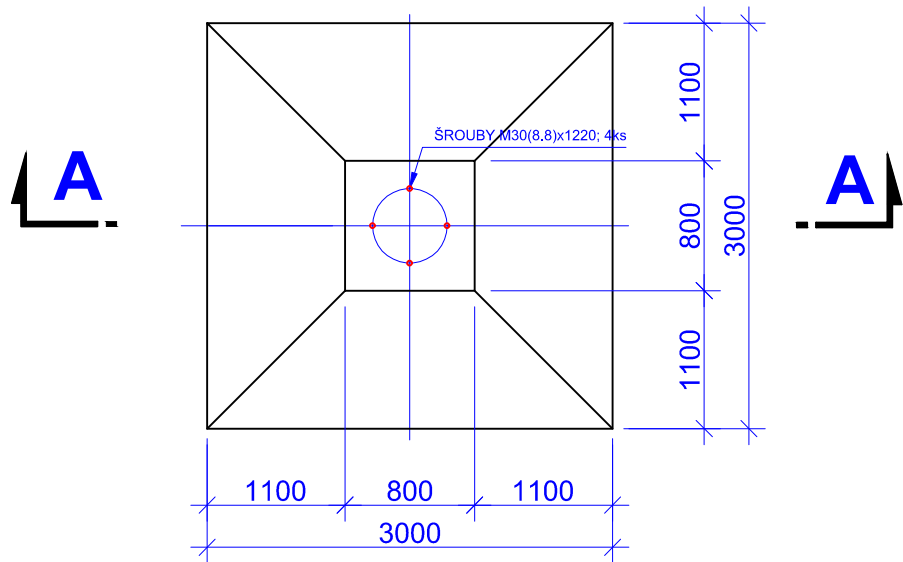
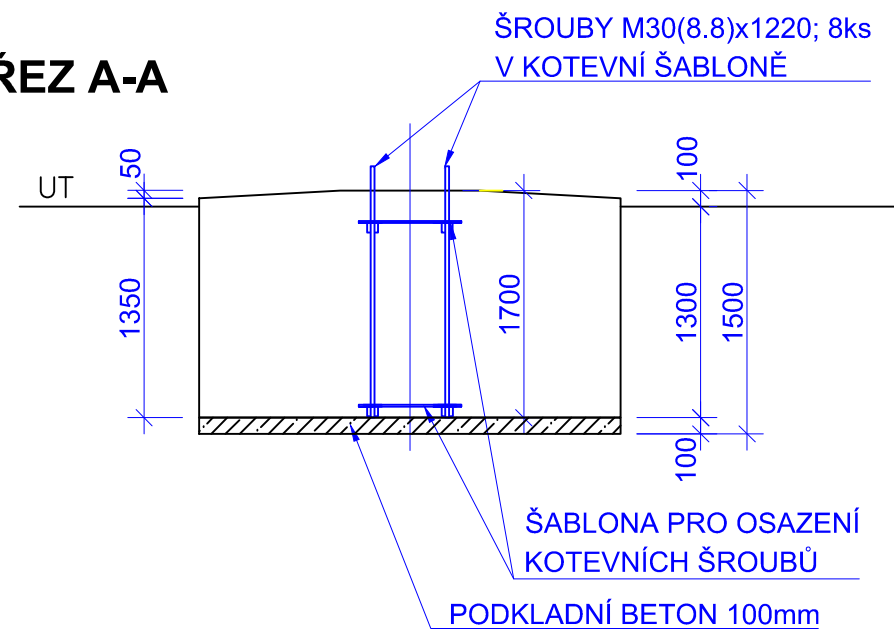


# VÝKRES TVARU

## PŮDORYS



## ŘEZ A-A



### POZNÁMKA

- KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- NAPOJENÍ SÍTÍ PŘESAHEM
- KOTEVNÍ ŠROUBY VČETNĚ HORNÍ A DOLNÍ OSAZOVACÍ ŠABLONY JSOU DODÁVKOU FIRMY ABATEC
- ROZMĚR VÝKOPU JE TOTOŽNÝ S ROZMĚREM PATKY, VÝKOP JE NUTNO RUČNĚ DOČISTIT
- POVRCH BETONU PENETROVAT HYDROFOBIZAČNÍM NÁTĚREM ECOLOR BKH (vyrábí Stavební chemie, a.s.)

