

ČELNÍ A BOČNÍ STĚNA

- N<sub>350</sub>L+0

S8-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=135mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+2

S8-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=135mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+4

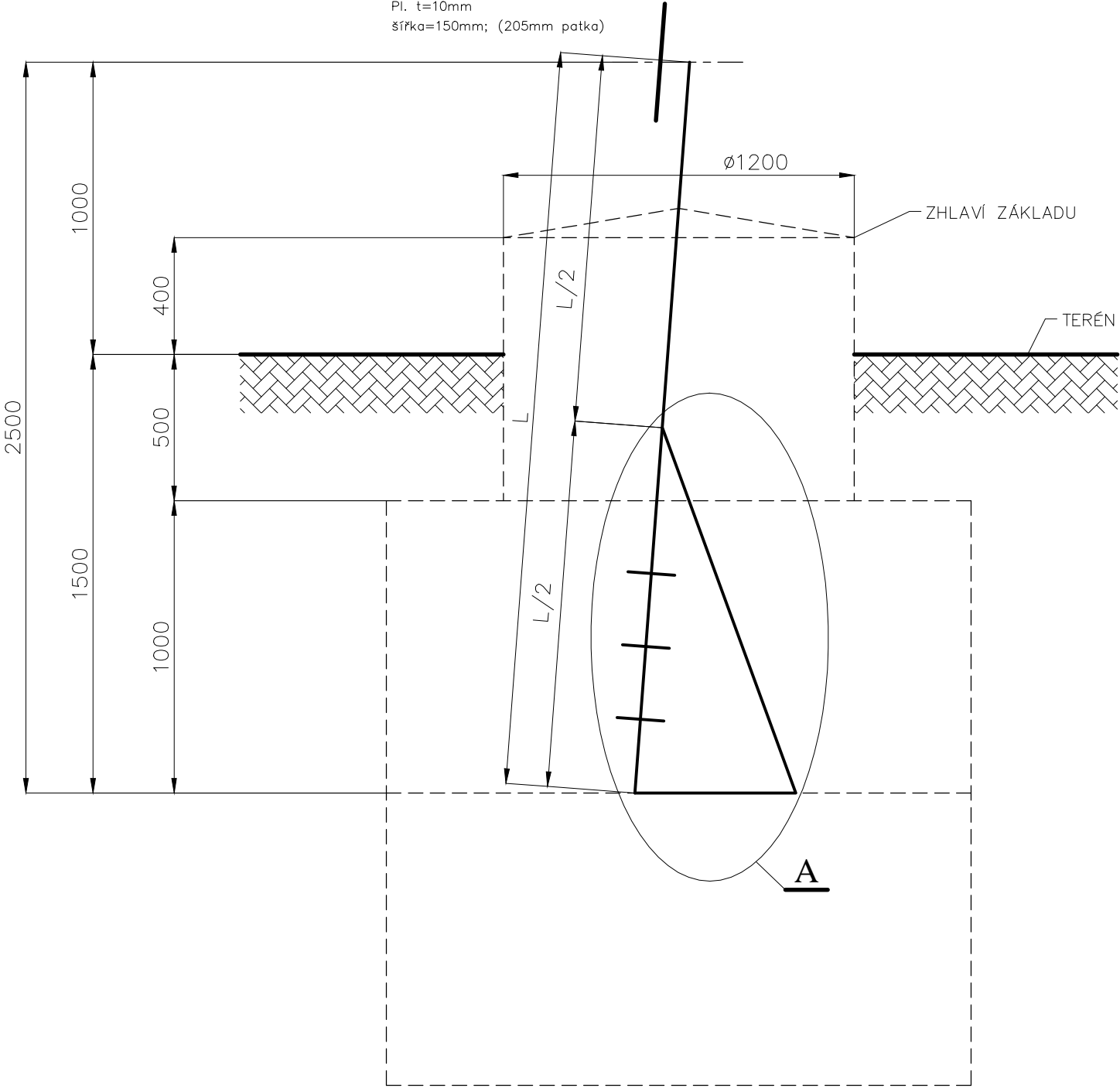
S9-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=135mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+6

