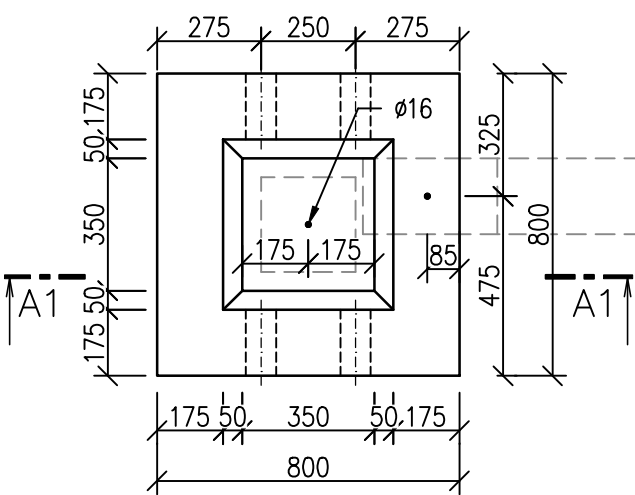


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

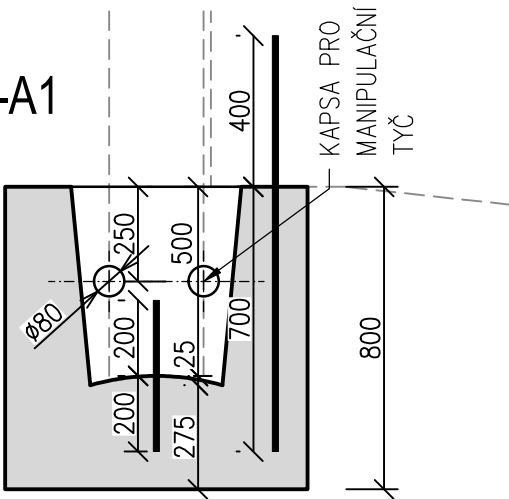
VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH PATEK, M 1:20