### VÝPIS VÝZTUŽE:

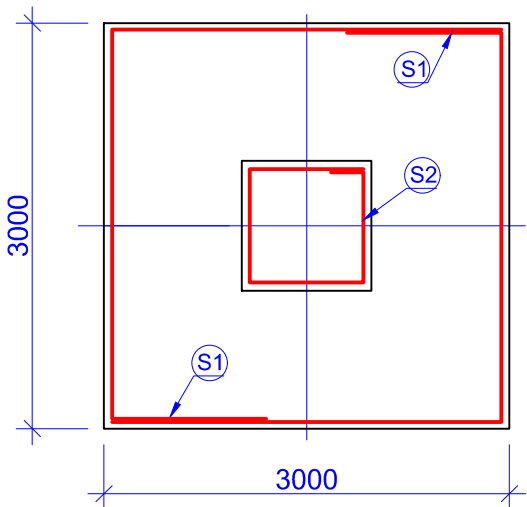
Ø6,0/150 - Ø6,0/150 ; 2ks  
6000 x 2300

### POUŽITÝ MATERIÁL:

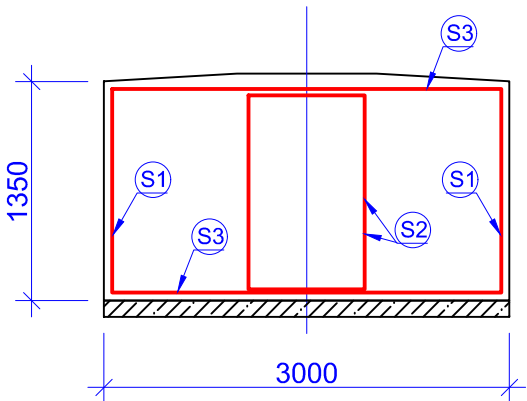
BETON: B20 (C 20/25)  
OCEL: KARI-SÍTĚ

# VÝKRES VÝZTUŽE

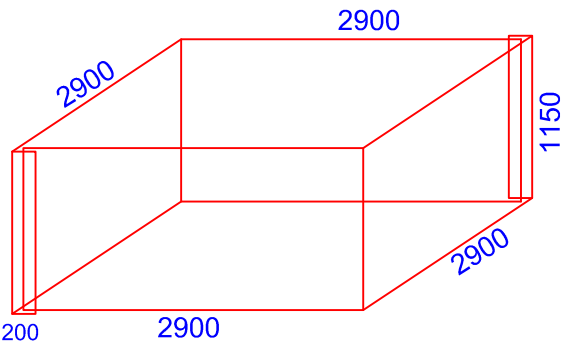
## PŮDORYS



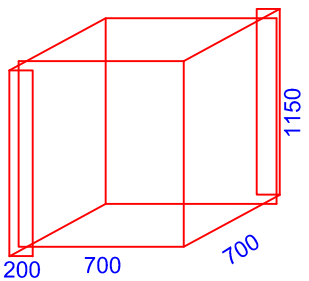
## ŘEZ A-A



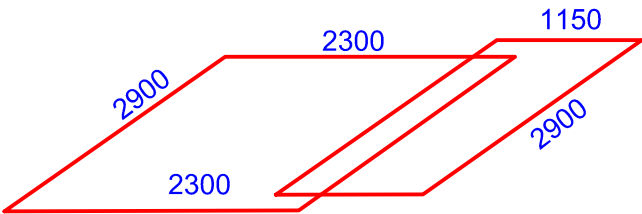
S1 Ø6,0/150 - Ø6,0/150 ; 2ks  
6000 x 1150



S2 Ø6,0/150 - Ø6,0/150 ; 2ks  
1600 x 1150



S3 Ø6,0/150 - Ø6,0/150 ; 2ks  
2900x2300+2900x1150



POZN.: ŠABLONA A KOTEVNÍ ŠROUBY JSOU DODÁVKOU fy. ABATEC.

## ZMĚNA Č.1

Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	8.9.2018	Projektování elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoji@volny.cz IČ: 01394223 DIČ:CZ7312225360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	2xA4	
Projekt: Oprava osvětlovacích věží žst. Frýdek-Místek Objekt: SO 01 – Oprava osvětlovacích věží		Měřítko:	–	
		Tech.zpráva:		
		Soubor DWG:	S001-21	
Název výkresu:		Archivní číslo:		
Základy stožárů 26m		21		
		Listů: 1		
		List: 1		