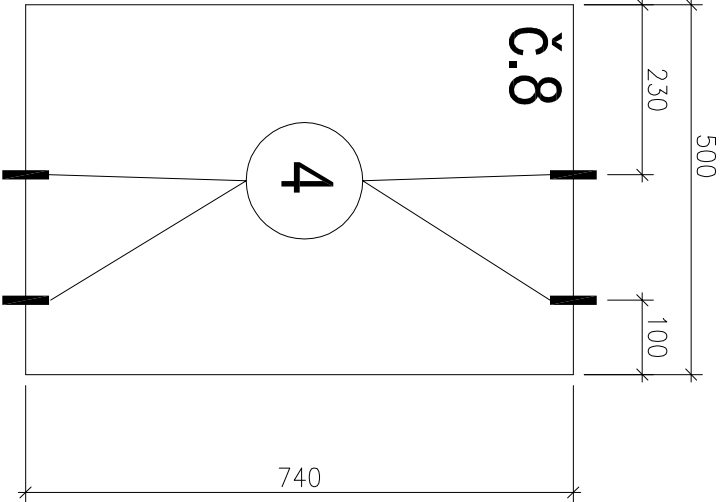


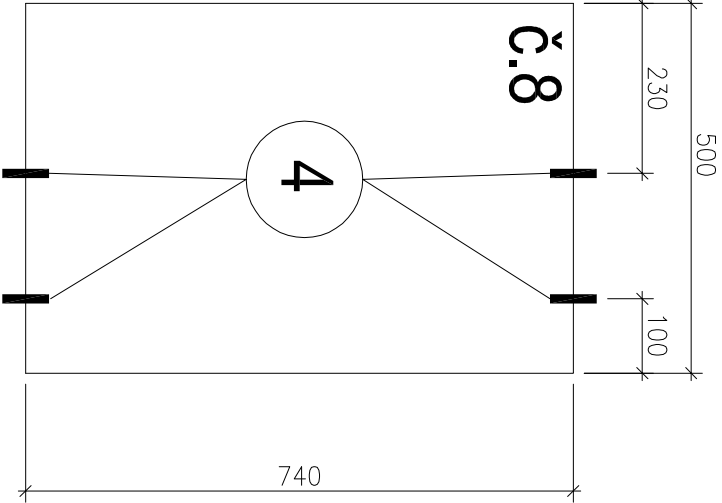
SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.8
(NÁROŽÍ 2.NP - 5.NP)



④ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 51 - 23, HLOUBKA KOTVENÍ b = 100mm

<div><div><div>TRIANGEL</div><div>S.r.o.</div></div></div>	keranika – přírodní kámenkompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4	tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40	
Vypracoval: Ing.Švancár		Měřtko: 1:10	Datum: 12/2007
Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUČ		Název výkresu: Schéma kotvení obkladové deskyč.8 (nároží 2.NP – 5.NP)	
			Výkr.č. 28.

SCHÉMA KOTVENÍ OBKLADOVÉ DESKY č.8
(NÁROŽÍ 2.NP - 5.NP)



④ KOTVA NOSNÁ BOVA BVM 52 - 02

<div><div><div>TRIANGEL</div><div>S.r.o.</div></div></div>	keranika – přírodní kámenkompletní dodávky fasád, dlažby, obklady		
	Kotorská 1574/22, 140 00 Praha 4	tel/fax: ++420 2 61 21 77 74, 61 21 17 40	
Vypracoval: Ing.Švancár		Měřtko: 1:10	Datum: 12/2007
Název akce: PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UPOL OLOMOUČ		Název výkresu: Schéma kotvení obkladové deskyč.8 (nároží 2.NP – 5.NP)	
			Výkr.č. 28a.