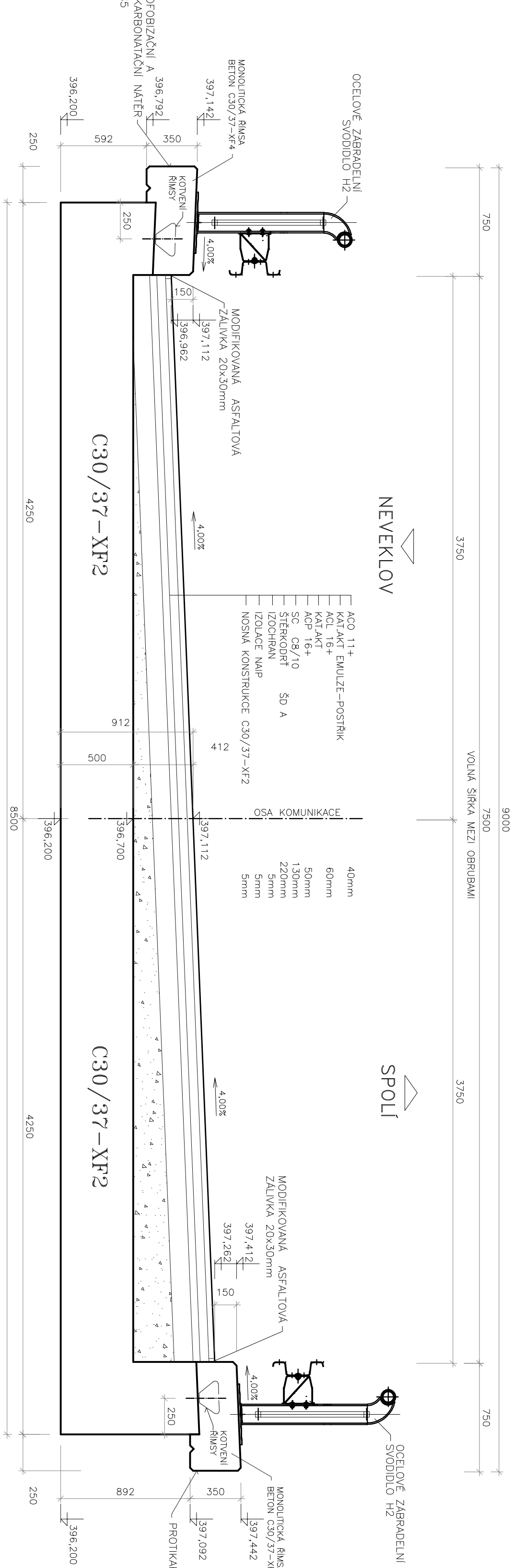





# PRŮŘÍČNÝ ŘEZ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ 1:25



0.4

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTsk

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OBRADNÍ ZÁB PRAHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: ap@ap-sro.eu	
II/105 NEVEKLOV, MOST EV.Č. 105-017			
ZADAVATEL:	HLINÍŽ, PROJEKTUJ:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
 Ing. Josef JIROTKA		Ing. Jan TUREK	Ing. Petr Turek
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	K.Ú.: NEVEKLOV	
DATUM:	FORMÁT A4:	3	
SRPEN 2018			
STAV. OBJEKT SO 201	PŘÍČNÝ ŘEZ V POLOVINĚ ROZPĚTÍ	STUP. PROJ. PDPs	MĚŘÍT. 1 : 25
		PŘÍLOHA:	C.4.4