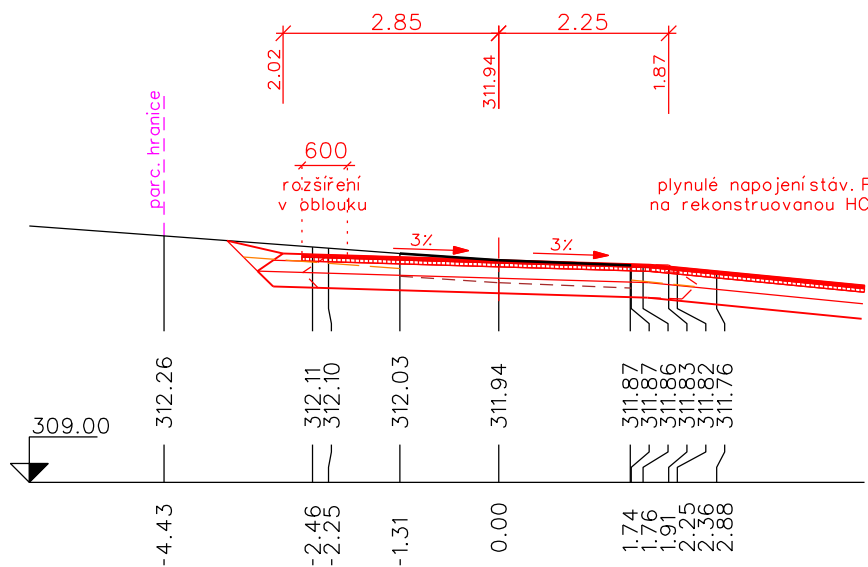
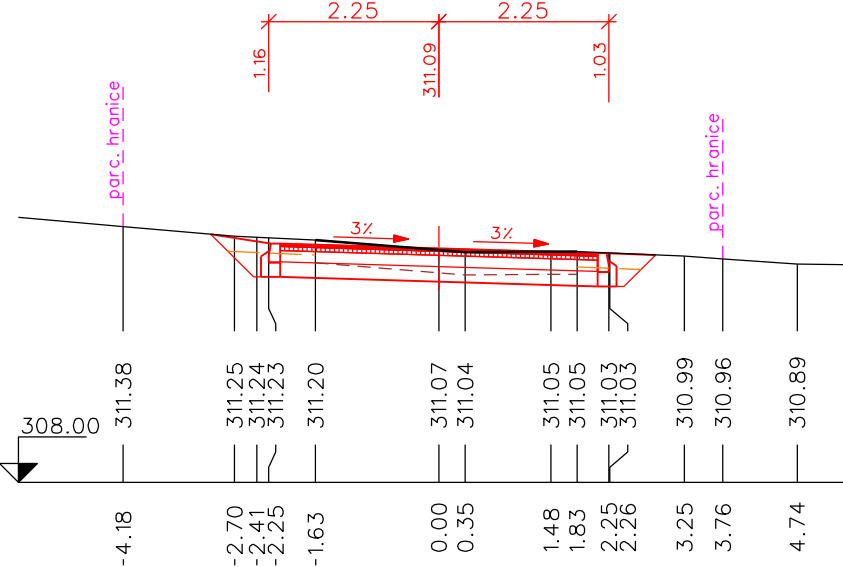


