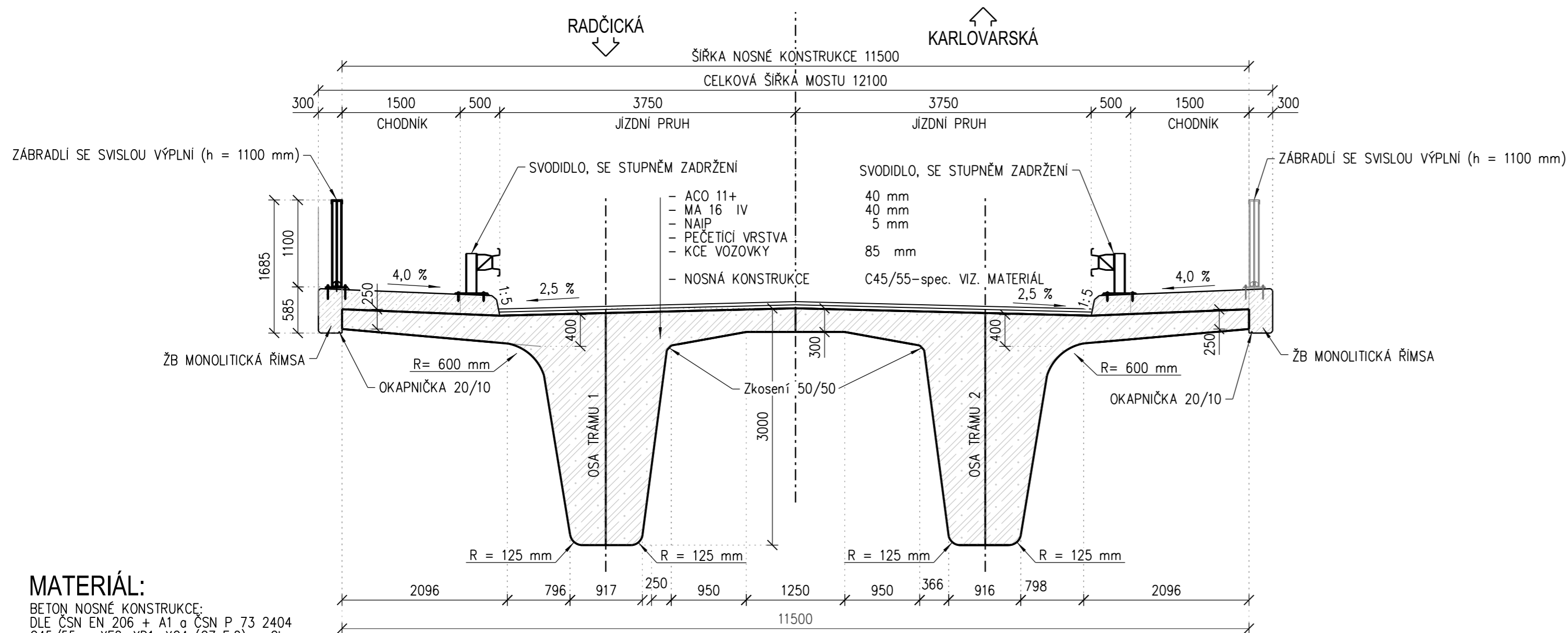


PŘÍČNÝ ŘEZ V NÁBĚHU

M 1:50




MATERIÁL:

BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C45/55 - XF2, XD1, XC4 (CZ F.2) - Cl...

BETON ŘÍMSY:
DLE ČSN EN 206 + A1 a ČSN P 73 2404
C30/37 - XF4, XD3, XC4 (CZ F.2) - Cl...

POZNÁMKY:

U OSTRÝCH ROHŮ ŘÍMS BUDE PŘEVEDENO ZKOSENÍ 20/20.
CELÁ KONSTRUKCE JE ROZDĚLĚNA NA 3 ČÁSTI.
PRVNÍ A DRUHÁ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA PEVNÉ SKRUŽI.
TŘETÍ ČÁST KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NA POSUVNÉ SKRUŽI.
VIZ. PODÉLNÝ ŘEZ CELÉ KONSTRUKCE.

Zpracoval: Jan Babica	Vedoucí práce: Doc. Ing. L. Vráblík Ph.D.	Školní rok: 2018/2019	Fakulta stavební ČVUT 	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum:	3.4. 2019
Název úlohy: NÁVRH ESTAKÁDY V RÁMCI OBCHVATU V PLZNI			Meřítko:	1:50
Název výkresu: PŘÍČNÝ ŘEZ			Číslo výkresu:	2