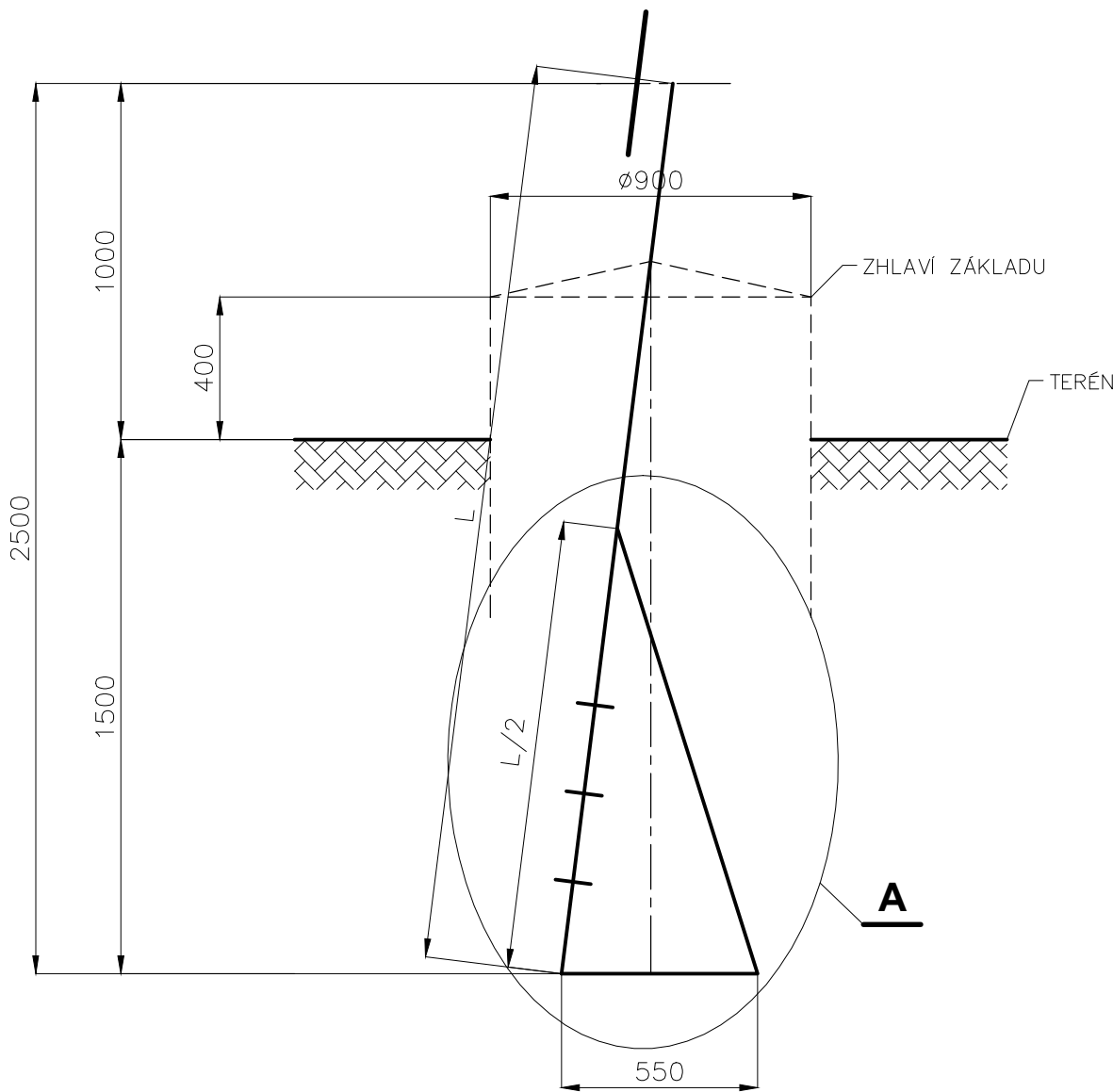


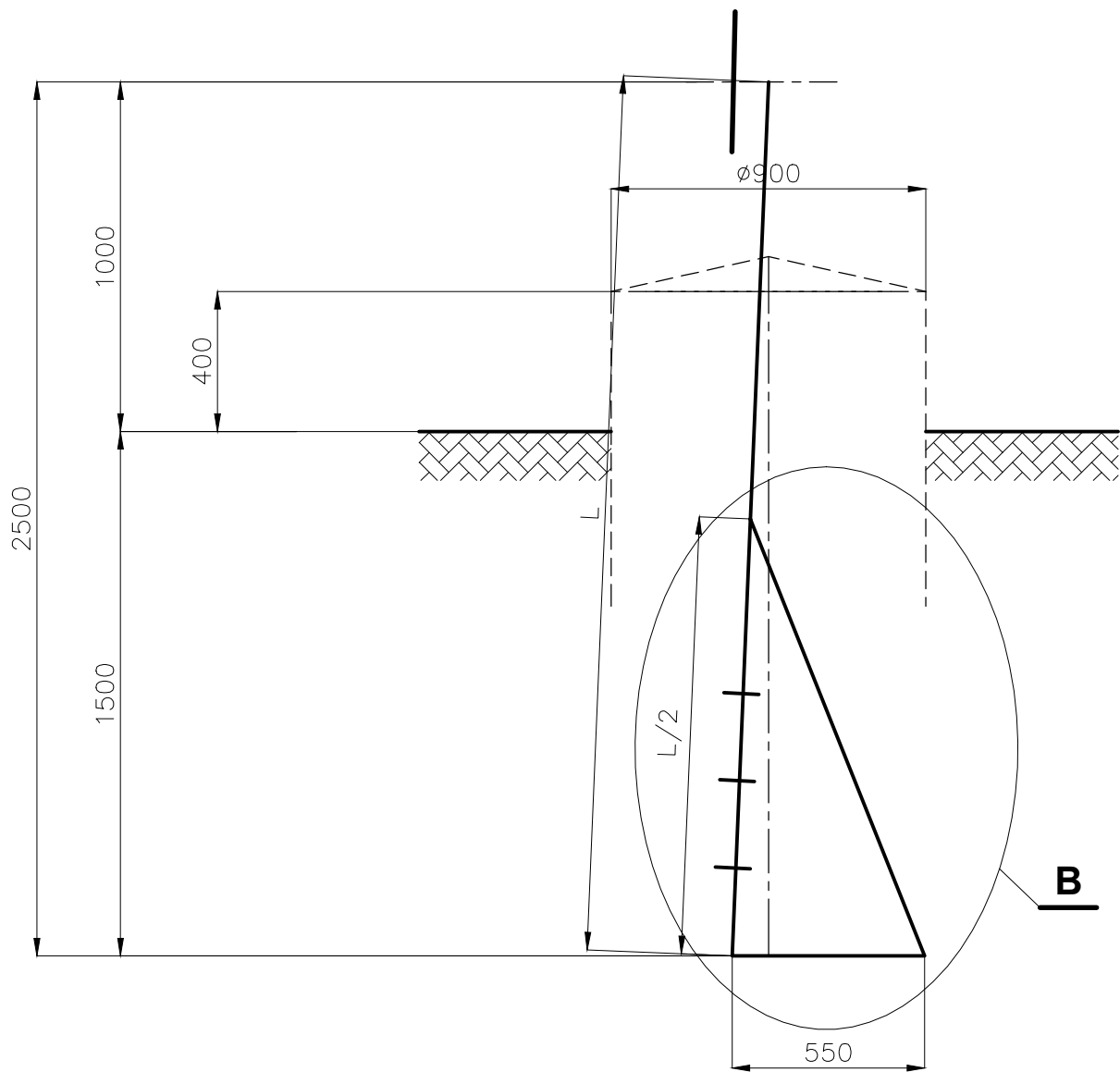
NL₃₀₀+0 až NL₃₀₀+2
S7-8M20/D
Pl. t=10mm
§fRka=110mm HS; (125mm patka)

NL₃₀₀+4 až NL₃₀₀+6
S9-8M20/D
Pl. t=10mm
§fRka=110mm HS; (125mm patka)

