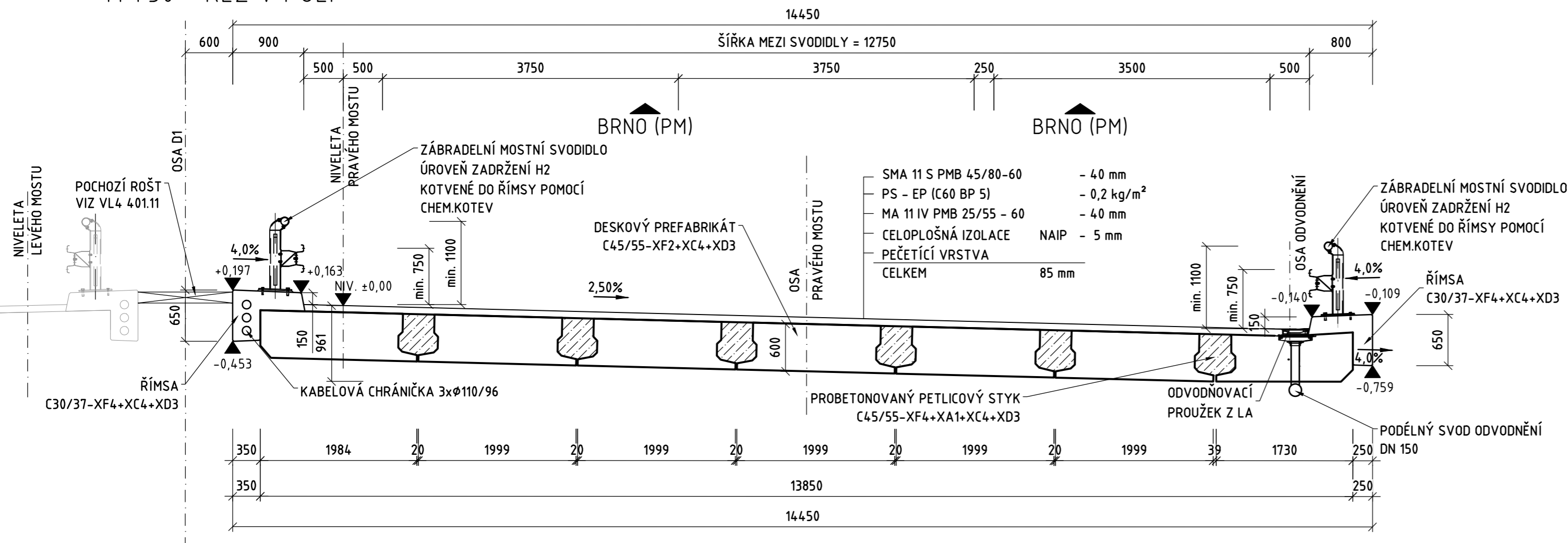



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50 - ŘEZ V POLI



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 - XF2+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




ČVUT
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

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 Vedoucí práce: Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D. Vedoucí katedry: Doc. Ing. Lukáš Vráblík, Ph.D., FEng.	Formát: 3xA4 Ak. rok: 2020/2021 Datum: 05/2021
	Akce: <div style="text-align: center;"> BAKALÁŘSKÁ PRÁCE NÁHRADA DÁLNIČNÍHO MOSTU NA D1 </div>	Stupeň: BAPK Měřítko: 1:50 Č.přílohy: Paré:
Thákurova 7 166 29 Praha 6 - Dejvice	Příloha: <div style="text-align: center;"> VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - POLE </div>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D3.1</div>