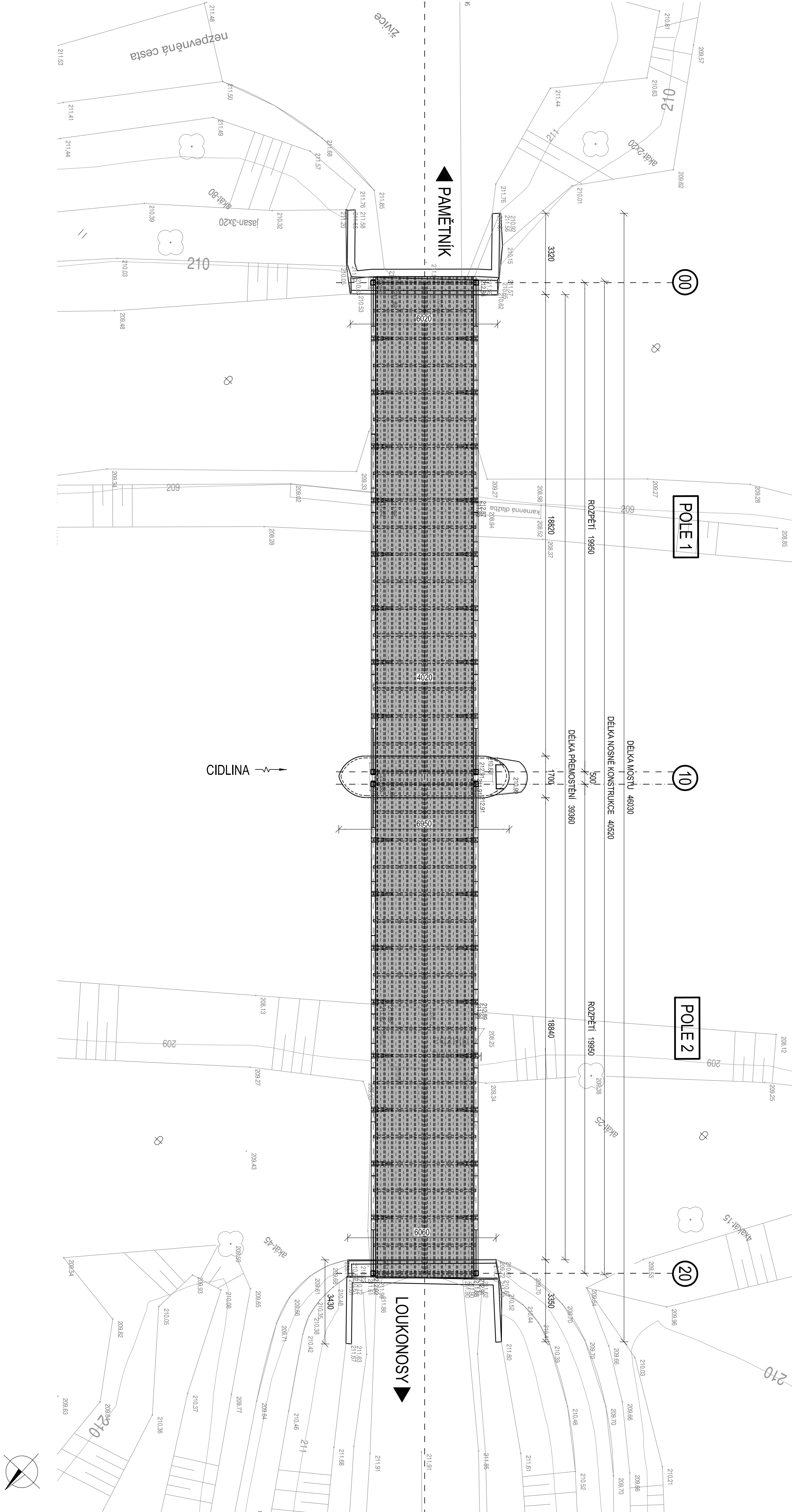
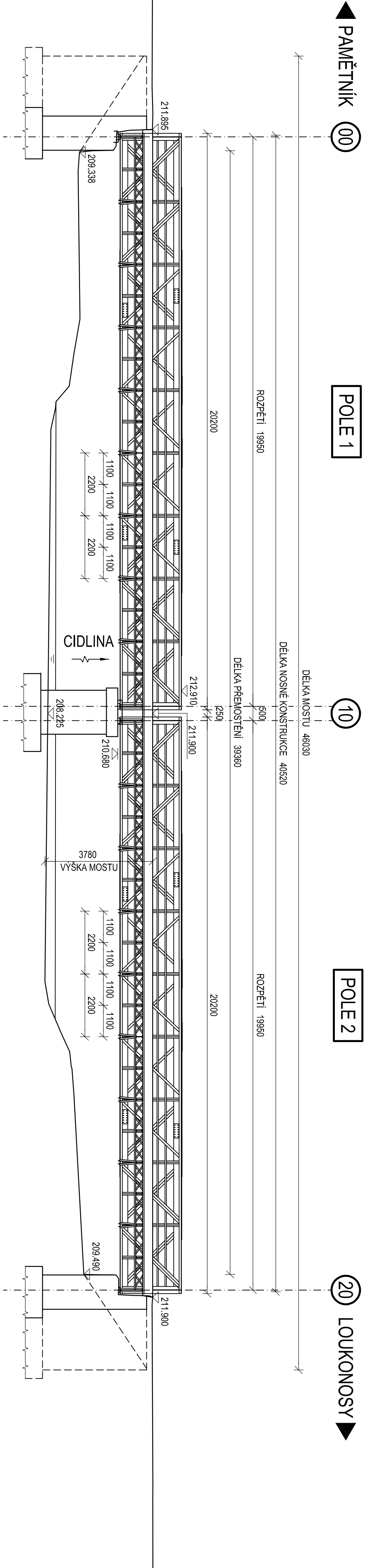


