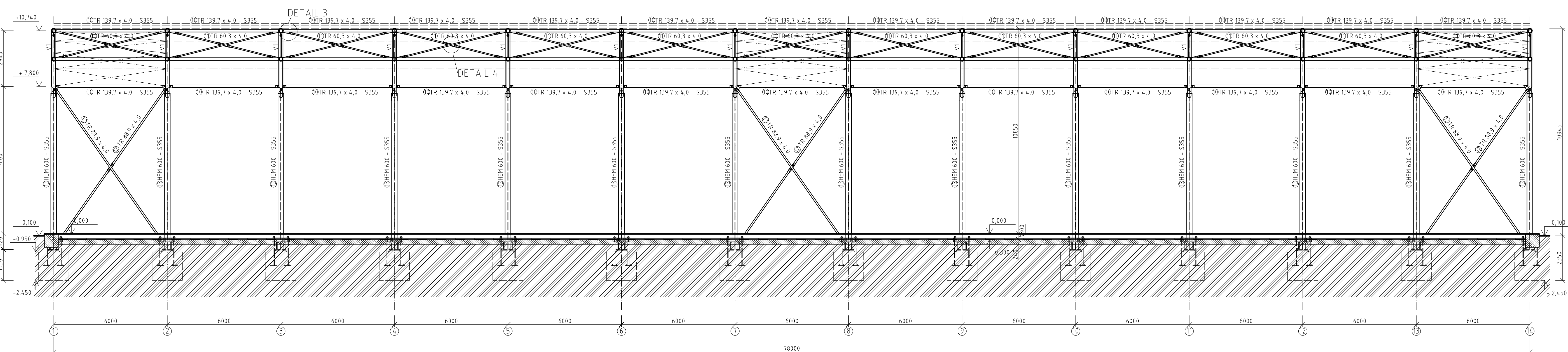


PÔDORYS - M 1:100




Technical drawing of Detail 2 - M 1:10, showing three views of a mechanical assembly.

The top view is a plan view of a circular component (TR 219.1 x 6,3) with a central hole (FA 30) and a flange (AP Ø29 - S890). The drawing is labeled "DETAIL 2 - M 1:10".

The bottom left view is a side view showing the component's profile with dimensions 105, 183, and 105, and a 52° angle. The drawing is labeled "M 30: Ø28" and "CC 30".

The bottom right view is a front view showing the component's profile with dimensions 117, 72, 105, 183, and 105, and a 28mm diameter hole. The drawing is labeled "M 30: Ø28" and "CC 30".

0,000 = 264,000 min.m Bpv

ŠTUDENTI	MICHAL KUBA	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVBY STAVOPROJEKTU KATEDRA KONSTRUKČNÍHO INŽENÝRSTVÍ Ústav pro konstrukční inženýring
ŠTUDIJNÁ SKUPINA	8416	
VEDÚCI BAKALÁRSKEJ PRÁCE	Ing. Ondřej Pešek	
BAKALÁRSKA PRÁCA OCĚLOVÁ KONSTRUKCIA LETISKOVÉHO HANGÁRU		
NÁZOV PRÍLOHY	PODORYS, POZDĹŽNY REZ	DÁTUM 27.5.2015 FORMÁT 15 x A4 MIERKA 1:100/10
		ČÍS. SPRÁVY ČÍS. PRÍLOHY 4