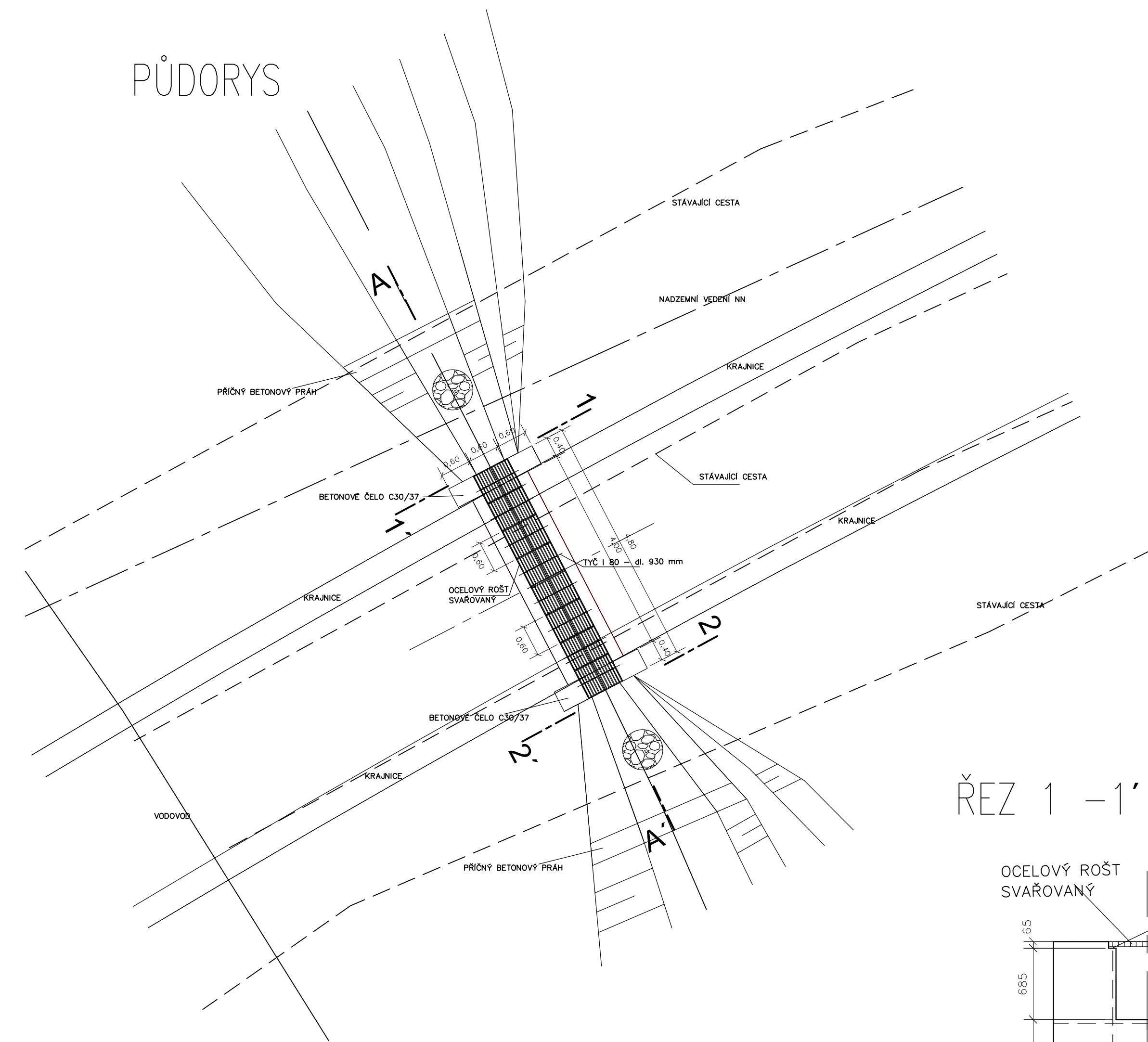
