


PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

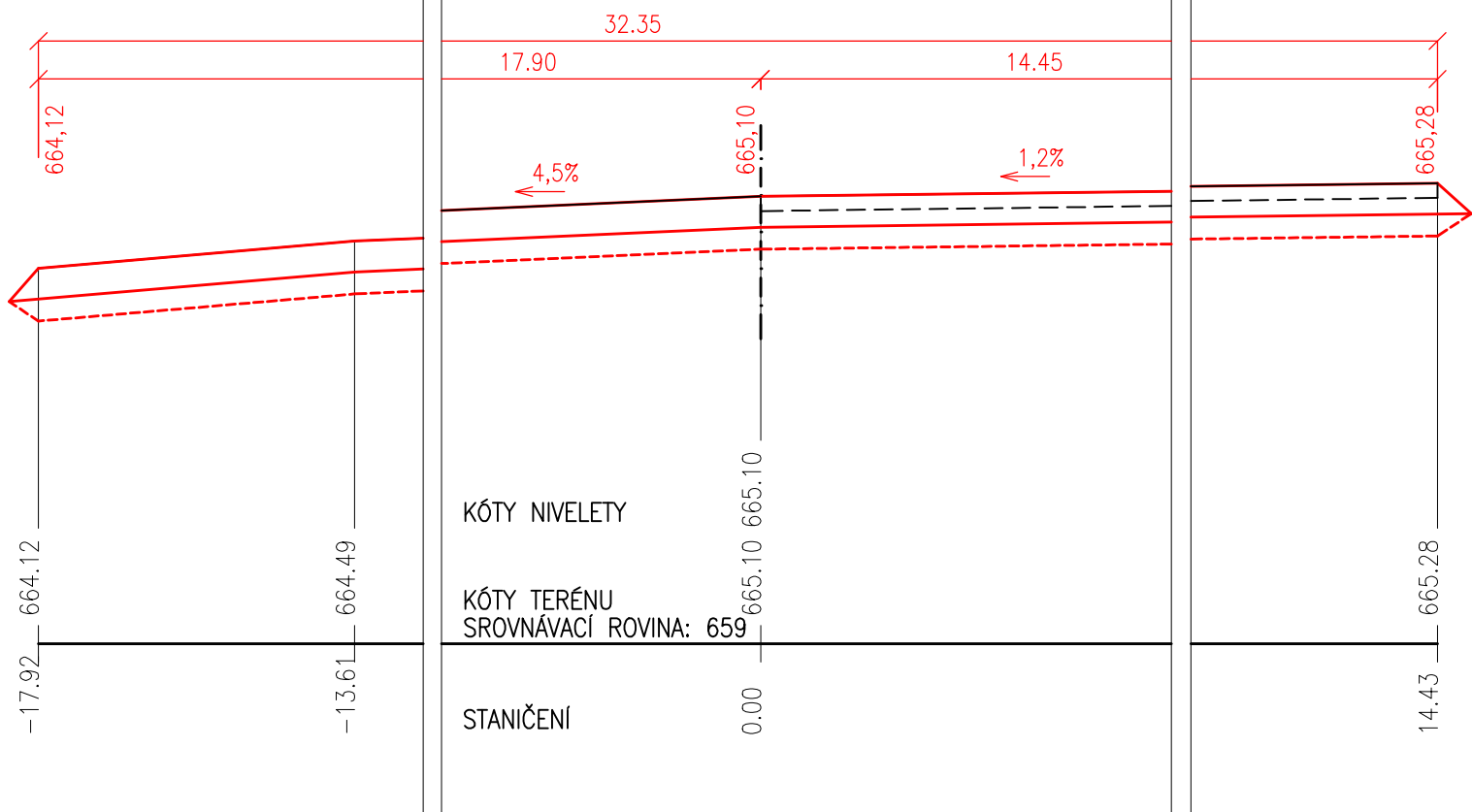
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

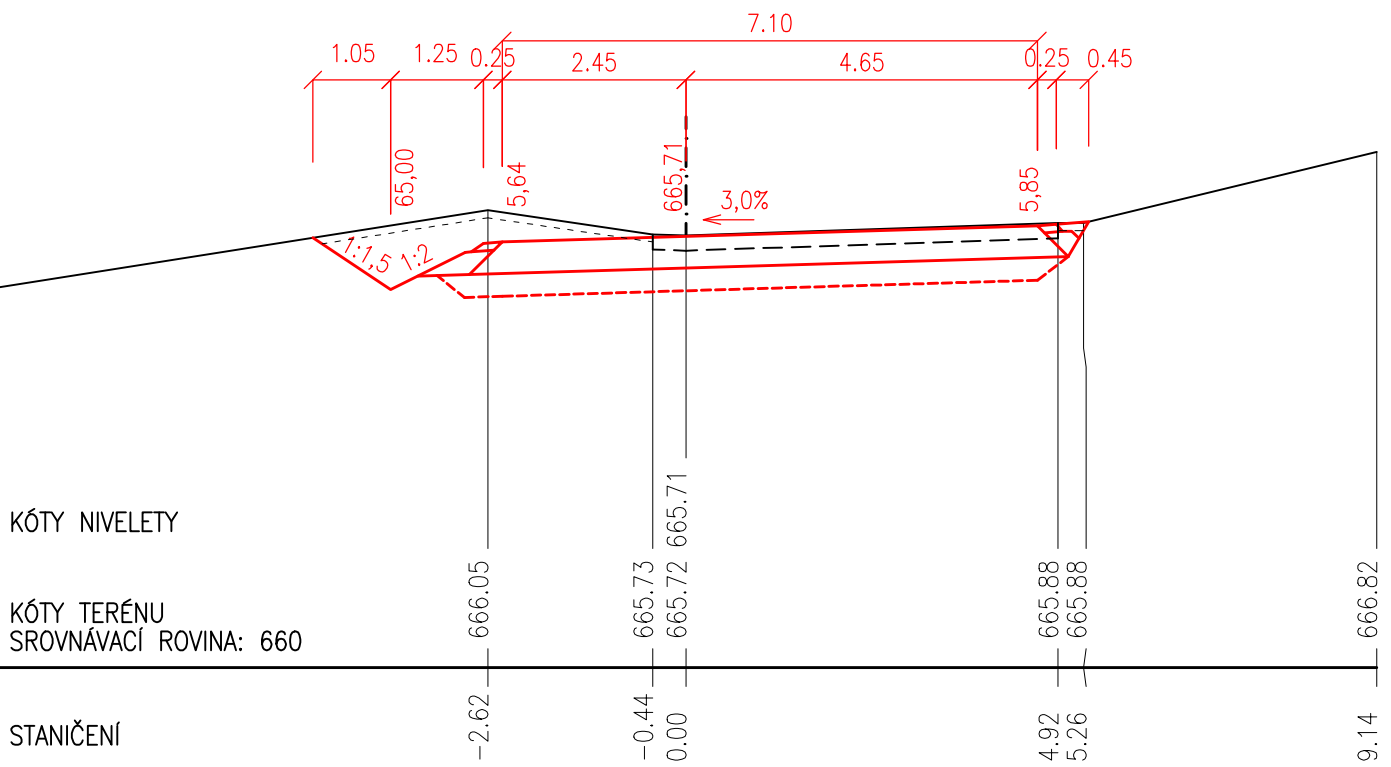
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s.		SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 25 PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	JAN MIŠKA			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO				
VYPRACOVAL	JAN MIŠKA tel.733 188 071			
KONTROLOVAL	ING. KAREL NOLČ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Vysoké Jamné			
OBJEDNATEL	ČR, SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Tachov			
AKCE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	327–17–1
Vysoké Jamné polní cesta VPC11 SO 101 - Komunikace			DATUM	8/2017
			FORMÁT	19 x A4
			ČÁST DOKUMENTACE	C
			OBSAH:	MĚŘÍTKO
1:100	5			

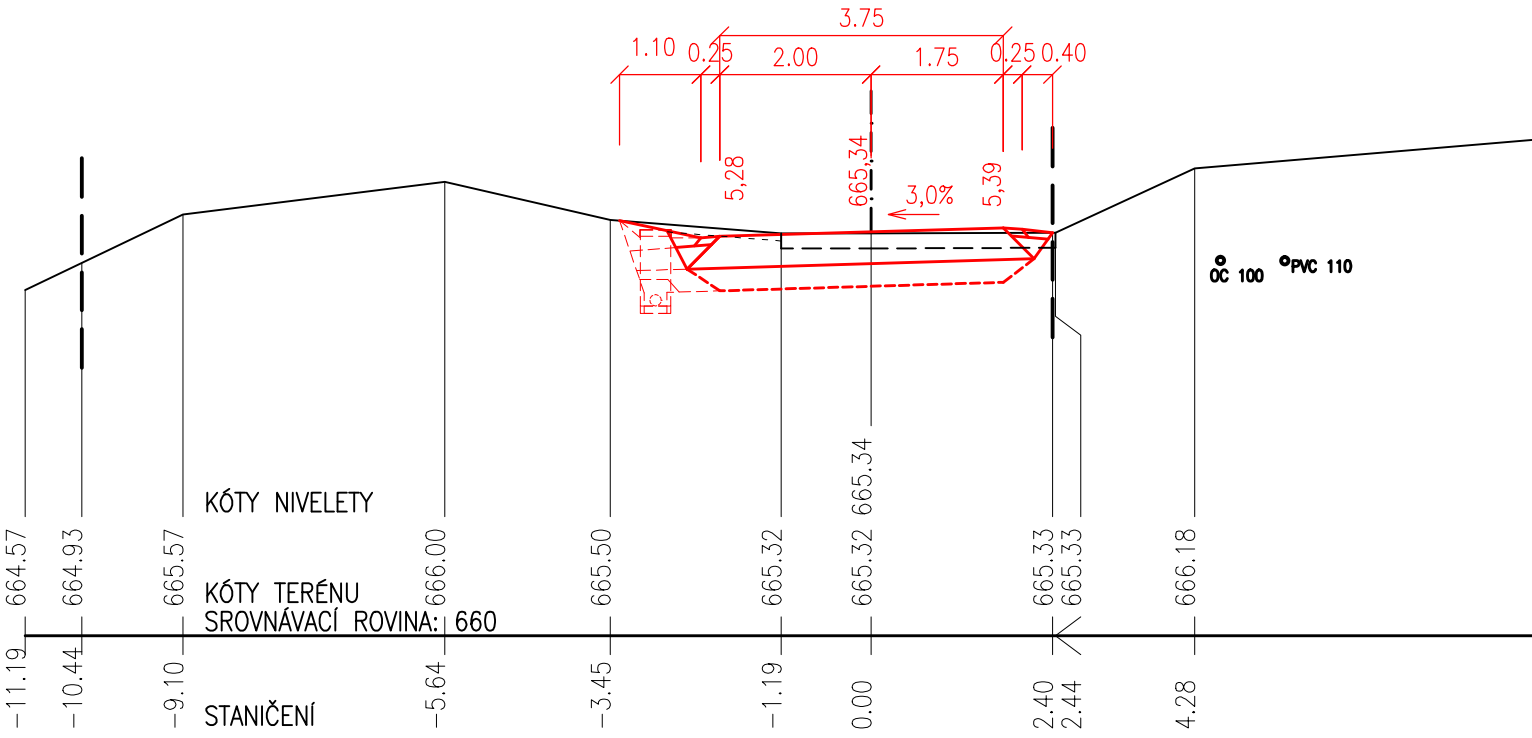
ŘEZ -2=ZÚ km -0.02200 1:100
hrana napojení na HPC 1