1 - KM 0.00000



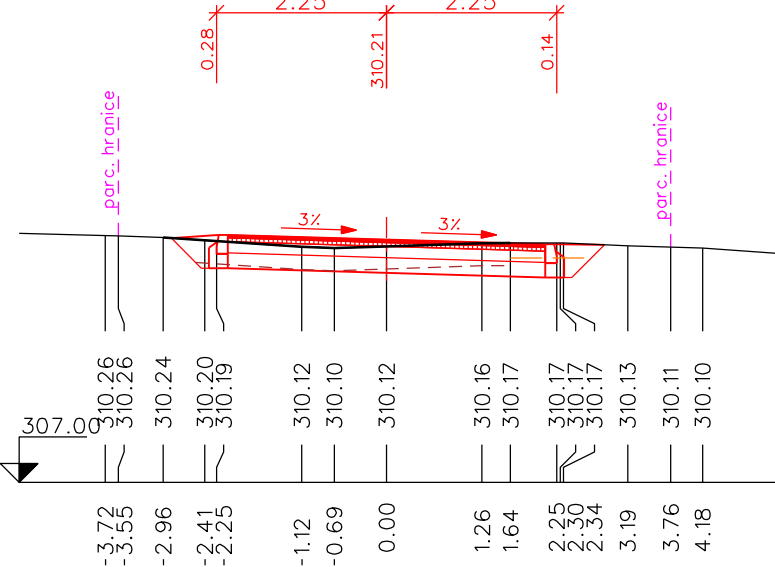
výkop	1,00 m ²
vibrovaný štěrť	5,00 m
štěrťokodř	5,00 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	0,80 m
zásyp zpětný	0,15 m ²
odstr. drnu	2,30 m
odstr. stáv.povrchu	3,10 m
oh + os	0,80 m
ÚPN	- m

4 - KM 0.09000



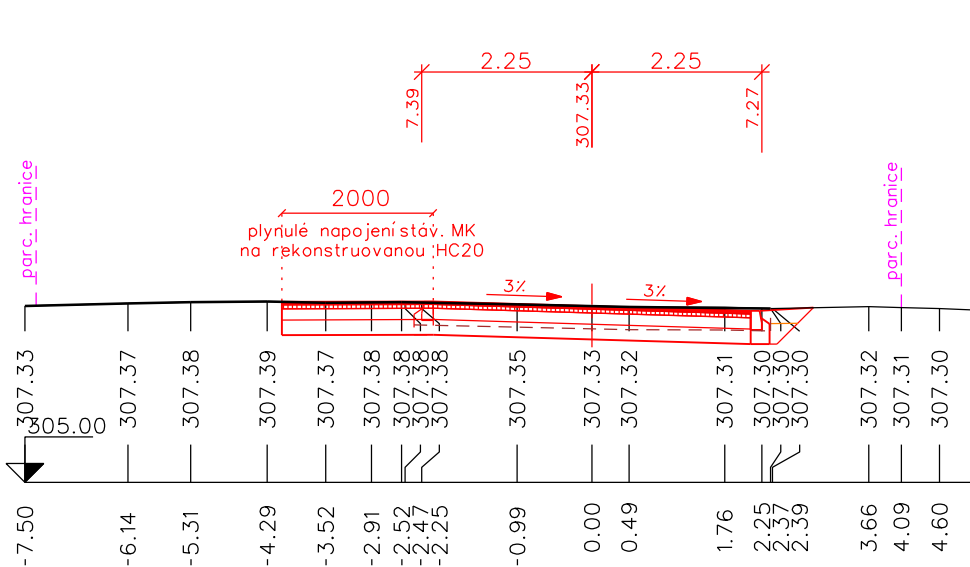
výkop	1,00 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	0,80 m
zásyp zpětný	0,35 m ²
odstr. drnu	2,00 m
odstr. stáv.povrchu	3,50 m
oh + os	1,45 m
ÚPN	0,65 m

