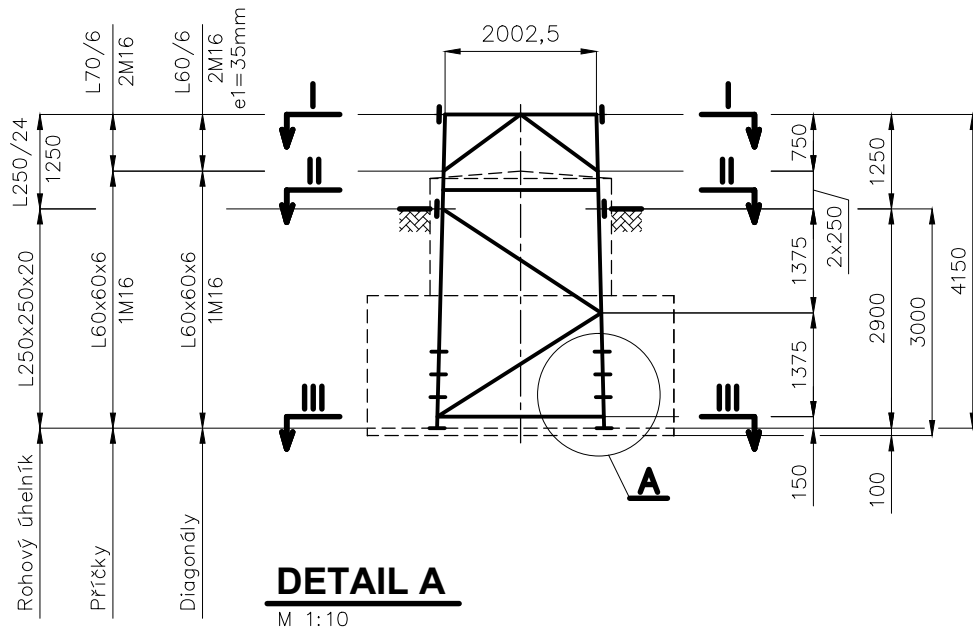


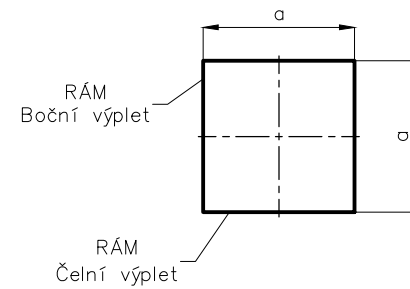
## ČELNÍ STĚNA



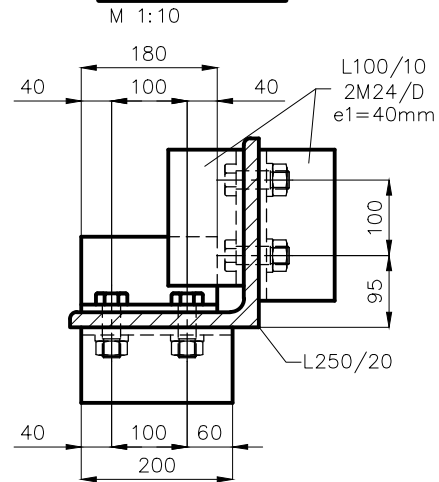
**S6-12M24/D**  
Pl. t=14mm  
šifka=155mm, (180mm patka)

