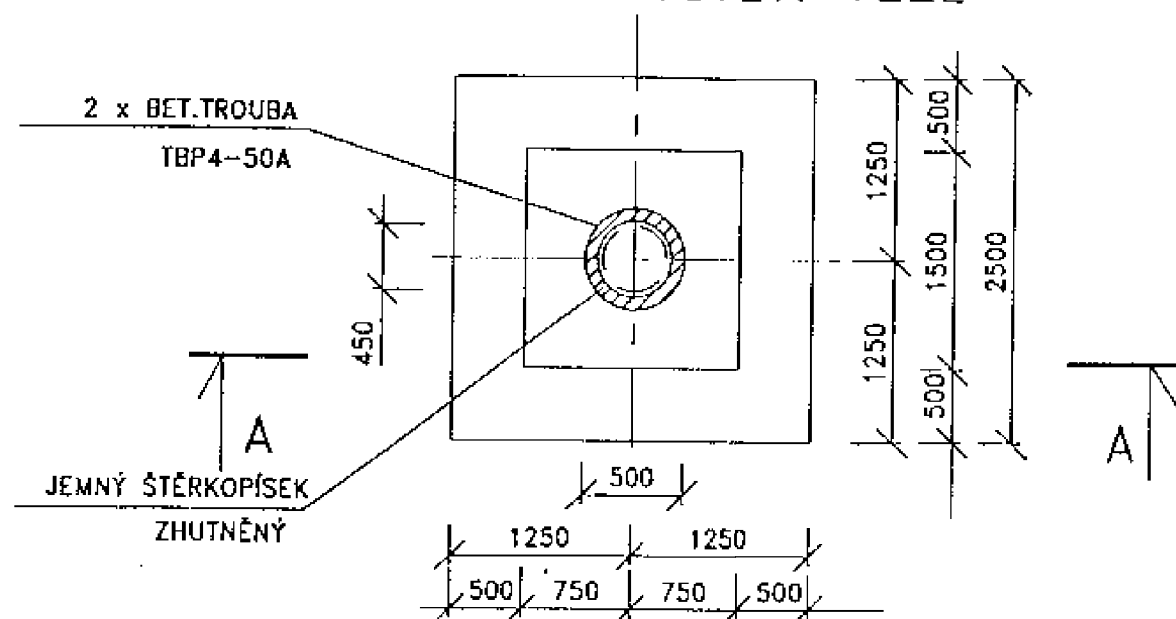
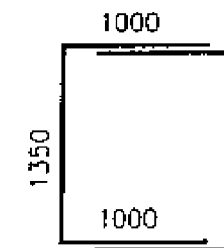
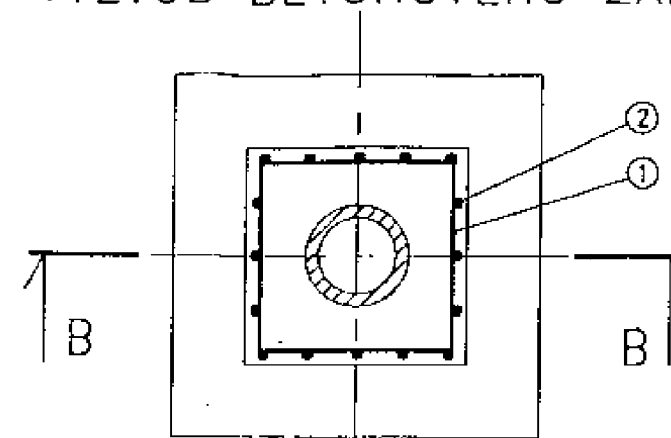


PŮDORYS PATKY OSVĚT. VĚŽE



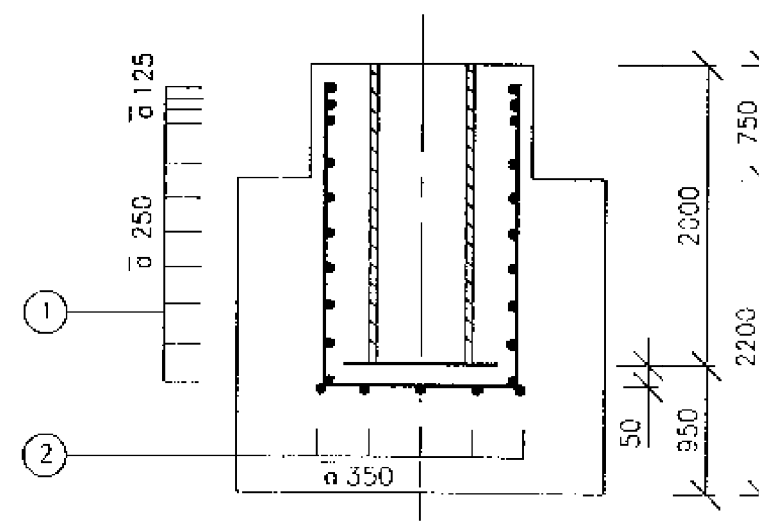
VÝZTUŽ BETONOVÉHO ZÁKLADU



TABULKA VÝZTUŽE PRO 1.PATKU

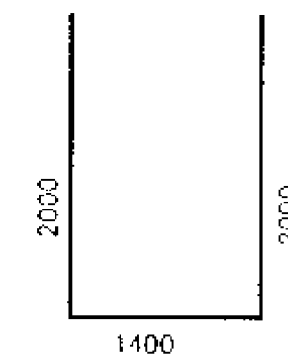
OZN.	Ø	DĚLKY mm	POČET ks	DĚLKY CELKEM m
1	J 12	3250	22	73,70
2	J 12	5400	8	43,20
CELKEM			m	116,90
			kg/m	0,888
			kg	103,80

