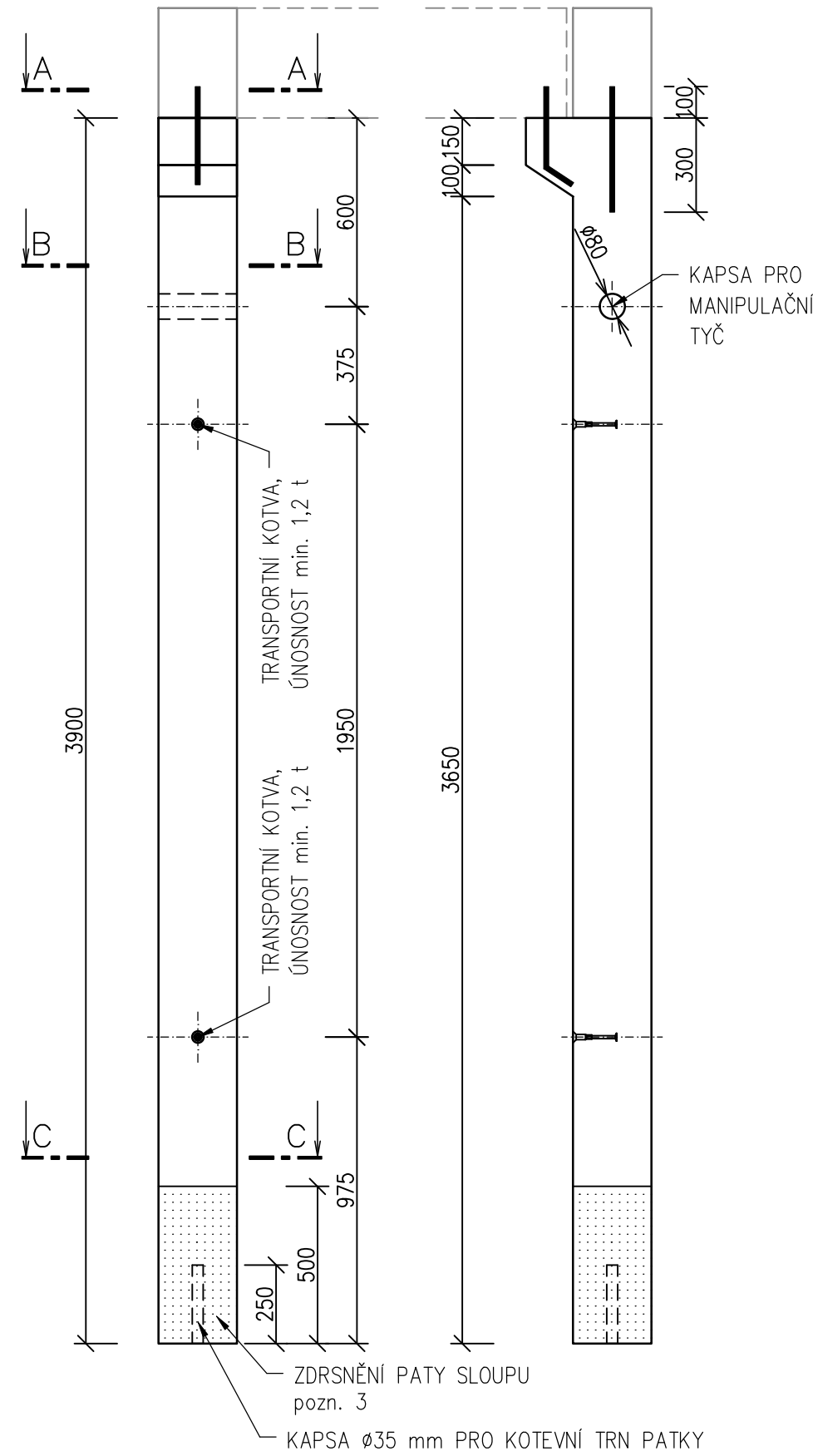


REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ČOV VÝCVIKOVÉHO AREÁLU DOBRONICE

