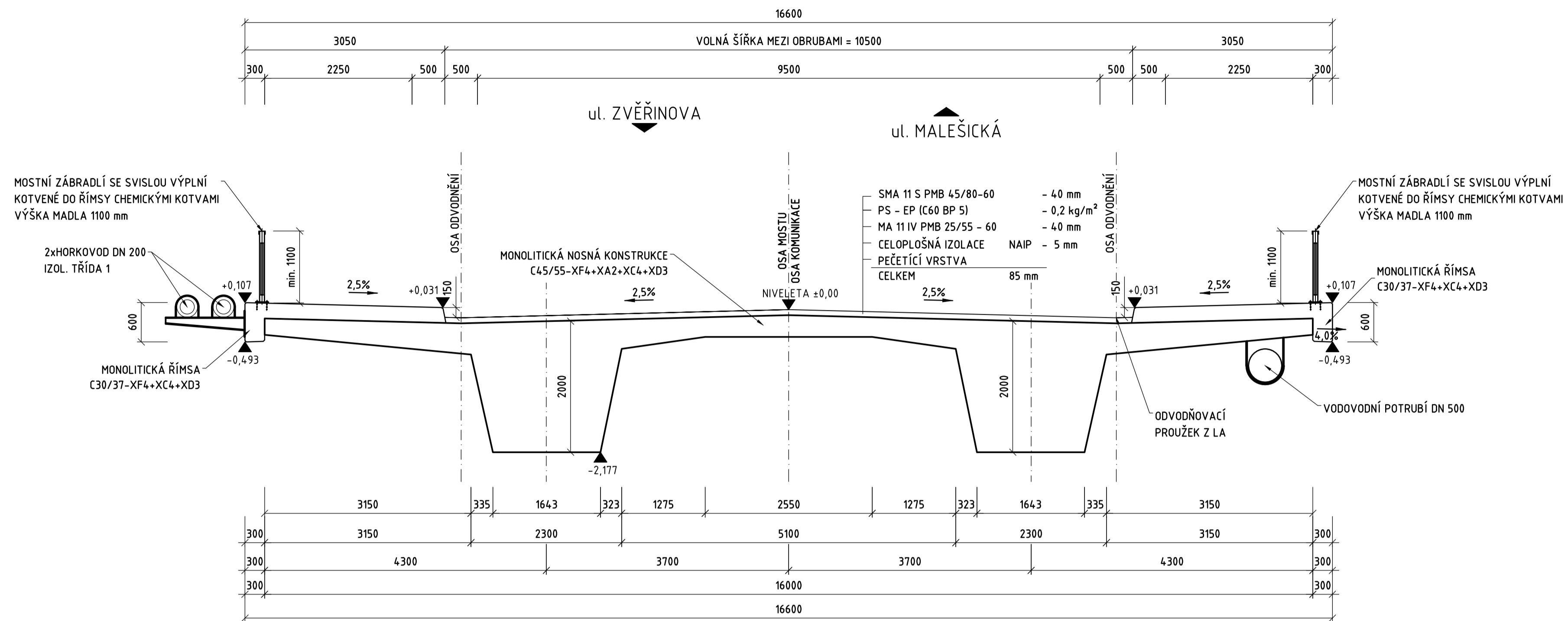


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

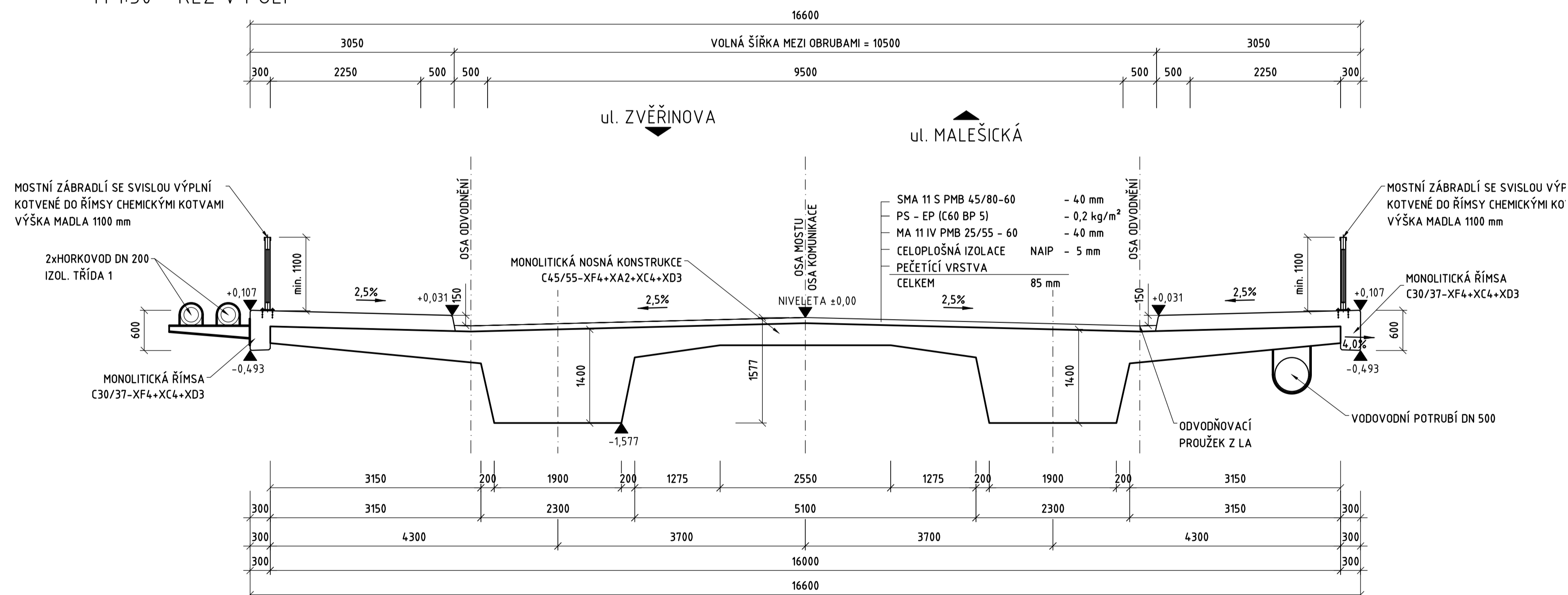
M 1:50 - ŘEZ V LÍCI OPĚRY



POUŽITÉ MATERIÁLY	
PODKLADNÍ BETONY	C20/25 - XA2, Dmax. 22; Cl 0,2; S4, ČSN EN 206+A2
ZÁKLADY OPĚR	C30/37 - XF2+XA2+XC2; Dmax. 22; Cl 0,2; S4, ČSN EN 206+A2
PILOTY	C30/37 - XA2+XC2; Dmax. 22; Cl 0,2; S4, ČSN EN 206+A2
OPĚRY A KŘÍDLA	C45/55 - XF2+XA2+XC4+XD3; Dmax. 22; Cl 0,2; S4; E=36GPa; ČSN EN 206+A2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C45/55 - XF4+XA2+XC4+XD3; Dmax. 22; Cl 0,2; S4; E=36GPa; ČSN EN 206+A2
PŘECHODOVÉ DESKY	C30/37 - XF2+XA2+XC3+XD4; Dmax. 22; Cl 0,2; S4, ČSN EN 206+A2
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XC4+XD3; Dmax. 22; Cl 0,2; S4, ČSN EN 206+A2
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50 - ŘEZ V POLI



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ
DIPLOMOVÁ PRÁCE

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv				
	Vypracoval:	Bc. DAVID FRANĚK	Formát:	10x44
	Vedoucí práce:	Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.	Ak. rok:	2022/2023
	Vedoucí katedry:	Doc. Ing. Lukáš Vráblik, Ph.D., F.Eng.	Datum:	01/2023
	Akce:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	Stupeň:	DPM
		NÁVRH PŘEDPŘÍJATEHO RÁMOVÉHO SILNIČNÍHO MOSTU S INTEGROVANÝMI OPĚRAMI	Mřížko:	1:50
			Č.přílohy:	Paré :
	Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	D2	
Thákurova 7 166 29 Praha 6 - Dejvice				