ŘEZ B - B

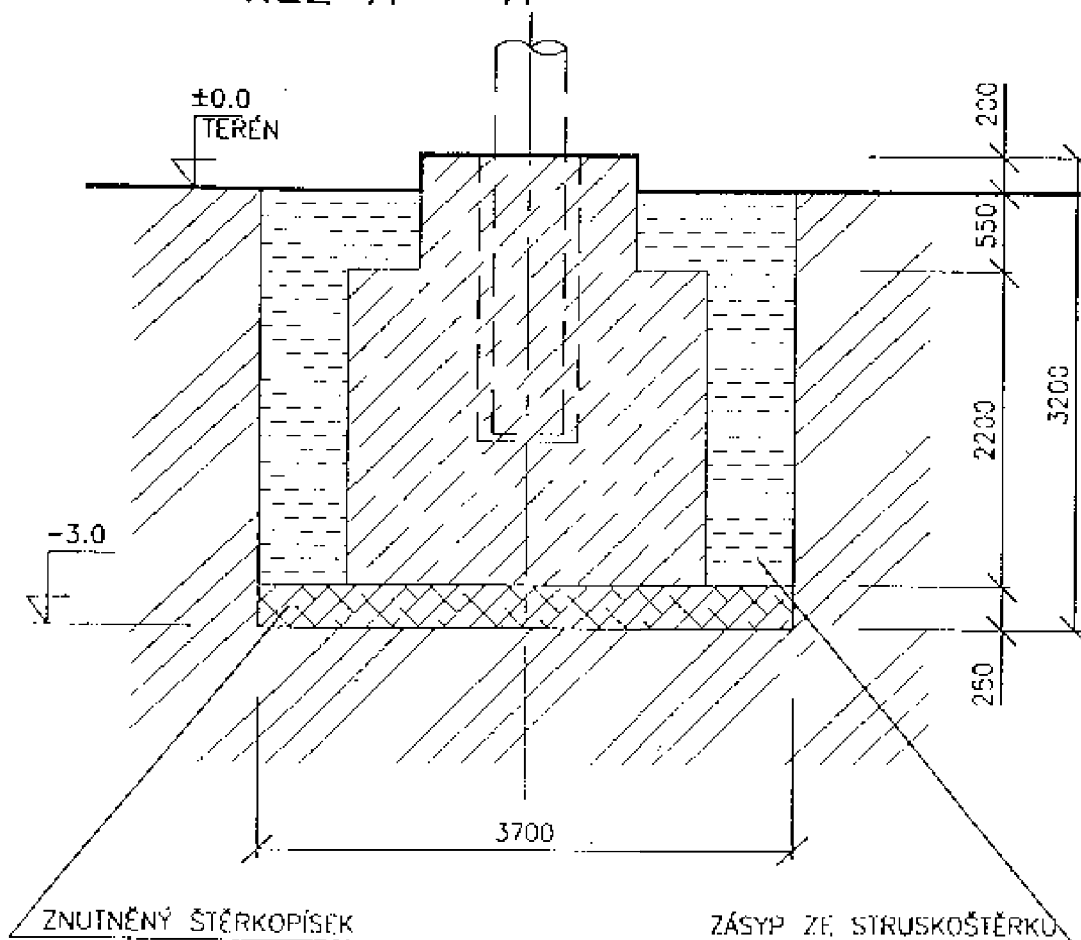


BETONOVÁ TROUBA TBP 4 - 50 A

ks 2




ŘEZ A - A



BETON B III

OCEL 10 335 (J) PODLE ČSN 73 1201

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TRAMO RAIL, a.s. <small>Montáže tražnického vedení a signálu</small>	TRAMO RAIL, a.s. Železniční 547/4 772 00 Olomouc	
Kamarád Vladimír	Kamarád Vladimír	Ing. Jaroslav Kypús	Kamarád Vladimír			
INVESTOR: SŽDC, s.o. - Oblastní ředitelství Ostrava		KRAJ: Moravskoslezský		DATUM	03/2019	
Oprava osvětlovacích věží Ostrava (O.levé n. a OMH) SO 02 - Oprava osvětlovacích věží OV10P - OV14OMH ZÁKLAD OSVĚTLOVACÍ VĚŽE				FORMÁT	2xA4	
				ÚČEL	Projekt	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	04/2019	
				MĚŘÍTKO	-	
				ČÁST DOKUMENTACE	PŘÍLOHA	
				E.3.6	20.1	