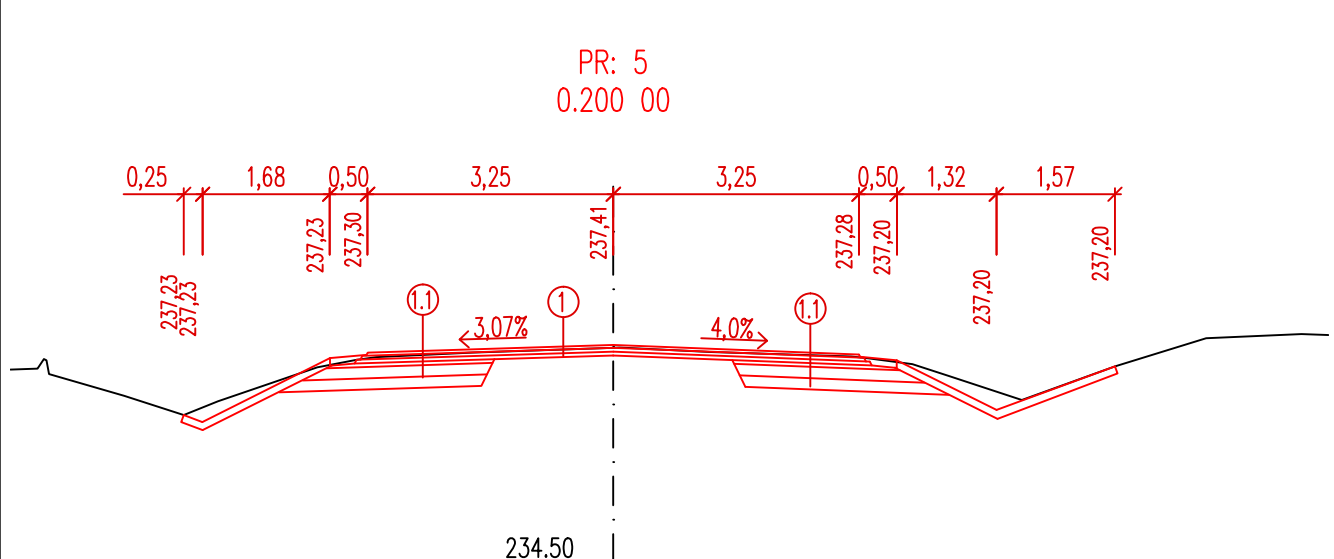
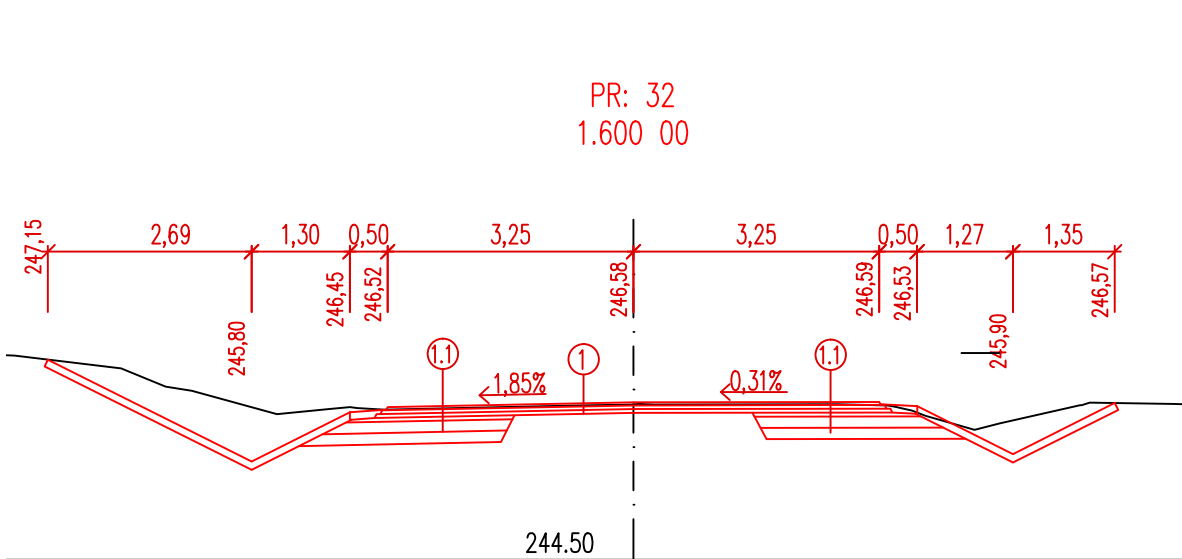
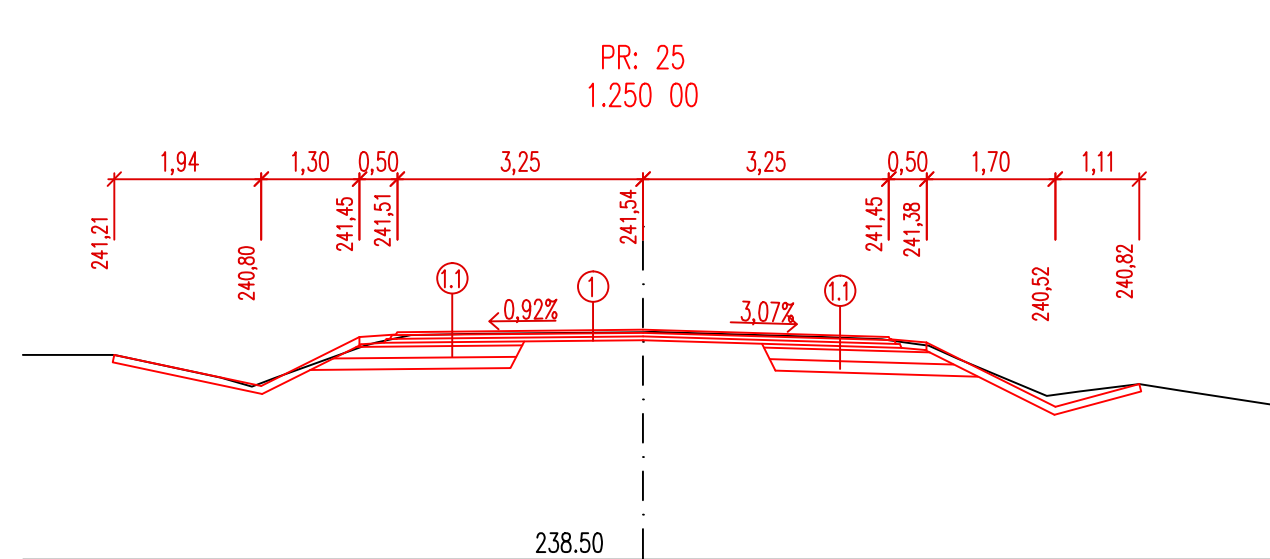
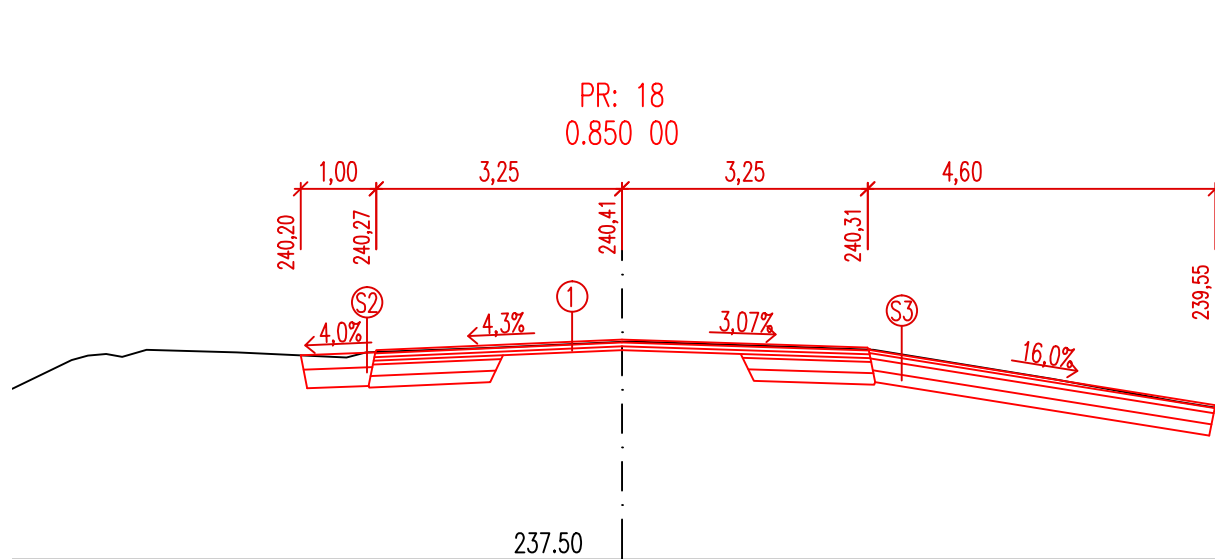
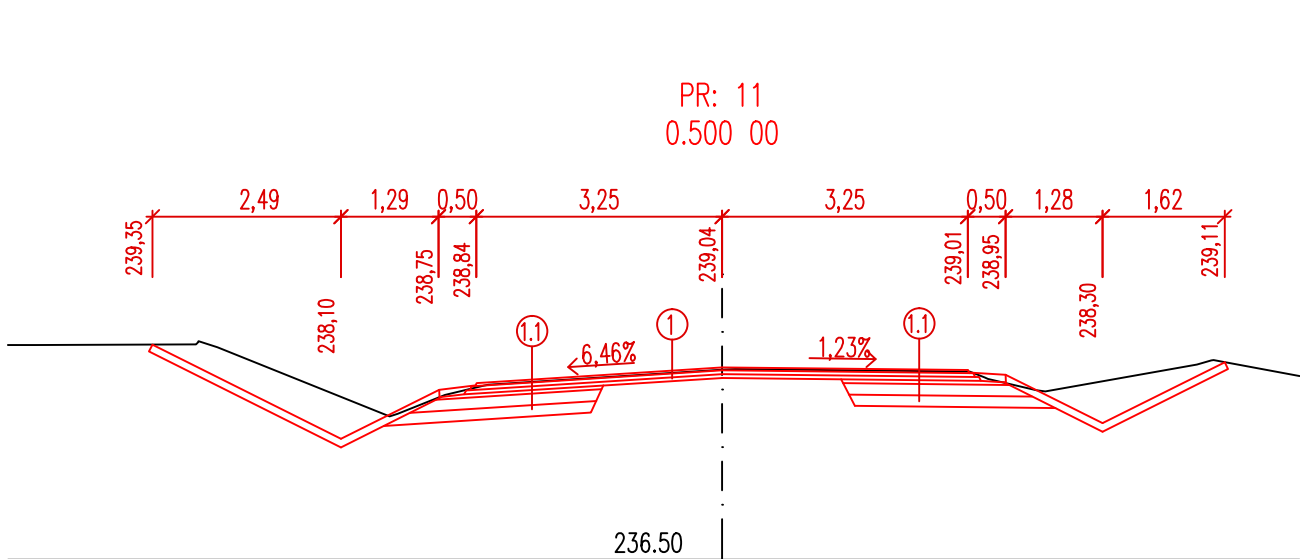
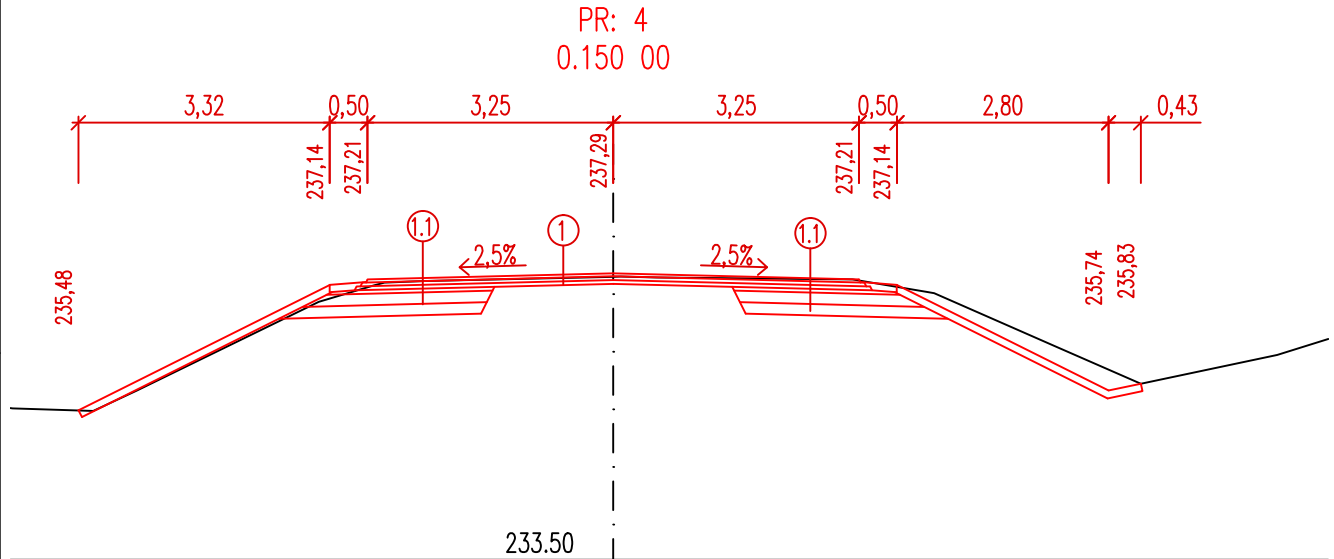
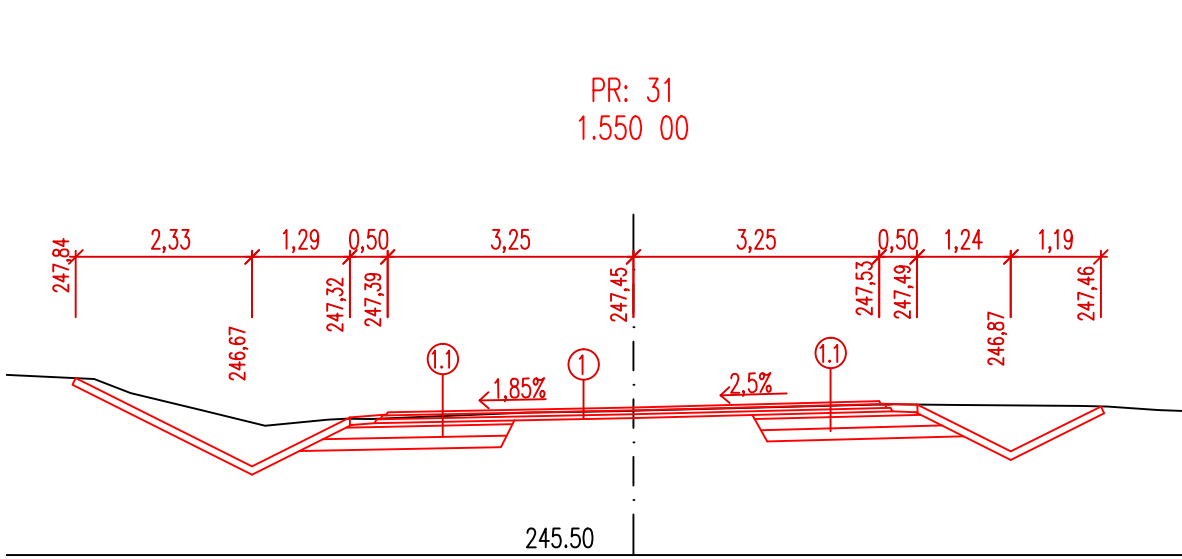
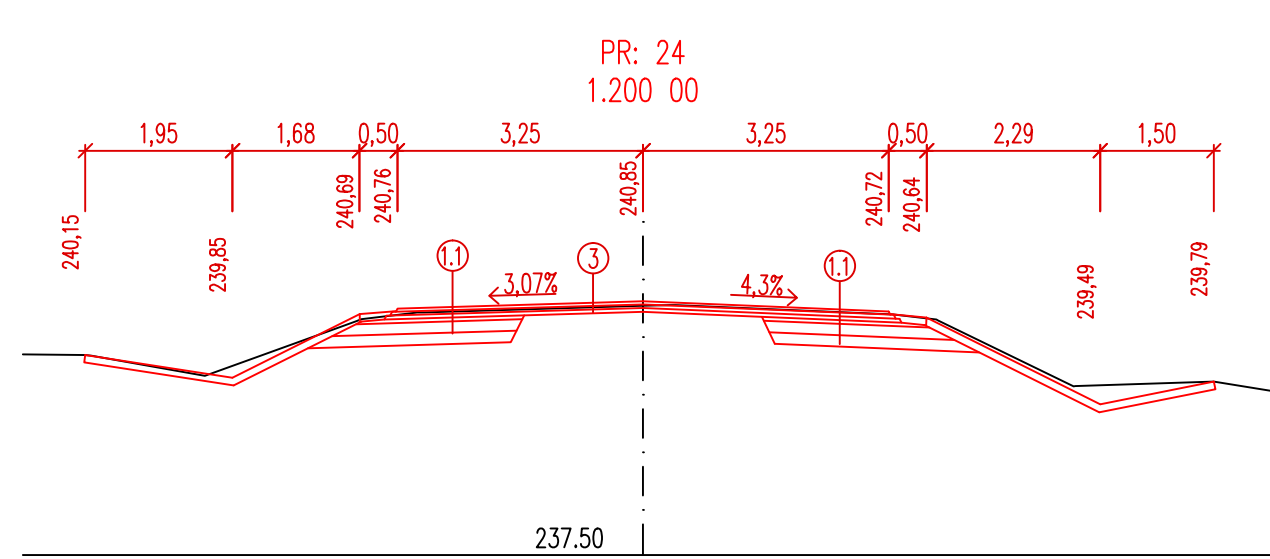
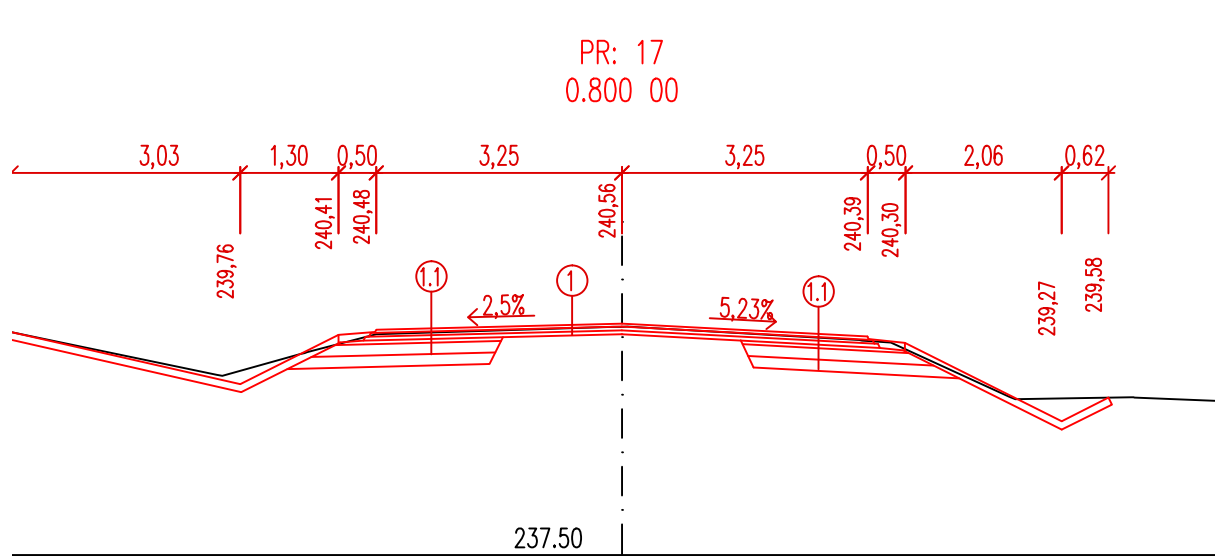
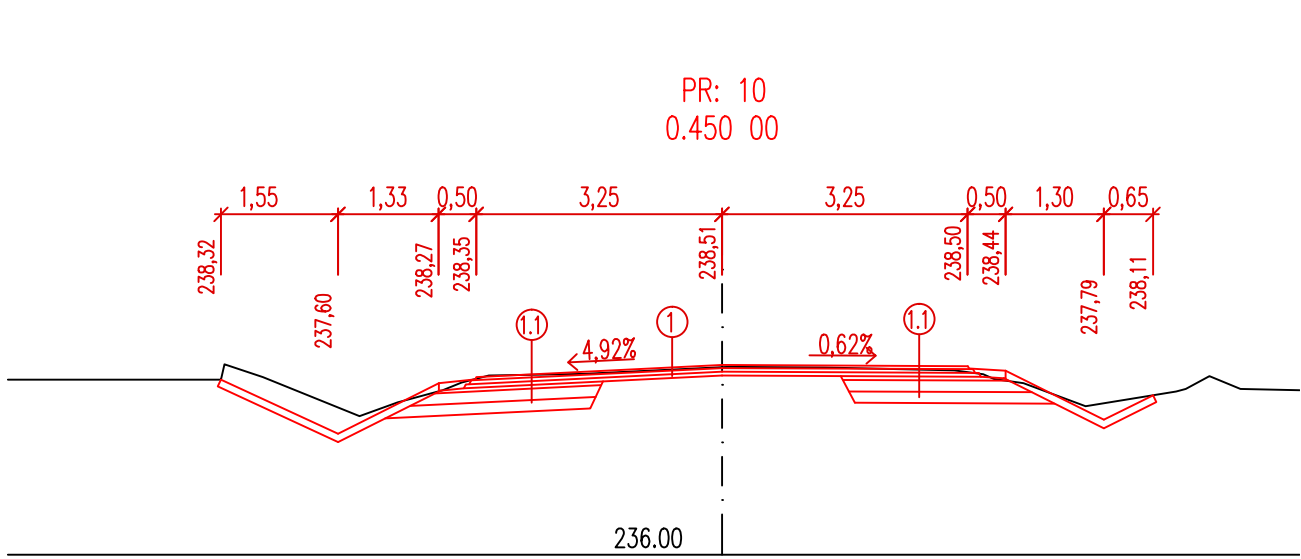
