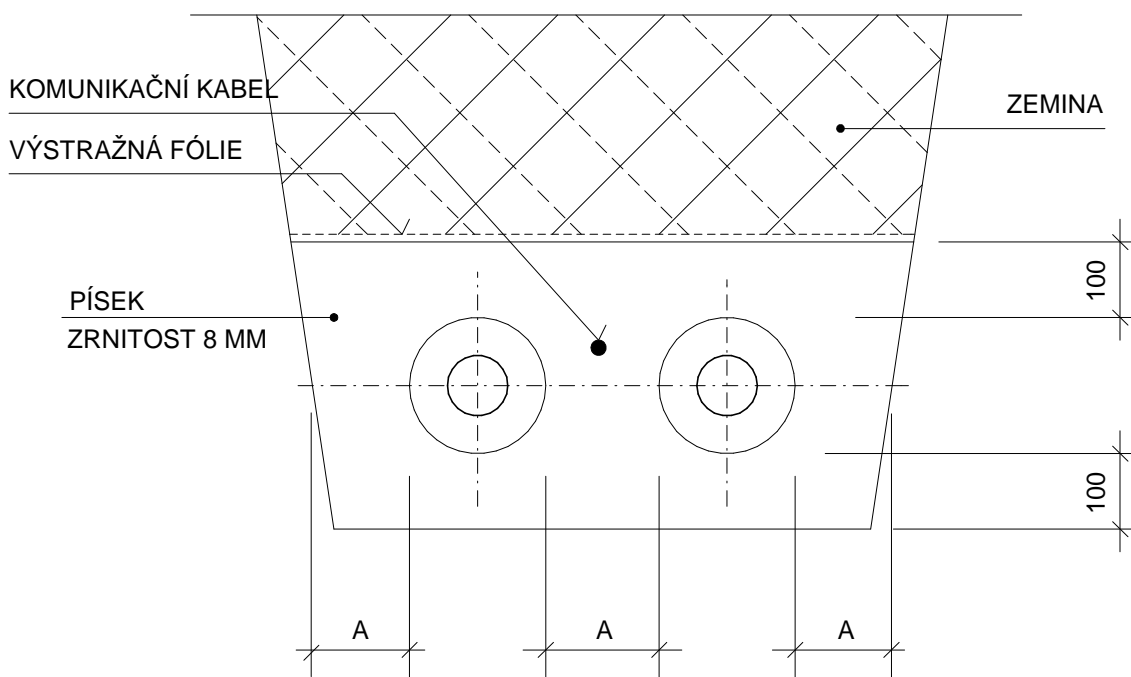


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1 : 10




UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU MINIMÁLNÍ

PRŮMĚR PLÁŠŤOVÉ TRUBKY	75 - 125	140 - 280	315 - 400	NAD 450
MIN. VZDÁLENOST A (mm)	150	200	300	400

DN TRUBKY	VNĚJŠÍ PRŮMĚR PLÁŠŤOVÉ TRUBKY		
	STANDARDNÍ	1 x ZESÍLENÁ	2 x ZESÍLENÁ
25	90	110	125
32	110	125	140
40	110	125	140
50	125	140	160
65	140	160	180
80	160	180	200
100	200	225	250
125	225	250	280
150	250	280	315
200	315	355	400
250	400	450	500
300	450	500	560

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.b) VÝKRESOVÁ ČÁST

 <p>REVIT topné systémy Michalovicova 1832 Tábor</p>	Stavba : OPRAVA SÍTĚ CZT VĚTEV ZÁPAD - BYSTŘICE U BENEŠOVA		Výkres : VZOROVÝ ŘEZ	
	Investor: MĚSTO BYSTŘICE		Profese : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
	Stupeň : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát : 1	
	Projektant : Miloslav REJLEK rejlek@revit-ts.cz, 602 447 400	Datum : 07/2013	Měřítko : N	Č. výkresu : 8