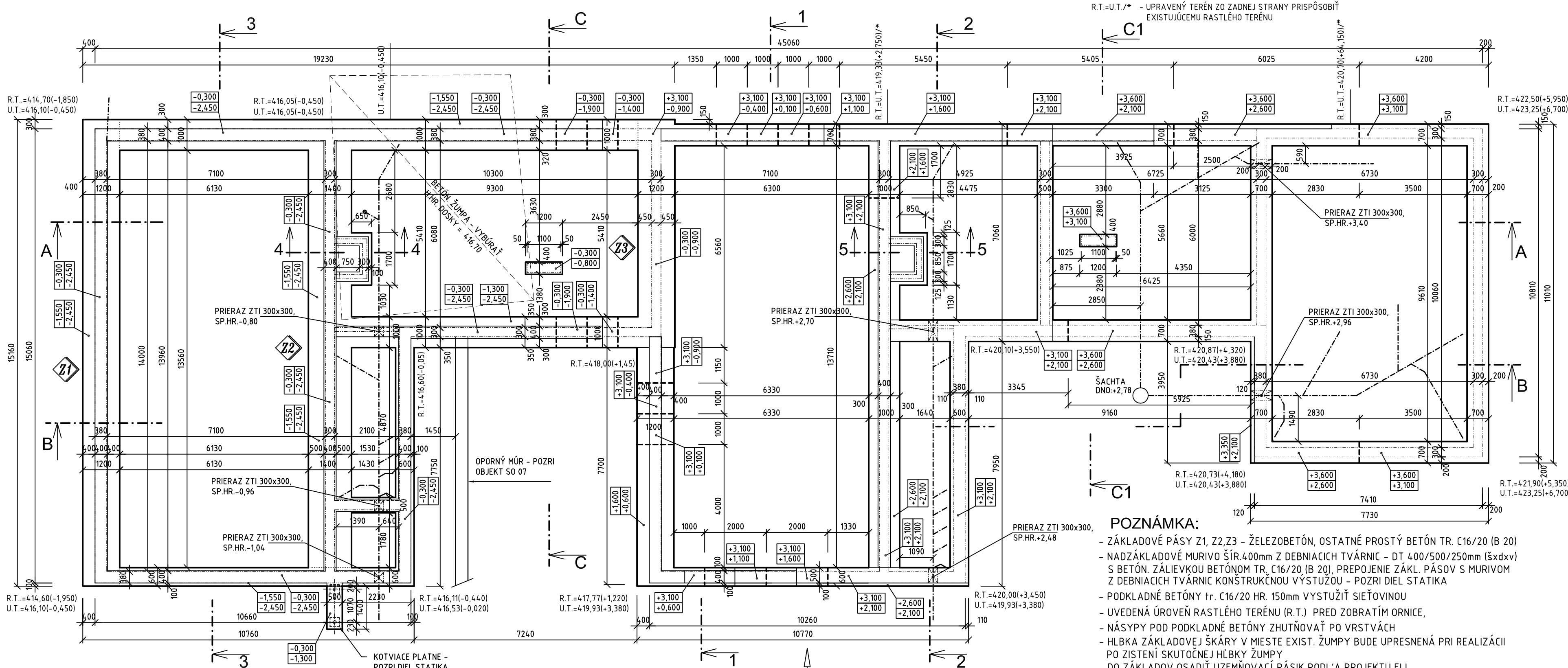


Technical drawing of a bridge structure, showing a side elevation and a cross-section. The side elevation shows a long bridge with a central span of 2650 and two side spans of 1050 and 900. The cross-section shows a rectangular structure with a width of 350 and a height of 150. The drawing includes various dimensions and elevations.

[illegible]

0.000

150

1250

150

2.450

2.450

100

1000

2.650

DEBNICE TVÁRNICE

ZB ŽÁKL PÁS

PODKLADNÝ BETÓN

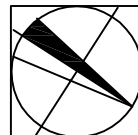
STŘKOVÉ LŐŽKO

1:1

1:1

[illegible]

## ROZVODY LEŽATEJ KANALIZÁCIE REALIZOVAŤ PODĽA PROJEKTU ZDRAVOTECHNIKY


$$\pm 0,000 = 416,55$$

VYPRACOVAL: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	STAVBA: <b>CHMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA</b>	<i><b>STAVOPROJEKT</b></i> s.r.o. Jarková 31, 080 01 Prešov www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT AŠR: ING. J. SEDLÁČKOVÁ	OBJEKT: <b>SO 01 – MATERSKÁ ŠKOLA</b>		
PROJEKTANT ŠTATIKY: ING. J. GAJDÁR	ČASŤ: E-STAVEBNÁ	DÁTUM:06/2016	FORMÁT: 4x4
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	DIEL: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	STUPEŇ: DMP	ZAK.Č.: 16068
	OBSAH: <b>ZÁKLADY</b>	KÓTY V: DSM	PRÍL.Č.: <b>2</b>
		MIERKA: 1:100	