**S7-12M24/D**  
Pl. t=14mm  
šifka=180mm

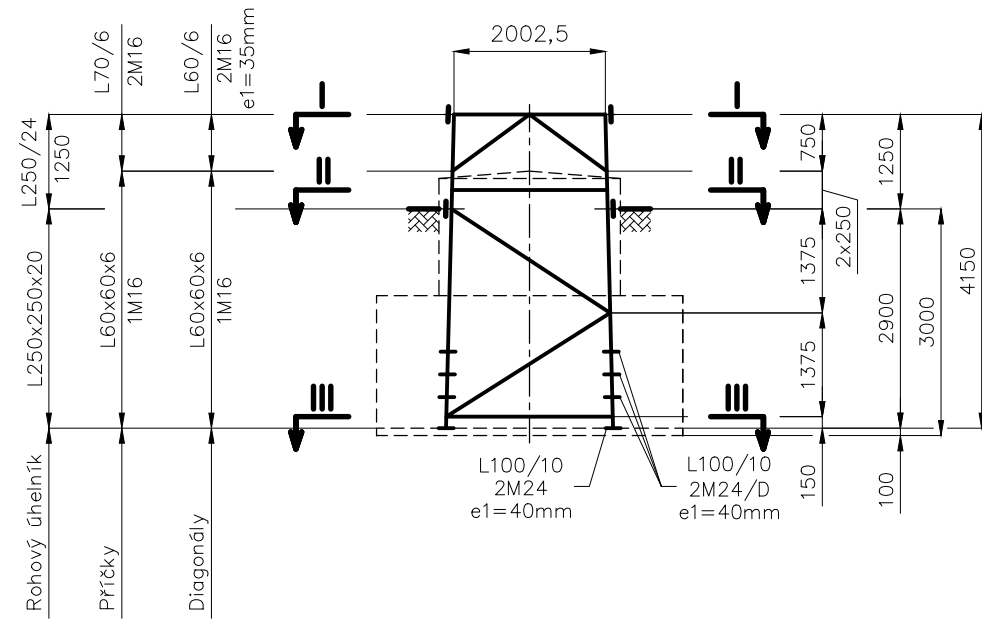
## ŘEZ I-I až III-III



**ŘEZ X-X**



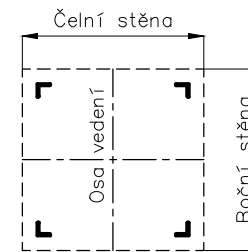
## BOČNÍ STĚNA



**S6-12M24/D**  
Pl. t=14mm  
šířka=155mm, (180mm patka)

**S7-12M24/D**  
Pl. t=14mm  
šířka=180mm

## Přírůstek šířky 50mm/m



MATERIÁL :

OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204  
ŠROUBY 8.8

DRÁT SVAŘOVACÍ: G3Si1 (ČSN EN ISO 14341-A) dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204  
Typ: ESAB OK Aristorod 12.50 ISO


OCHRANNÝ PLYN: M21 (ISO 14175)

- 1) Zajištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- 2) Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
- 3) Příprava svarových ploch: ČSN EN ISO 9692-1
- 4) Svary provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1) kvalifikovaných dle WPQR (ČSN EN ISO 15614-1)
- 5) Stupeň jakosti svaru: B (ČSN EN ISO 5817)
- 6) Metody NDT: metoda VT dle ČSN EN ISO 17637
- 7) Kvalifikace svářeče: Podle ČSN EN 287-1

Poznámka :

- 1) U stykových příložek díky stožáru je uvedena minimální tloušťka a šířka.
- 2) Průřez L250 bude mít šroubové osy od příruby ve vzdálenosti 95mm + 50mm + 50mm.

ŘEZ	a [mm]	DIMENZE			
		RÁM Čelní výplet	ŠROUB	RÁM Boční výplet	ŠROUB
I - I	2002,5	L70x70x6	2M16	L70x70x6	2M16
II - II	2052,5	L60x60x6	1M16	L60x60x6	1M16
III - III	2202,5	L60x60x6	1M16	L60x60x6	1M16

		<b>ČEPS Invest, a.s.</b> Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE:	STARÝ VÝKRES:
MĚŘÍTKO  <b>1:100</b>	VEDOUCÍ ZAKÁZKY:	Ing. Laub		STUPEŇ:	DATUM: 12/2017
	KONTROLOVAL:	Ing. Laub		POČET A4: 2A4	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:  <b>Kotevní stožár typu V13+3 - patka</b> Jeden držák zemního lana				ARCHIV AIP:	
				<b>3EI 17147</b>	