7 - KM 0.18000



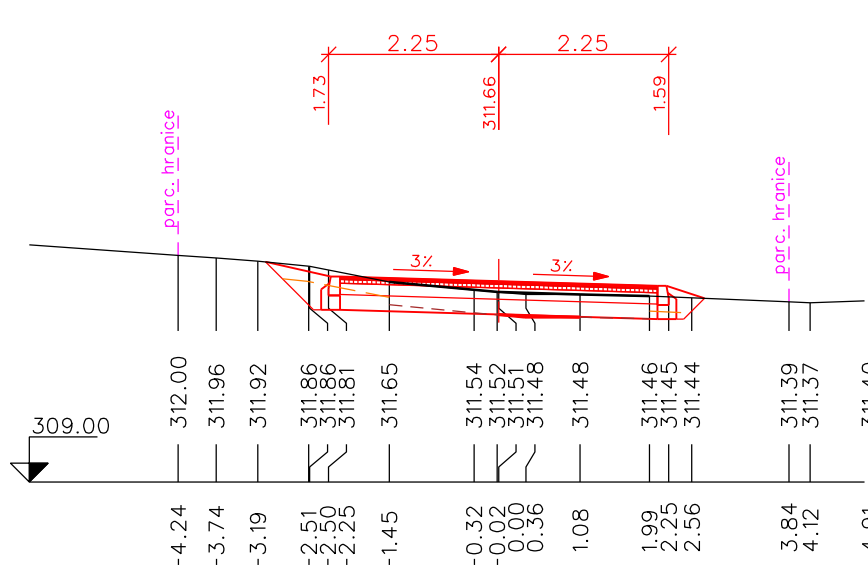
výkop	0,50 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	0,65 m
zásyp zpětný	0,30 m ²
odstr. drnu	1,10 m
odstr. stáv.povrchu	4,20 m
oh + os	1,30 m
ÚPN	0,65 m

10 - KM 0.27000



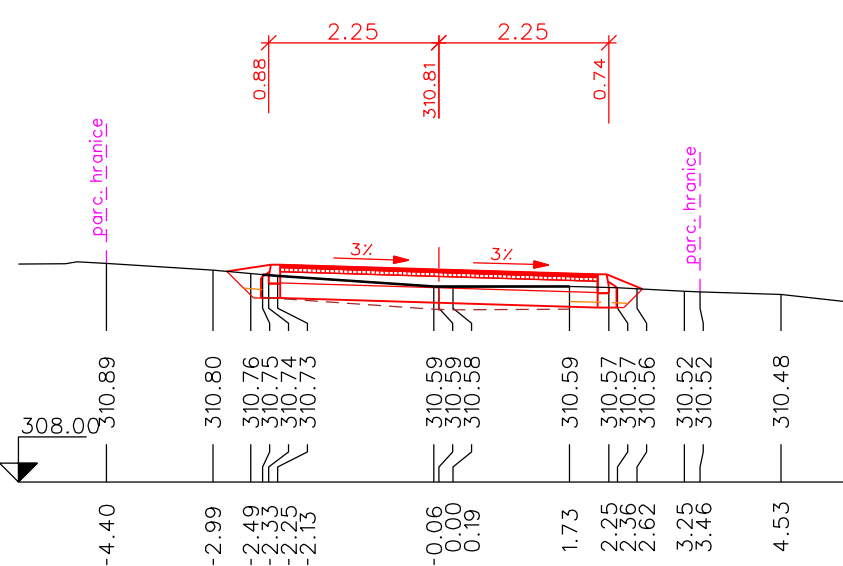
výkop	0,75 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	0,70 m
zásyp zpětný	0,20 m ²
odstr. drnu	0,35 m
odstr. stáv.povrchu	4,70 m
oh + os	0,70 m
ÚPN	- m

2 - KM 0.03000



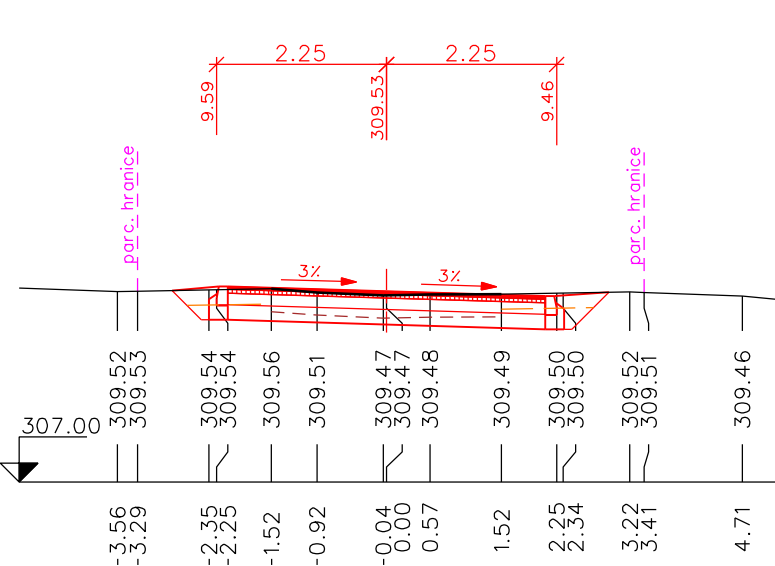
výkop	0,50 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	0,02 m ²
svahování	1,40 m
zásyp zpětný	0,35 m ²
odstr. drnu	2,00 m
odstr. stáv.povrchu	3,45 m
oh + os	1,40 m
ÚPN	- m

