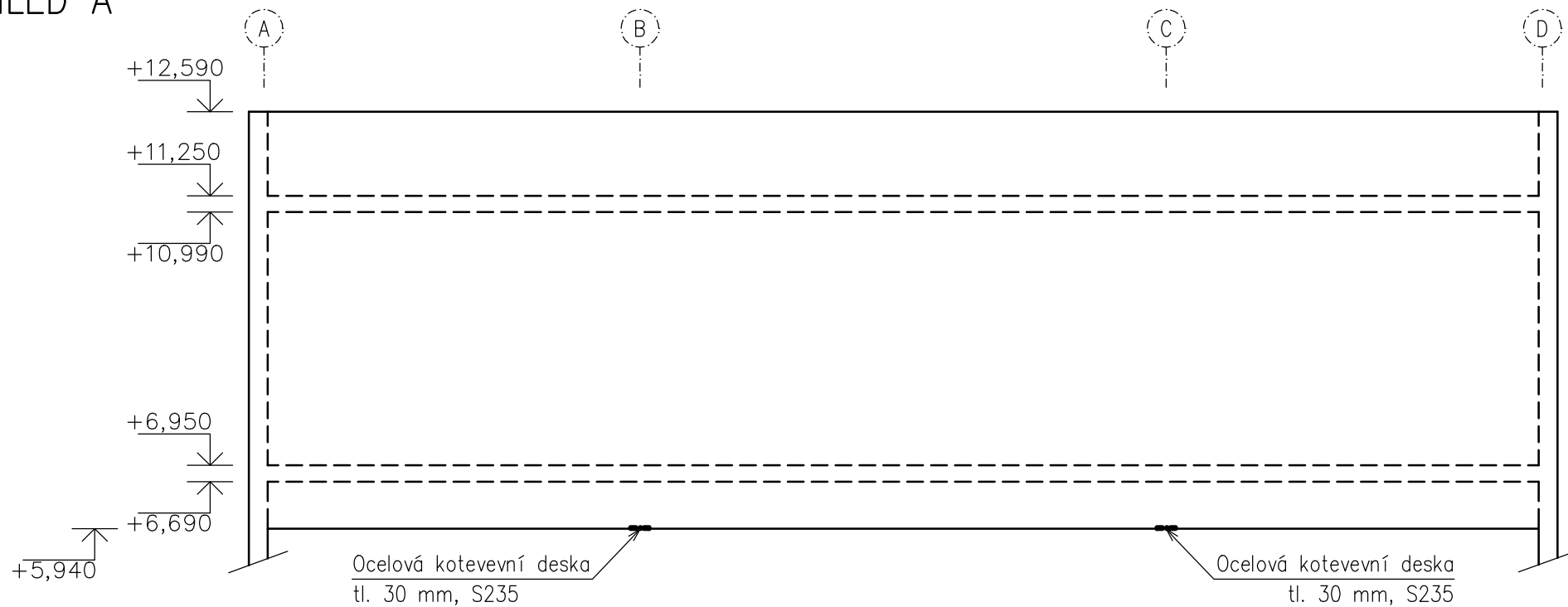


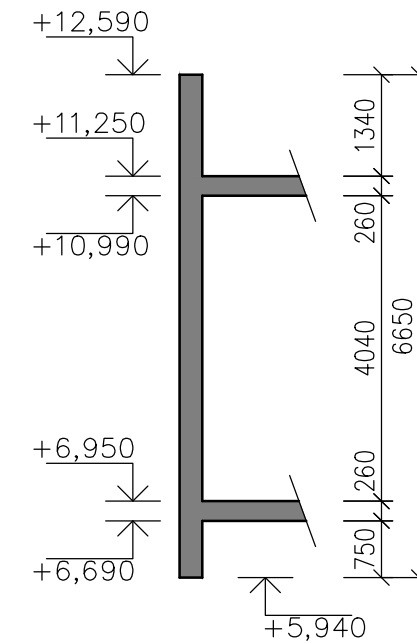
VÝKRES TVARU STĚNOVÉHO NOSNÍKU

M 1:100

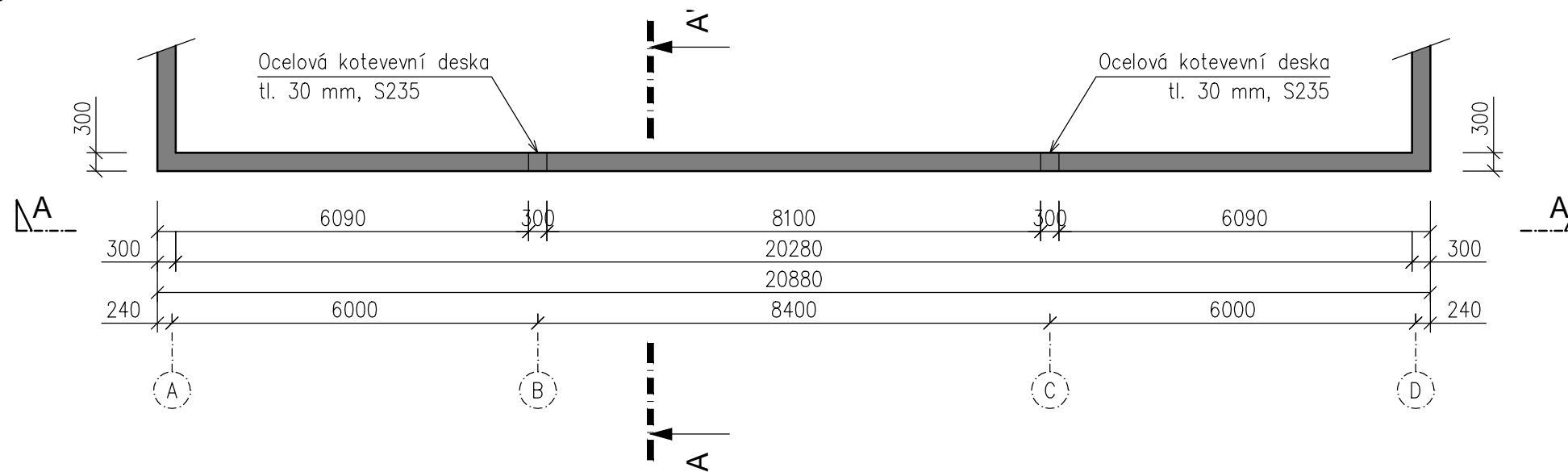
POHLED A



ŘEZ A-A



PŮDORYS



Legenda materiálů:

ŽELEZOBETON V ŘEZU

**BETON ČSN EN 206+A1
C30/37- χ C1(CZ)-C10,20-D_{max} 16-S4
VÝZTUŽ: B500B - 10 505 (R)
KRYTÍ: 25 mm**

Poznámky:

- Všechny prostupy ŽB konstrukcemi se provedou dle výkresů tvaru, nikoliv dle výkresů výztuže. Výkresy tvaru jsou nadřazeny výkresům výztuže.
- Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět prostupy a niky.

133 Katedra betonových a zděných konstrukcí	Vypracoval:	Ročník:	
Vedoucí DP:	Bc. Tereza Genserová	II.	
Ing. Petr Bílý Ph.D.		Obor: NC	
Předmět: Diplomová práce			
Výkres: Výkres tvaru stěnového nosníku č.1			
		Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu:	01.01