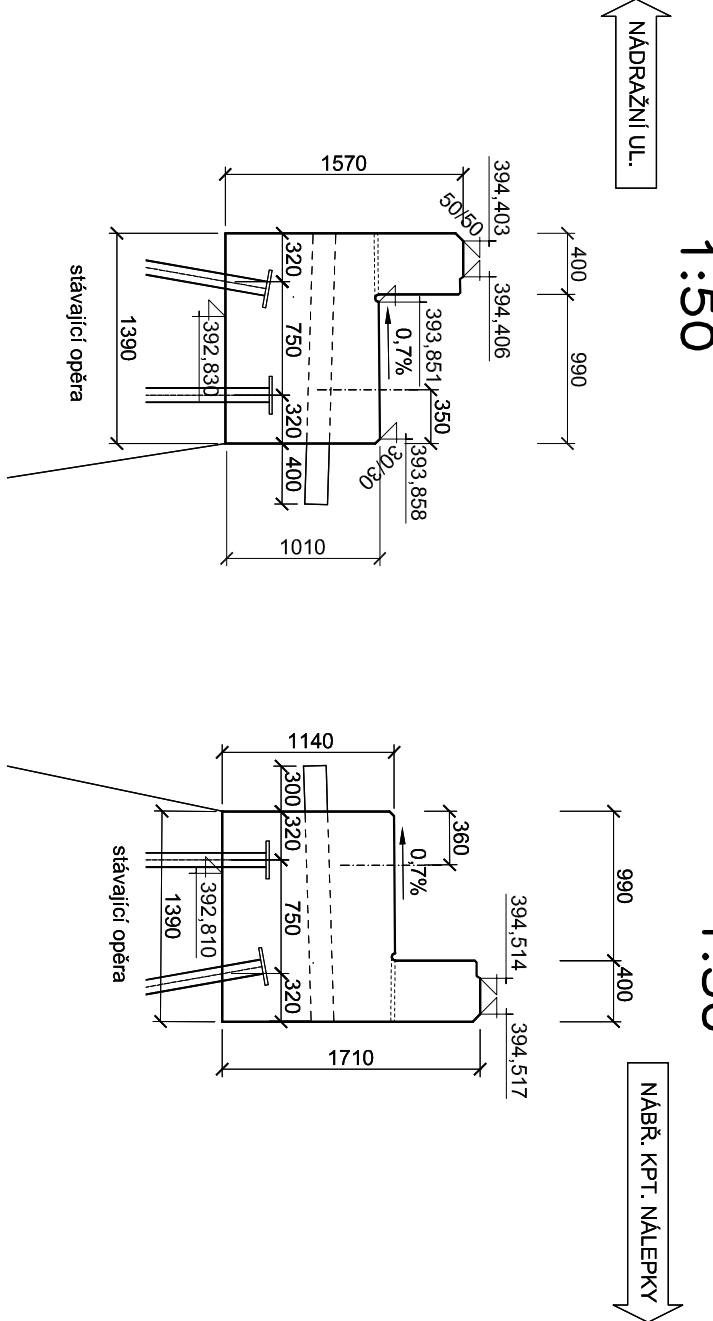


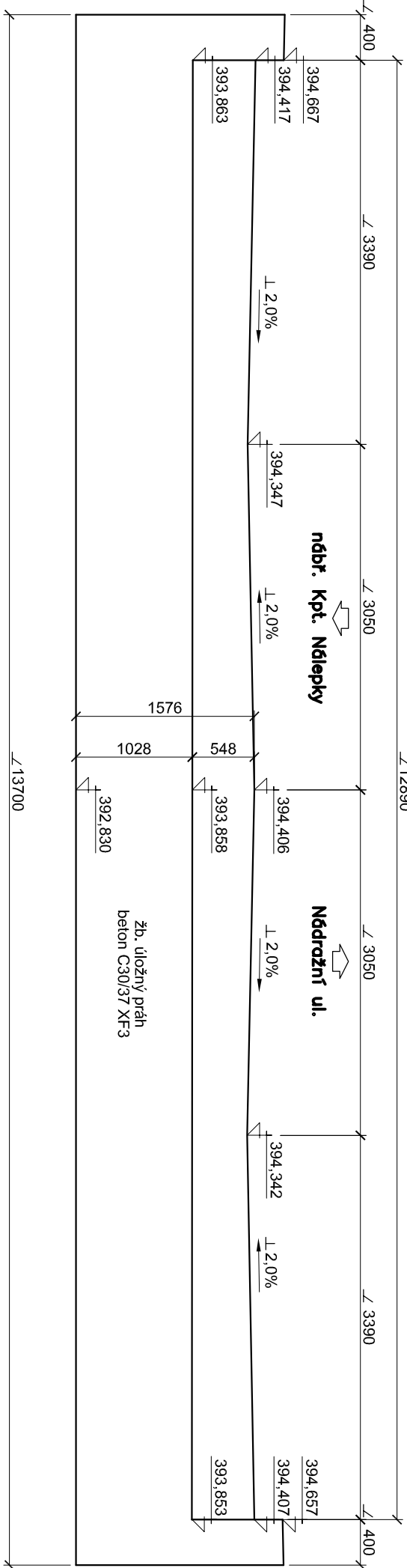
TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ

