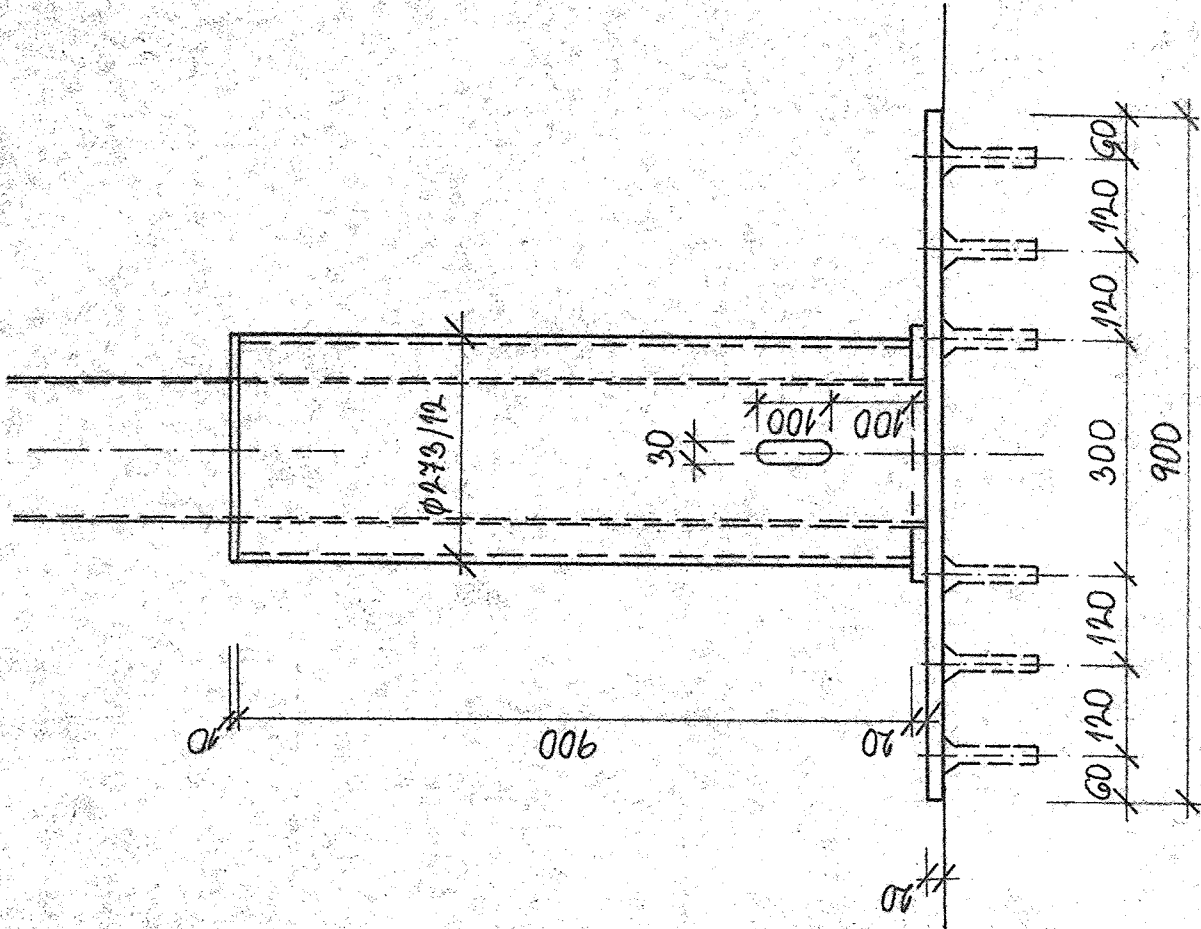
