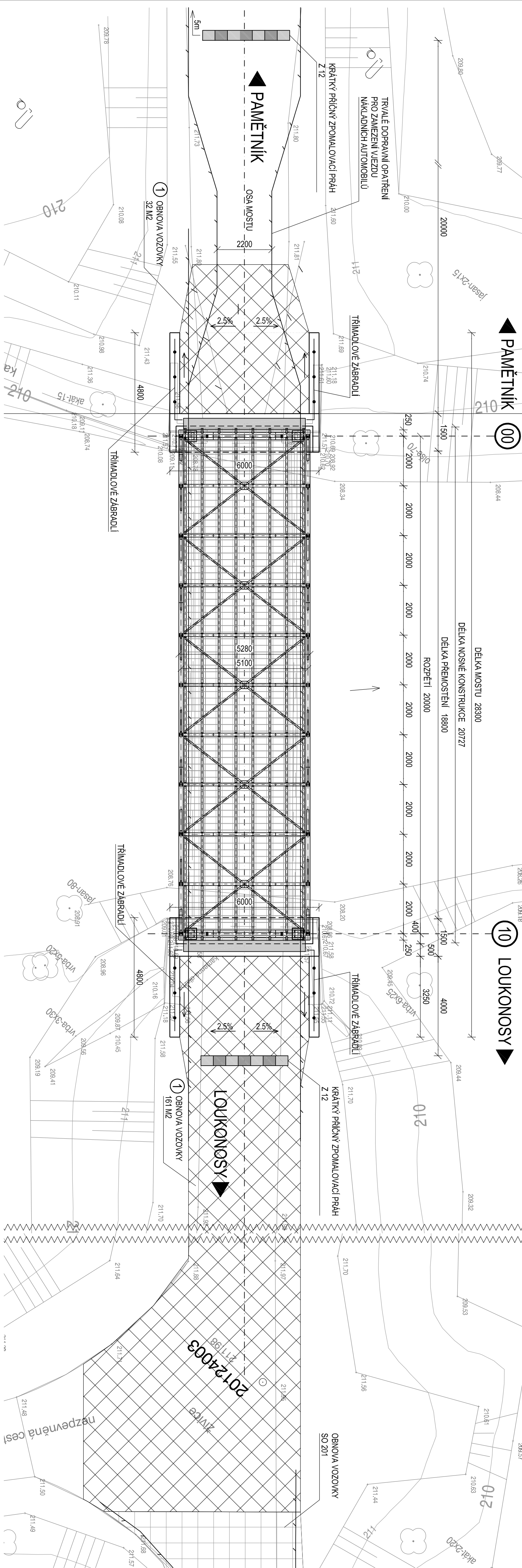
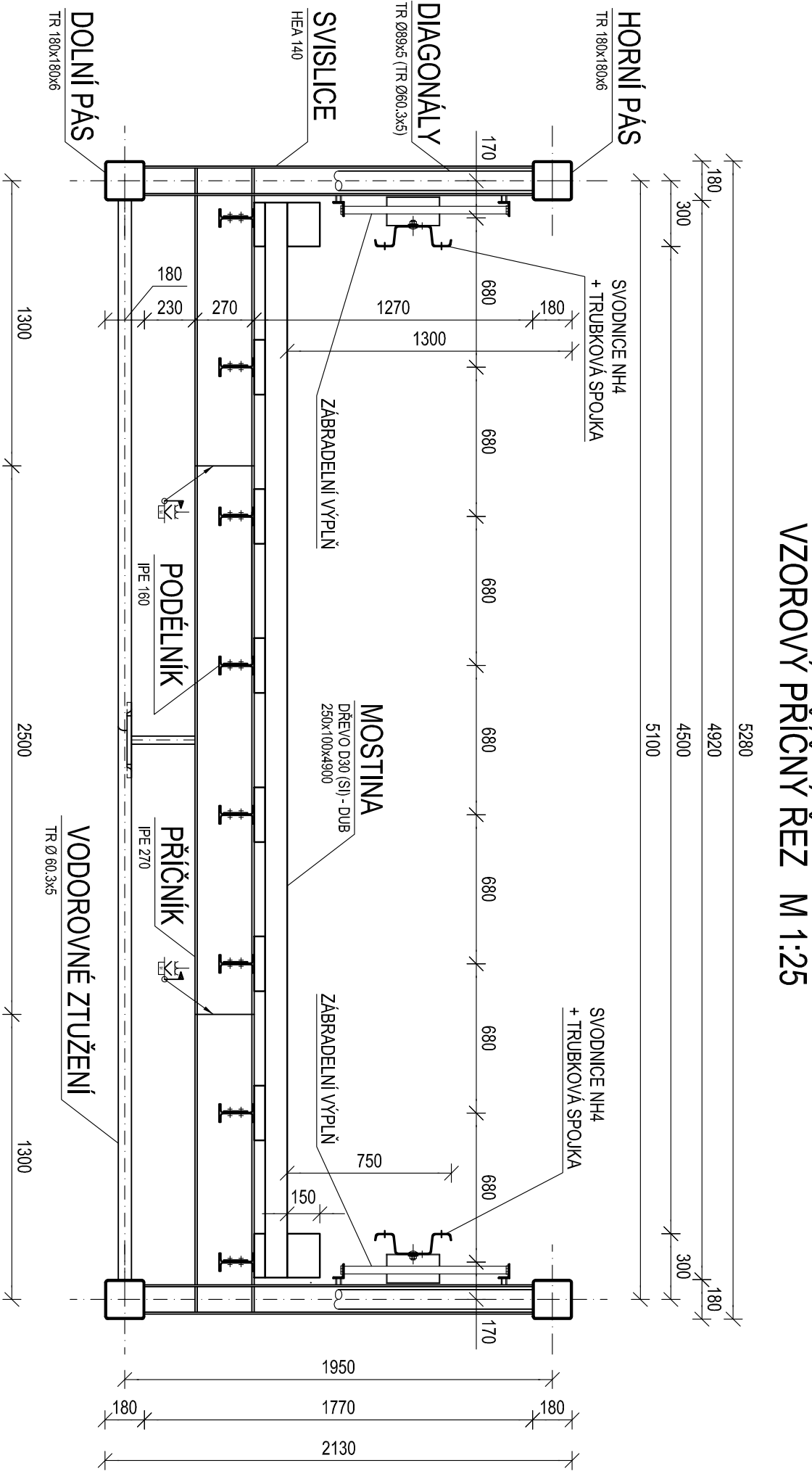
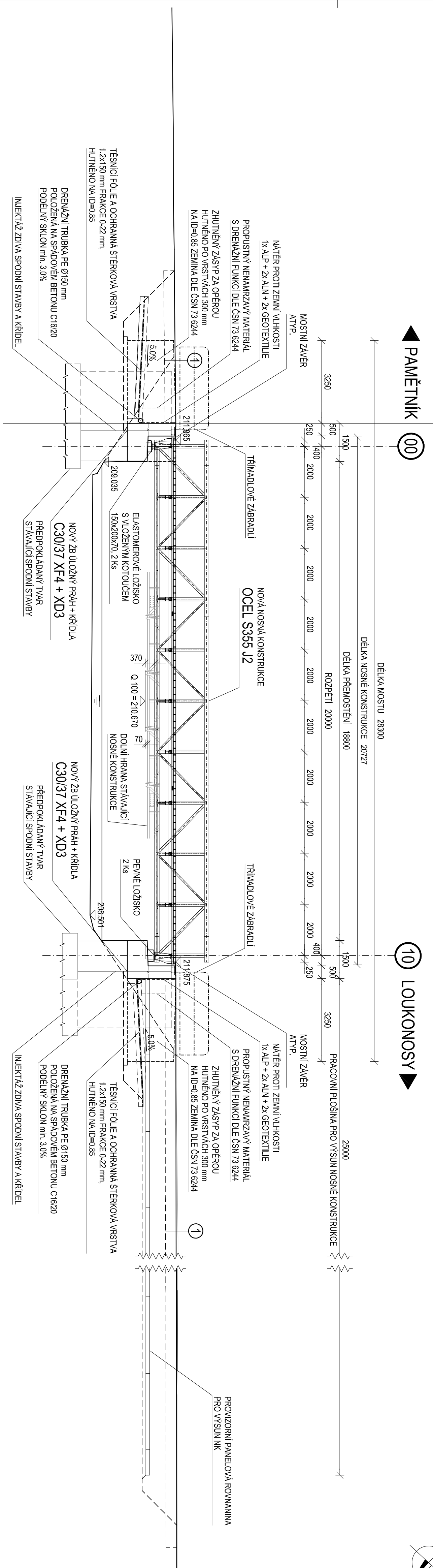


