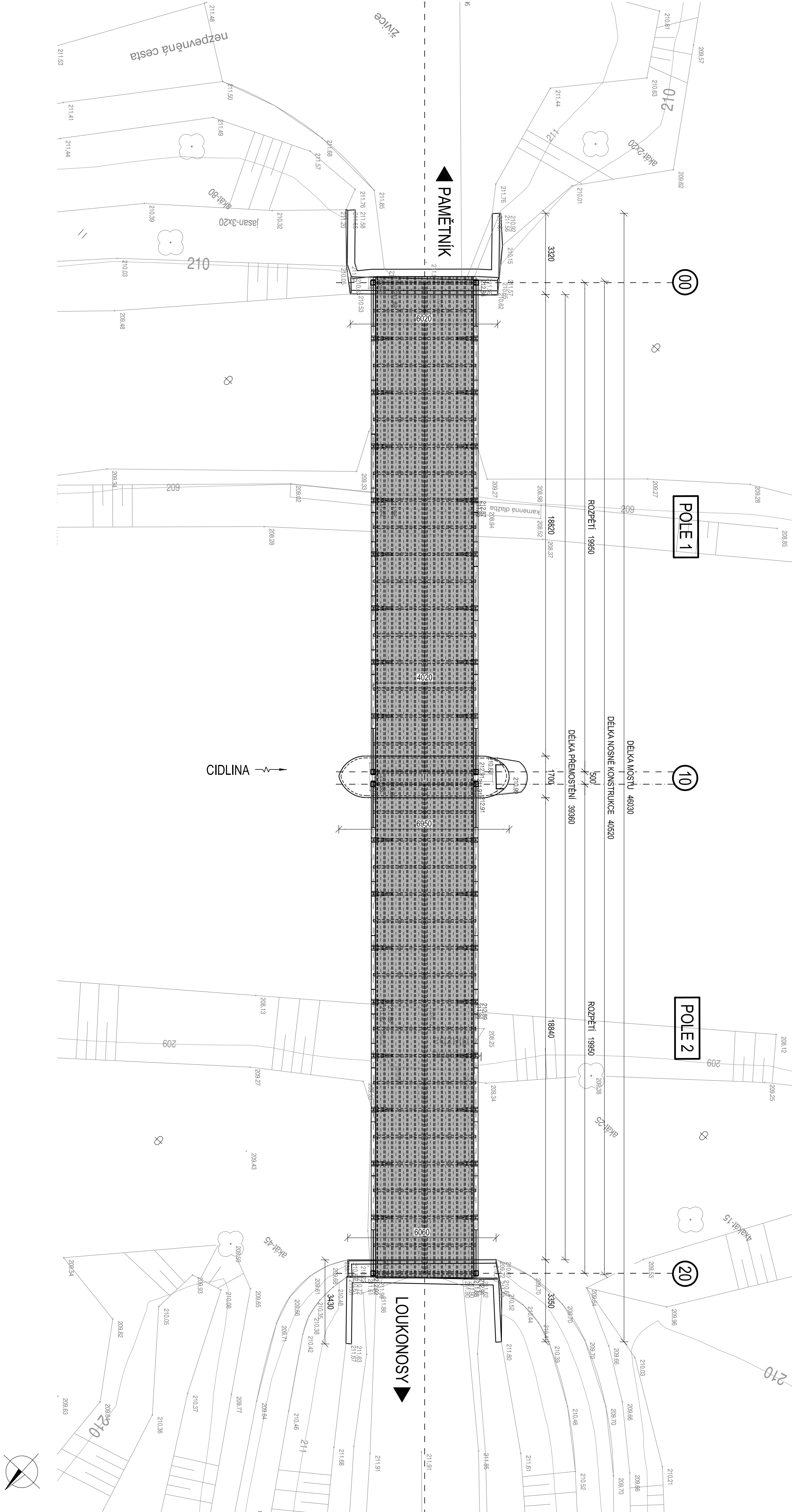
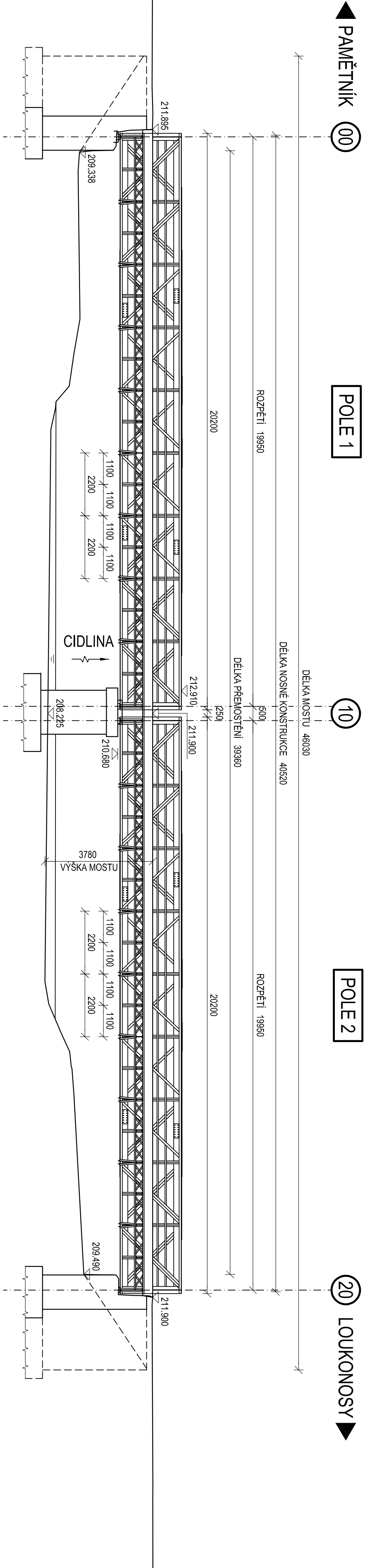