PATKA B01, 1 ks

PŮDORYS

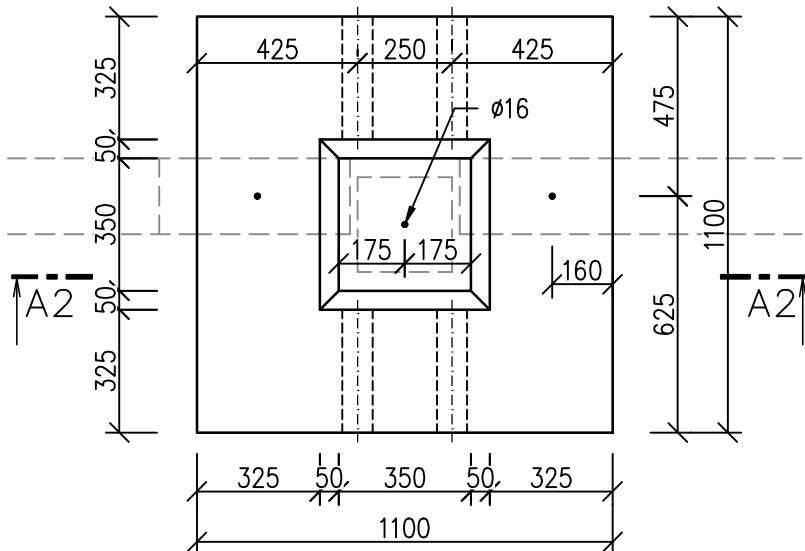


ŘEZ A1-A1

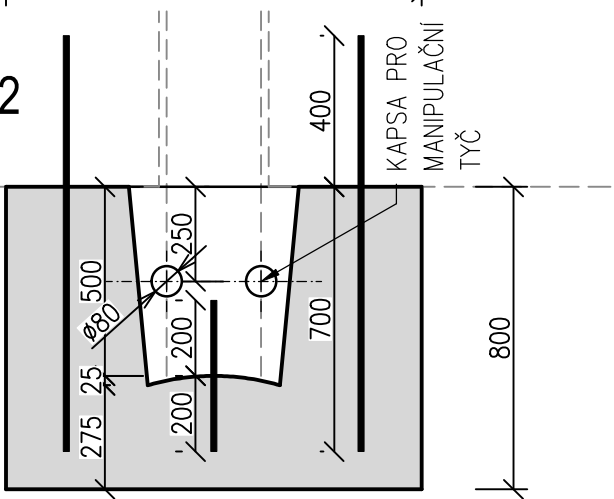


PATKA B02 = B05, 2 ks

PŮDORYS

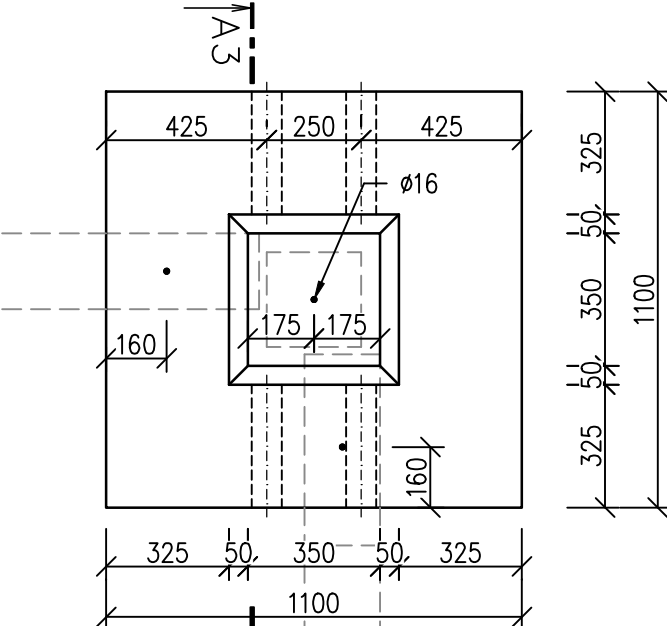


ŘEZ A2-A2

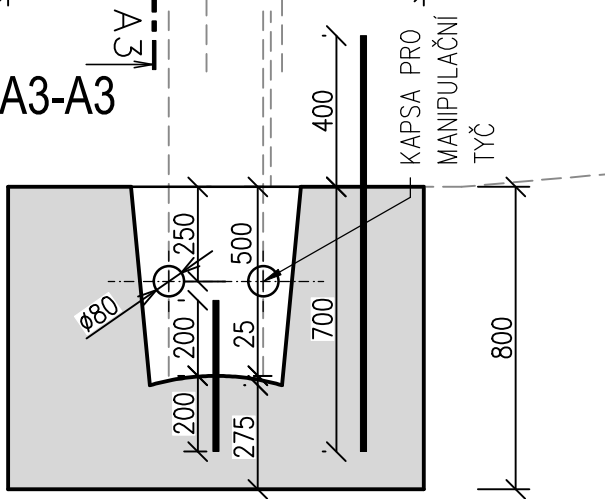


PATKA B03 = B04, 2 ks

PŮDORYS

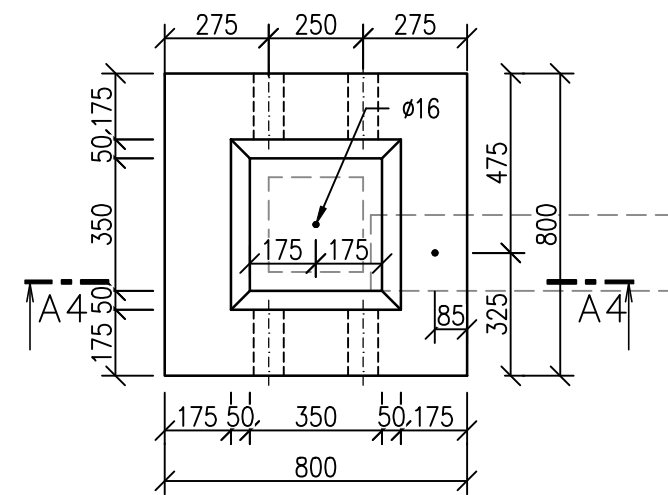


ŘEZ A3-A3

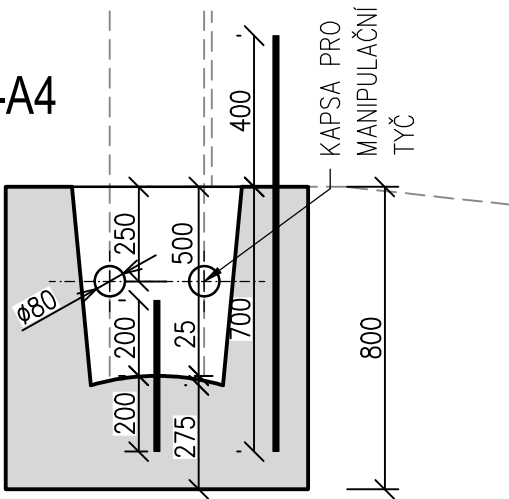


PATKA B06, 1 ks

PŮDORYS



ŘEZ A4-A4



TABULKA PRVKŮ:

OZNAČ.	POPIS, POZICE	POČET	ŠÍŘKA (m)	DÉLKA (m)	VÝŠKA (m)	OBJEM - BEZ KALICHU (m³)	HMOTNOST (t)
B01	Rohová patka A1	1	0,8	0,8	0,8	0,432	1,036
B02	Krajní patka B1	1	1,1	1,1	0,8	0,888	2,130
B03	Rohová patka C1	1	1,1	1,1	0,8	0,888	2,130
B04	Rohová patka C2	1	1,1	1,1	0,8	0,888	2,130
B05	Krajní patka B2	1	1,1	1,1	0,8	0,888	2,130
B06	Rohová patka A2	1	0,8	0,8	0,8	0,432	1,036
CELKEM:						4,414	10,592

POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZADÁNÍM KONSTRUKCE DO VÝROBY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.
- 2) KOTEVNÍ TRNY PRO PŘIPOJENÍ SLOUPŮ A SOKLOVÝCH PANELŮ: BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Ø 16 mm.

MATERIÁL:

BETON: C25/30

OCEL: B 500B

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	KONTRLOVAL	KRESLIL	<div> J&E PROJEKTY S.R.O.</div>		
Ing. Jan KUBÁT, Ph.D.	Ing. JAN KUBÁT, Ph.D.	Ing. Eva POHLÍDALOVÁ	Klatovská 636/169c 321 00 Plzeň T: +420 777 214 727 IDDS: rry32xh		
INVESTOR Univerzita Karlova, Rektorát, Správa budov a zařízení IČ: 00216208, adresa: Ovocný Trh 560/5, 116 36 Praha 1					
MÍSTO STAVBY	Křída ev.č.5, 391 65 Stádlec, č.par 628/1+735/26 KÚ 627 372		DATUM	03/2024	Č. PARÉ
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE		STUPEŇ	PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:20	
OBSAH VÝKRESU D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH PATEK			ARCH. ČÍSLO UKRUK/189451/2023		Č. VÝKRESU 02