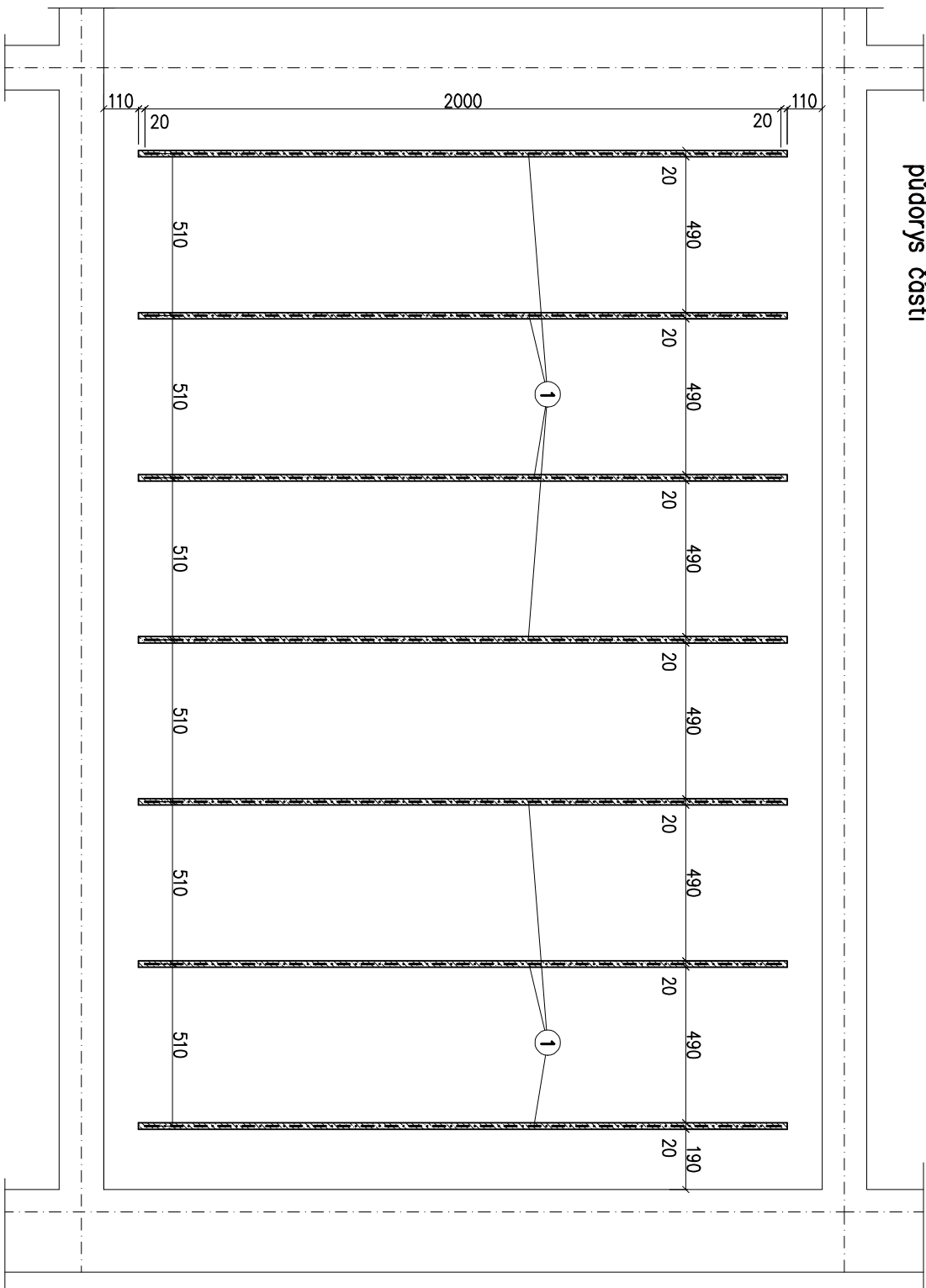
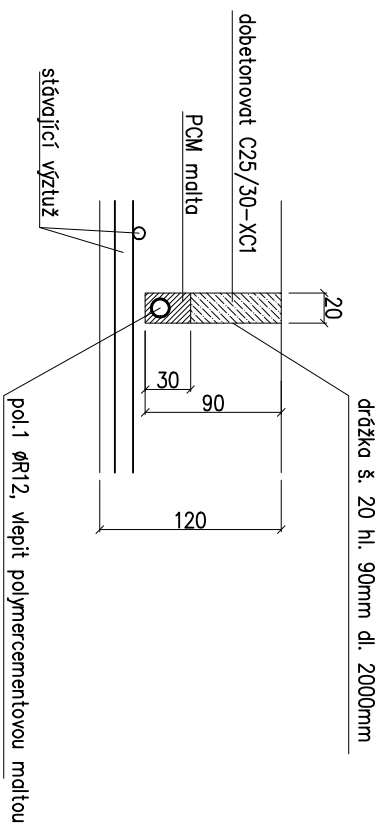


pudorys části



.....2000.....  
 ① ØR12/510dl.2000; 7ks

## det. řez posílení P10 M1:5



Beton C25/30-XC1  
parametry PCM matky:  
pevnost v tlaku min. 45 MPa  
pevnost v tahu min. 8 MPa  
přilnavost k betonu min. 2MPa, tixotropní, nesmíštitivé  
tréžovot do ŽB panelu do hloubky 90mm

$$\pm 0,000 = 158,74 \text{ m.r.n.m}$$

autorizační razítko	pare	revize	-
---------------------	------	--------	---

Výpis výtahu—pro jeden panel					
číslo	profil	počet	délka (m)	délka celkem (m)	
				B500B	
	ø	ks		R6	R8
1	R12	7	2		14
délka celkem (m)				0	14
hmotnost 1 bm (kg)				0,222	0,888
hmotnost celkem (kg)				0	12,43
hmotnost celkem (kg)					12,43

## legenda



vyfrézovaná část = dobetonávka



viepeno PCM maltou



stávající otvor

autorizovaná osoba			autor projektu	výpracovka(a)
Ing. Václav Nevřiva	Ing. arch. Jan Sraňšel	Ing. Filip Janišch		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	Ing. Václav Nevřiva		
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584], parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Břeclav			
stavební objekt	SO02a			
část projektu	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)			
název výkresu	Úprava stropního panelu P10			