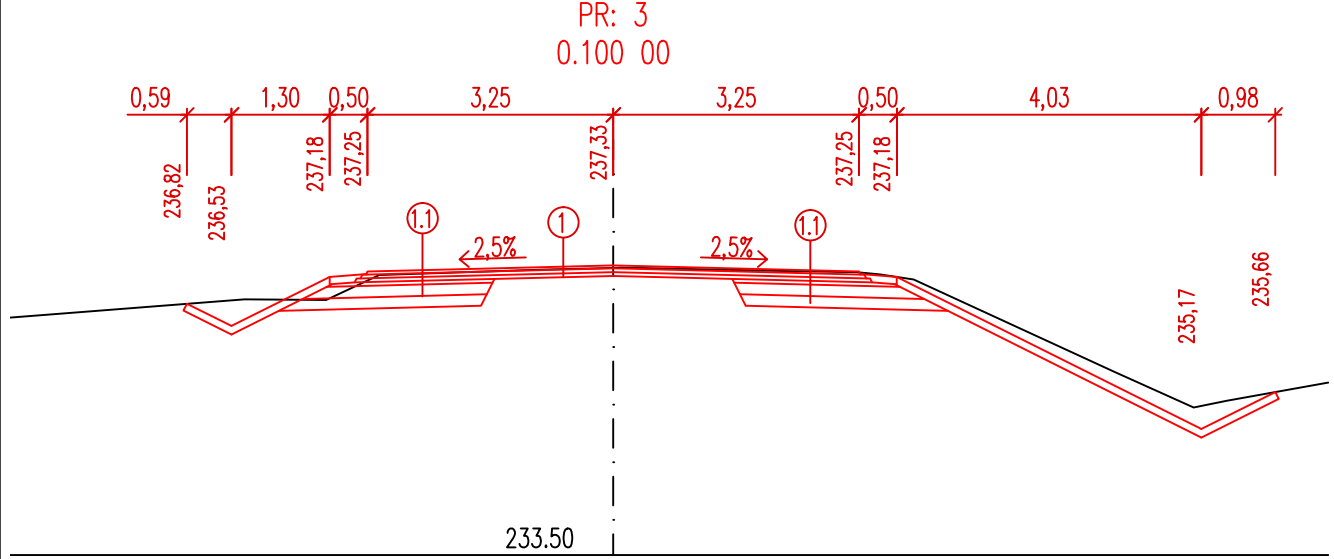
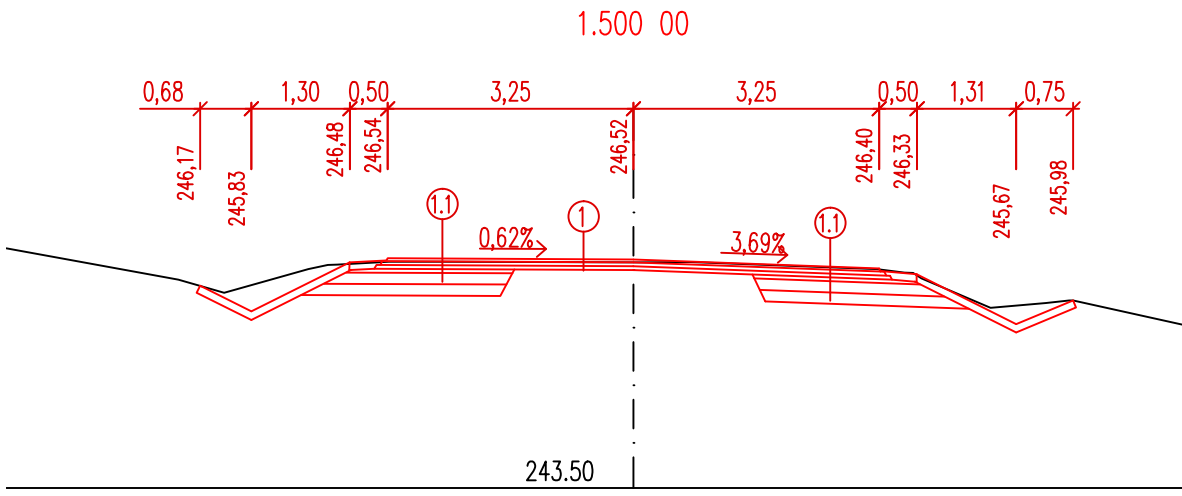
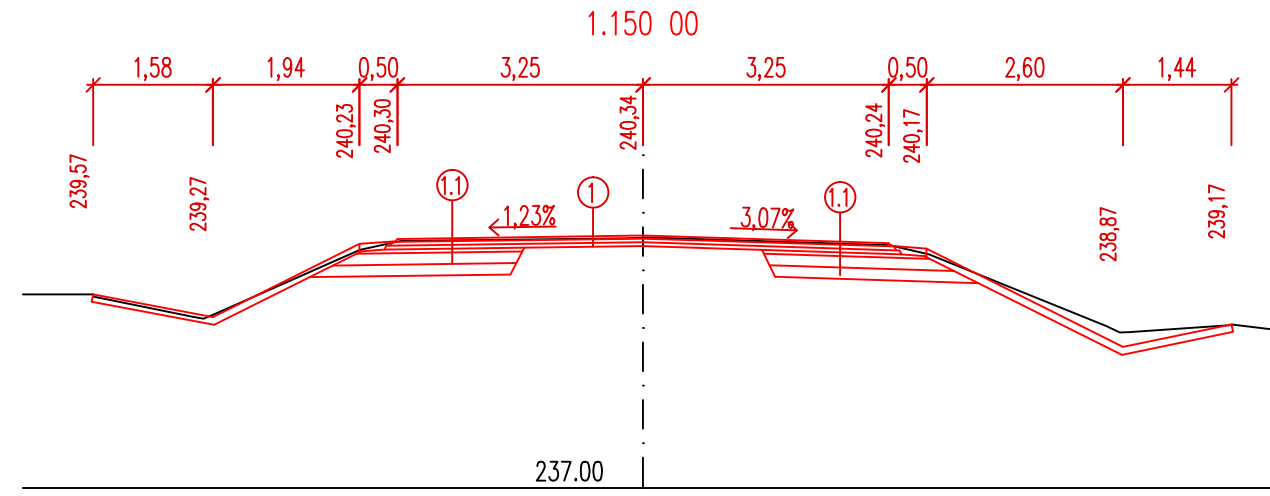
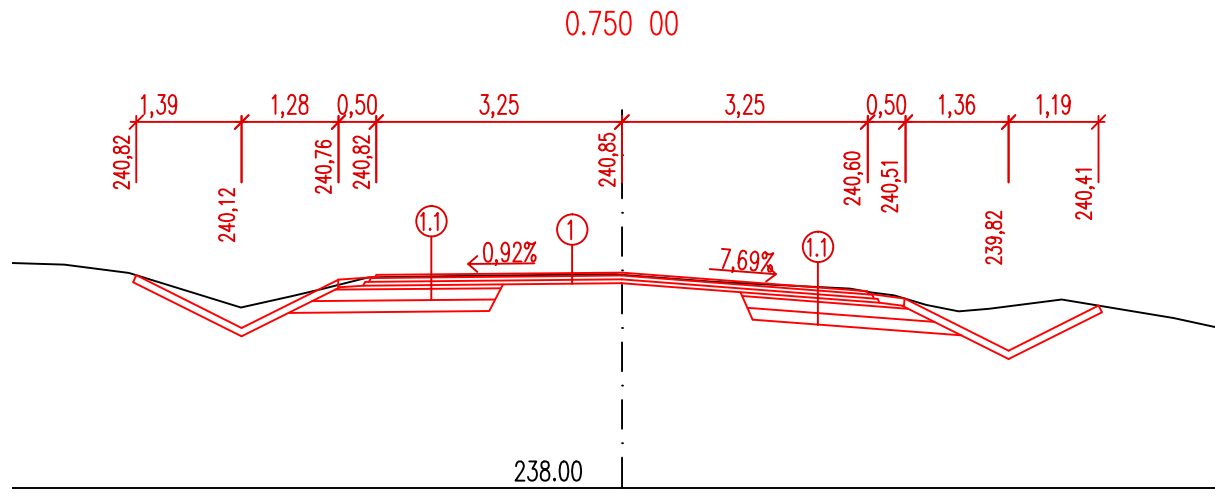
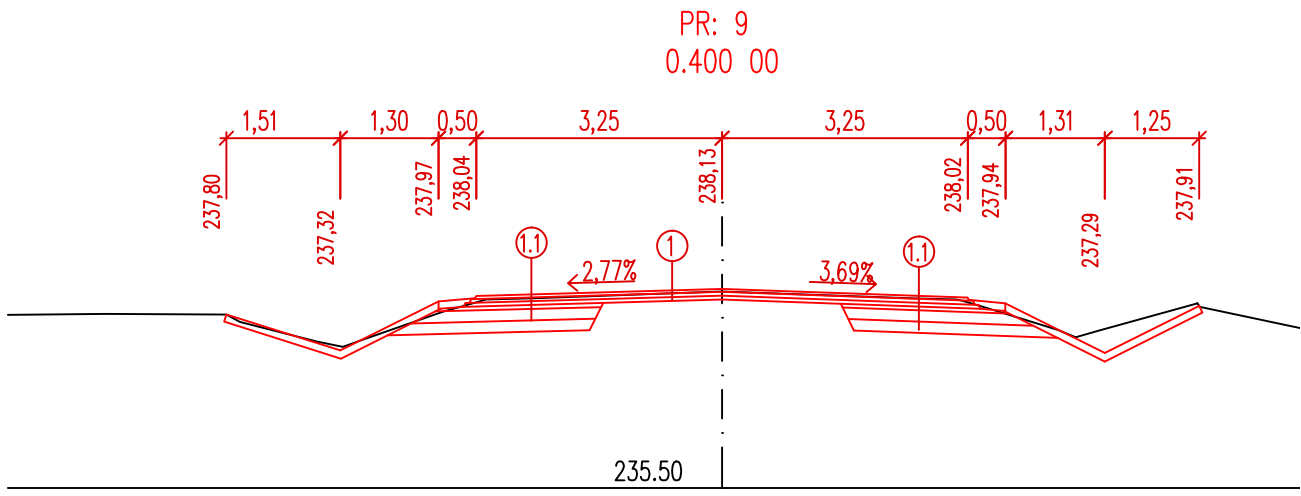
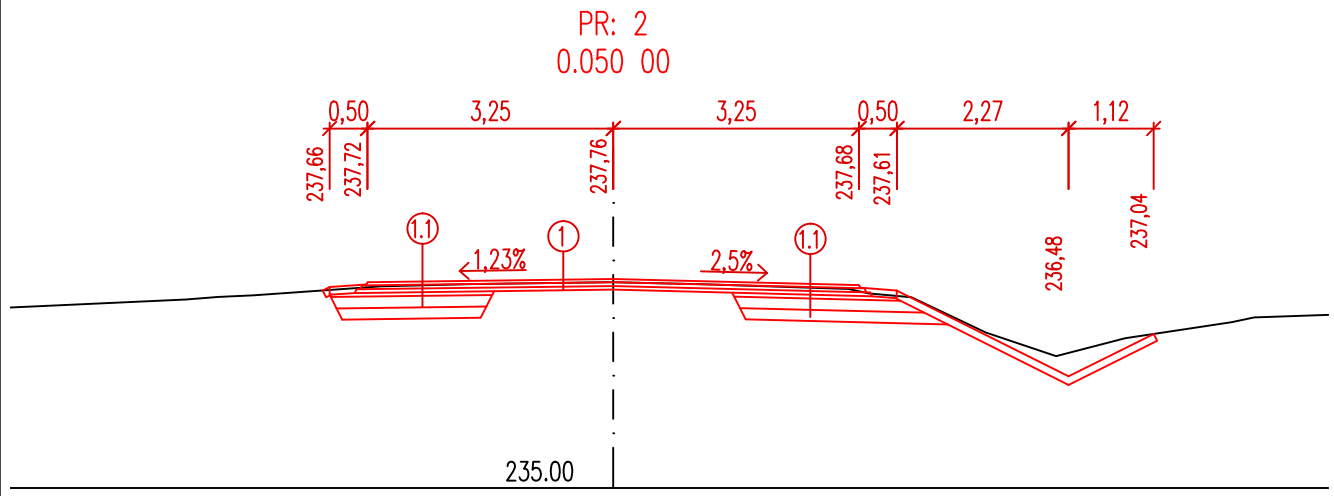
CEMENTOBETONOVÝ KRYT	190 MM
ŠÍŘKODIČ FR. 0/32 MM	250 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S2"	440 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S3"