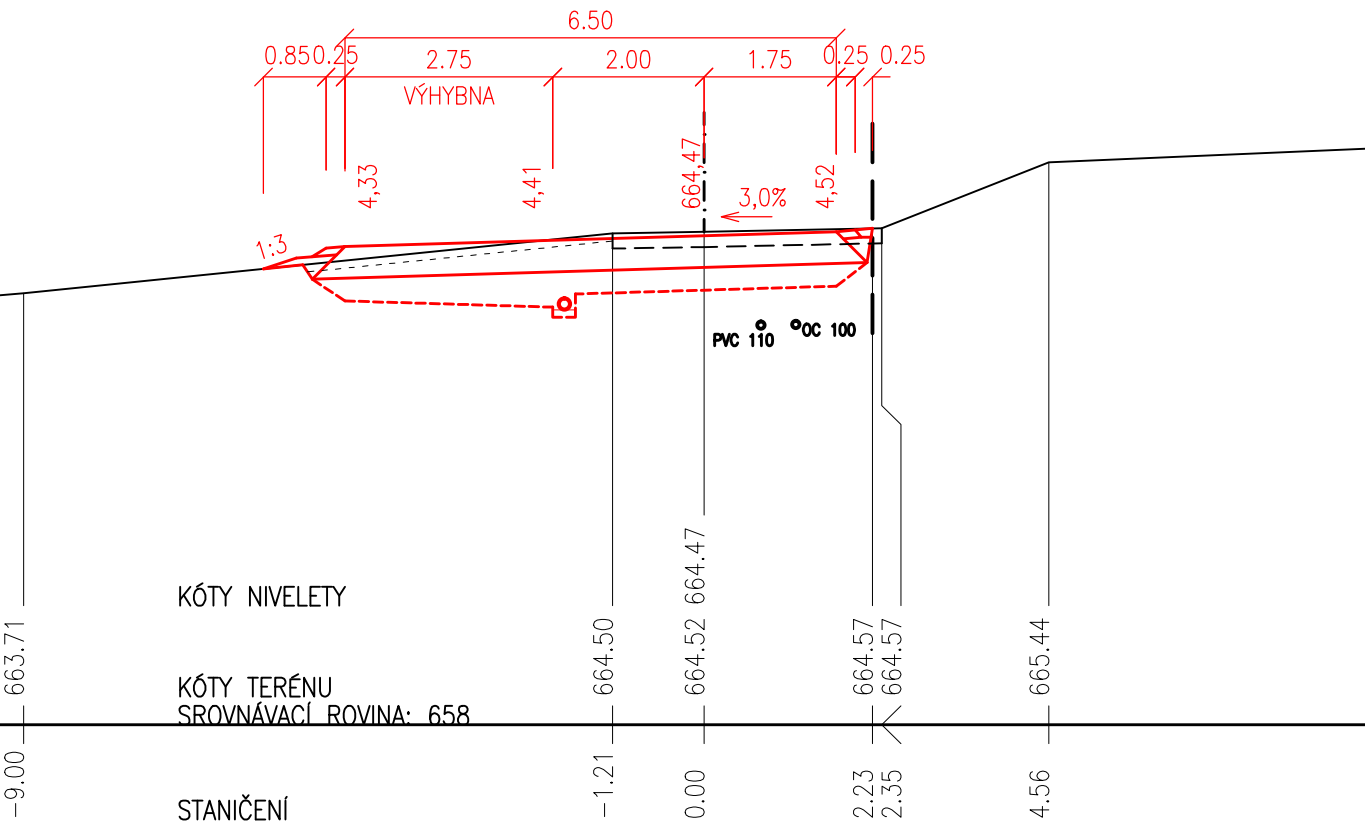
ŘEZ -1 km -0.01500 1:100



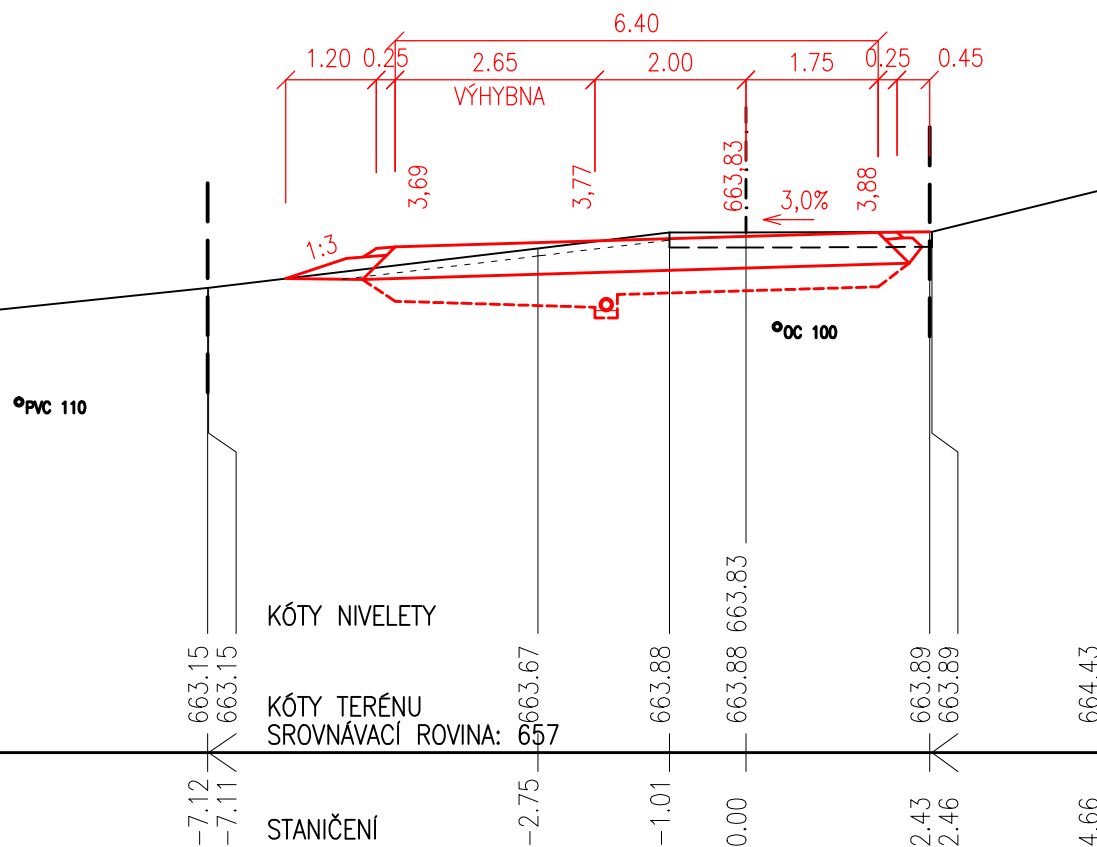
ŘEZ 1 km 0.00000 1:100



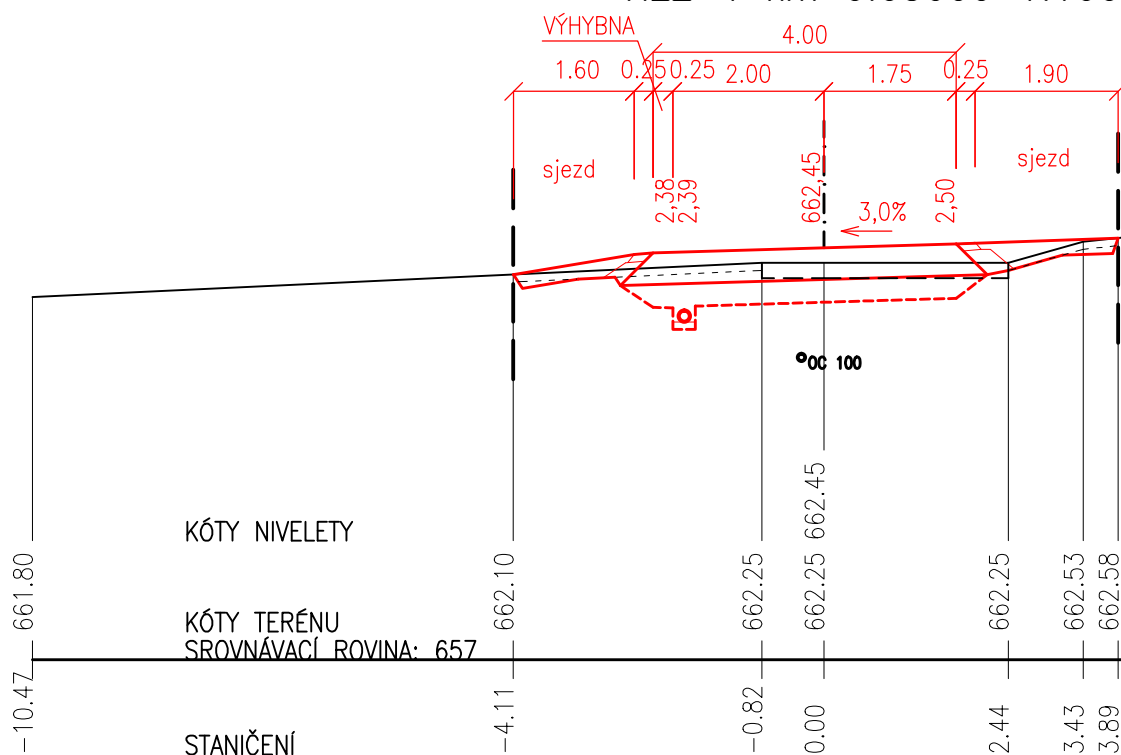
ŘEZ 2 km 0.01700 1:100



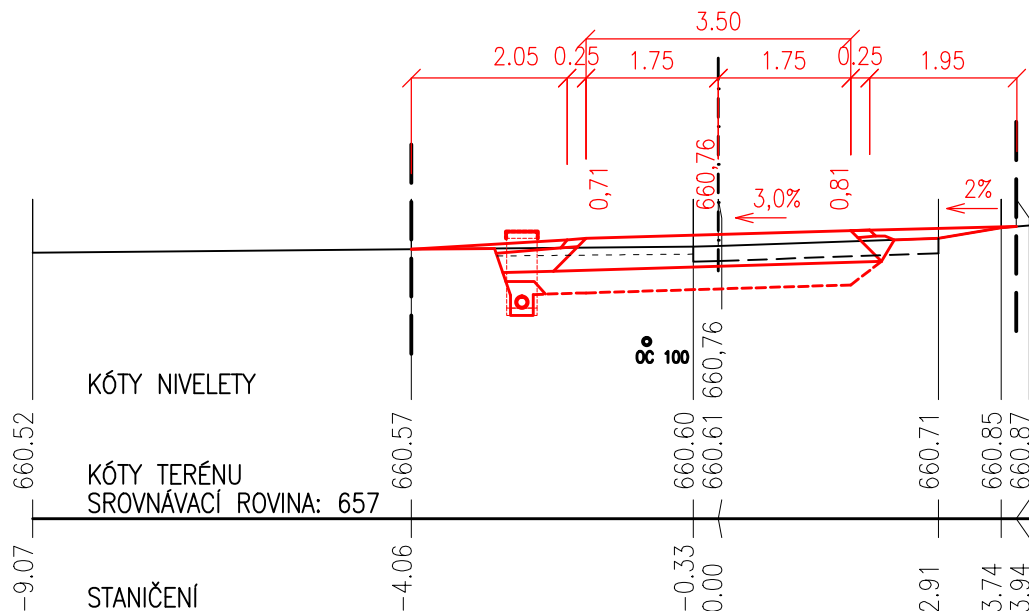
ŘEZ 3 km 0.02950 1:100



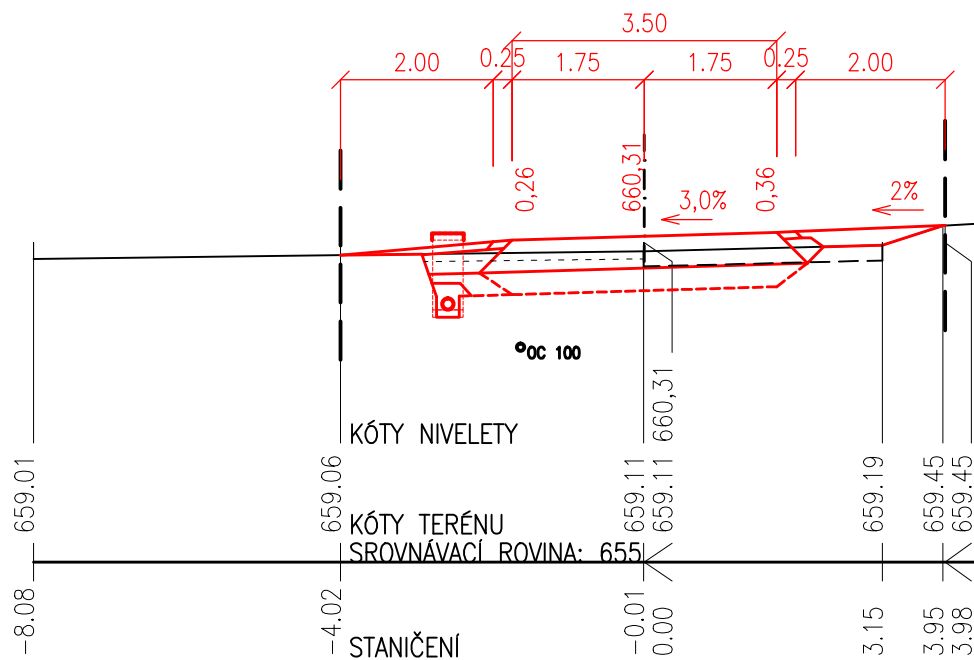
ŘEZ 4 km 0.05000 1:100



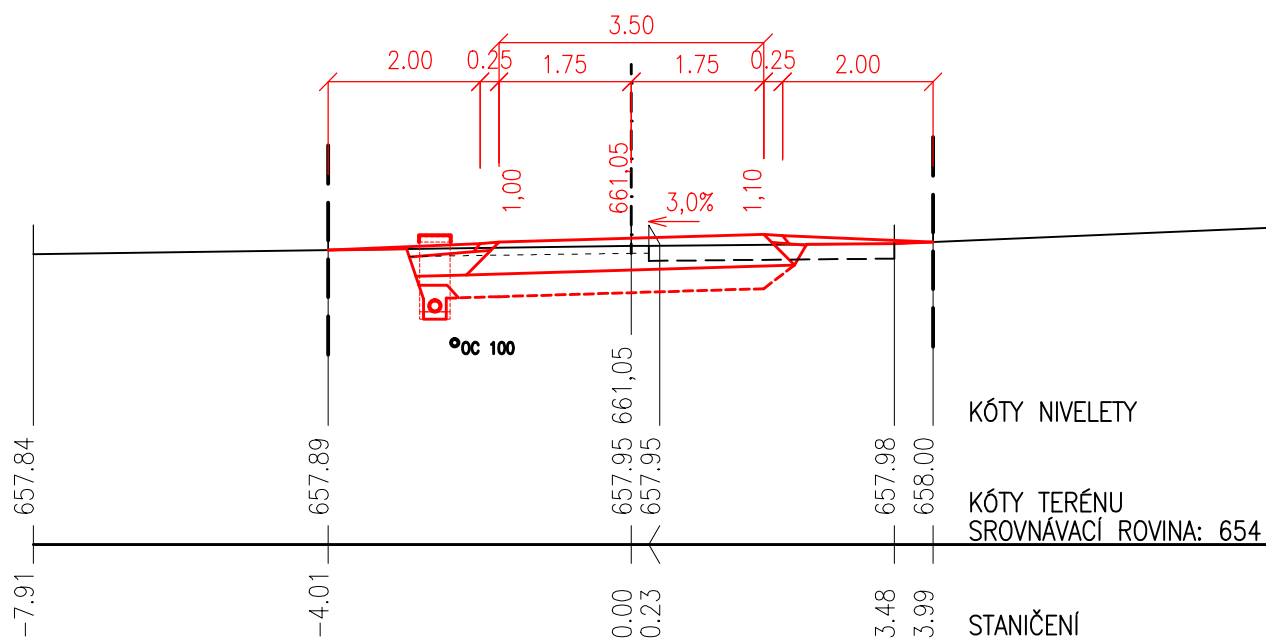
ŘEZ 5 km 0.06850 1:100



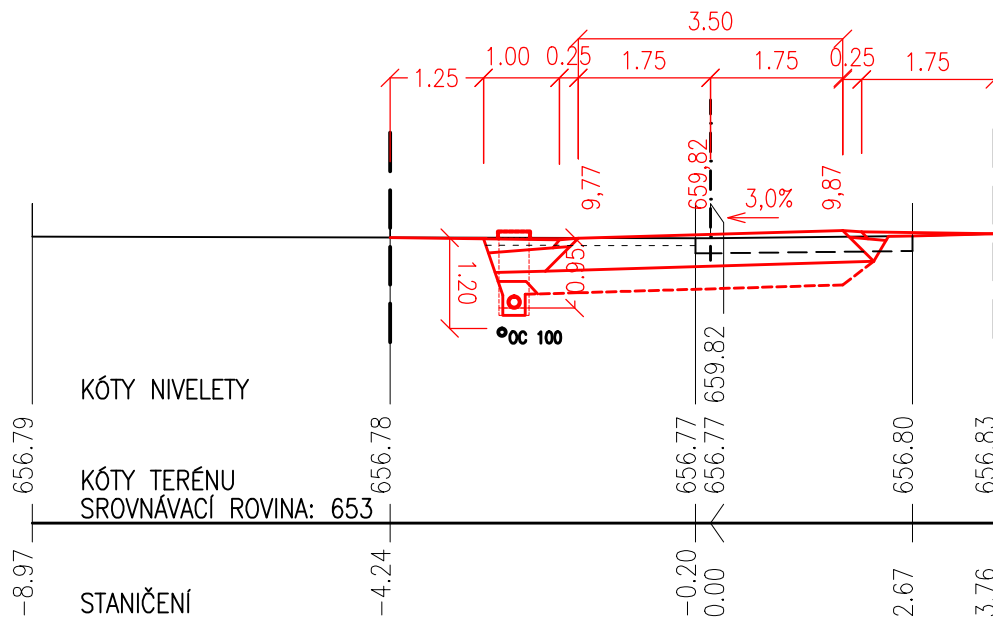
ŘEZ 6 km 0.08800 1:100



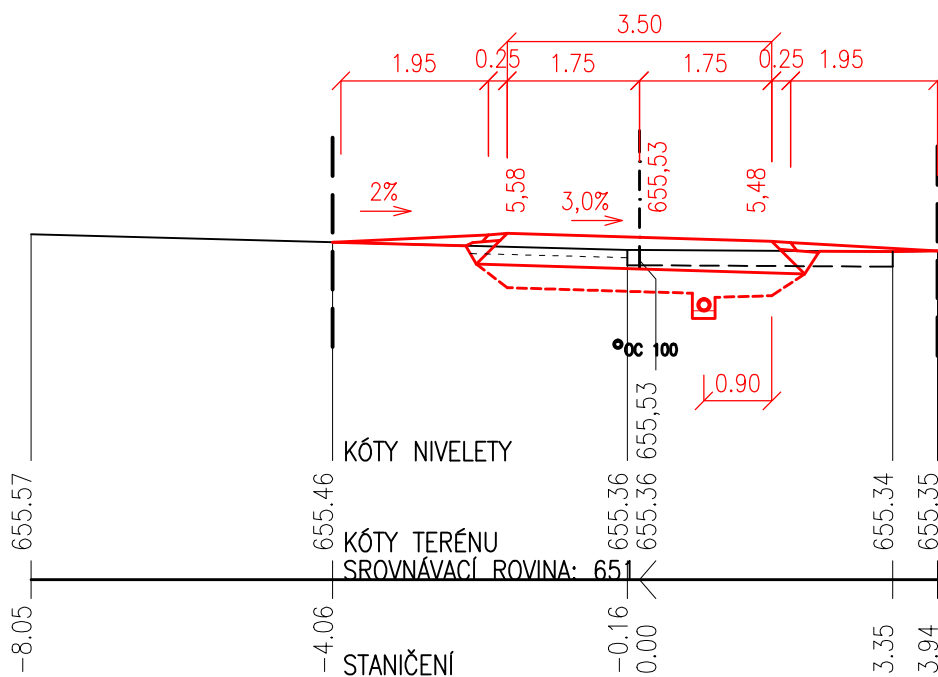
ŘEZ 7 km 0.10800 1:100



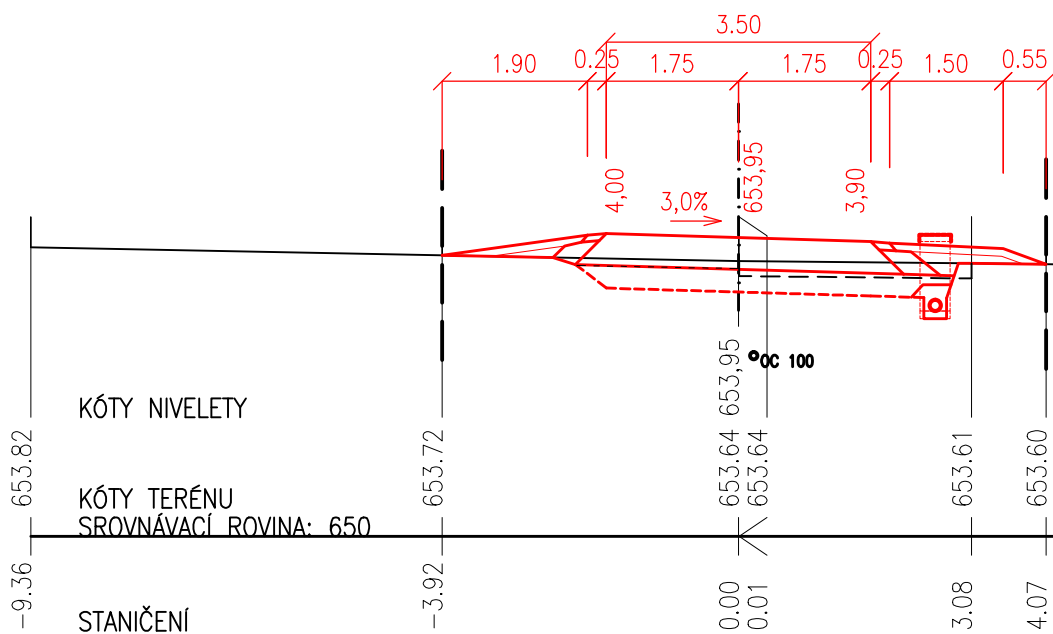
ŘEZ 8 km 0.12750 1:100



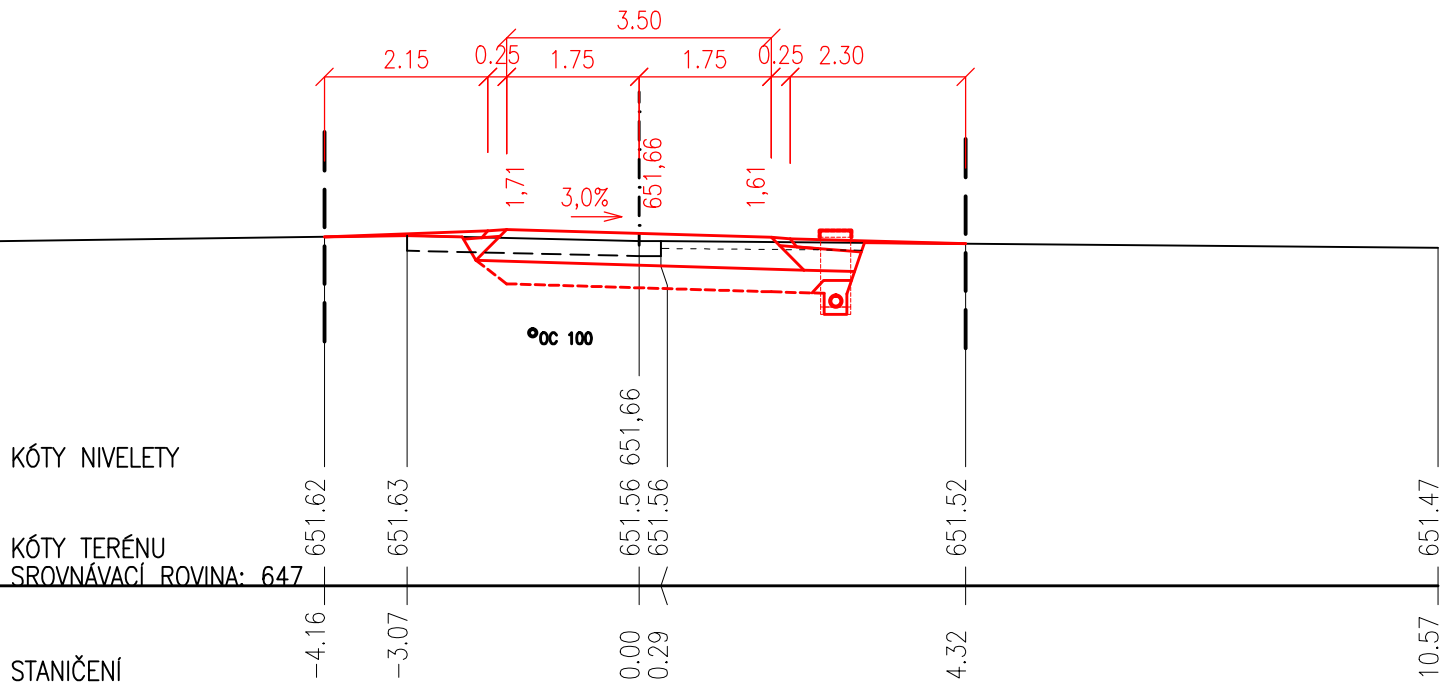
ŘEZ 9 km 0.14750 1:100



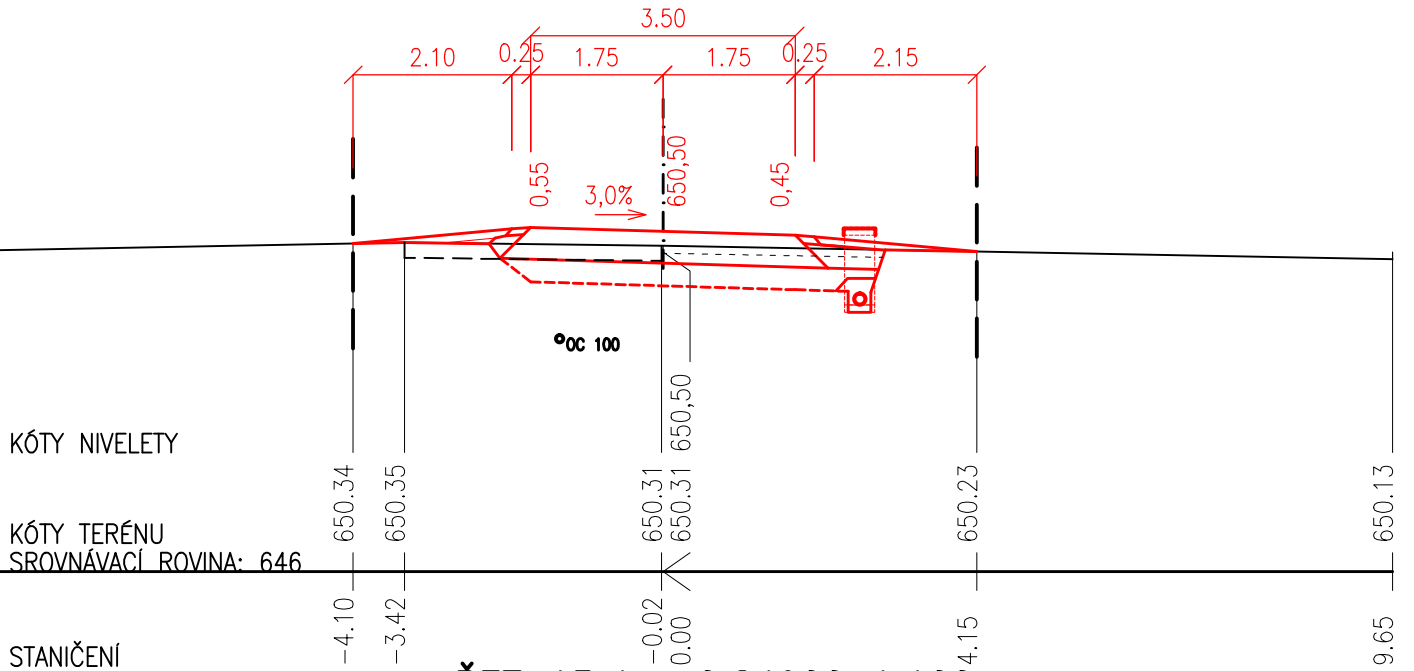
ŘEZ 10 km 0.17200 1:100



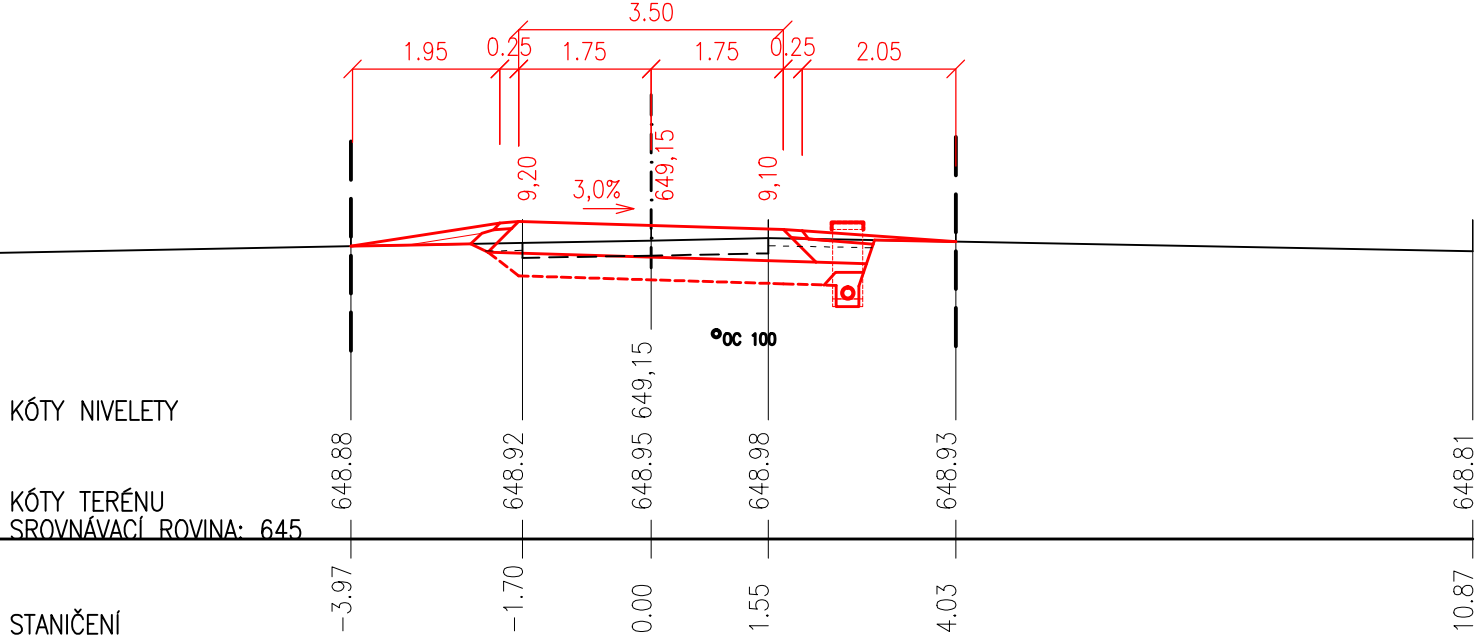
ŘEZ 11 km 0.20750 1:100



ŘEZ 12 km 0.22550 1:100



ŘEZ 13 km 0.24900 1:100



KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 644

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 643

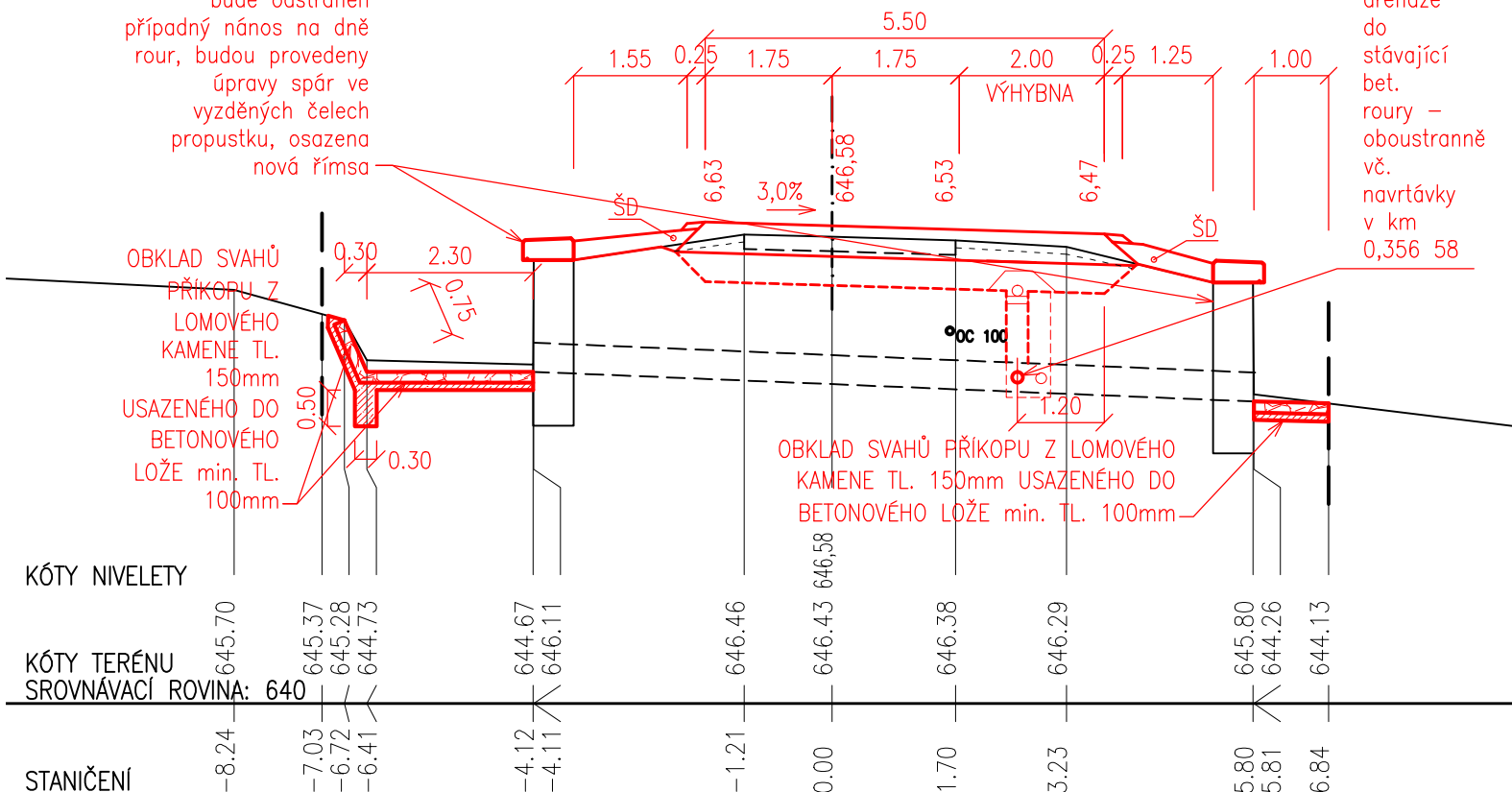
KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 641

STANIČENÍ

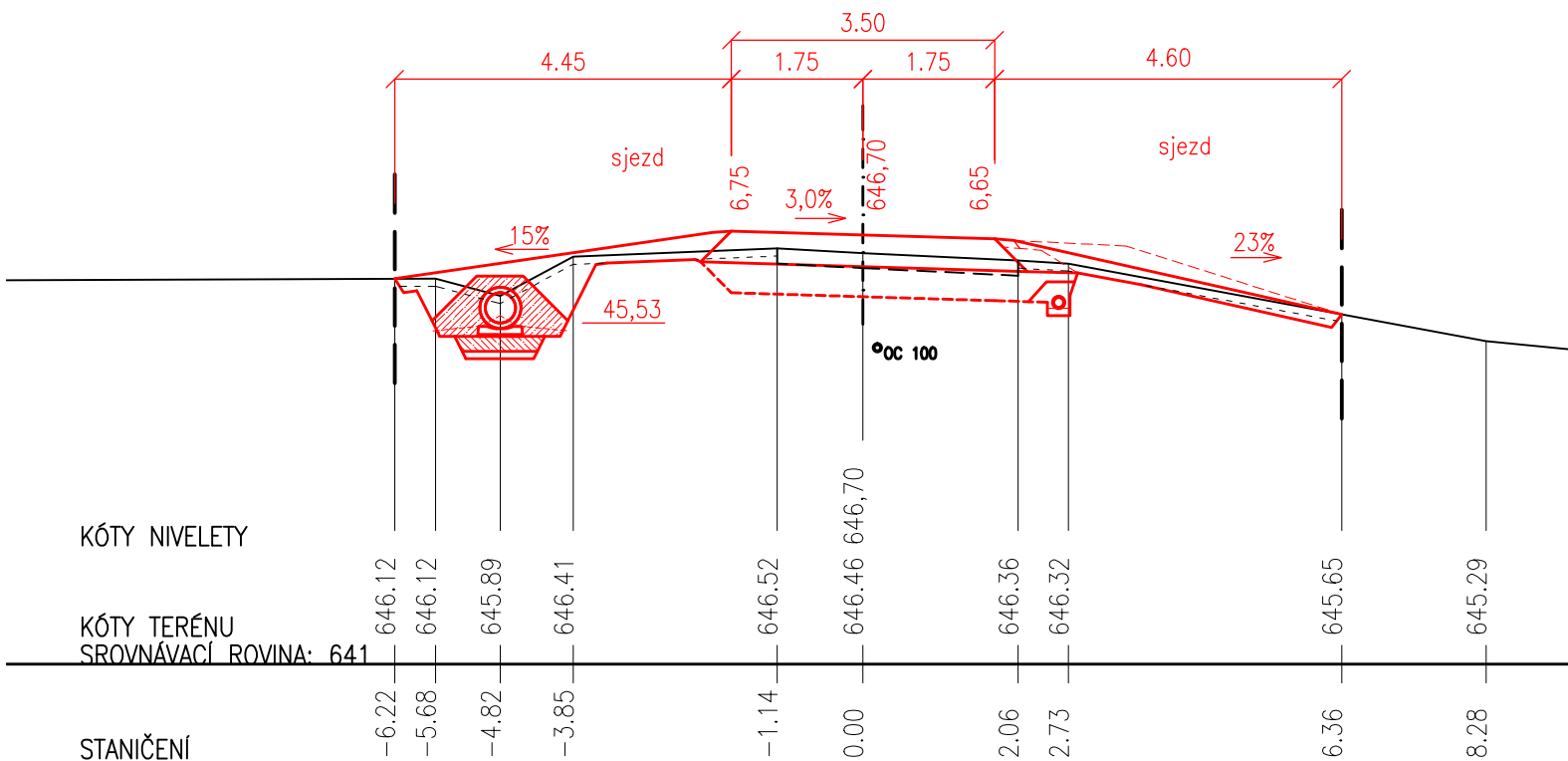
úprava propustku:
odstraněn hustý porost
v ploše okolo vtoku a
výtoku, bude provedeno
očištění čel, roury
budou zprůchodněny –
bude odstraněn
případný nános na dně
rour, budou provedeny
úpravy spár ve
vyzděných čelech
propustku, osazena
nová římsa

ŘEZ 17 km 0.35658 1:100

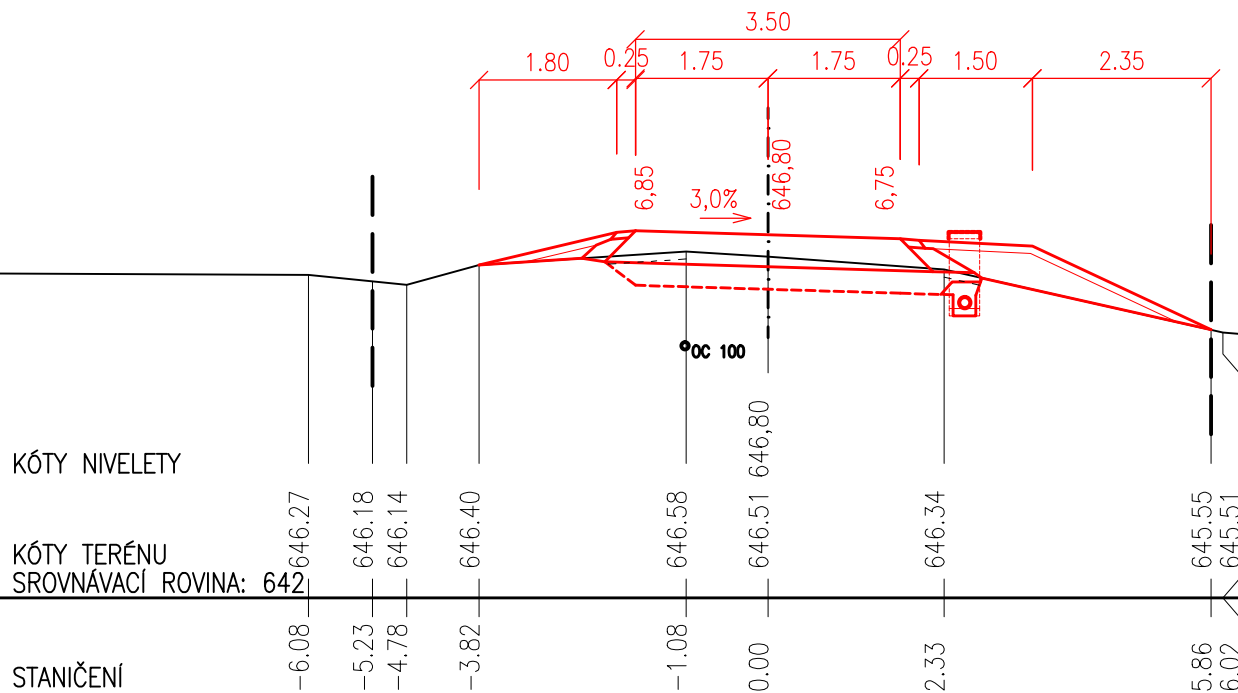
vyústění
podélné
drenáže
do
stávající
bet.
roury –
oboustranně
vč.
navrtávky
v km
0,356 58



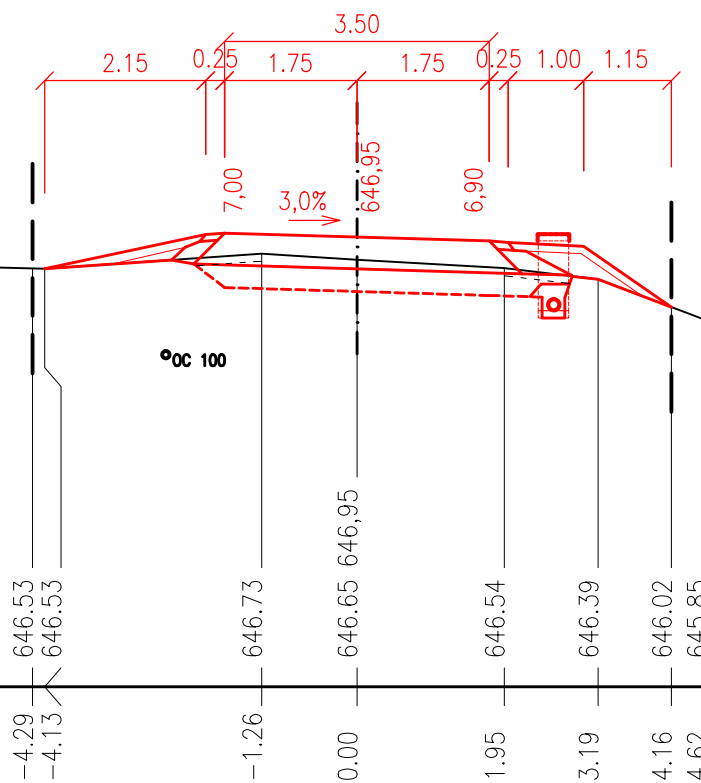
ŘEZ 18 km 0.37500 1:100



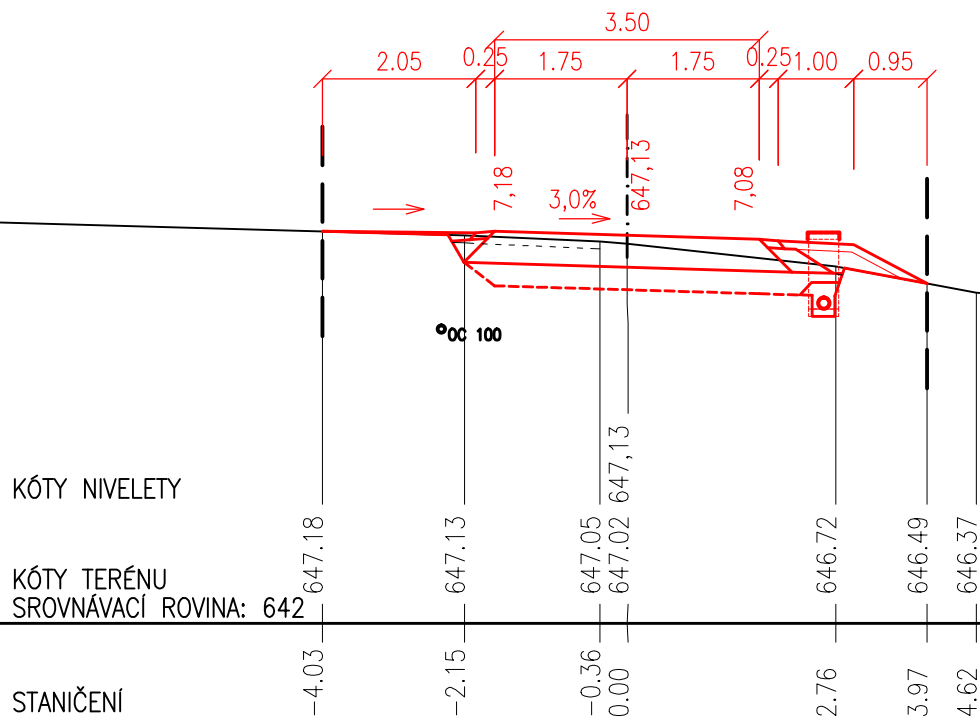
ŘEZ 19 km 0.38900 1:100



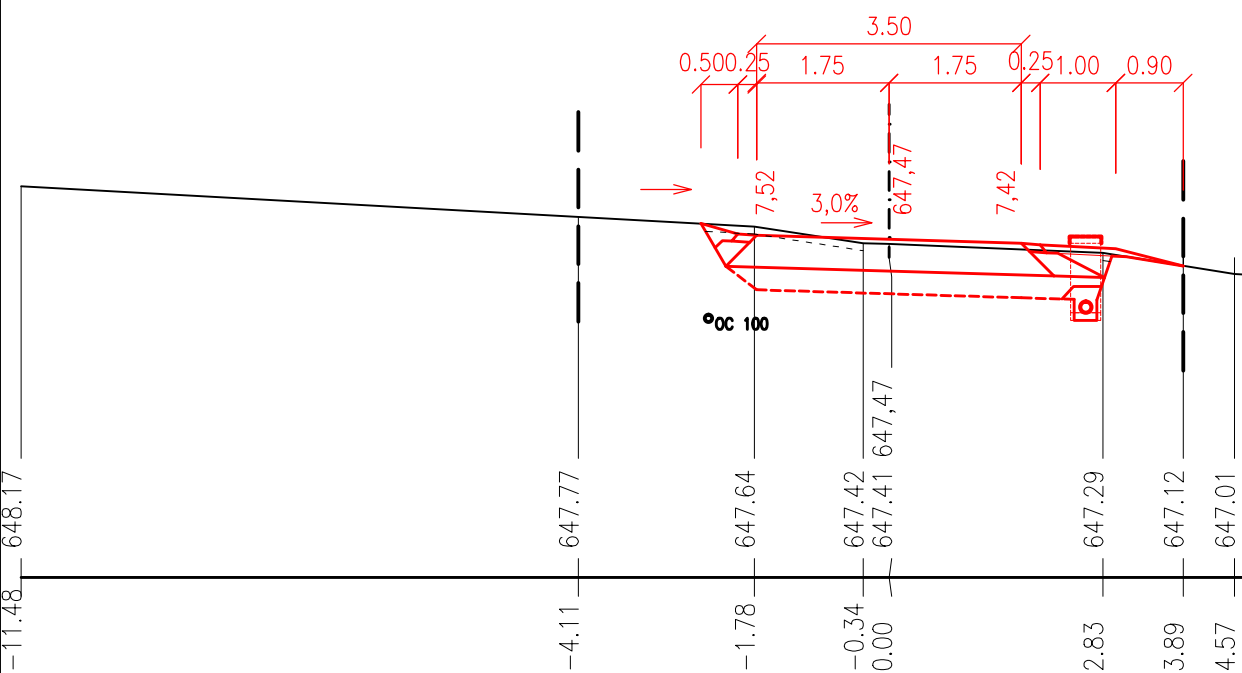
ŘEZ 20 km 0.41200 1:100



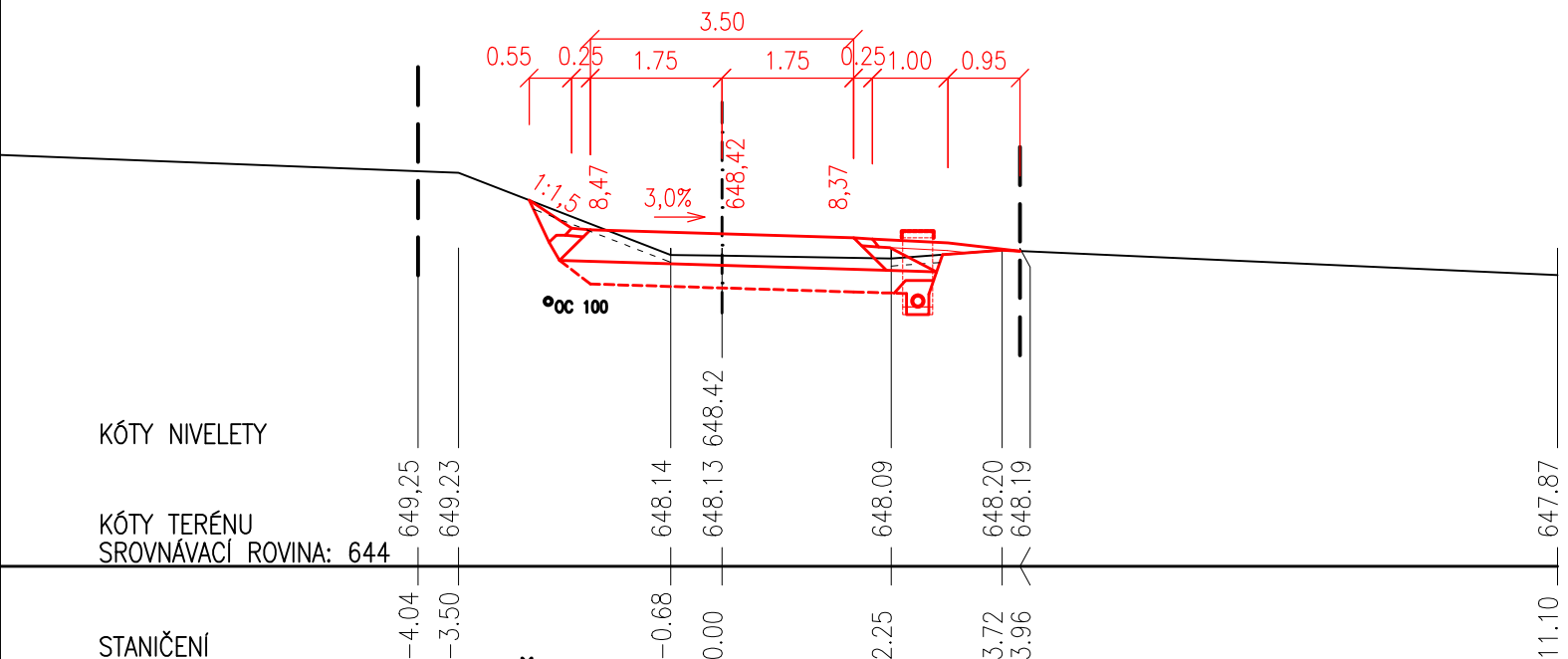
ŘEZ 21 km 0.43750 1:100



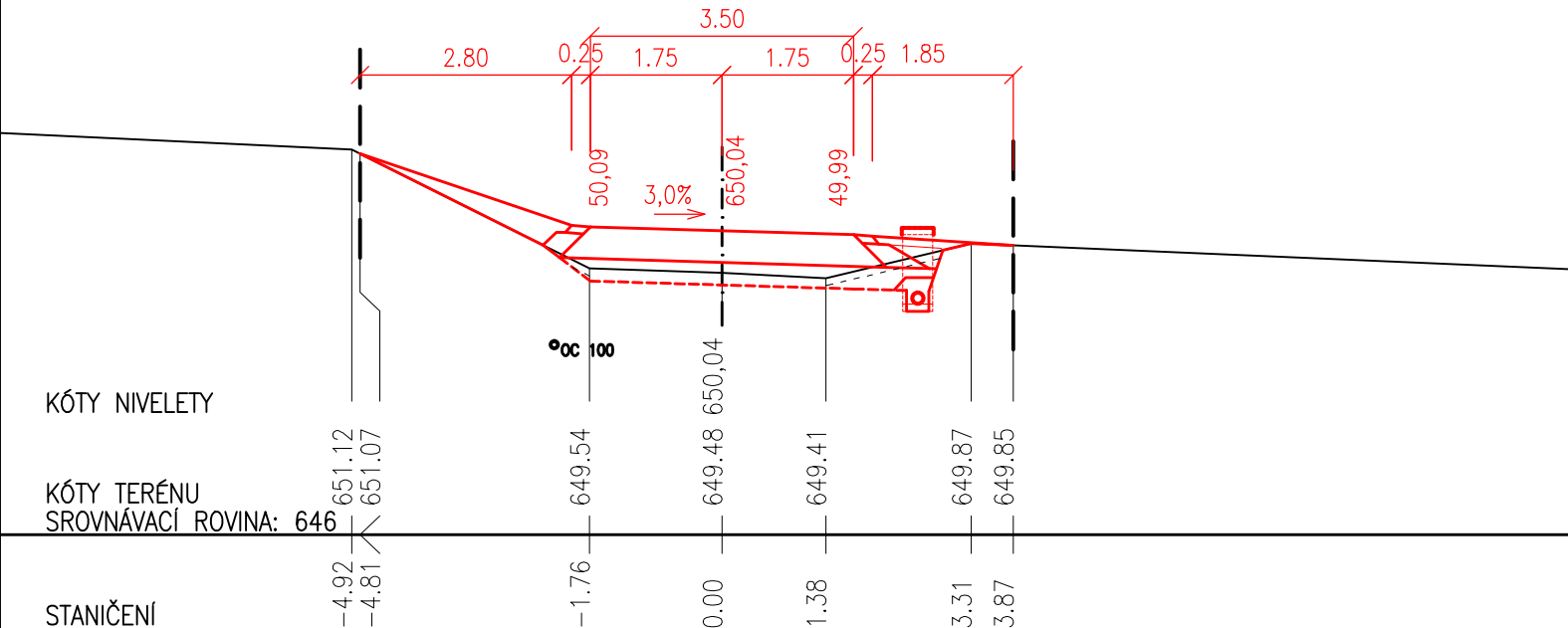
ŘEZ 22 km 0.45550 1:100



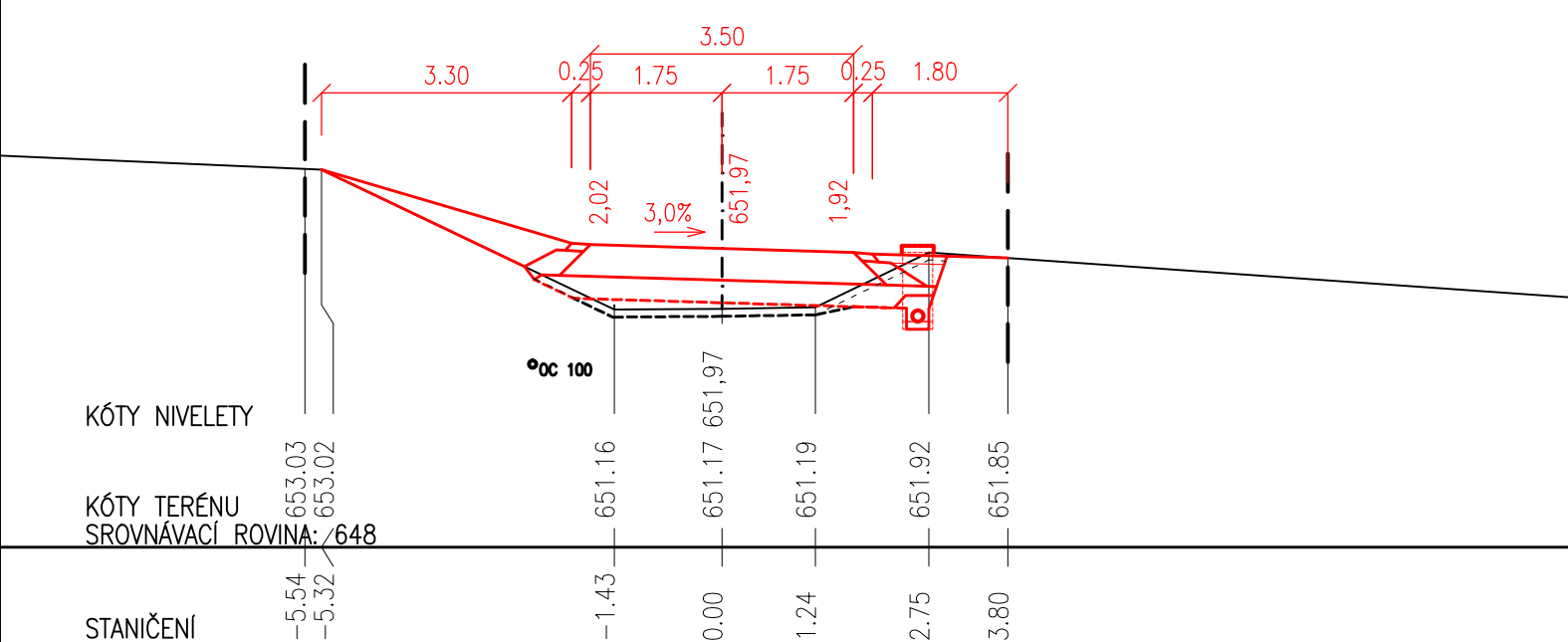
ŘEZ 23 km 0.47800 1:100



ŘEZ 24 km 0.50200 1:100



ŘEZ 25 km 0.52350 1:100



ŘEZ 26 km 0.55000 1:100

3.50

0.80 0.25 1.75 1.75 0.25 1.25

4,29 3,0% 4,19

654,24 654,24

°OC 100

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA: 650

STANIČENÍ

-5.18	654.98
-4.61	654.97
-2.48	654.67
-0.75	653.76
0.00	653.78 654.24
1.90	653.82
2.65	654.02
3.25	653.97

STANIČENÍ

•OC 100

ŘEZ 27 km 0.57200 1:100

0.95 2.80 0.25 1.75 1.75 0.25 1.05

5.49 5.15 5.05

sjezd 11% 3,0%

0.90 1.20

°OC 100

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA: 651

STANIČENÍ

-8.12 655.94

-4.73 655.84

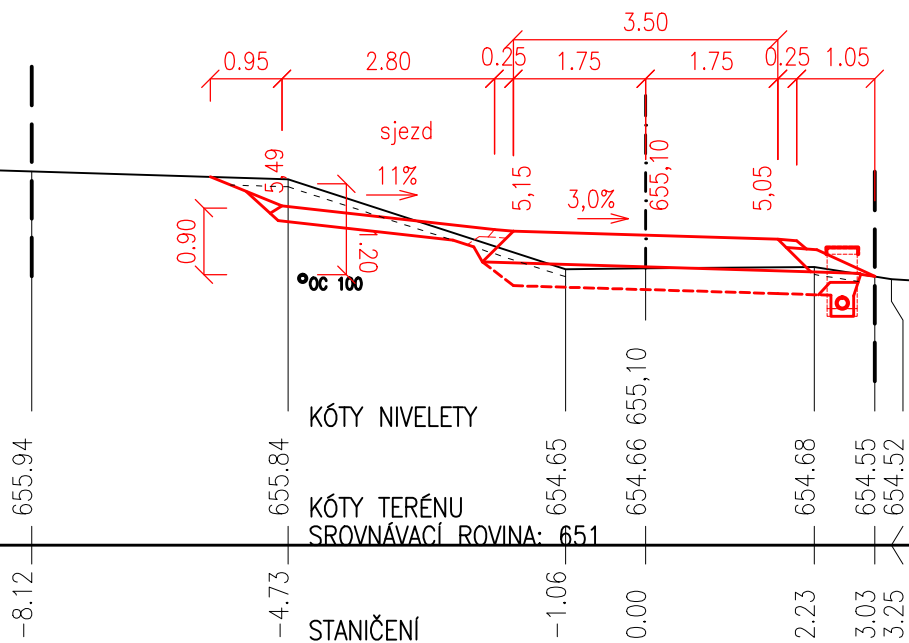
-1.06 654.65

0.00 654.66 655.10

2.23 654.68

3.03 654.55

3.25 654.52



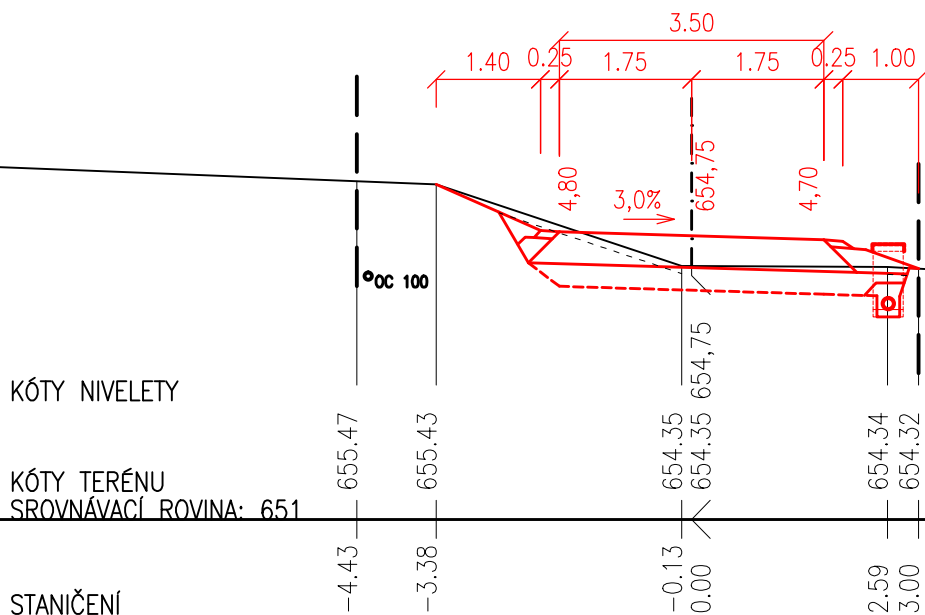
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU 65
SROVNÁVACÍ ROVINA: 651

STANIČENÍ

sjezd

OC 100



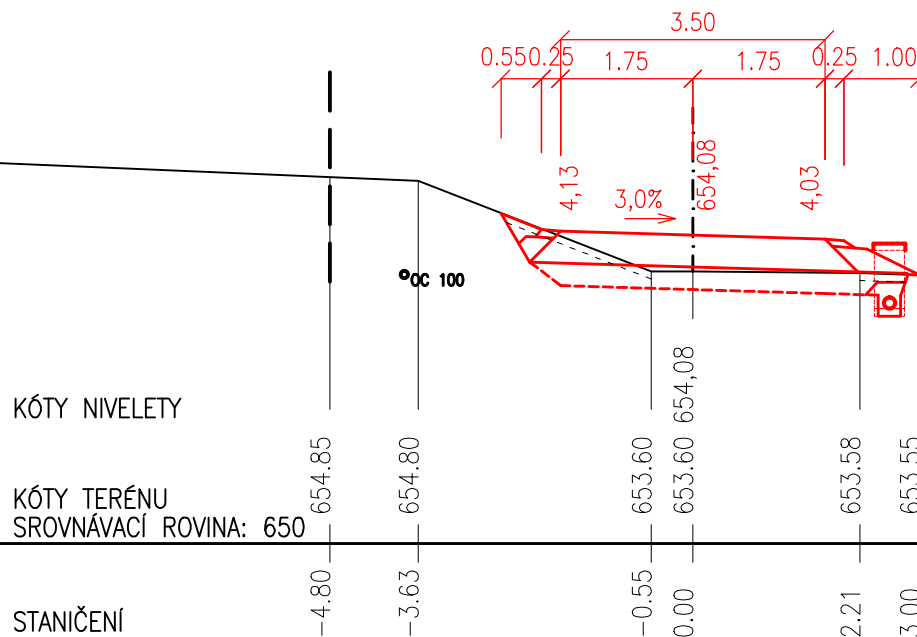
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 651

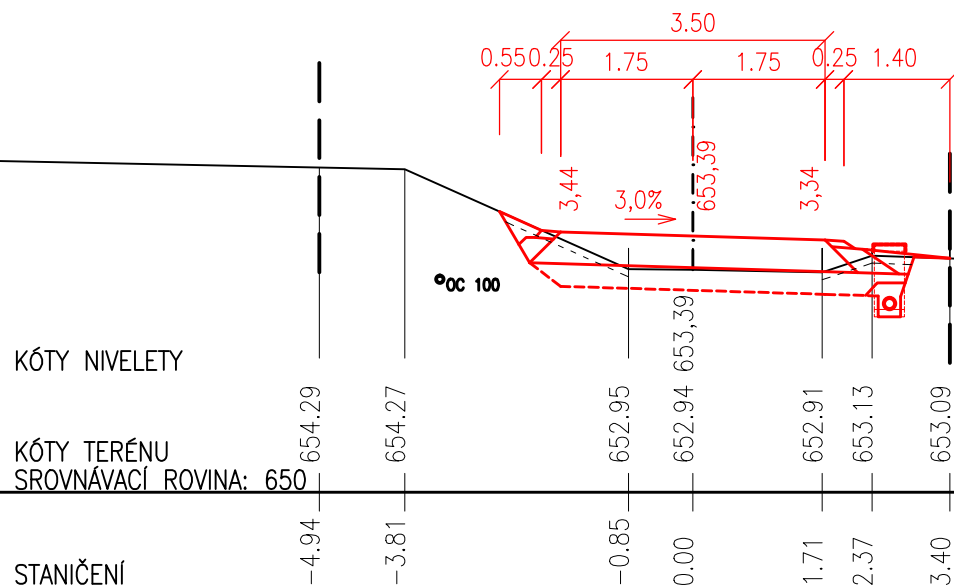
STANIČENÍ

OC 100

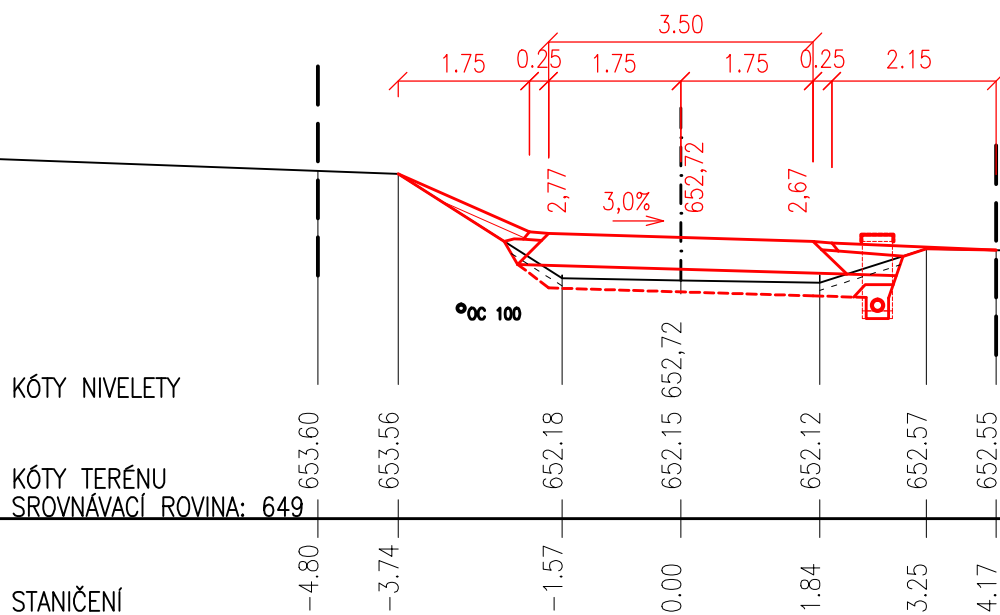
ŘEZ 29 km 0.61900 1:100



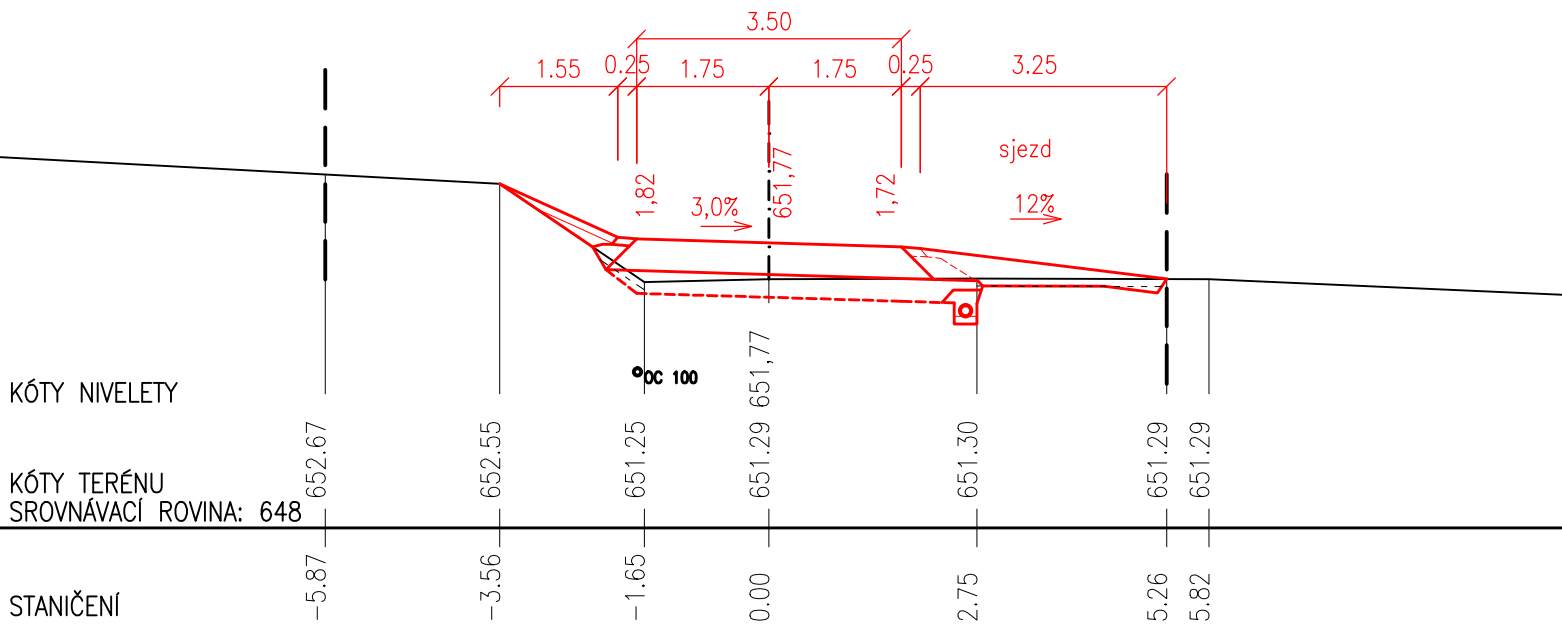
ŘEZ 30 km 0.64100 1:100



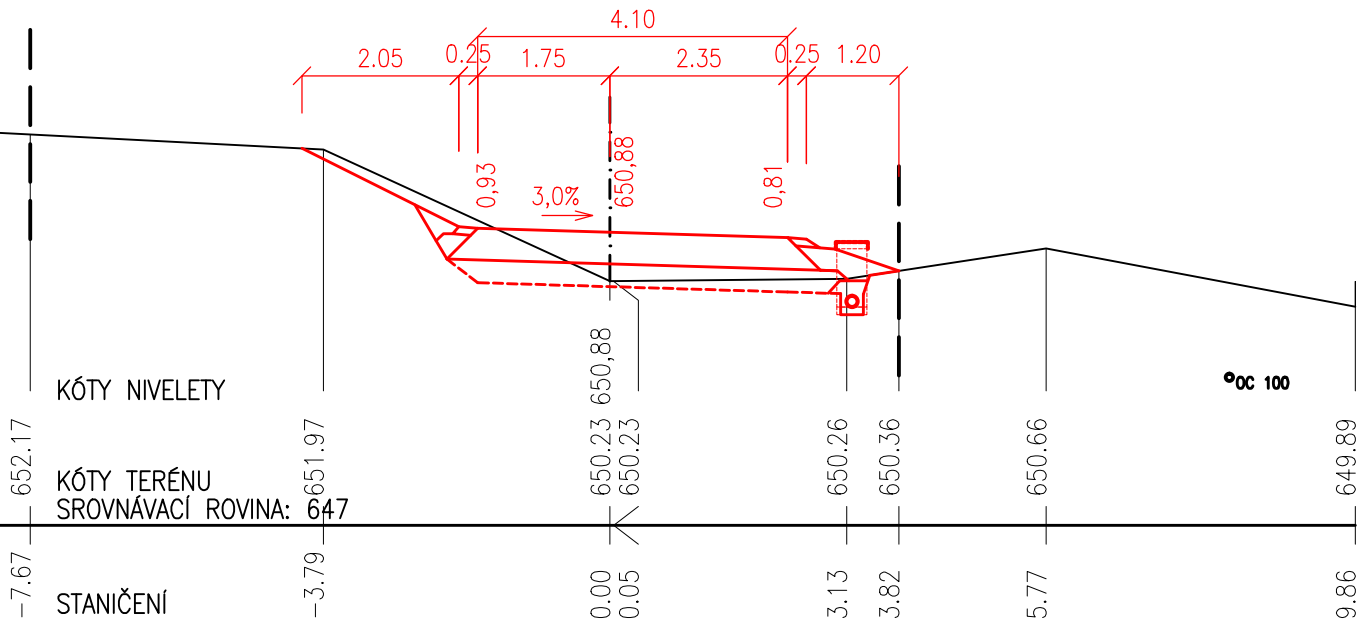
ŘEZ 31 km 0.66150 1:100



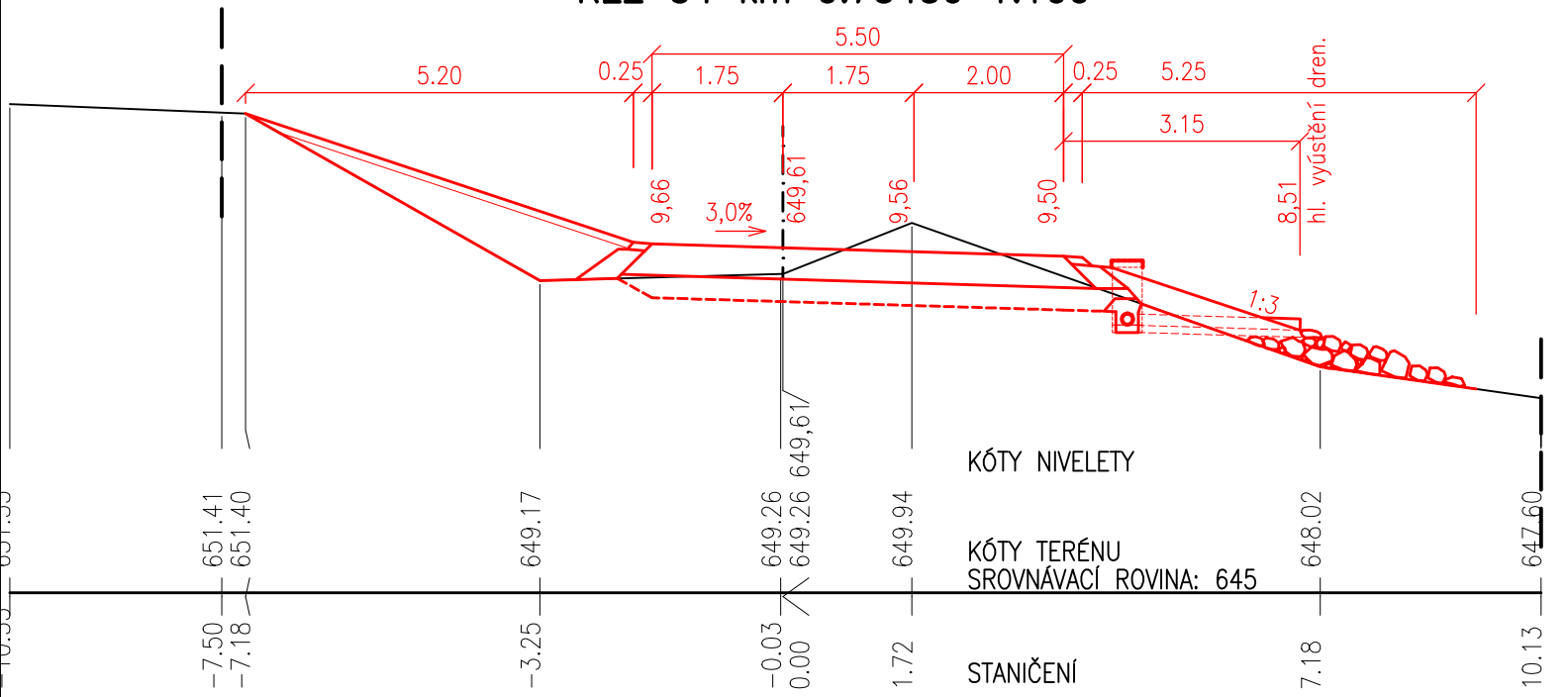
ŘEZ 32 km 0.68650 1:100



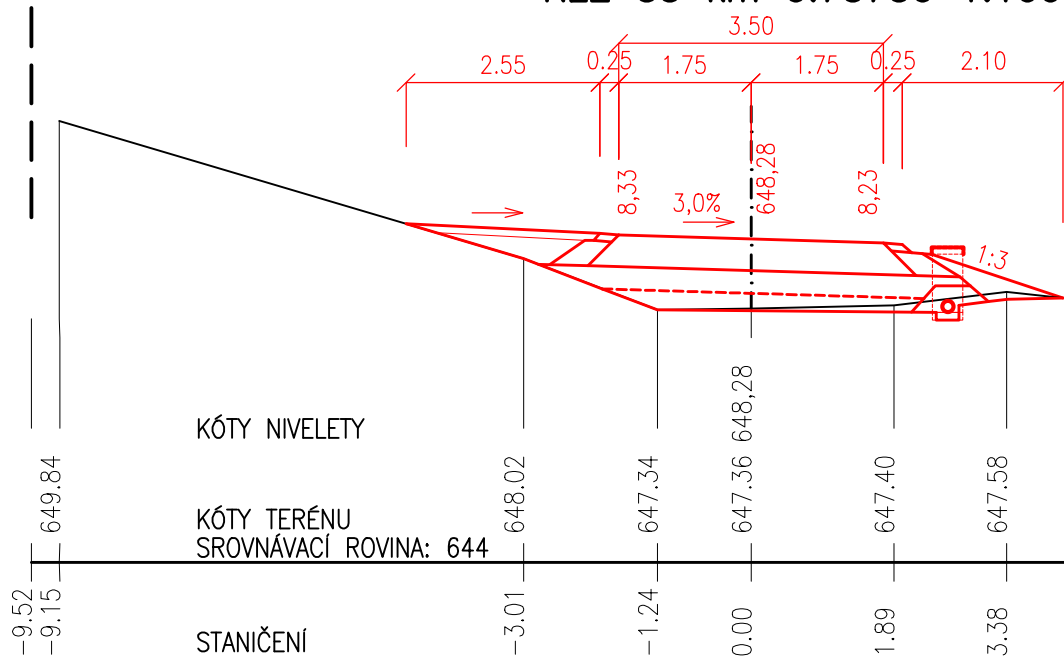
ŘEZ 33 km 0.70700 1:100



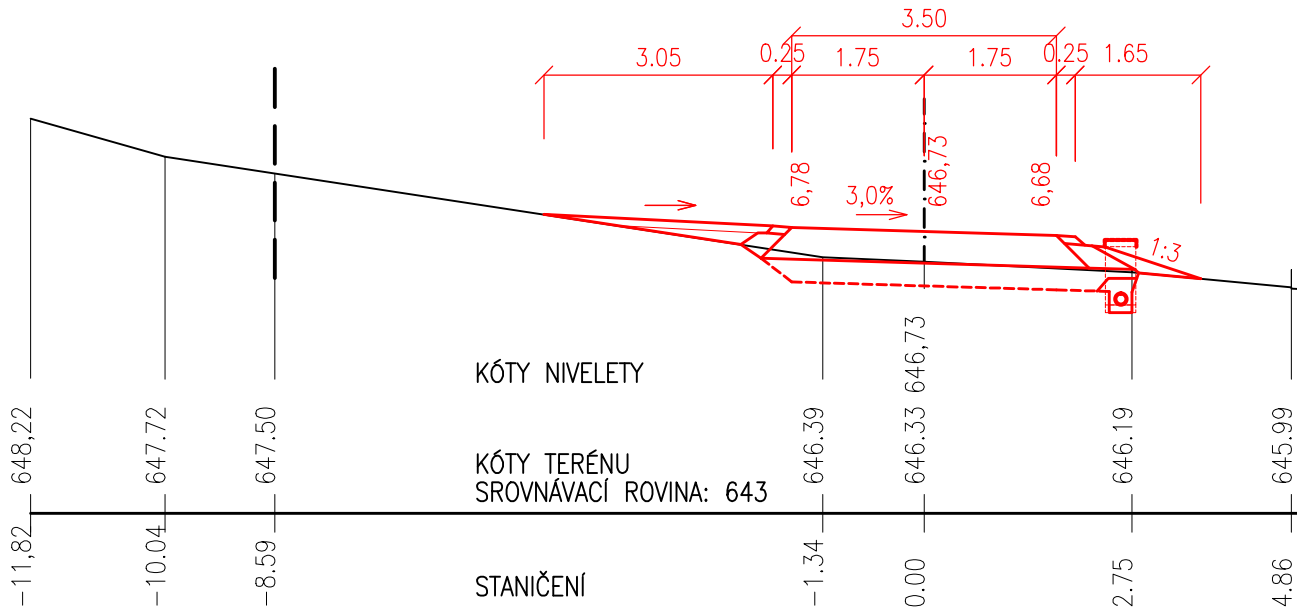
ŘEZ 34 km 0.73450 1:100



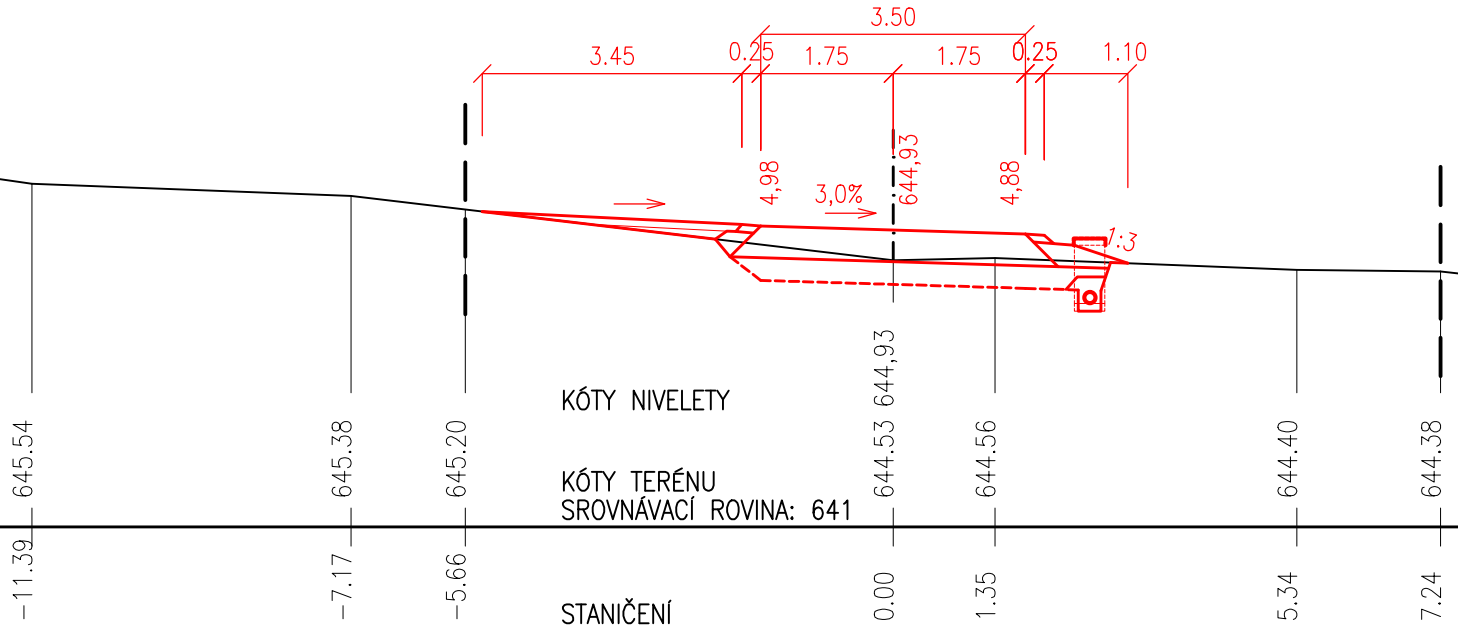
ŘEZ 35 km 0.75750 1:100