S9-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=135mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+8

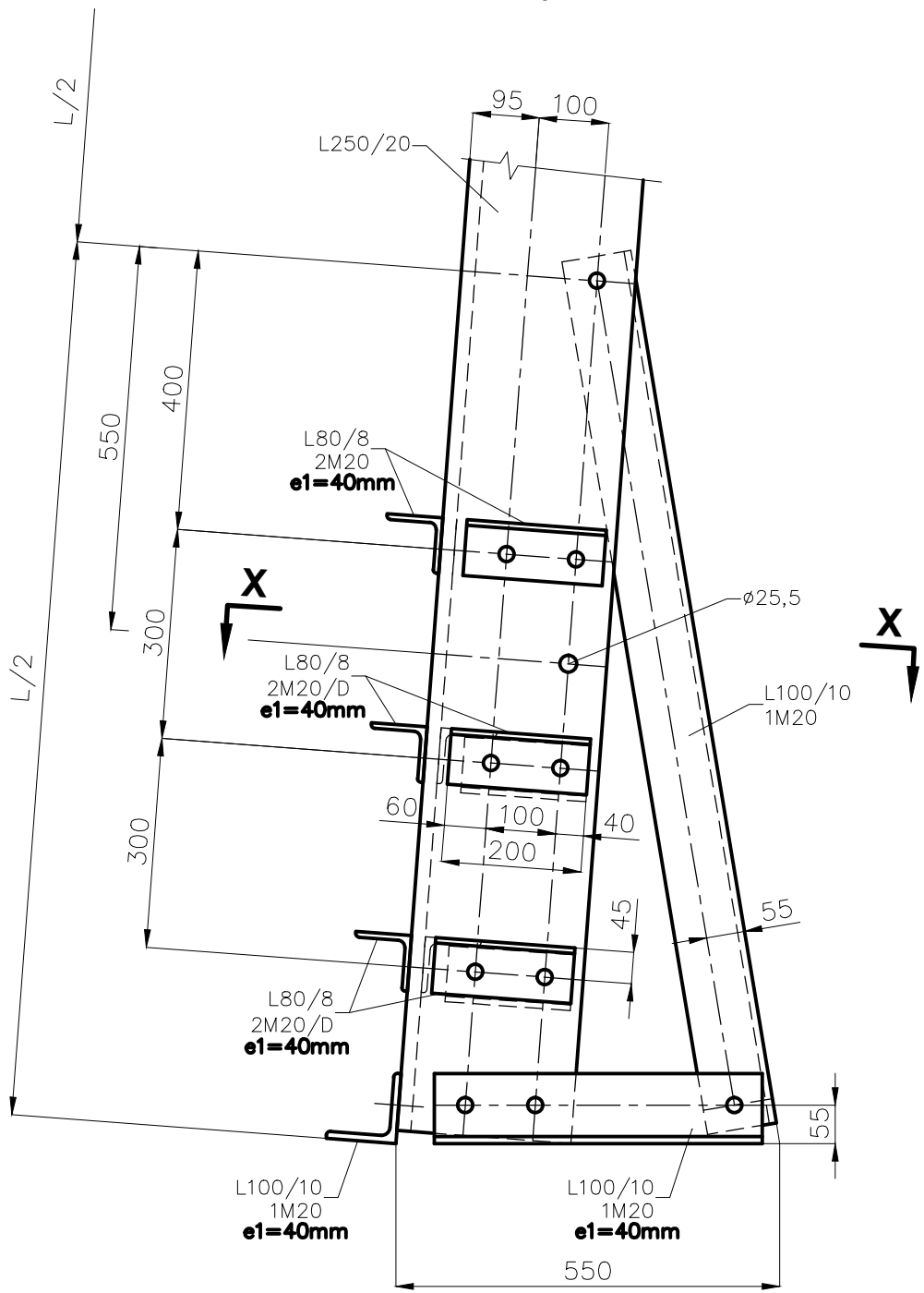
S9-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=135mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+10