5 - KM 0.12000



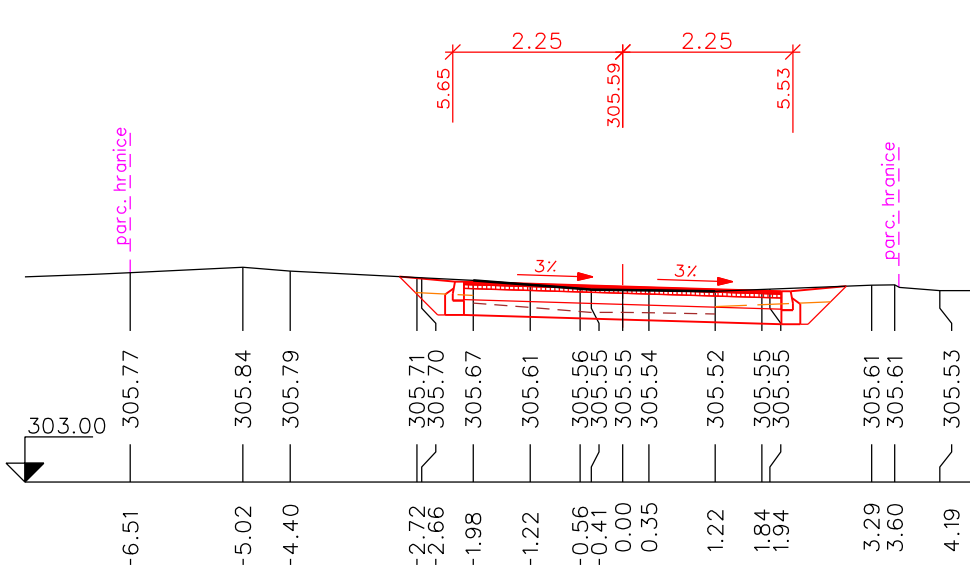
výkop	0,10 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	0,20 m ²
svahování	1,10 m
zásyp zpětný	0,25 m ²
odstr. drnu	1,05 m
odstr. stáv.povrchu	4,10 m
oh + os	1,10 m
ÚPN	- m

8 - KM 0.21000



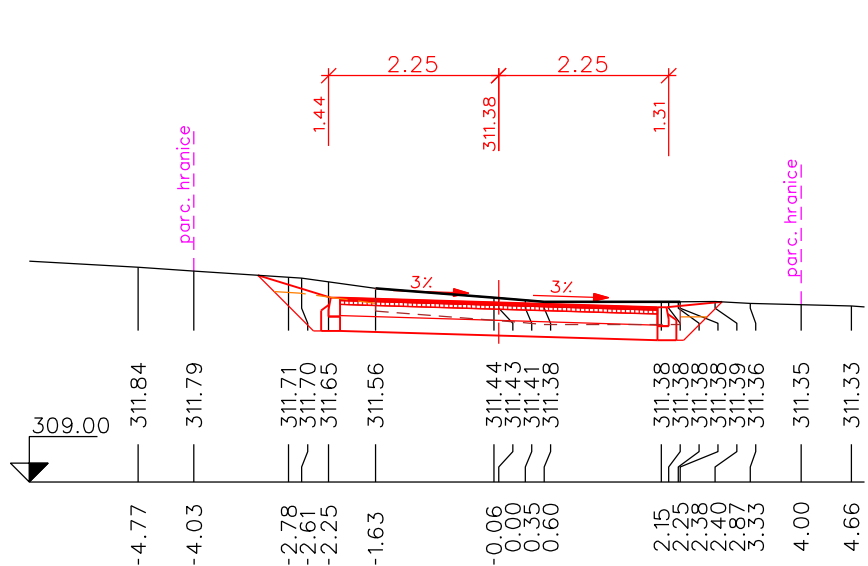
výkop	0,85 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	1,35 m
zásyp zpětný	0,30 m ²
odstr. drnu	2,35 m
odstr. stáv.povrchu	3,05 m
oh + os	1,35 m
ÚPN	- m