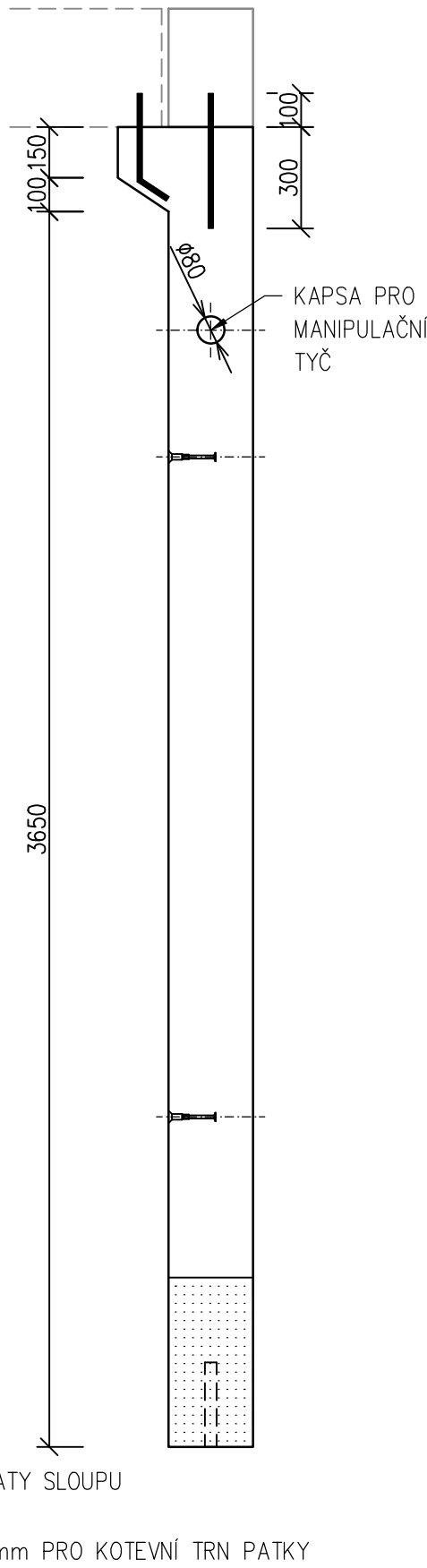
VÝKRES PREFABRIKOVANÝCH SLOUPŮ, M 1:20

SLOUP S1, 3 ks

POHLED 1

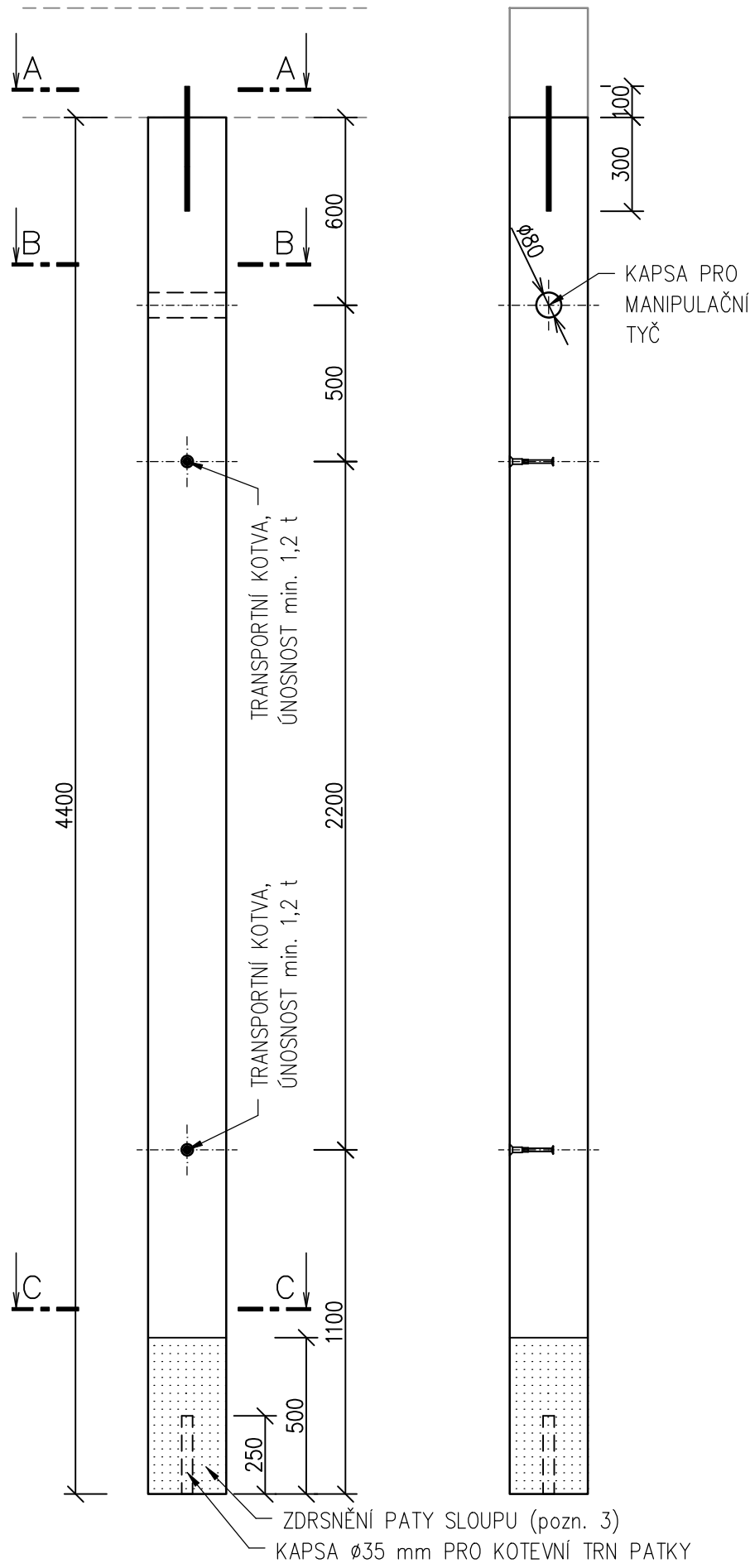


POHLED 2

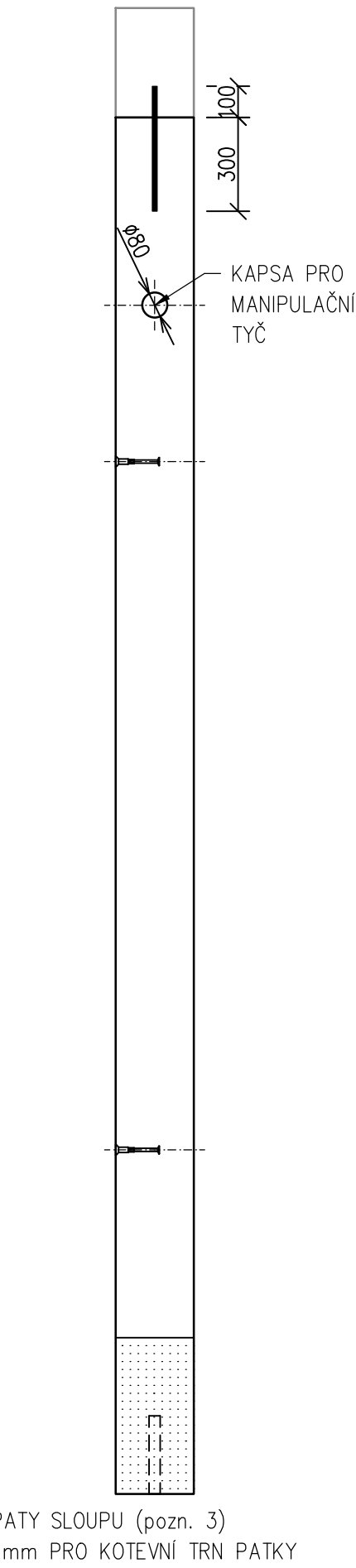


SLOUP S2, 1 ks