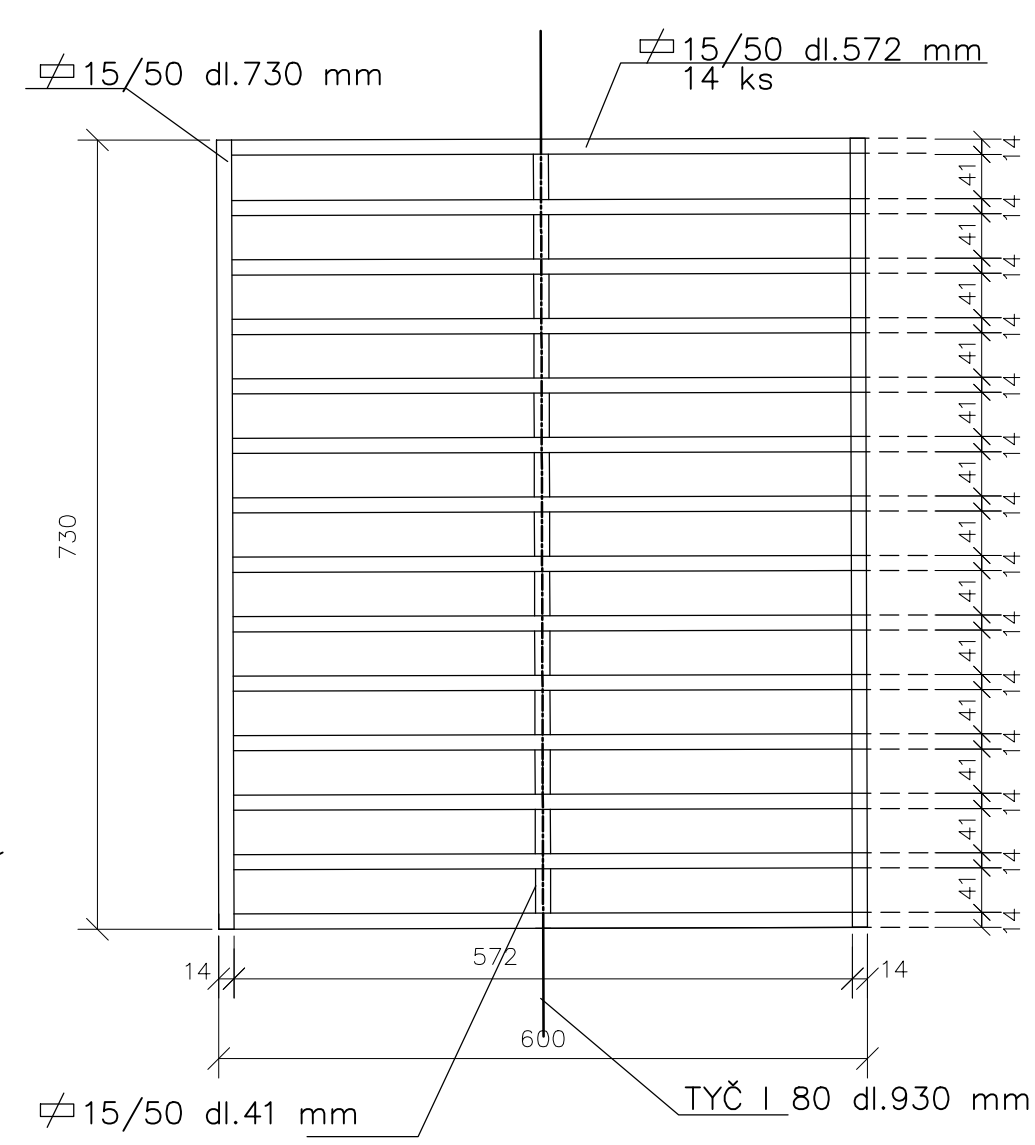