S10-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=150mm; (205mm patka)
- N<sub>350</sub>L+12

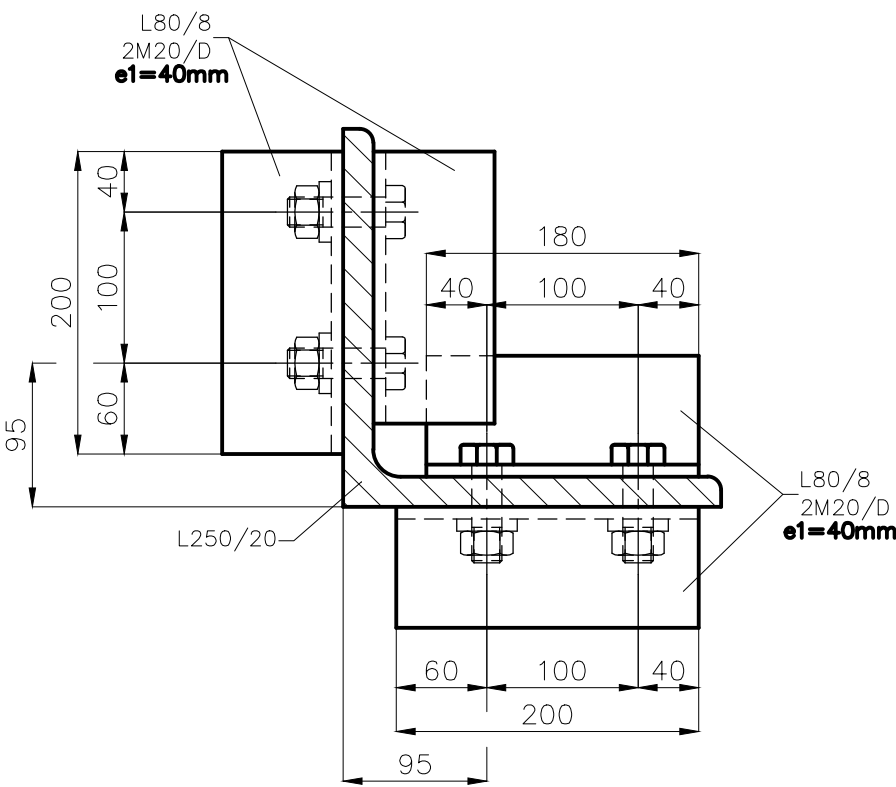
S10-10M24/D  
Pl, t=10mm  
šifka=150mm; (205mm patka)



DETAIL A  
M 1:10



ŘEZ X-X  
M 1:10



Přírůstek šířky 150mm/m

MATERIÁL :

OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204  
ŠROUBY 8.8 (výpočet dle Eurokód ČSN EN 1993-1-8)

Poznámka :

1) U stykových přílozek dříku stožáru je uvedena minimální tloušťka a šířka.

<b>čeps</b> a.s.		ZHOTOVITEL: <b>ČEPS Invest, a.s.</b> Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE: 11/2015	STARÝ VÝKRES: 3EI 13006, 2EI 13125 2EI 13125a
MĚŘÍTKO <b>1:20</b>	VEDOUCÍ ZAKÁZKY:	Ing. Laub		STUPEŇ:	DATUM: 1/2014
	KONTROLOVAL:	Ing. Laub		POČET A4: 6A4	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV, 2 x 400kV				POŘ. ČÍSLO:	
S0:				ARCHIV AIP:	
NÁZEV: <b>Nosný stožár DUNAJ typ N<sub>350</sub> L; díl do betonu</b> Námraza N2, extrémní vitr + redukováná námraza				<b>2EI 13125b</b>	