11 - KM 0.30000



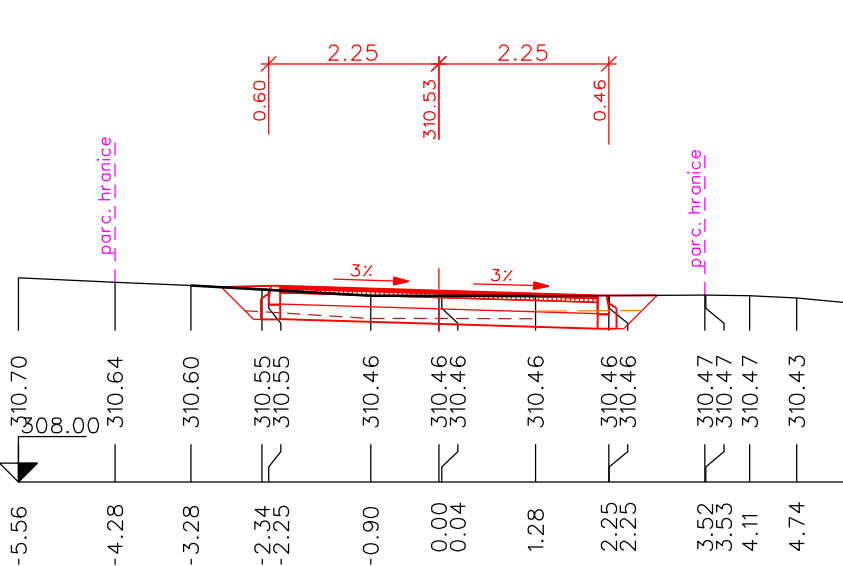
výkop	0,90 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	1,50 m
zásyp zpětný	0,40 m ²
odstr. drnu	2,30 m
odstr. stáv.povrchu	3,20 m
oh + os	1,50 m
ÚPN	- m

3 - KM 0.06000



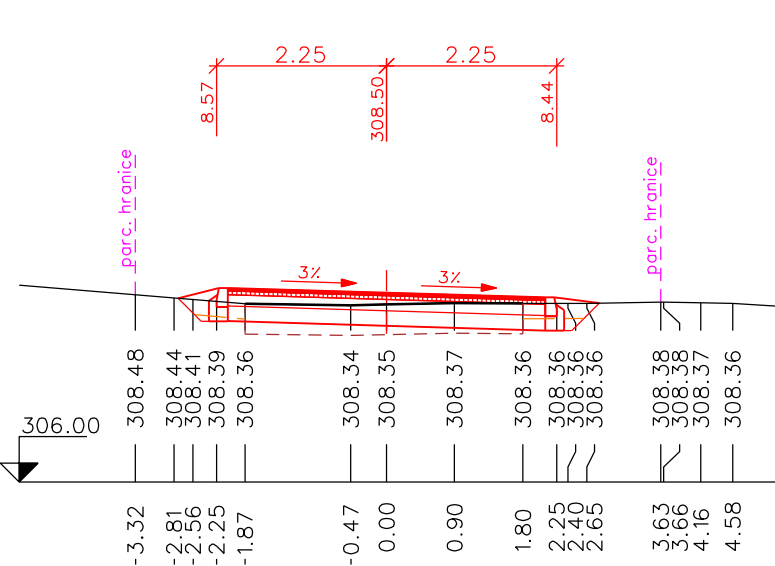
výkop	1,40 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	1,75 m
zásyp zpětný	0,45 m ²
odstr. drnu	1,75 m
odstr. stáv.povrchu	4,05 m
oh + os	1,75 m
ÚPN	- m