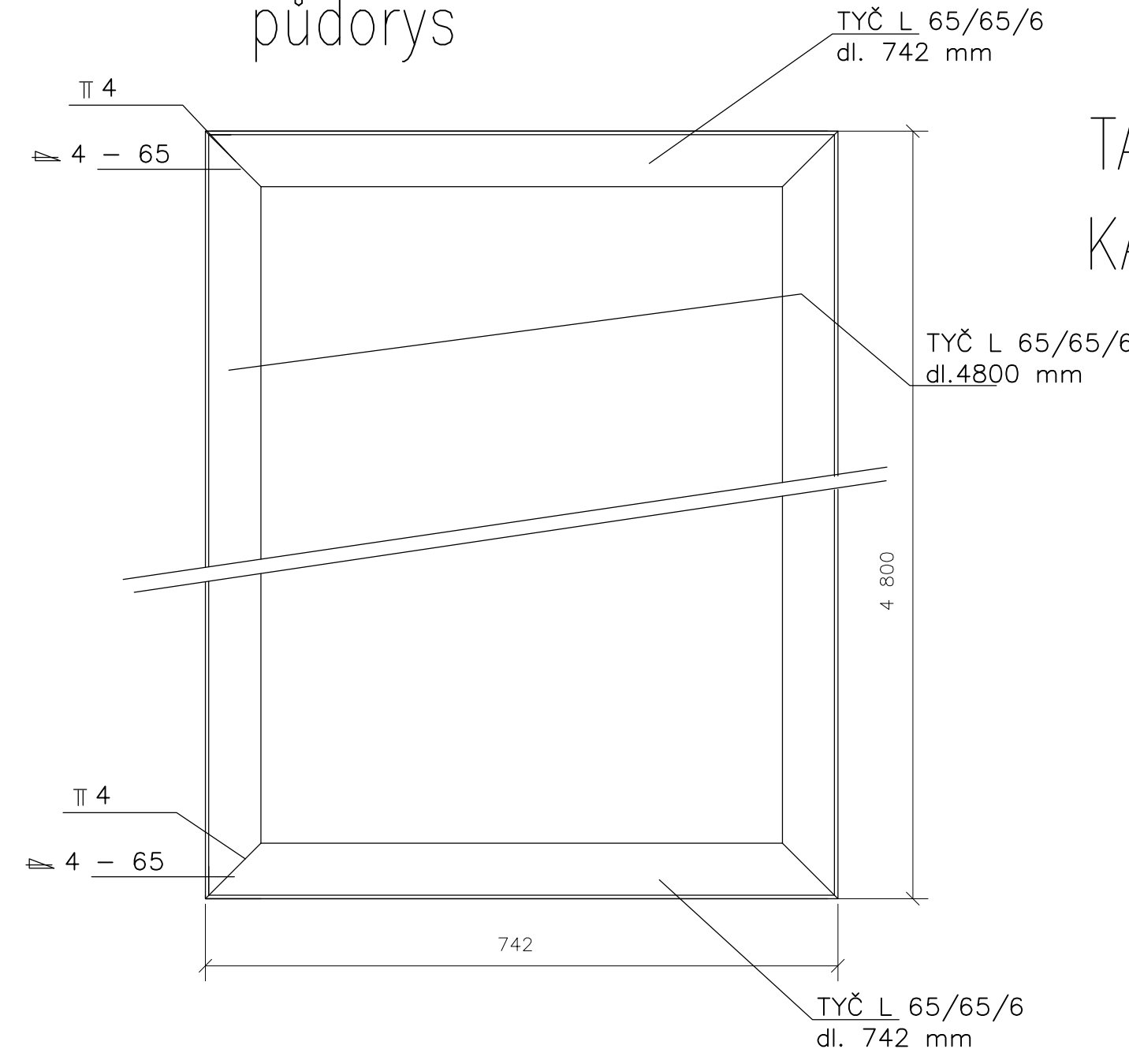
PŮDORYS



OCELOVÝ ROŠT –
půdorys



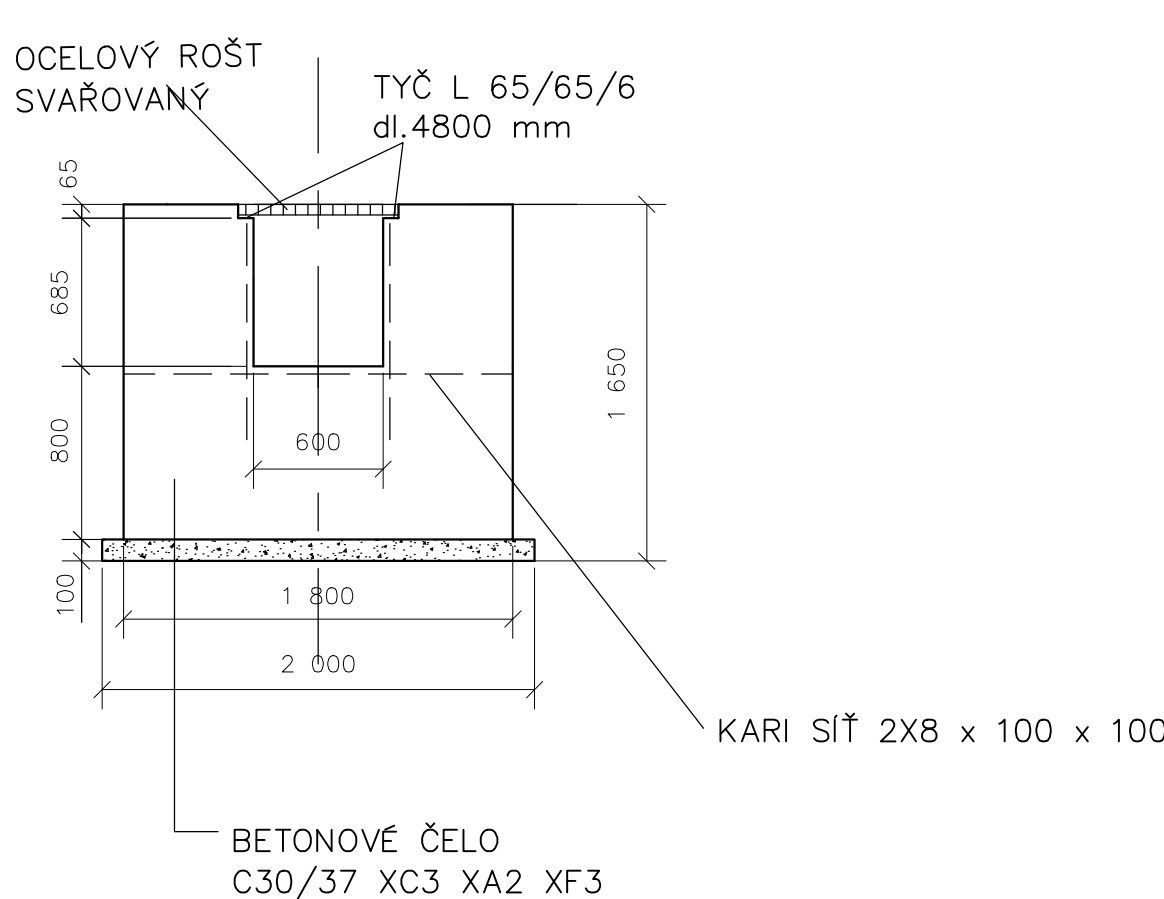