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 MM
SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0,3 KG ASF./M2
ŠÍŘKODIČ FR. 0/32 MM	SDA	150 MM
ŠÍŘKODIČ FR. 0/63 MM	SDA	150 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S3"		410 MM

KONSTRUKCE SJEZDU "S4"

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	DL	80 MM
LOŽNÁ VRSTVA FR. 4/8 MM	L	40 MM
ŠÍŘKODIČ FR. 0/32 MM	SDA	250 MM
CELKEM KONSTRUKCE "S4"		370 MM



POZNÁMKY:
- V CÉLE CÉLCE ÚSEKU BUDE PROVEDENA SANACE KRAJŮ – KONSTRUKCE "1.1"
- PŘÍČNÉ SKLONY KOMUNIKACE VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU, JE NAVRŽENO ŘEZOVÁNÍ V TL 110 MM
- PO ODŘEZOVÁNÍ BUDE PROVEDENA VIZUÁLNÍ PROHLÍDKA POVRCHU A URČEN ROZSAH LOKÁLNÍCH
OŠETŘENÍ PORUCH VOZOVKY
- V CÉLE CÉLCE ÚSEKU JE NAVRŽENA REPRODUKCE PŘÍKOPŮ DO TAKOVÉ HLUBOKY ABY DNO PŘÍKOPU
