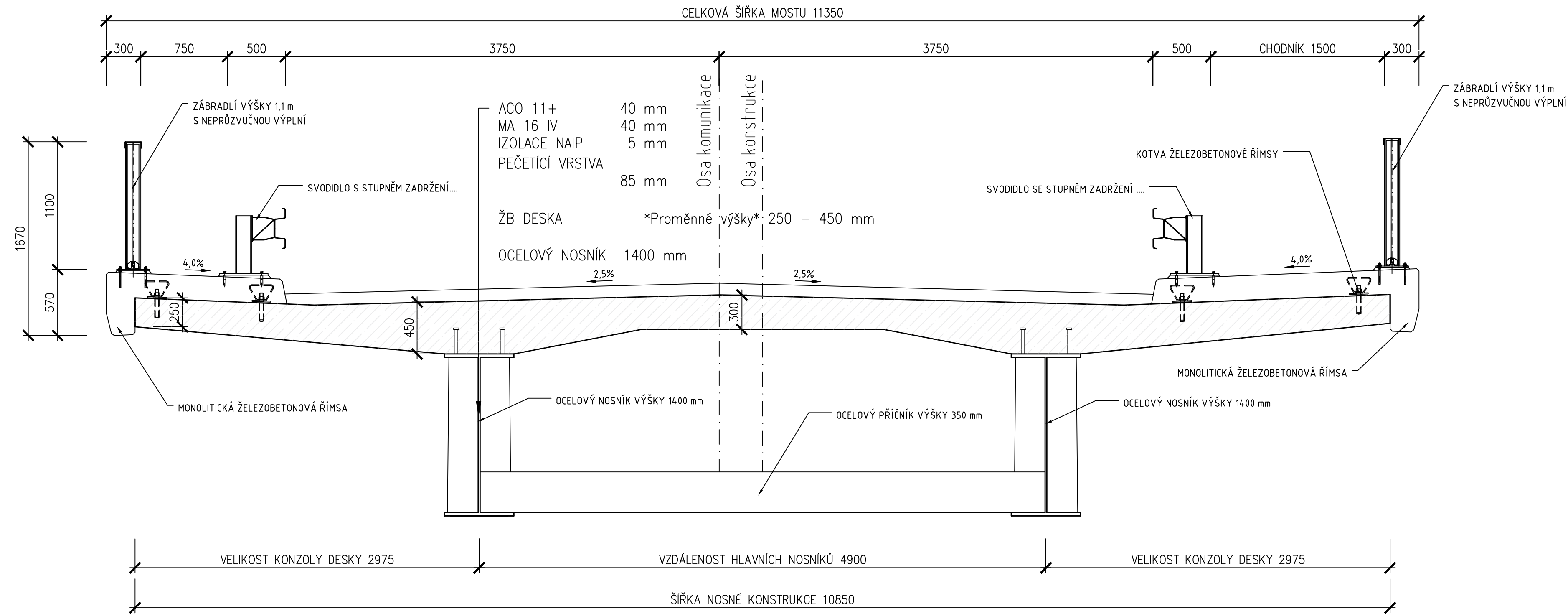





PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ



Legenda:

-  Konstrukce spřažené desky
-  Spřahovací trn
-  Kotva pro kotvení římsy

Materiály:

Nosná konstrukce - Ocel S460
 Betonová deska - C30/37

Poznámky:

Pro spřažení betonové desky a ocelové nosné konstrukce jsou užity ocelové spřahovací trny, o osové vzdálenosti 375 mm a výšce 225 mm. Odvodnění je řešeno pomocí příčného sklonu + odvodňovacích zařízení.

Zpracoval: Jan Babica	Vedoucí práce: Doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DISE	Datum: 11.5.2018		
Název úlohy: Návrh obchvatu v Plzni 1. varianta			Meřítko: 1:25
Název výkresu: Příčný řez			Číslo výkresu: 1