OCELOVÝ RÁM –
půdorys



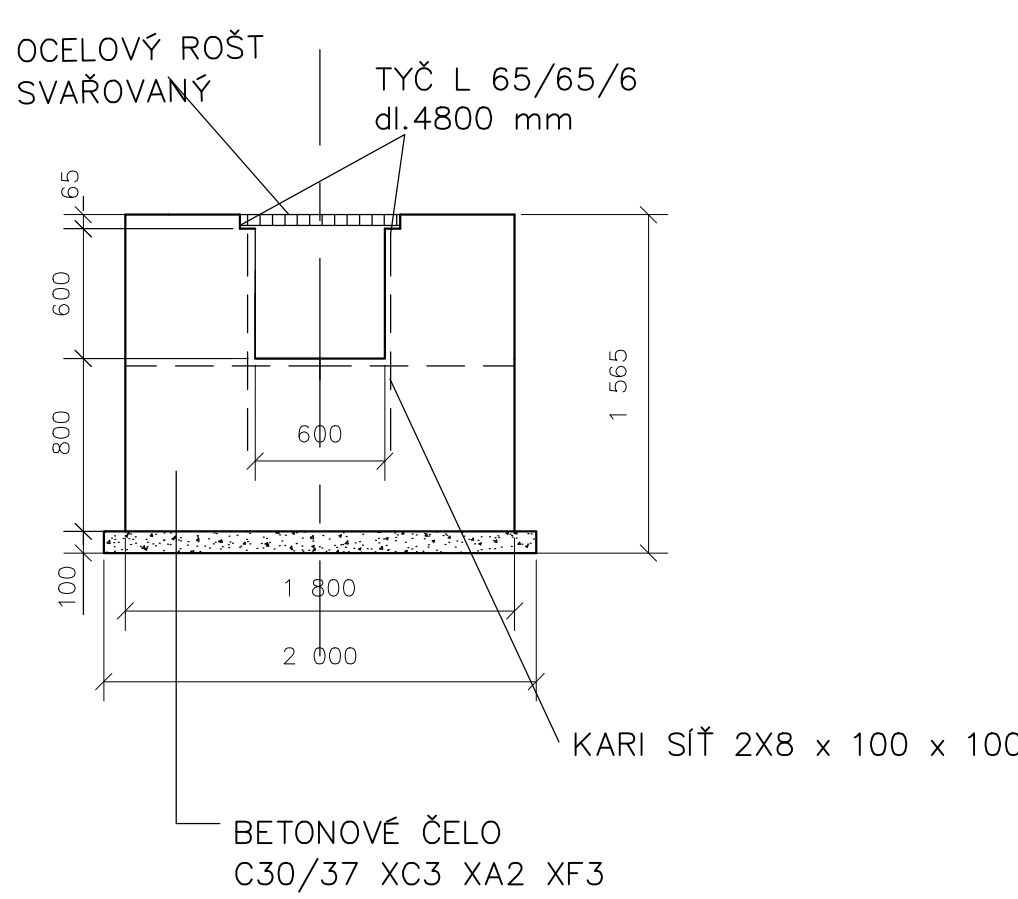
TABULKA VÝZTUŽE
KARI SÍŤ KY 49 – profil 8x100x100