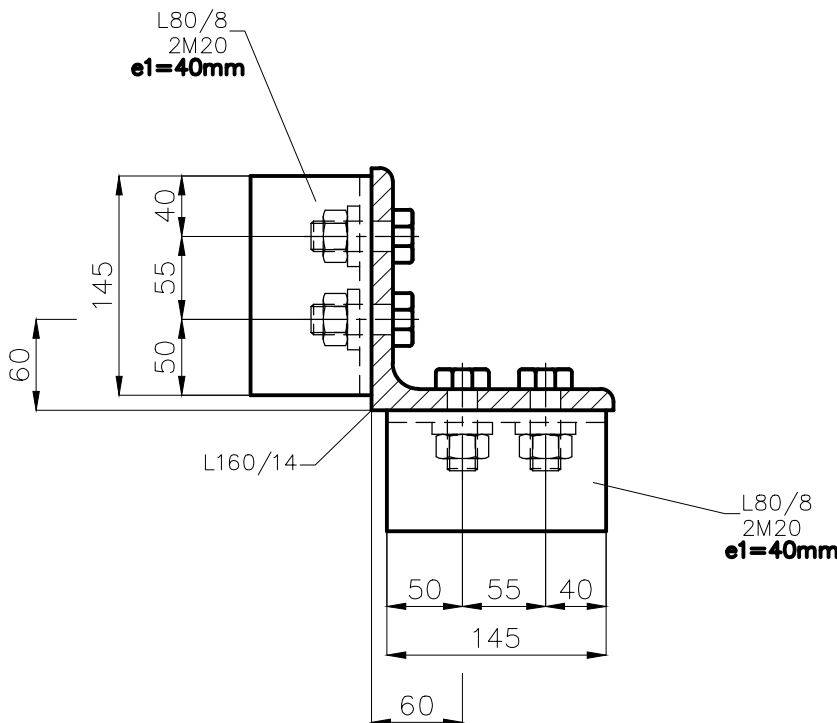
ČELNÍ STĚNA



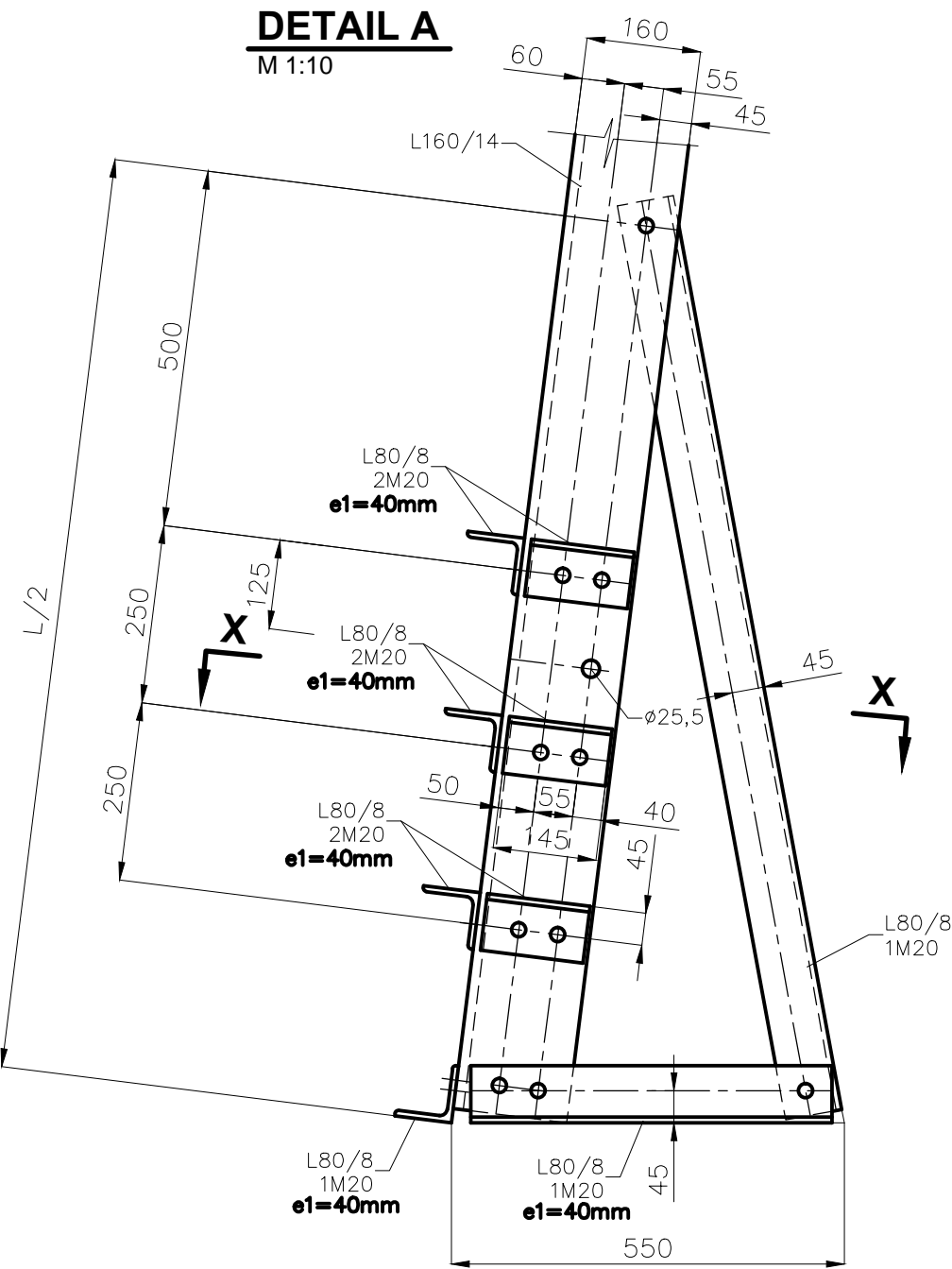
BOČNÍ STĚNA



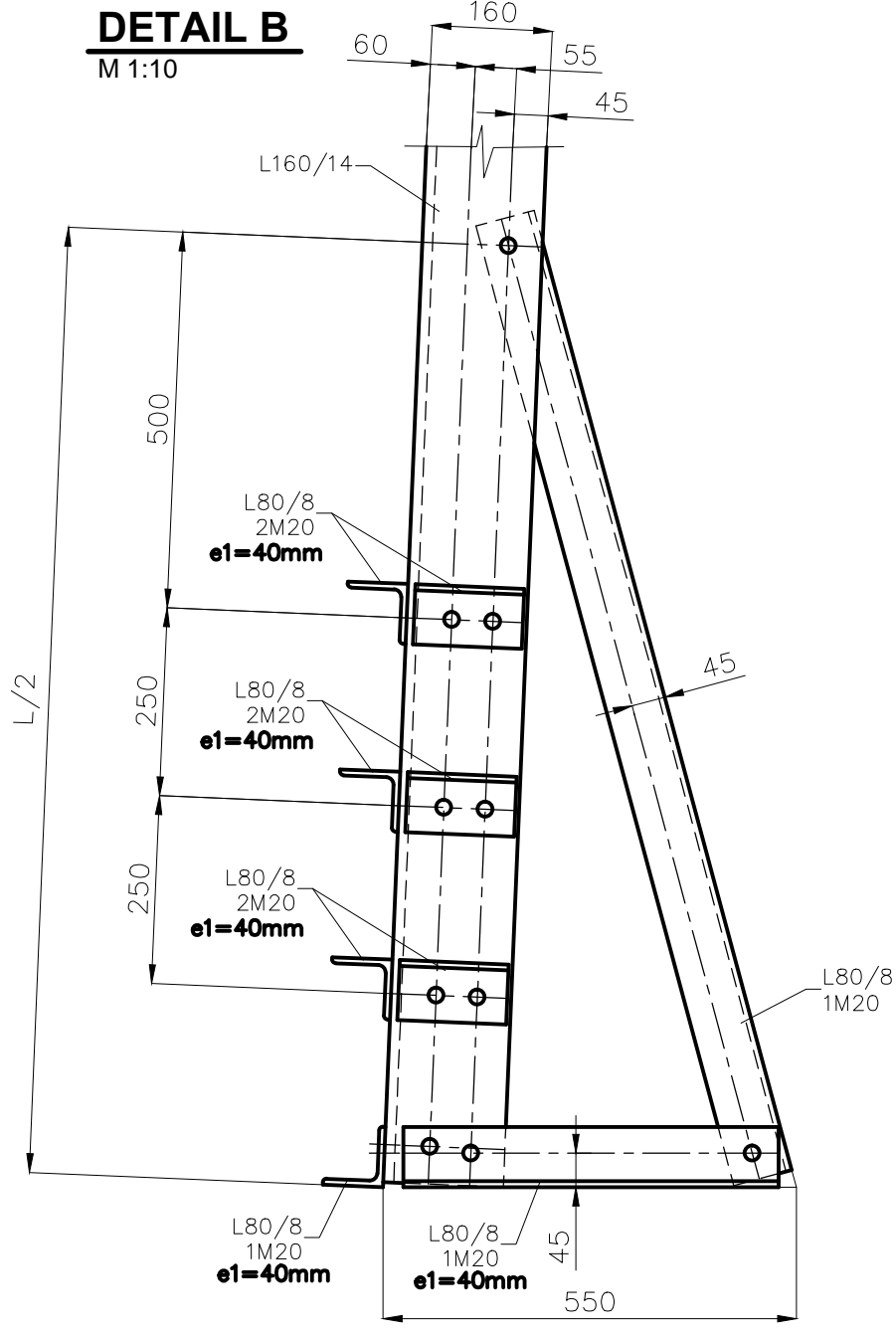
ŘEZ X-X
M 1:5



DETAIL A
M 1:10



DETAIL B
M 1:10



Čelní stěna: Přírůstek šířky 250mm/m

Boční stěna: Přírůstek šířky 83,05mm/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 přílohek dřiku stožáru je uvedena minimální tloušťka a šířka.

čep <i>s</i> a.s.	ZHOTOVITEL: ČEPS Invest, a.s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10		REVIZE:	STARÝ VÝKRES:
	MĚŘÍTKO 1:20	VEDOUČÍ ZAKÁZKY: Ing. Čeněk Laub	STUPEŇ:	DATUM: 04/2016
		KONTROLOVAL: Ing. Čeněk Laub	POČET A4: 6A4	LIST:
		VYPRACOVAL: Martin Soušek	ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 1 x 400kV		POŘ. ČÍSLO:		
NÁZEV: Nosný stožár PORTÁL typ NL ₃₀₀ +0 až +6 - díl do betonu Námraza I3		ARCHIV AIP:		
		2EI 16013		