SO201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU  
STÁVAJÍCÍ STAV

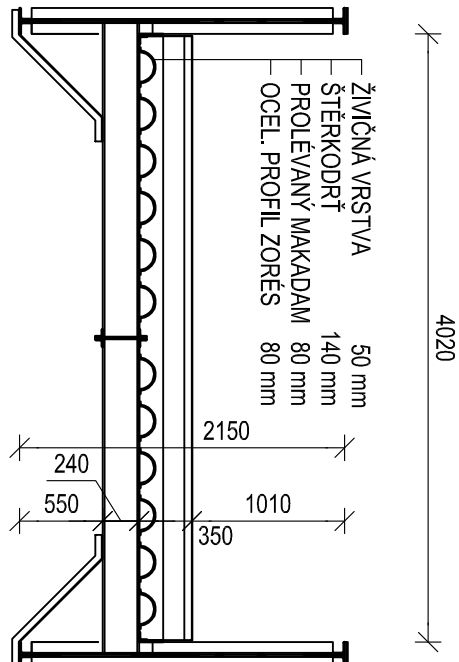
PŮDORYS M 1:100



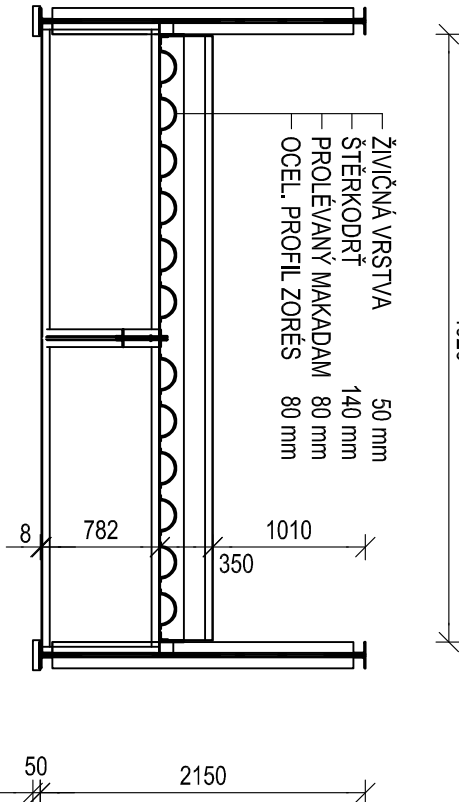
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50  
V POLI



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50  
PODPOROVÝ



PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE:

1. VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ PODLAMY POD MOSTNÍM POLEM (LEŠŇANSKÉ TRNÁKY - DŘEVĚNÉ PODLAŽKY)
2. DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH VOZKOVÝCH VŘEŤV
3. OSTRANĚNÍ PODELNÍKU (PROFILY ZDŘES) - PODÉLNĚHO ZTUŽENÍ
4. OSTRANĚNÍ KRAKOVÝCH SVISLIC A DIAGONÁL
5. OSTRANĚNÍ ZBYTLEHO TORZÁ NOSNÉ KONSTRUKCE

HMOTNOST JEDNOHO MOSTNÍHO POLE NOSNÉ KONSTRUKCE: 17 t  
HMOTNOST MOSTOVKY (VOZOV, VŘEŤV) JEDNOHO MOSTNÍHO POLE: 61 t

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV			
skice :							
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4							

NOVÁK&PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ZHOŤOVITEL PDPS:	navrhl	Ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	investor	SUS real, a.s.	
		vyráboval	Ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	zak. číslo	12-NO03-002	
		zodp. projektant	Ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	datum	05/2012	
		tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	<i>Vladimír Engler</i>	stavební	FDPSS	
		objekt:	SO 201				
REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU						č.přilohy:	příloha:
120 00 Praha 2, Pankrác 5 tel.: 221 592 000 fax: 221 592 000 info@novak-partner.cz						Stávající stav	
						C.12	