6 - KM 0.15000



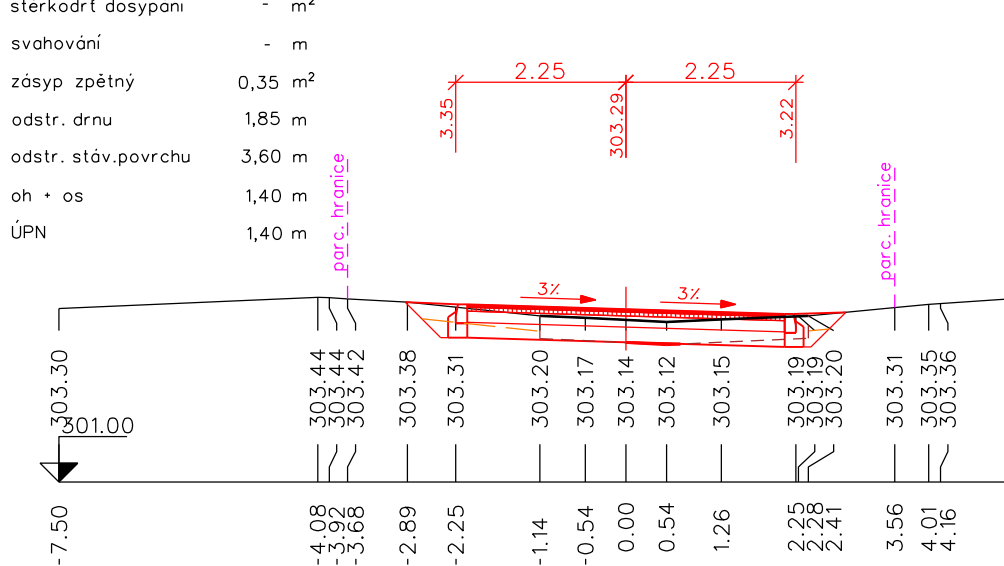
výkop	0,60 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	- m
zásyp zpětný	0,30 m ²
odstr. drnu	1,40 m
odstr. stáv.povrchu	3,85 m
oh + os	1,35 m
ÚPN	1,35 m

9 - KM 0.24000



výkop	0,15 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	0,45 m ²
svahování	1,15 m
zásyp zpětný	0,25 m ²
odstr. drnu	1,50 m
odstr. stáv.povrchu	3,70 m
oh + os	1,15 m
ÚPN	- m

12 - KM 0.33000



výkop	0,40 m ²
vibrovaný štěrť	4,20 m
štěrťokodř	4,20 m
štěrťokodř dosypání	- m ²
svahování	- m
zásyp zpětný	0,35 m ²
odstr. drnu	1,85 m
odstr. stáv.povrchu	3,60 m
oh + os	1,40 m
ÚPN	1,40 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska			
Místo stavby	k.ú. Němčický u Hustopečí		Kraj	Jihomoravský	Počet formátů	4 A4
Investor	ČR - SPÚ, KPÚ pro Jihomoravský kraj, Pobočka Brno				Datum	11/2021
Akce - objekt	PD - Polní cesty HC19a, HC20, HC22 a HC23 v k.ú. Němčický u Hustopečí (SO 102)				Stupeň	DSP+DPS
					Zakázkové číslo	2959/060
					Archivní číslo	2959
Příloha	Charakteristické příčné řezy - HC20				Měřítko	Číslo výkresu
					1:100	D.1.2.4.2a