BYLO MINIMÁLNĚ
0,2 M POD OPORNÍ ZEMLI PLANÉ A MINIMÁLNÍ HLUBOKA PŘÍKOPU BYLA 0,3 M
- SKLONY SVAHŮ PŘÍKOPŮ JSOU NAVRŽENY V MAXIMÁLNÍM PŘÍČNÉM SKLONU 1:2
- V CÉLE CÉLCE ÚSEKU BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍJEZDOVÝ PROFIL
- PODELNÉ PROPUSTKY BUDOU REALIZOVÁNY DLE PŘÍLOHY C.3.2.10 VZOROVÉ ZATŘUBNĚNÍ SJEZDU
- V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENO ODŘEZOVÁNÍ PRVNÍ KONSTRUKČNÍ
VRSTVY V TL 40 MM A ŠÍŘI 1,0 M A DRUHÉ KONSTRUKČNÍ VRSTVY V TL 70 MM A ŠÍŘI 0,50 M. POVRCH
BUDE OČIŠŤEN A POUŽIT SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,4 KG ASF./M2. NÁSLEDNĚ
BUDE DOPLNĚNA VRSTVA ACP 16+ V TL 70 MM, NÁSESEM SPJOVACÍ POSTŘIK Z KATIONAKTIVNÍ ASF.
EMULZE 0,3 KG ASF./M2 A REALIZOVÁNA OBRUSNÁ VRSTVA ACO 11+ V TL 40 MM (NÁPOJENÍ NA
ZAČÁTKU A KONCI ZÁJMĚHOVÉHO ÚZEMÍ BUDE PROVEDENO STEJNÝM ZPŮSOBEM, S ŠÍŘÍ PRVNÍ VRSTVY 5,0
M A DRUHÉ VRSTVY 2,5 M)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	Index	03/2018
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	Změna	
± 0.000 = ... m n.m.	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	
Objekt: Bc. Kratochvílová L.	Hlavní inženýr projektu	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	Ing. Kučera M.	
Alice	Investor	Královhradecký kraj	Povarské nám.12452/Hradec Králové 50003	
II/326 Nový Bydžov - Myštoves	Obec:	Nový Bydžov	Kraj:	Královhradecký
Objekt	Technická zpráva	Formát:	10 x A4	
SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1	Suplet	PDPS	Mřítko:	1:100
Profese	Dopravní stavby	Číslo přílohy	7117	Poré
Název přílohy	Číslo přílohy	C.1.2.4		
CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY				