

PÔDORYS
1:200

SÚRADNICE BODOV VÝKOPOV MOST 02

BOD	x	y
C-01	1 258 974,525	535 884,530
C-02	1 258 968,796	535 864,425
C-03	1 258 982,529	535 860,512
C-04	1 258 988,258	535 880,616

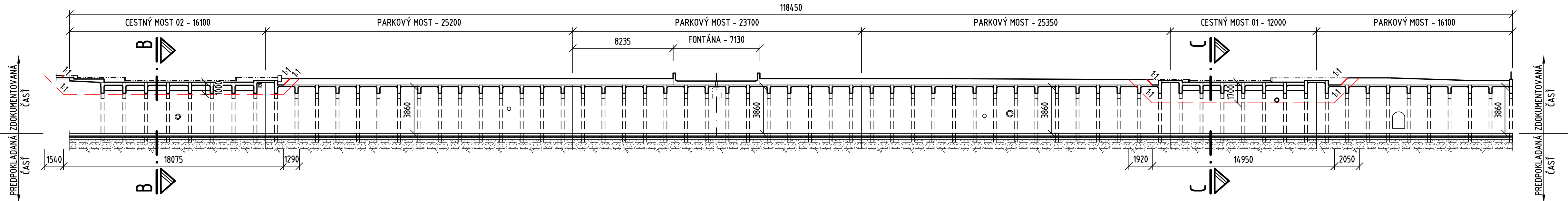
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

SÚRADNICE BODOV

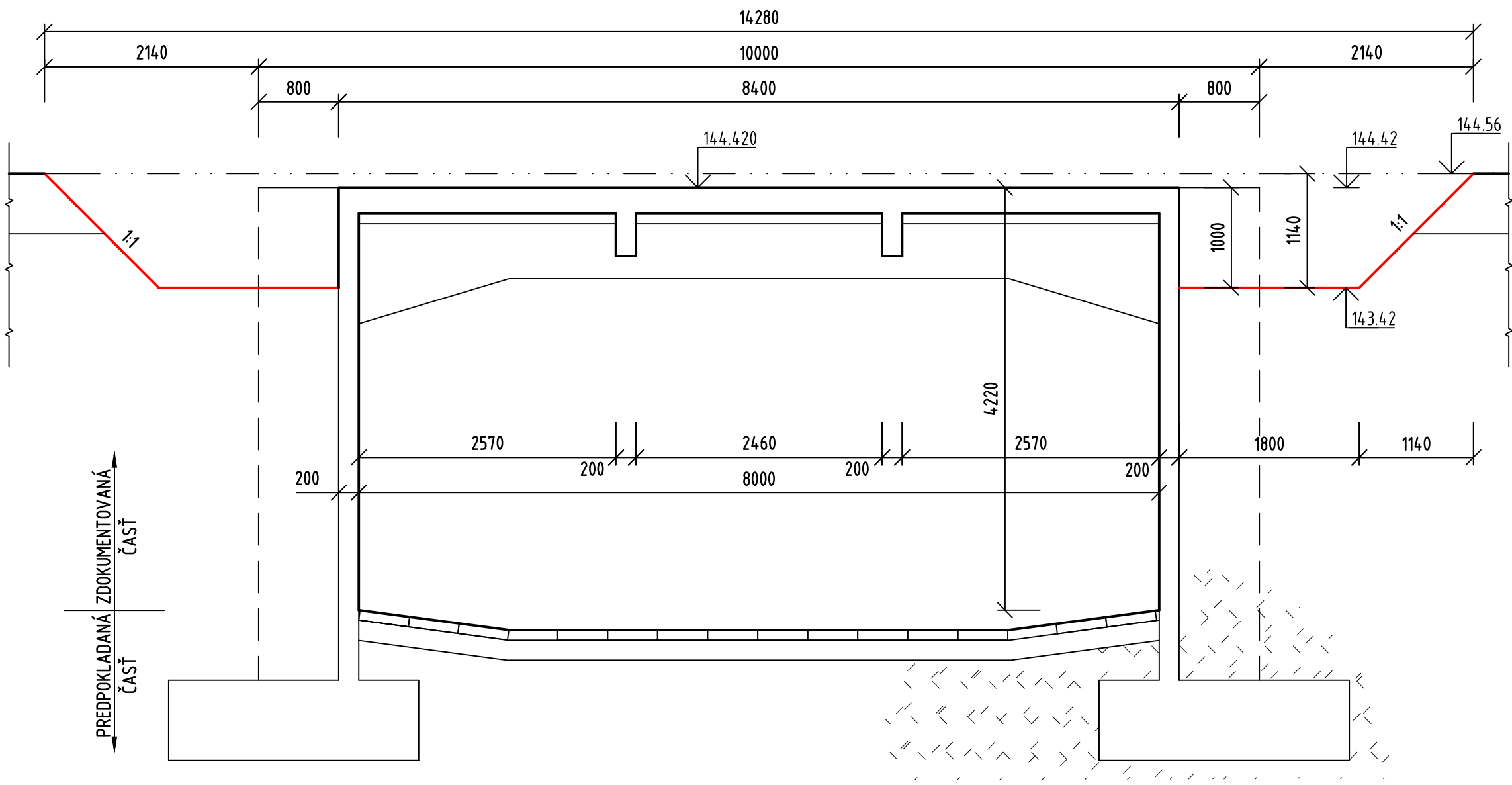
BOD	x	y
C-05	1 258 949,079	535 799,243
C-06	1 258 943,894	535 781,047
C-07	1 258 960,644	535 779,690
C-08	1 258 964,928	535 794,727