PŘÍČNÝ ŽLAB Z 1	PLOCHA m2	HMOTNOST kg/m2	HMOTNOST CELKEM kg
DNO	8.800	7.900	69.520
STĚNY	16.000	7.900	126.400
BETONOVÁ ČELA	6.240	7.900	49.300
HMOTNOST ŽELEZ + 20% PRŮŘEZ			294.260


ŘEZ 1 – 1'



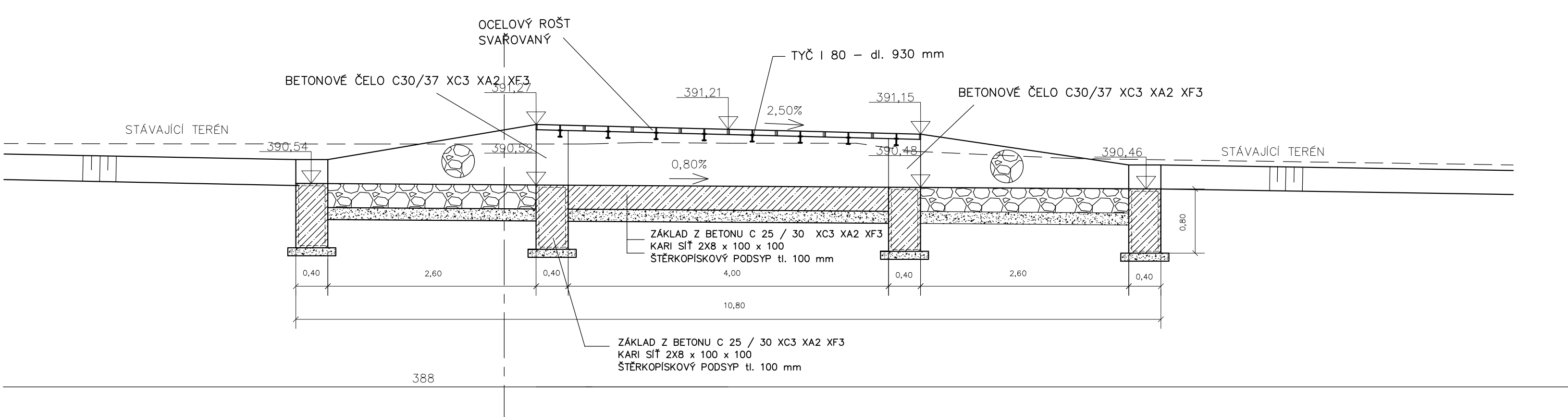
ŘEZ 2 – 2'



VÝPIS MATERIÁLU
OCEL 11343

ROŠT	OZNAČENÍ PRUTU	DÉLKA	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA (m)	HMOTNOST (kg)	OCEL CELKEM (kg)
	 15/50	0.730	2	1.460	5.890	8.600
		0.572	14	8.008	5.890	47.170
		0.041	14	0.574	5.890	3.380
	I 80	0.930	1	0.930	5.940	5.520
	CELKEM JEDEN DÍL					64.670
	CELKEM + PROŘEZ 20%					77.600
	OCEL CELKEM – 8 DÍLŮ ROŠTU					620.830
RÁM	L65/65/6	4.800	2	9.600	5.910	56.740
	L65/65/6	0.742	2	1.484	5.910	8.770
	CELKEM JEDEN DÍL					65.510
	CELKEM + PROŘEZ 20%					13.100
	OCEL CELKEM – RÁM					78.610
CELKEM OCEL RÁM + ROŠT						699.440

ŘEZ A – Á



AKCE	VHO Bynovec	HYDROPROGRESS, s.r.o. Sevastopolská 338 / 6 625 00 Brno	
KAT.ÚZEMÍ	Bynovec	VED.PROJEKTANT	
OBEC	Bynovec	PROJEKTANT	
INVESTOR	ČR – Státní pozemkový úřad	STUPEŇ	DSP/DPS
OBSAH ŽELEZOBETONOVÝ ŽLAB Z1		FORMÁT	
		DATUM	11/2019
		MĚŘÍTKO	
		Č.PŘÍLOHY	D.1.6.