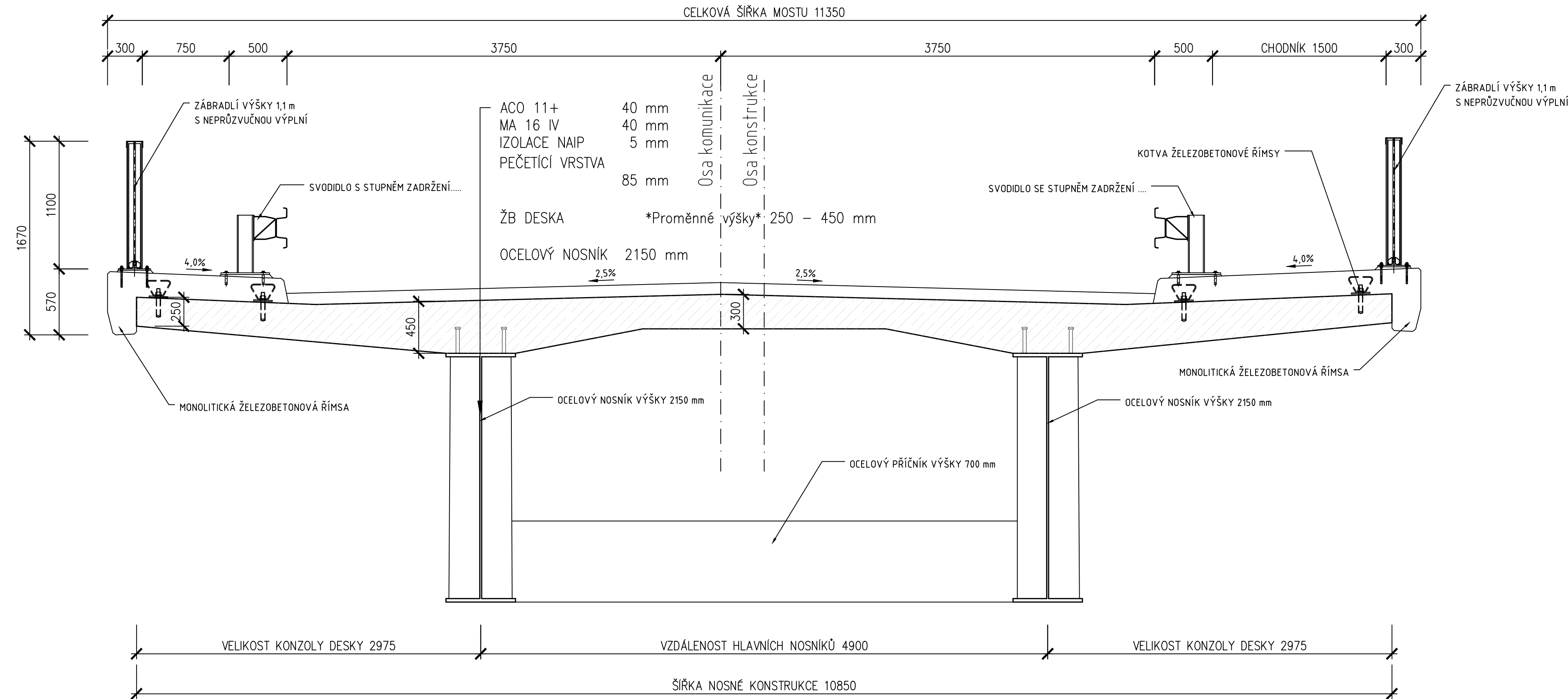





PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PŘÍČNÝ ŘEZ OCELOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ S NÁBĚHEM



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			
Název úlohy: Návrh obchvatu v Plzni 1. varianta	Datum: 11.5.2018		
Název výkresu: Příčný řez s náběhem	Meřítko: 1:25	Číslo výkresu: 2	