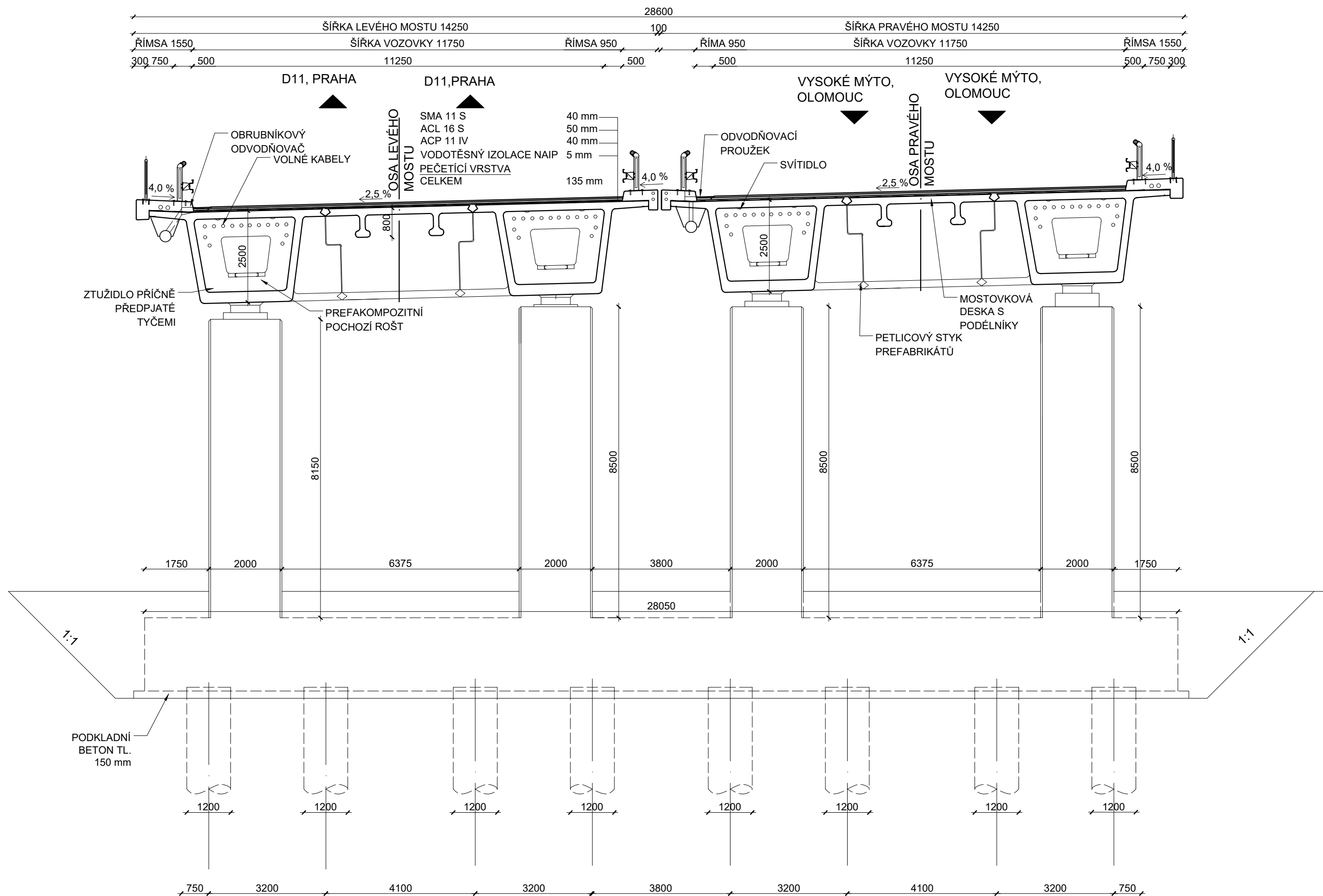


# POHLED NA PILÍŘ, 1:100



TABULKA MATERIÁLŮ	
KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PILOTY	C25/30-XA1+XC2
ZÁKLADY	C30/37-XF4+XA1+XC2
OPĚRY	C30/37-XF4+XD2+XC4
PILÍŘE	C30/37-XF4+XD2+XC4
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30-XF1+XC3
NOSNÁ KONSTRUKCE	UHPFRC fck = 161 MPa
ŘÍMSY	C30/37-XF4+XD3+XC4
DLAŽBY, SCHODY, SKLUZY	C25/30-XF3+XC4
PODKLADNÍ BETON	C8/10-X0 (XA1 POD H.P.V.)

OBOR	KATEDRA A PŘEDMĚT	JMÉNO STUDENTA	
SI - K	K133, Diplomová práce	Bc. Lukáš Kaprálek	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
6.	Doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.		
AKCE :			
Návrh estakády z UHPFRC prefabrikovaných segmentů			FORMÁT
			ŠKOLNÍ ROK
			MĚŘÍTKO
OBSAH :			Č. PŘÍLOHY.
POHLED NA PILÍŘ			6