POHLED 1

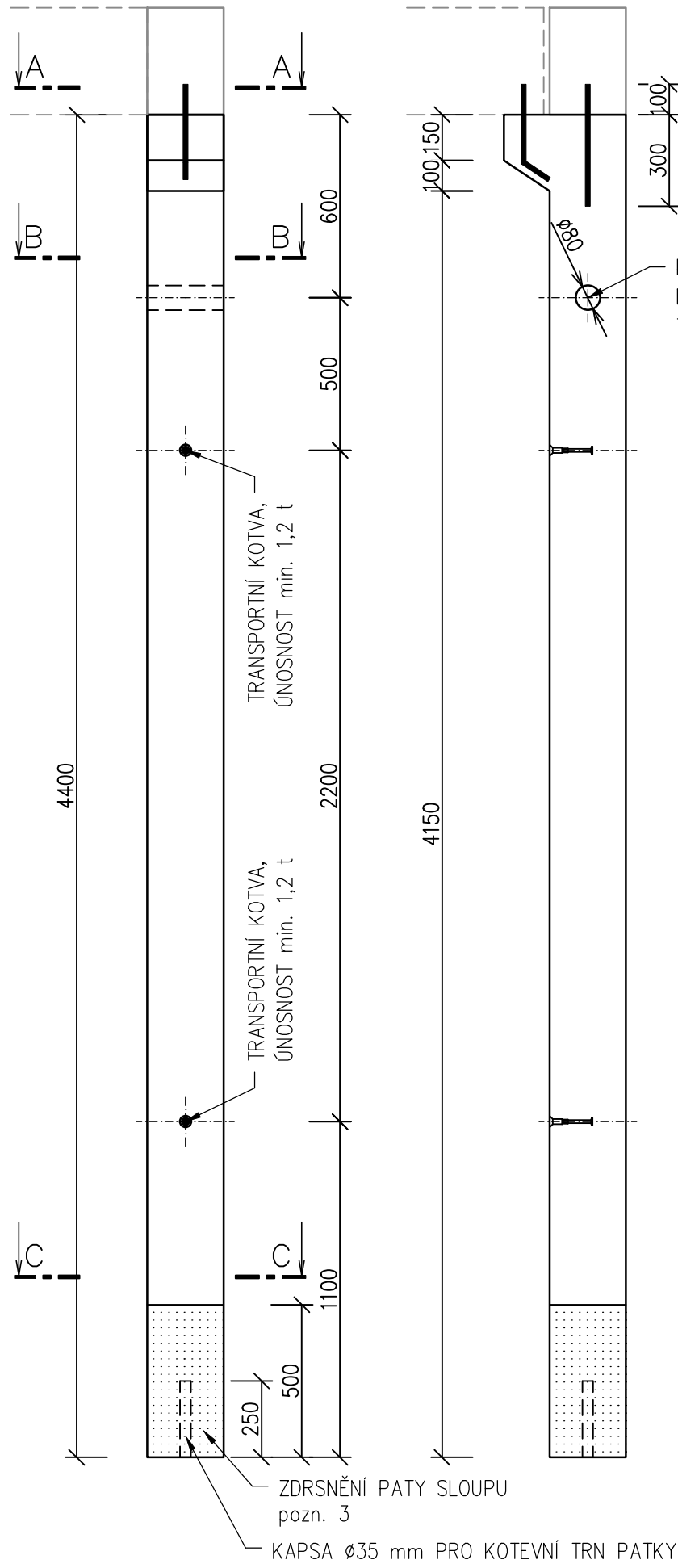


POHLED 2

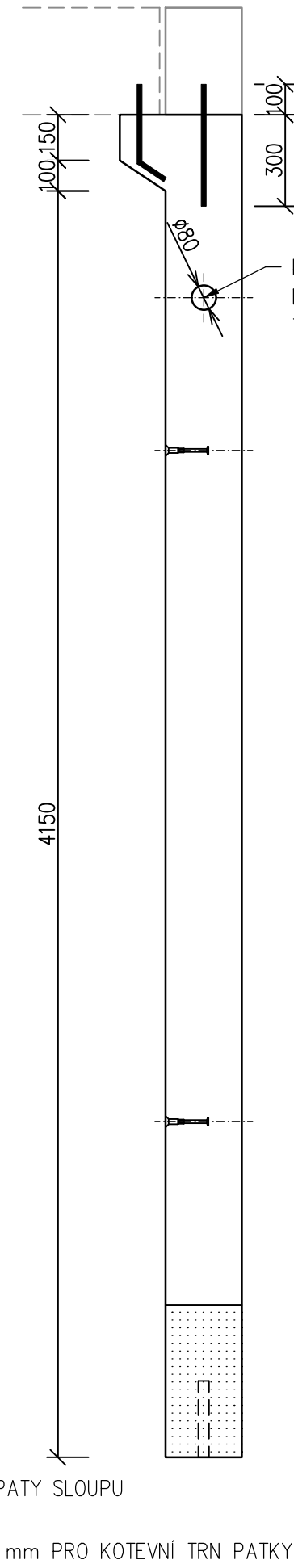


SLOUP S3, 1 ks

POHLED 1

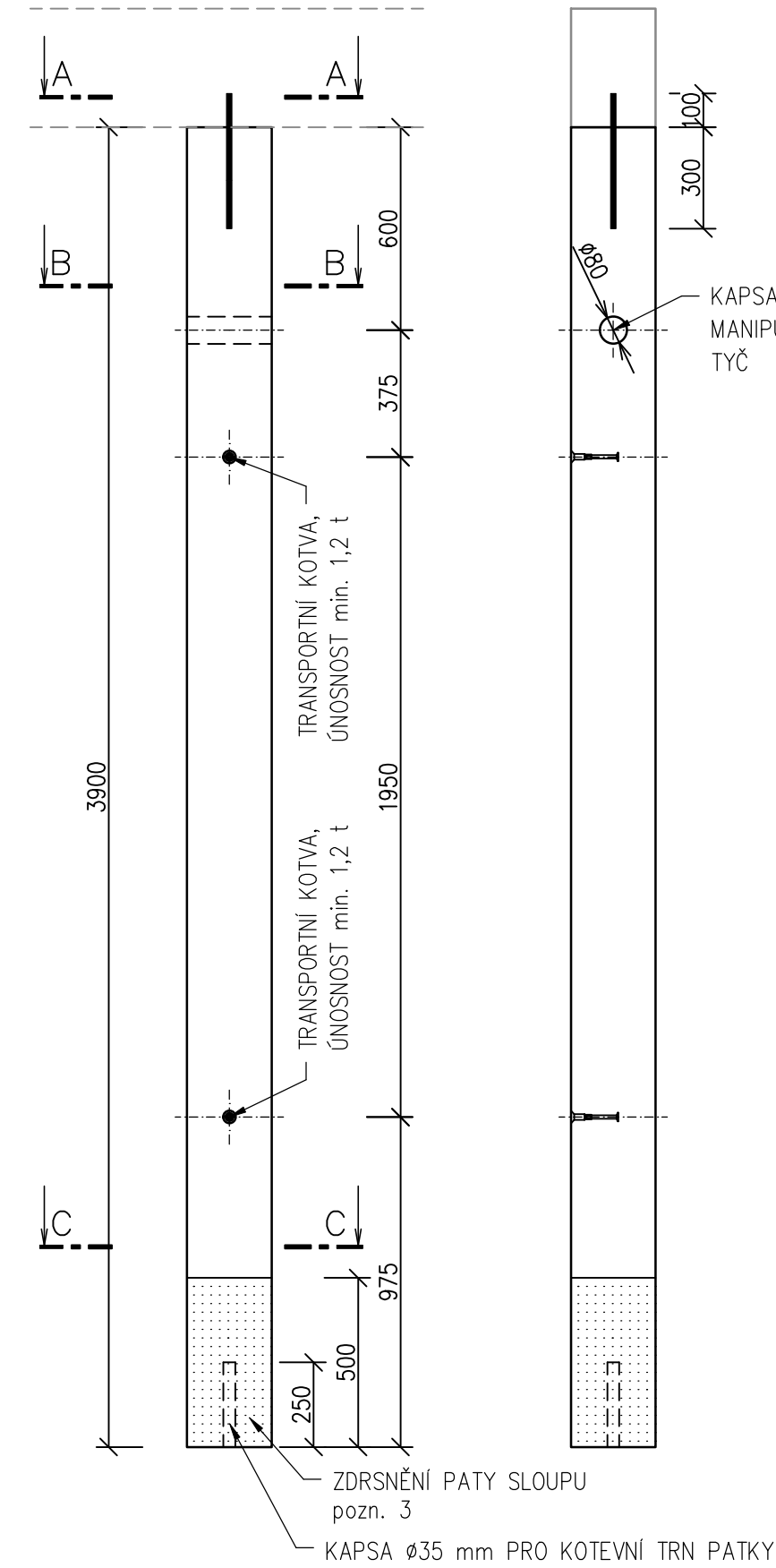


POHLED 2

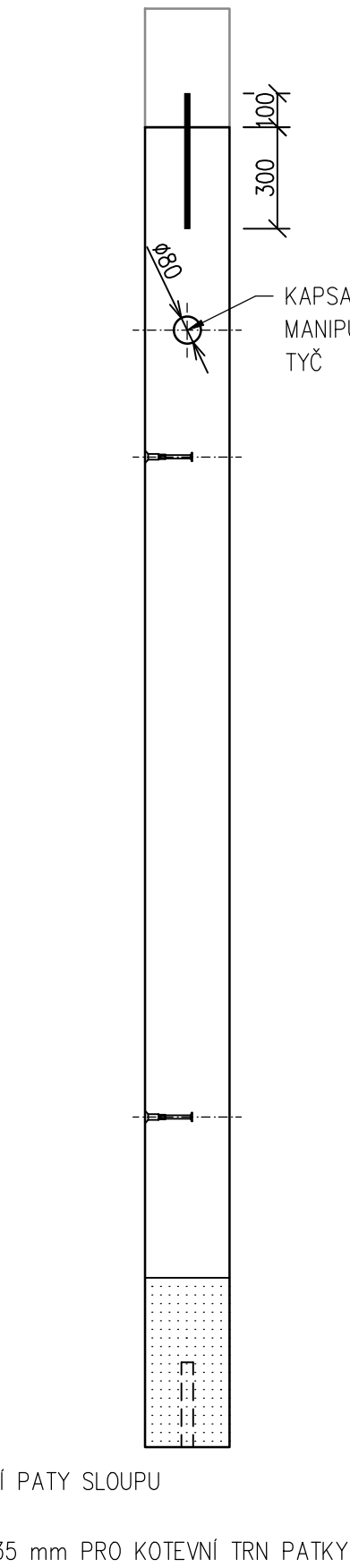


SLOUP S4, 1 ks

POHLED 1



POHLED 2



- POZNÁMKY:**
- 1) PŘED ZADÁNÍM KONSTRUKCE DO VÝROBY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE.
  - 2) KOTEVNÍ TRNY PRO PŘIPOJENÍ PRŮVLAKŮ: BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ Ø 16 mm.
  - 3) PATY SLOUPŮ BUDOU ZDRSNĚNY VLOŽENÍM NOPOVÉ FÓLIE DO BEDNĚNÍ.
  - 4) KAPSY PRO MANIPULACI A KOTVENÍ BUDOU PO OSAZENÍ DO DEFINITIVNÍ POZICE ZALITY ŽÁLVKOVOU MALTOU.

