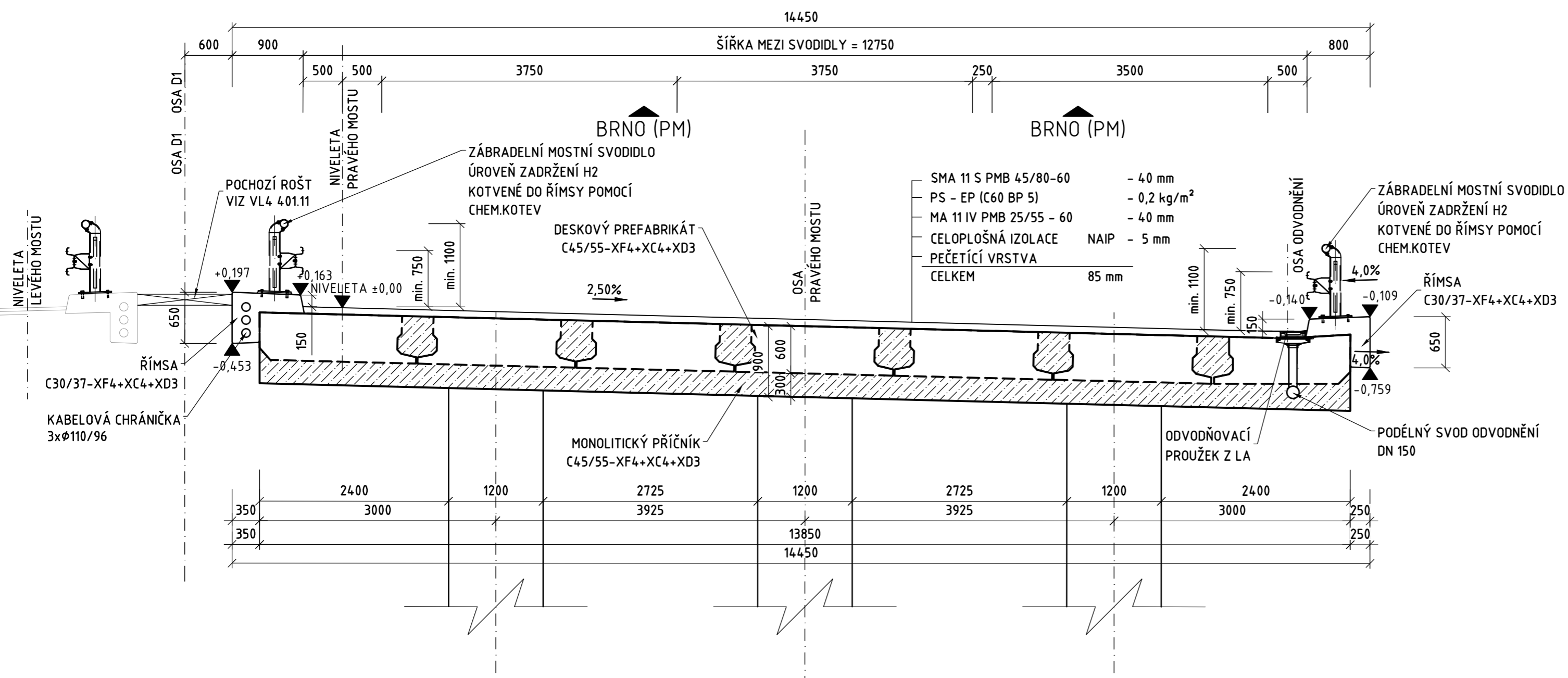


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50 - ŘEZ NAD PILÍŘEM



POUŽITÉ MATERIÁLY	
PODKLADNÍ BETONY	C20/25 - XA1, DMAX. 22; CL 0,2; S4, ČSN EN 206
ZÁKLADY OPĚR	C30/37 - XF2+XA1+XC2; DMAX. 22; CL 0,1; S4, ČSN EN 206
OPĚRY A KŘÍDLA	C45/55 - XF4+XA1+XC4+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4; E=36GPa; ČSN EN 206
NOSNÁ KONSTRUKCE	C45/55 - XF4+XA1+XC4+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4; E=36GPa; ČSN EN 206
DESKOVÉ PREFABRIKÁTY	C45/55 - XF4+XC4+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4; E=36GPa; ČSN EN 206
PILÍŘE	C45/55 - XF2+XA1+XC4+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4; E=36GPa; ČSN EN 206
PŘECHODOVÉ DESKY	C30/37 - XF2+XA1+XC3+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4, ČSN EN 206
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XC4+XD3; DMAX. 22; CL 0,1; S4; ČSN EN 206
ZÁKLADY PILÍŘŮ	C30/37 - XF2+XA1+XC2; DMAX. 22; CL 0,1; S4, ČSN EN 206
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

	Vypracoval:	DAVID FRANĚK	Formát:	3xA4
	Vedoucí práce:	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.	Ak. rok:	2020/2021
	Vedoucí katedry:	Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng.	Datum:	05/2021
	Akce:	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE NÁHRADA DÁLNIČNÍHO MOSTU NA D1	Stupeň:	BAPK
			Měřítko:	1:50
			Č.přílohy:	Paré :
				D3.2
Thákurova 7 166 29 Praha 6 - Dejvice	Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PILÍŘ		