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

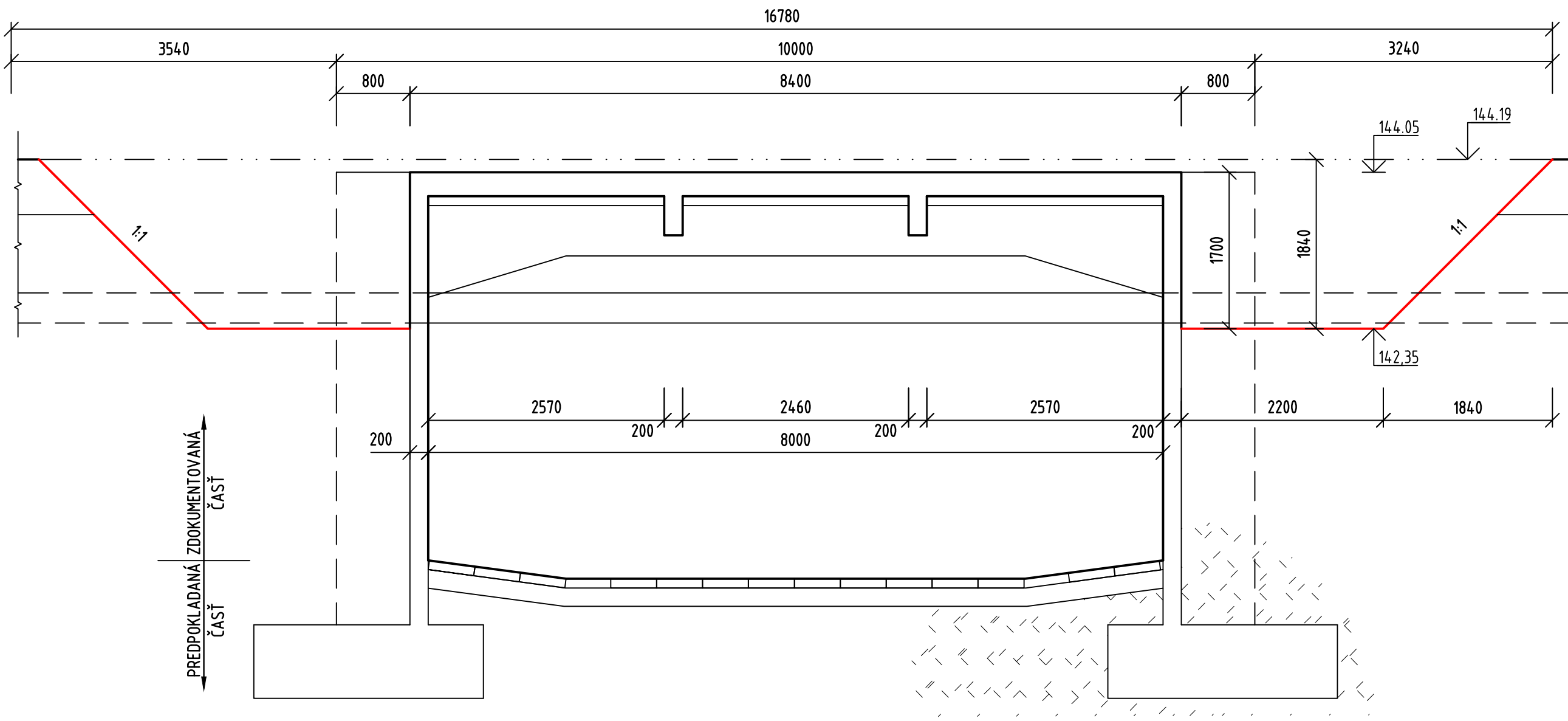
PRIEČNY REZ
1:200



POZDĹŽNY REZ
1:50



POZDĹŽNY REZ
1:50



LEGENDA

- ihličnatý strom
- listnatý strom
- kriek
- predmet malého rozsahu
- stred predmetu malého rozsahu
- pomník, socha
- miestna tabuľa
- dopravná značka
- stĺp, stožiar
- hydrant podzemný
- uzáver
- vpust

- dažďový zvod
- svietidlo na stožiar
- slávnostné svietidlo na zemi
- rozdeľovacia skriňa
- rozdeľovacia skriňa malá
- fontána
- šachta bez rozlíšenia
- kanalizačná šachta
- výška 1. nadzemného podlažia
- tráva, zeleň, park
- vodný tok
- budova murovaná
- budova drevená

- vjazd na pozemok
- drôtený, kovový plot
- vodovod
- kanalizácia
- plyn nízkotlaký
- plyn stredotlaký
- primárny horúcovod
- silnoprúd NN
- silnoprúd VN
- silnoprúd VO
- Slovak Telekom
- Sieť ORANGE
- Sieť Oznamovacie vedenie

- Sanet
- Tomnet
- UPC
- Sieť SANET
- Sieť TOMNET
- Sieť UPC
- Nový stav - Stavba: "Sanácia prekrytia potoka Trnávka"

POZNÁMKY:

VYPRACOVAL Ing. Mária ORBANOVÁ	HLAVNÝ INŽINER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRLIČ	
STAVBA NÁMESTIE SNP V TRNAVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNAVA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
KRAJ TRNAVSKÝ	OBJEKT SO 01	VÝŠKOVÝ SYSTÉM B. p. v.
PRÍLOHA VÝKOPY	ČASŤ KÓD	STUPEŇ DSP/DRS
		POČET A4 10A4
		MERKA 1:200, 50
		ČÍSLO ZÁKAZKY 03/17
		PRÍLOHA 4.5