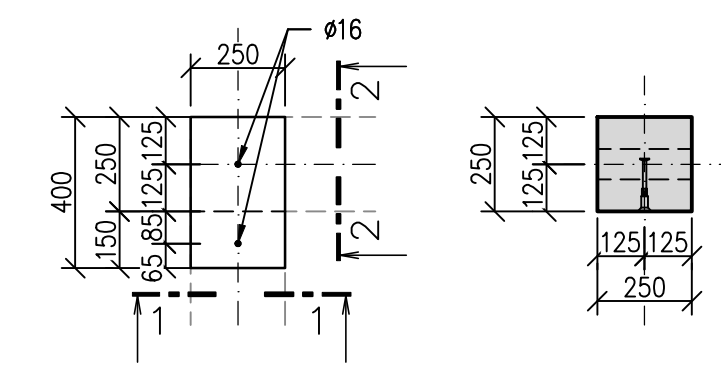
**MATERIÁL:**

BETON: C 30/37

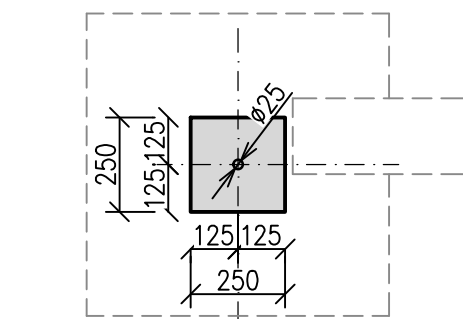
OCEL: B 500B

POHLED A-A

ŘEZ B-B

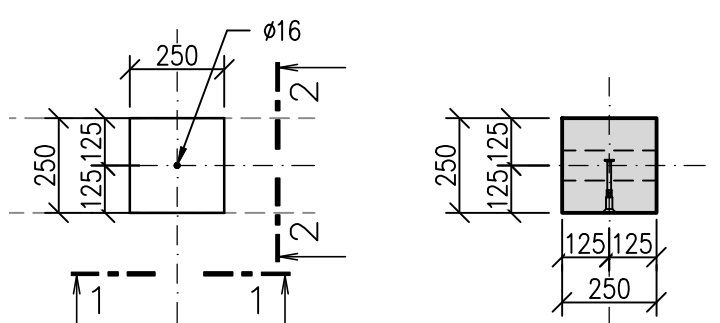


ŘEZ C-C

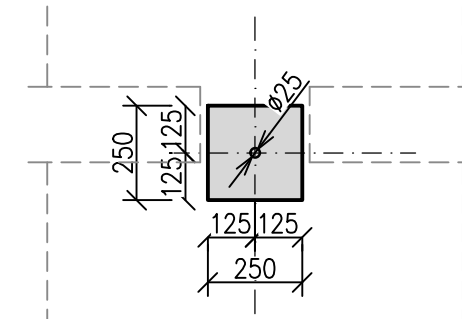


POHLED A-A

ŘEZ B-B



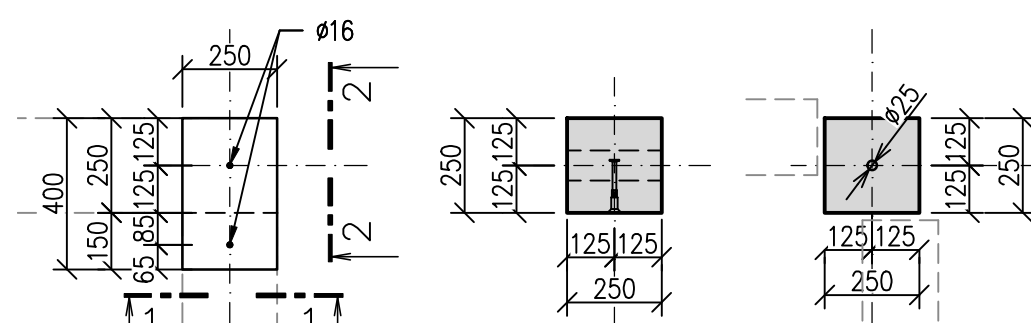
ŘEZ C-C



POHLED A-A

ŘEZ B-B

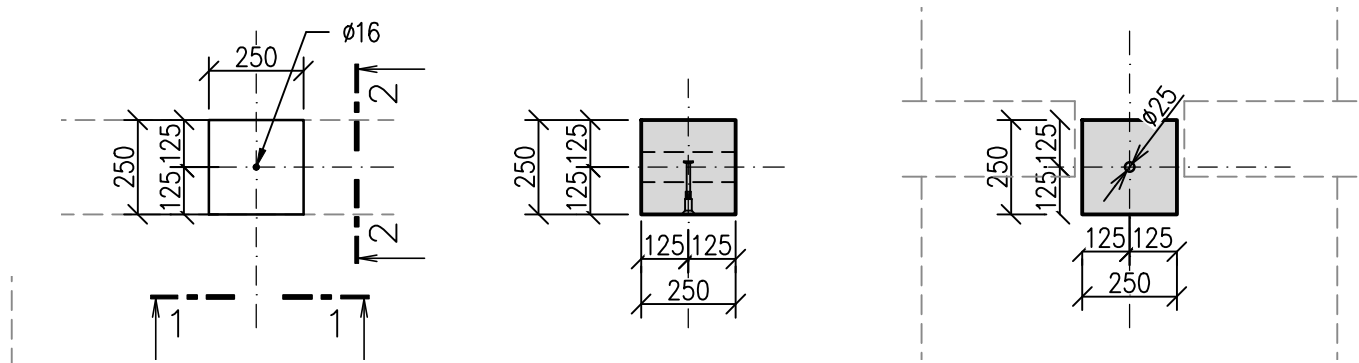
ŘEZ C-C



POHLED A-A

ŘEZ B-B

ŘEZ C-C



TABULKA PRVKŮ:

OZNAČ.	POPIS, POZICE	POČET	ŠÍŘKA (m)	DÉLKA (m)	VÝŠKA (m)	OBJEM - JEDEN KS (m³)	HMOTNOST (t)
S1	Rohový sloup 3,9 m	3	0,25	0,25	3,9	0,251	0,628
S2	Střední sloup 4,4 m	1	0,25	0,25	4,4	0,275	0,688
S3	Rohový sloup 4,4 m	1	0,25	0,25	4,4	0,283	0,706
S4	Střední sloup 3,9 m	1	0,25	0,25	3,9	0,244	0,609
CELKEM (VŠECHNY SLOUPY):						1,555	3,888

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	KRESLIL	J&E PROJEKTY S.R.O.		
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 Stádec, ž.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 SLOUPŮ		
			ARCH. ČÍSLO	UKRUK/189451/2023	Č. VÝKRESU 04