SO202 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-2 PŘES INUNDACI
DISPOZIČNÍ VÝKRES

PŮDORYS M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



① VOZOVKOVÁ SKLADBA V PŘEDMOSTÍ:			
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACO 11	ČSN EN 13108-1:2008	40 MM
SPLOUVAČÍ POSTRUK EMULZNI	PSE	ČSN 73 6129	0,3 KG/M2
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ	ACP 16+	ČSN EN 13108-1:2008	60 MM
POSTRUK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PIA	ČSN 73 6129	1,0 KG/M2
KAMENNÝ ZPEVNĚNÍ CEMENTEM	SC C8/10	ČSN 73 6124	120 MM
STĚROKOPRTÍ 0 - 32	SD	ČSN 73 6126	200 MM
CELKEM			420 MM

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BPV	
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4				Dispoziční výkres	
120 00 Praha 2, Pankrác 5 tel: 224 1592 000 fax: 224 1592 000 info@novak-partner.cz				C.2.3	

ZHOVITEL DSP:		NOVAK PARTNER		INŽENÝRSKÁ PRACOVNA KANCELÁŘ	
navrhl	Ing. Ondřej Šašala	vypracoval	Ing. Ondřej Šašala	tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler
zodp. projektant	Ing. Ondřej Šašala	objekt	SO 202	rekonstrukce mostu ev.č. 32722-2 přes inundaci	
investor	SDS real, a.s.	zak. číslo	12-NO03-002	datum	06/2012
stavební úřad	DSP	metrka	1:100,25	č.přílohy:	příloha : 1