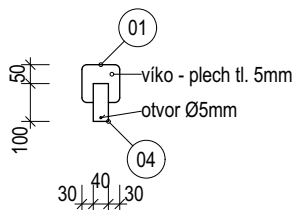
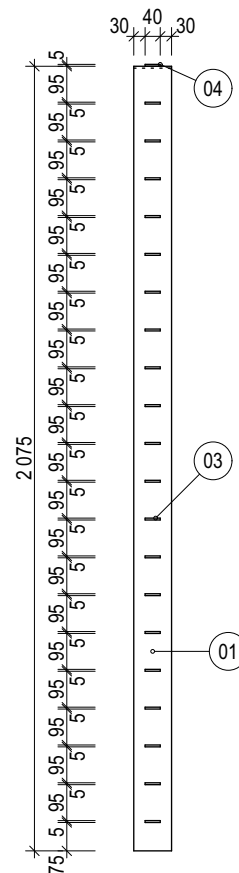


## DÍL "A" - SLOUP

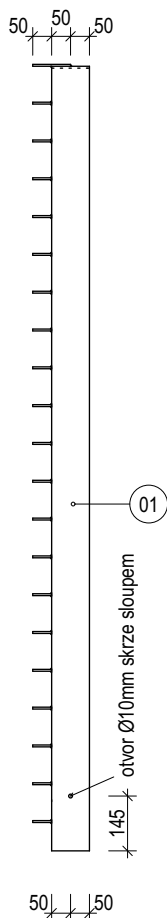
PŮDORYS - HORNÍ POHLED



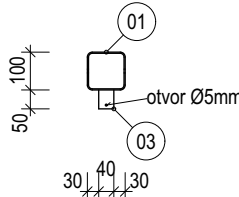
ČELNÍ POHLED



## BOČNÍ POHLED



PUDORYS

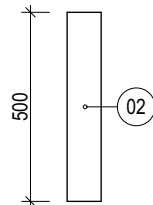


## DÍL "B" - KOTVÍCÍ PRVEK

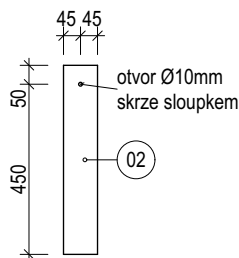
PŮDORYS



ČELNÍ POHLED



## BOČNÍ POHLED



### LEGENDA

- 01 jekl 100/100/3
- 02 jekl 90/90/4
- 03 pásovina 40/5, l=50mm (21ks)
- 04 pásovina 40/5, l=100mm (1ks)

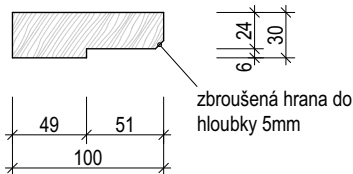
### POZNÁMKA

- veškeré ocelové prvky jsou žárově pozinkovány

- jekl 50/50/3; celková délka 28,75m
- slouží jako prvek, který vzájemně spojuje a aretuje do svislé polohy sloupy Z1 - Z5
- nakráceno na jednotlivé prvky mezi sloupy a přišroubováno ke sloupu
- povrchová úprava: žárový zinek

(T01)

## ŘEZ PROFILEM

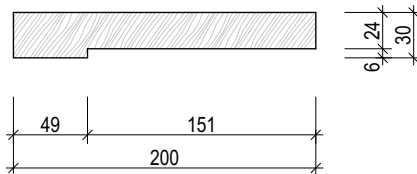


### POZNÁMKA

- dřevěný hoblovaný profil, tlakově impregnováno
- celková délka: 698,6m
- nakráčeno a upraveno dle rozpětí mezi sloupky, dle velikosti branky atd.

(T02)

## ŘEZ PROFILEM



### POZNÁMKA

- dřevěný hoblovaný profil, tlakově impregnováno
- celková délka: 31,08m
- nakráčeno a upraveno dle rozpětí mezi sloupky, dle velikosti branky atd.


$$\pm 0 = 279.88 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">DRNH/</div>
vypracoval:	Ing. arch. Martin Šilhan	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbátka, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.7 STANOVIŠTĚ VENKOVNÍ TECHNOLOGIE	
obsah:	<b>VÝPIS PRVKŮ - Z05; Z06; T01; T02</b>	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1: 20 číslo výkresu: <b>D.1.7.08</b>