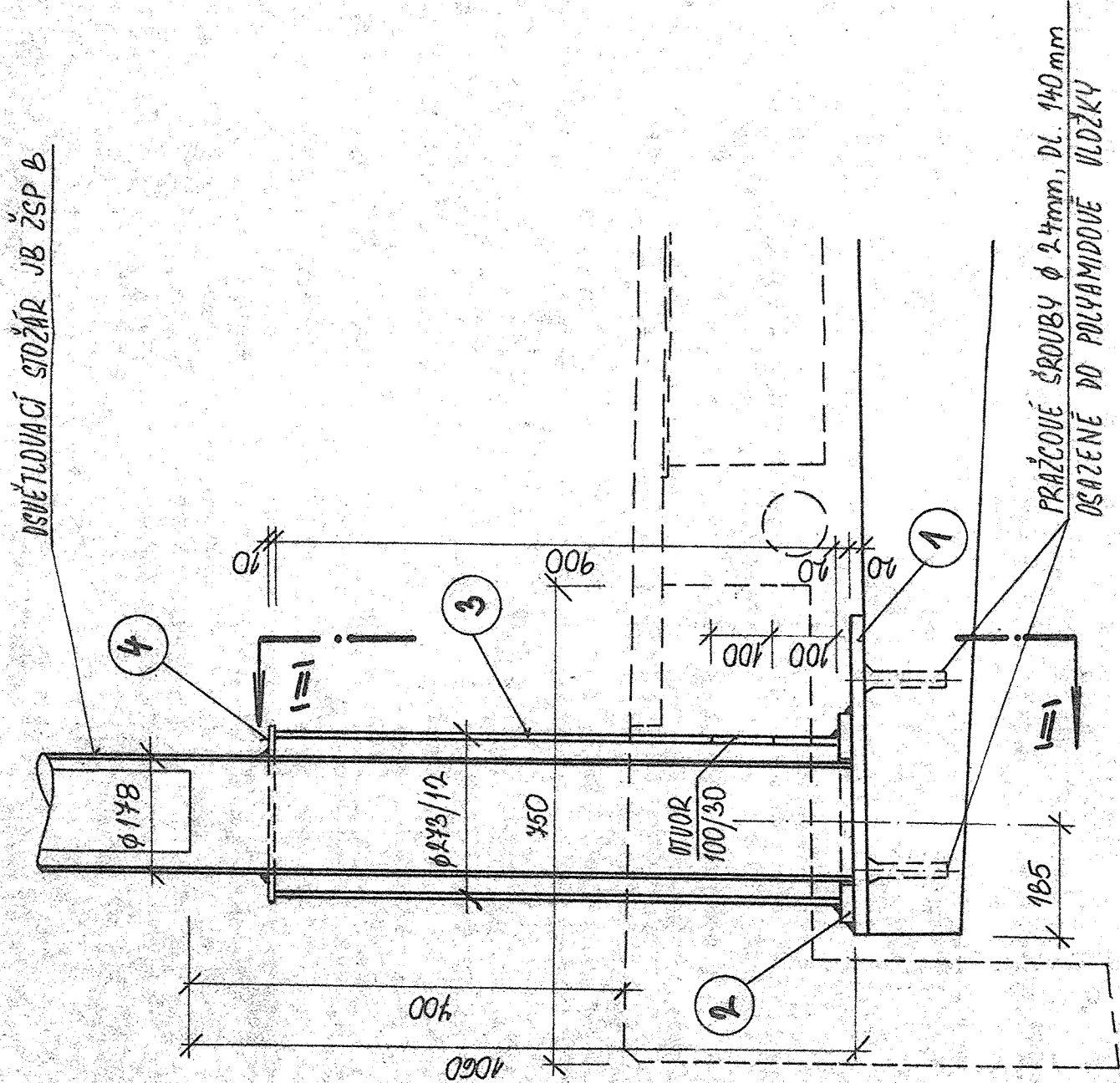


KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU 1:10

ŘEZ I-I

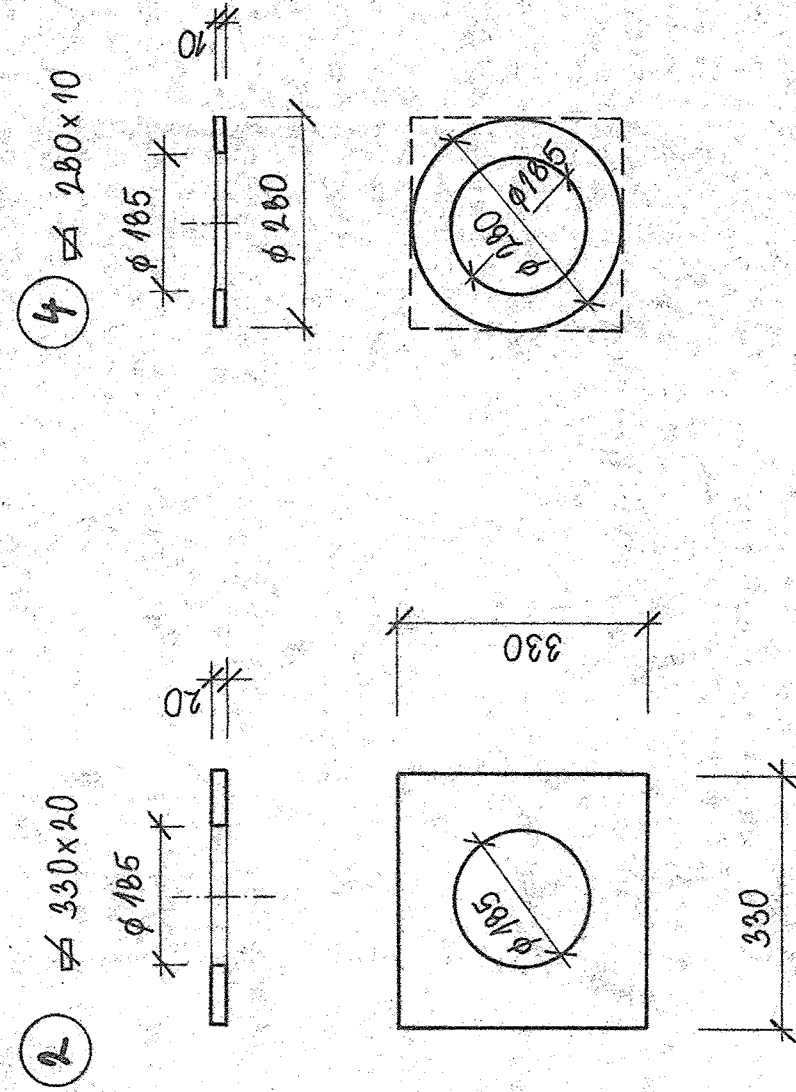
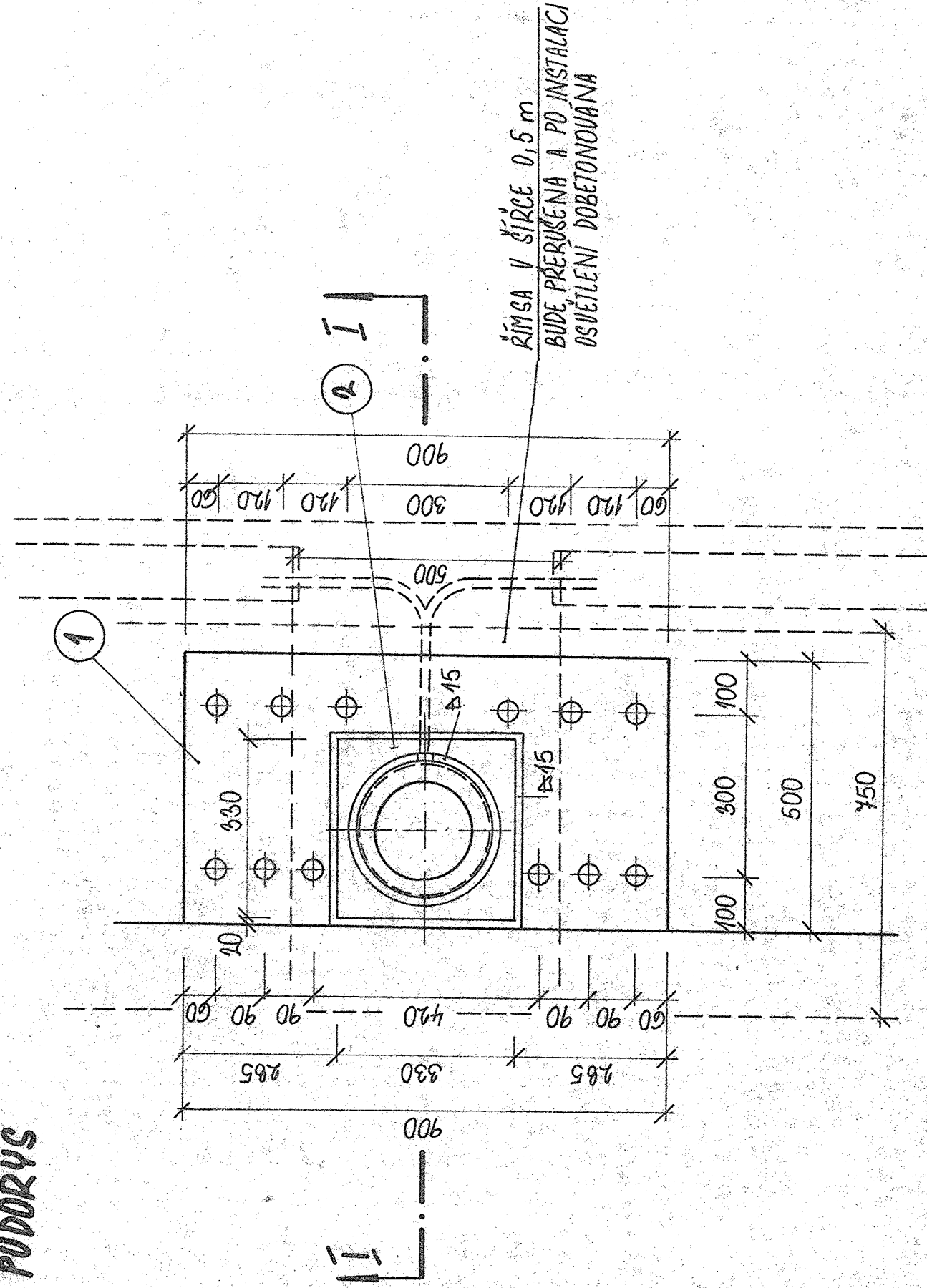
ŘEZ II-II



VÝKAZ MATERIÁLU (PRO 8 STOŽÁRŮ)

Číslo položky	Materiál	Délka [mm]	ks	Délka celkem [m]	Hmotnost [kg]	Hmotnost celkem [kg]
1	500 x 10	900	8	720	18,5	565,2
2	330 x 10	330	8	264	5,181	136,6
3	TRUBKA Ø 114,8/12	900	8	720	64,34	403,5
4	180 x 10	180	8	144	2,176	49,2
Hmotnost celkem						1214,5 kg

PŮDORYS



3

STAVBY SILNIC A ŽELEZNIC N. P. PRAHA			
NOSTEL RADU PRÁCE			
PRÁVA T. NÁRODNÍ TŘÍDA 10			
PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML
PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML	PROJEKTANT ING. POKLÝ KREML KREML
SILNICE 116 - OPRAVA HANBILNÍHO STAVU CHEBSKÉHO MOSTU V KARLOVÝCH VARECH			
KOTVENÍ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU			
TSM KARLOVY VARY			
JP			
134 085			