SO201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU
STÁVAJÍCÍ STAV

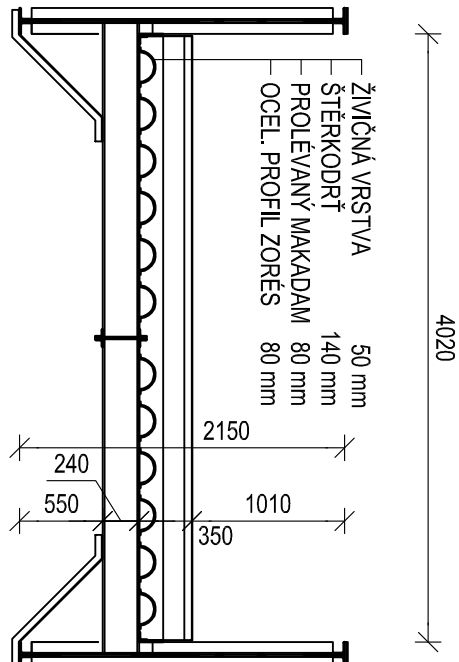
PŮDORYS M 1:100



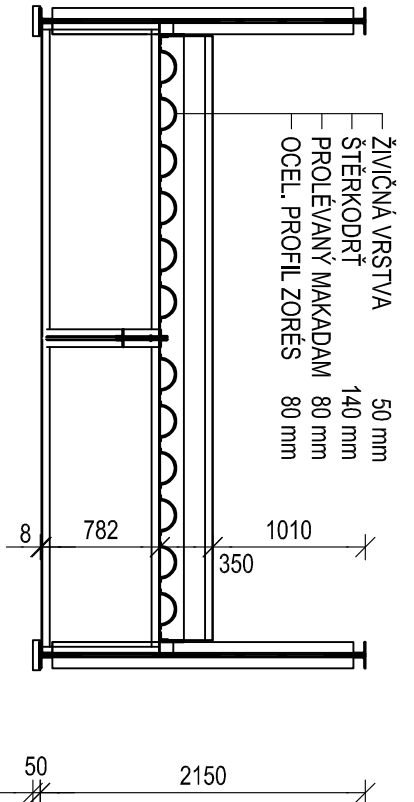
PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50
V POLI



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50
PODPOROVY



PŘEDPOKLADANÝ POSTUP DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE:

1. VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ PODUPY POD MOSTNÍM POLEM (LEŠŤAŤSKÉ TRNÁKY, DŘEVĚNÉ PODLÁŽKY)
2. DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH VOZKOVÝCH VŘEŤÍ
3. OSTRANĚNÍ PODEPNÍKU (PROFILY ŽOŘES), PODEPNÍHO ZTUŽENÍ
4. OSTRANĚNÍ KRAKOVÝCH SVISLIC A DIAGONÁL
5. OSTRANĚNÍ ZBYTLEHO TORZÁ NOSNÉ KONSTRUKCE

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

skice :									
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4									
ZHOTOVITEL DSP:									
NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	navrhl	ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	investor	SDS real, a.s.	C.12			
	vyráboval	ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	zak. číslo	12-NO03-002				
	zodp. projektant	ing. Ondřej Šašala	<i>Ondřej Šašala</i>	datum	06/2012				
	tech. kontrola	ing. Vladimír Engler	<i>Vladimír Engler</i>	služeb	DSP				
	objekt:	SO 201			měřítko				
REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU									
příloha:									
120 00 Praha 2, Pankrác 5 tel: 224 1592 000 fax: 224 1592 070 info@novak-partner.cz									
Stávající stav									