

1: 1000/100

Technical drawing of a road cross-section showing two circular structures (likely manholes or culverts) with dimensions and elevations.

Plan View (Top):

- North arrow pointing up.
- Box labeled: **MOST EV. Č. 11725-1**
- Dimensions: $R=700m$, $t=3.68m$, $y=0.01m$ (left structure); $R=500m$, $t=3.98m$, $y=0.02m$ (right structure).
- Slopes: $s=-1.91\%$ (left), $s=-0.86\%$ (right).

Cross-Section (Bottom):

- Two circular structures with diameters $R=700m$ and $R=500m$.
- Left structure: $t=3.68m$, $y=0.01m$.
- Right structure: $t=3.98m$, $y=0.02m$.
- Elevations: 447.56 (left structure), 447.40 (right structure).
- Scale bar: $0m$ to $10m$.
- Reference: **SIL. III/1783 PŘÍKOSICE**

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



Projekční kancelář Ing. Škubalová
U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ
tel. 377 455 842

výškový systém B.p.v.

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 PLZEŇ tel. 377 455 842	
Ing. Škubalová	Ing. Škubalová	Ing. Bobková	AutoCAD	Ing. Škubalová		
		Hlaváček				
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ MIROŠOV			FORMÁT	
OBJEDNATEL: Správa a údržba sil. Plzeňského kraje, přísp. org.					DATUM	08/2017
AKCE MOST EV. Č. 11725 - 1 V MIROŠOVĚ					ÚČEL	DSP, PDPS
					ČÍS. ZAKÁZKY	1730
					MĚŘITKO	1:1000/100
OBSAH					ČÍS. VÝKRESU	ČÍS. KOPIE
PODÉLNÝ PROFIL					5	