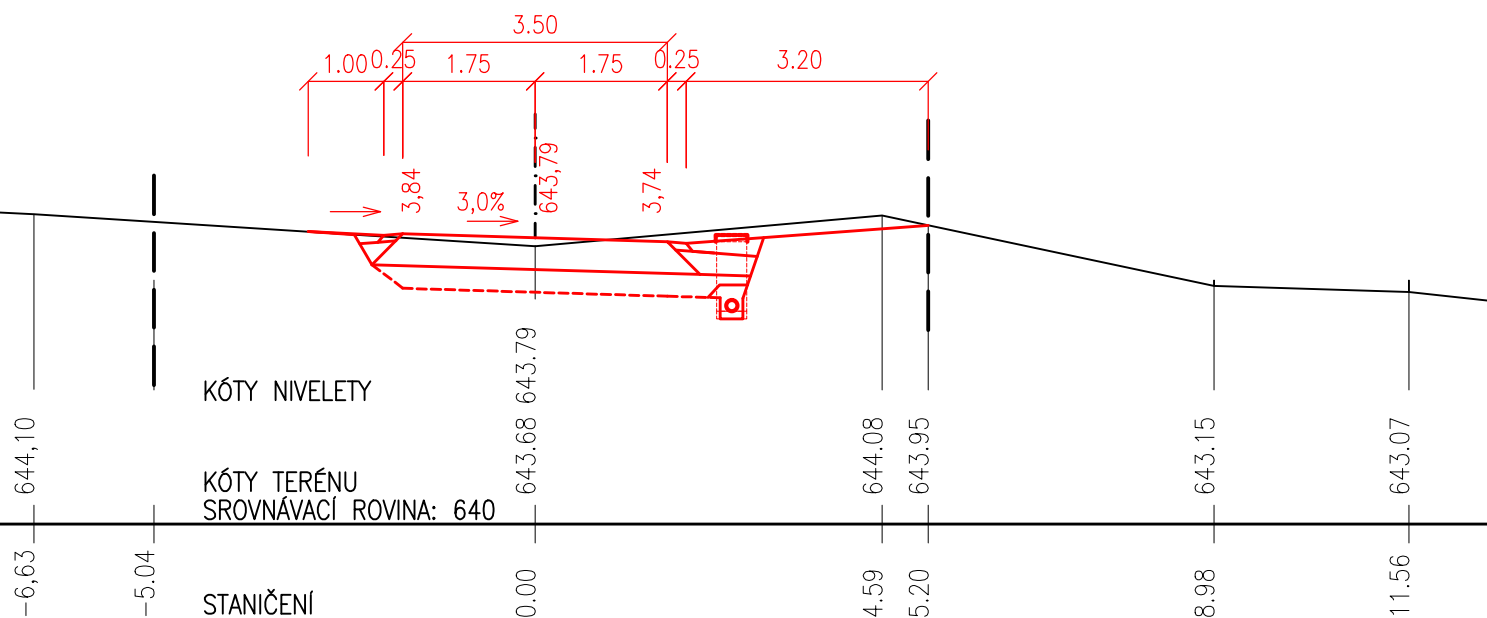
ŘEZ 36 km 0.78000 1:100



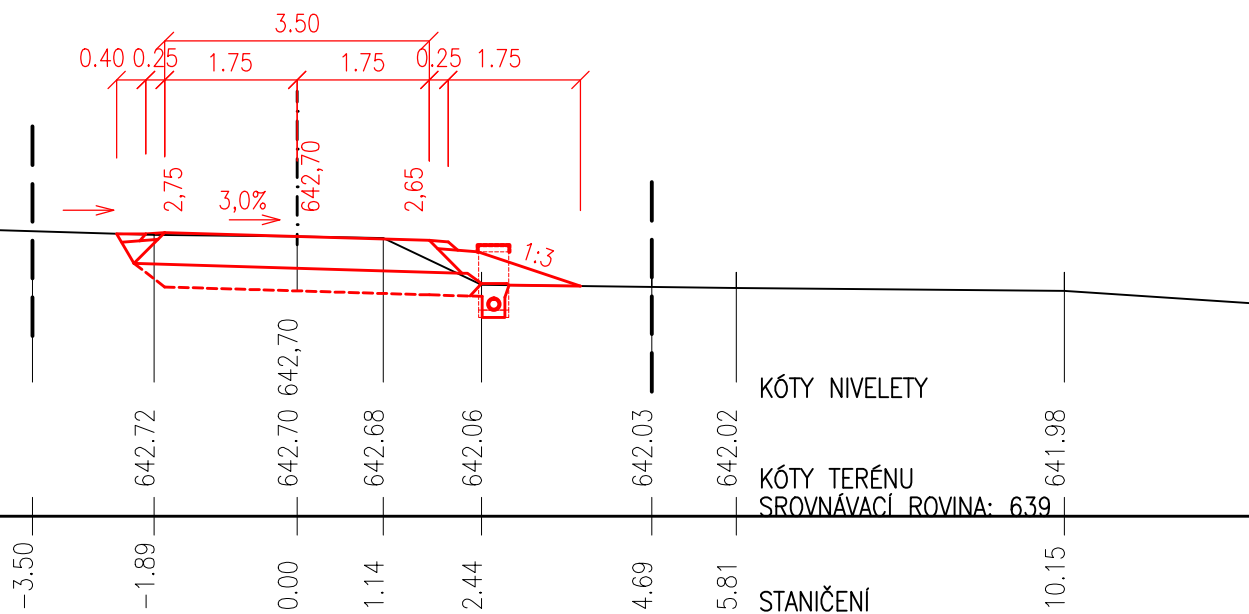
ŘEZ 37 km 0.80400 1:100



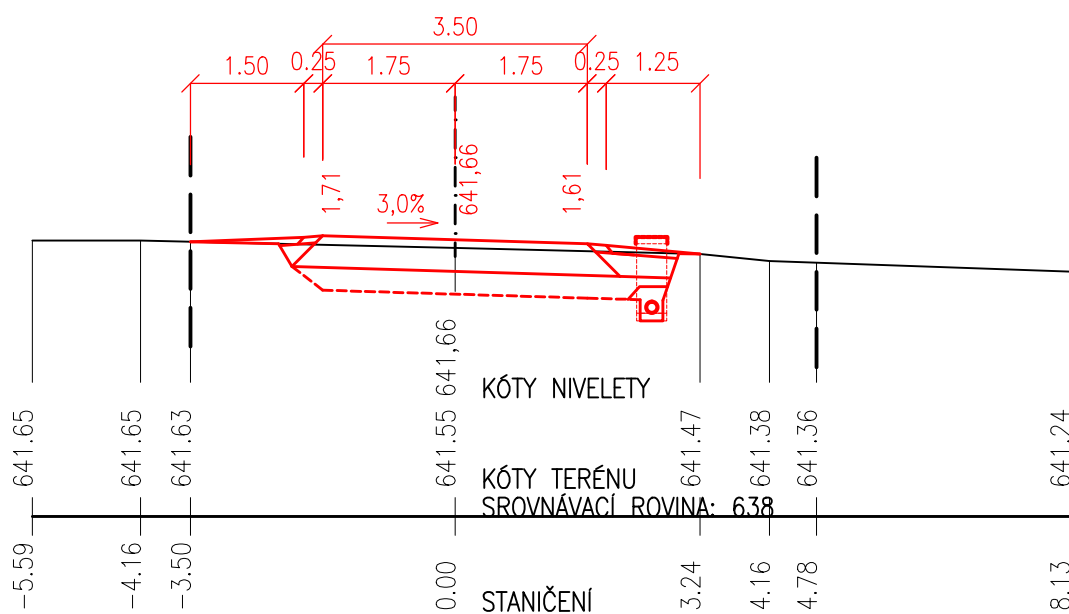
ŘEZ 38 km 0.82300 1:100



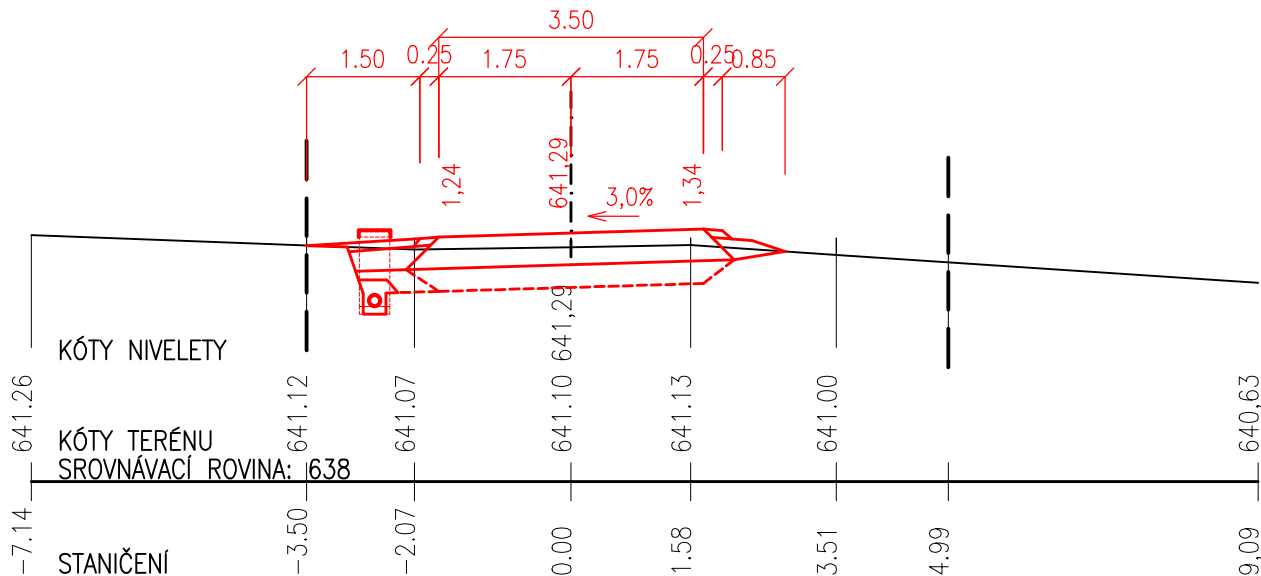
ŘEZ 39 km 0.84600 1:100



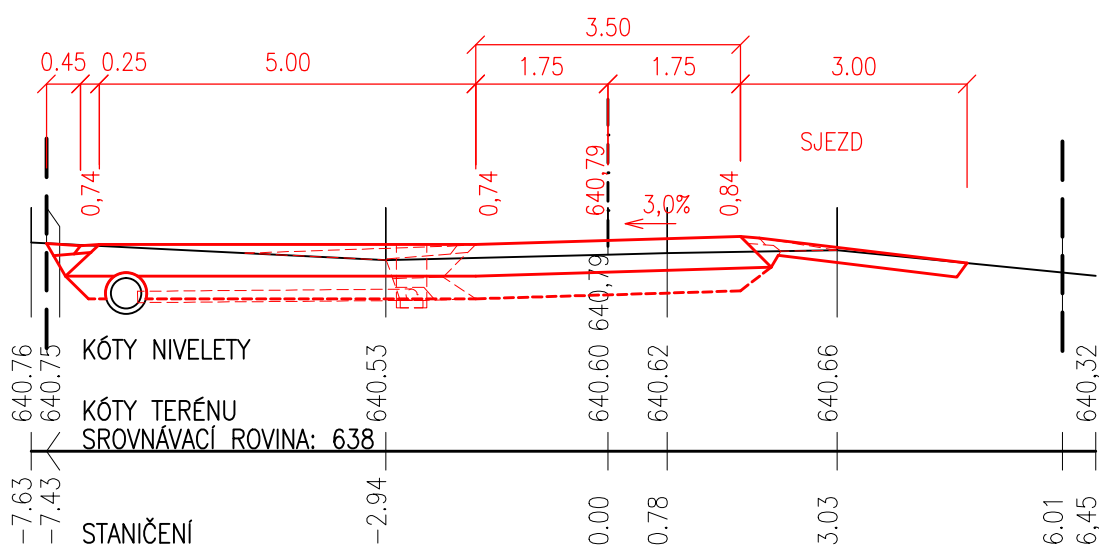
ŘEZ 40 km 0.86800 1:100



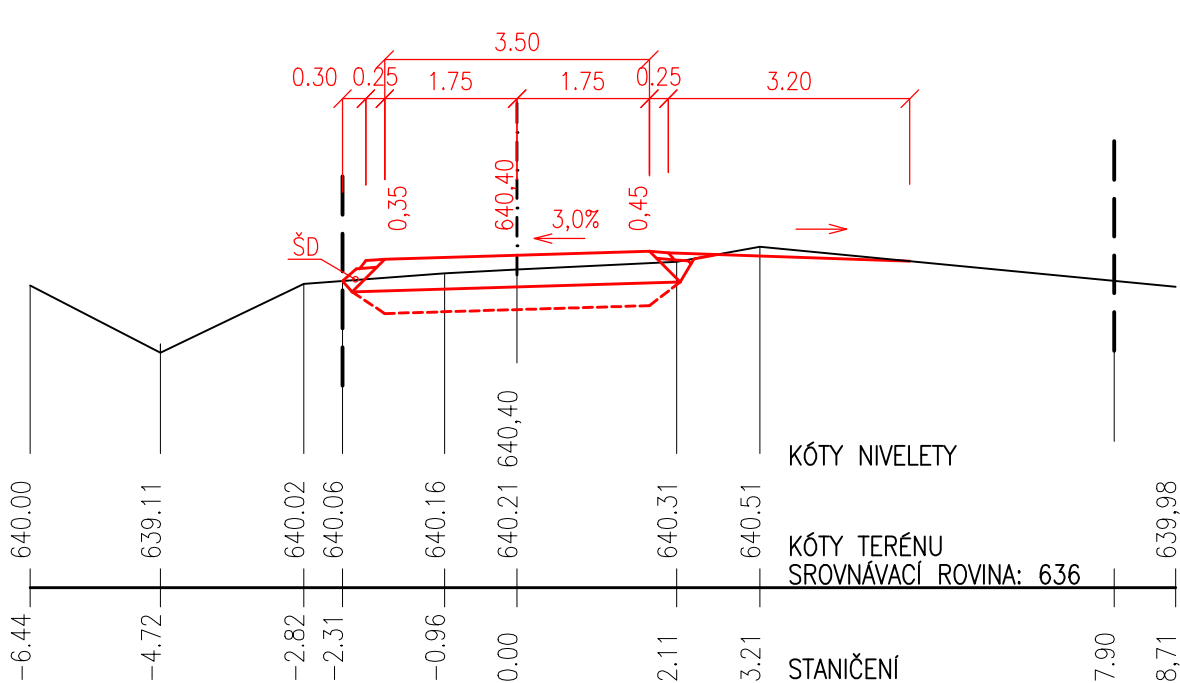
ŘEZ 41 km 0.88800 1:100



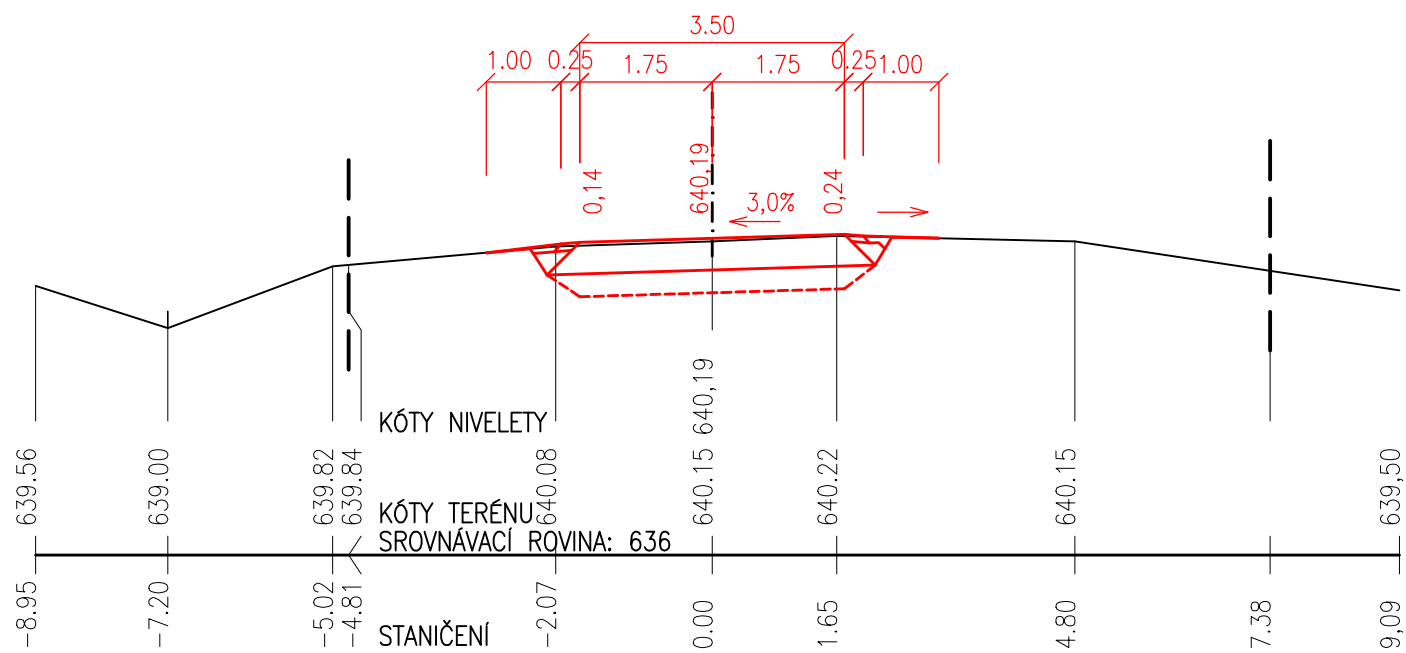
ŘEZ 42 km 0.91550 1:100



ŘEZ 43 km 0.93750 1:100



ŘEZ 44 km 0.96100 1:100



ŘEZ 45=KÚ km 0.98500 1:100