ŘEZ A-A  
OPĚRA 1  
1:50

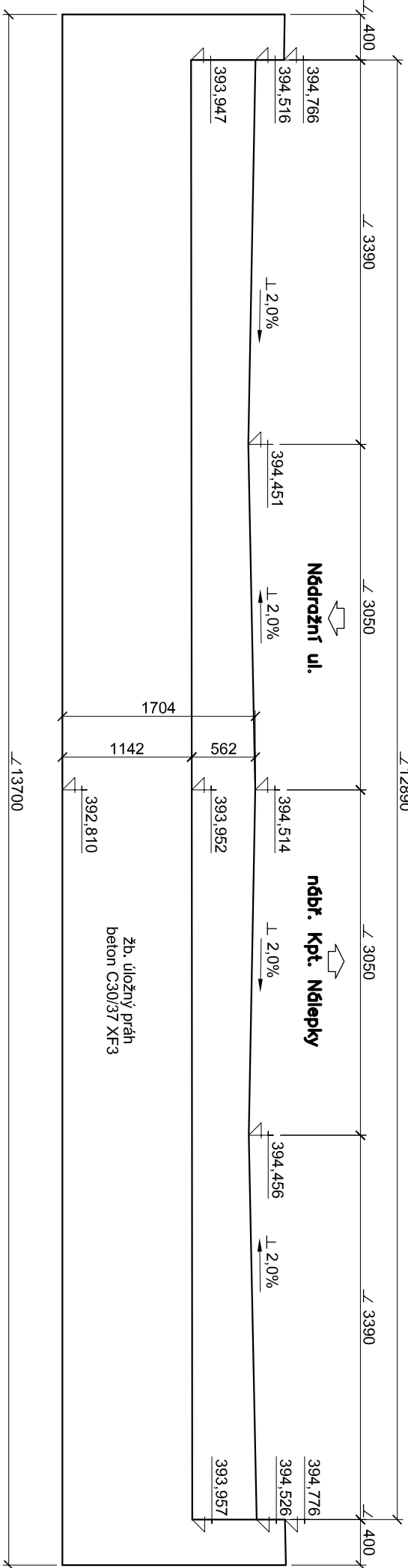


ŘEZ B-B  
OPĚRA 2  
1:50

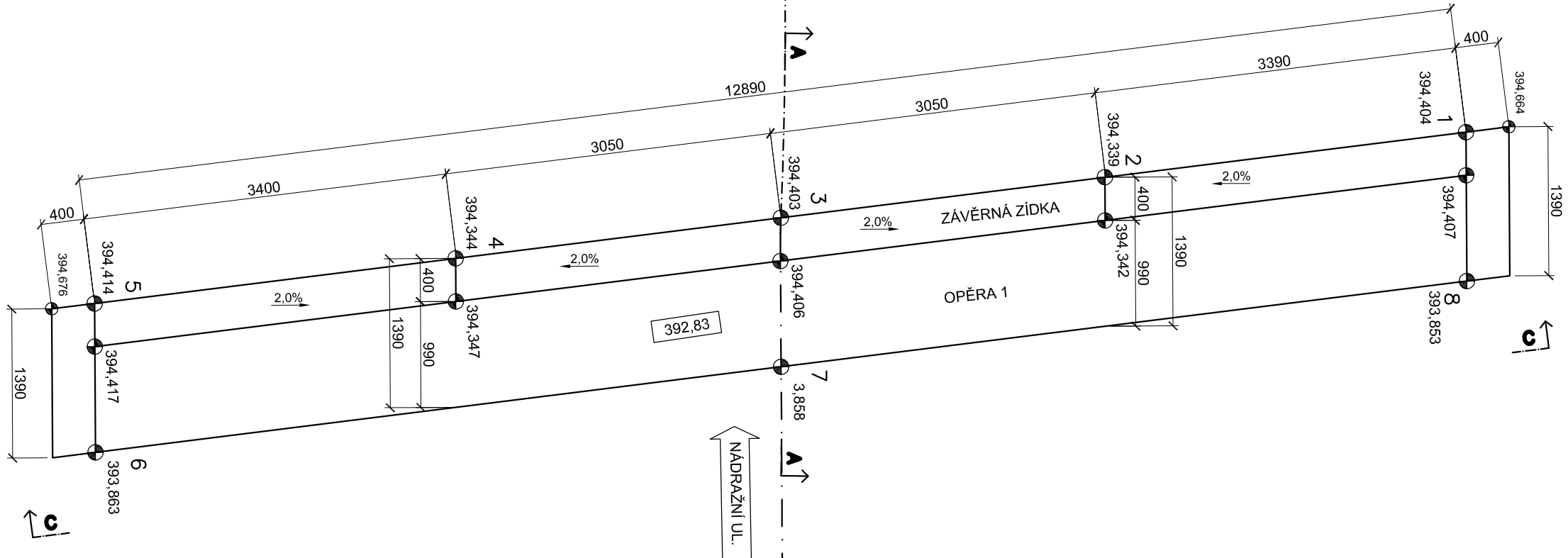
POHLED C-C 1:50  
OPĚRA 1



POHLED D-D 1:50  
OPĚRA 2



PŮDORYS 1:50



BETON C30/37 XF3

Pozn.:  
Všechny hrany zkosit 20/20mm, není-li uvedeno jinak.  
Všechny betonové konstrukce ve styku se zemínou opatřit 1x penetračním a 2 x asfaltovým nátěrem.

Detailní řešení bude provedeno v RDS



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB  
Projektant Ing. Škublová  
U Bozdova 29, 326 00 PÍZEŇ  
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI P.V.		SOUBĚŽNÝ SYSTÉM S-JISK	
VŠD, PROJEKTANT	ZOP, PROJEKTANT	VÝKONKANT	SOUDAL
Ing. Škublová	Ing. Škublová	Projektová	Ing. Škublová
Kraj: Plzeňský		Kraj: Plzeňský	
Objekt: MOST K108 U HLAVNÍ POŠTY V KLATOVĚCH		Objekt: MOST K108 U HLAVNÍ POŠTY V KLATOVĚCH	
SO 201 – MOST K108		SO 201 – MOST K108	
Drobné:		Drobné:	
TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ		TVAR ÚLOŽNÝCH PRAHŮ	
7a		7a	