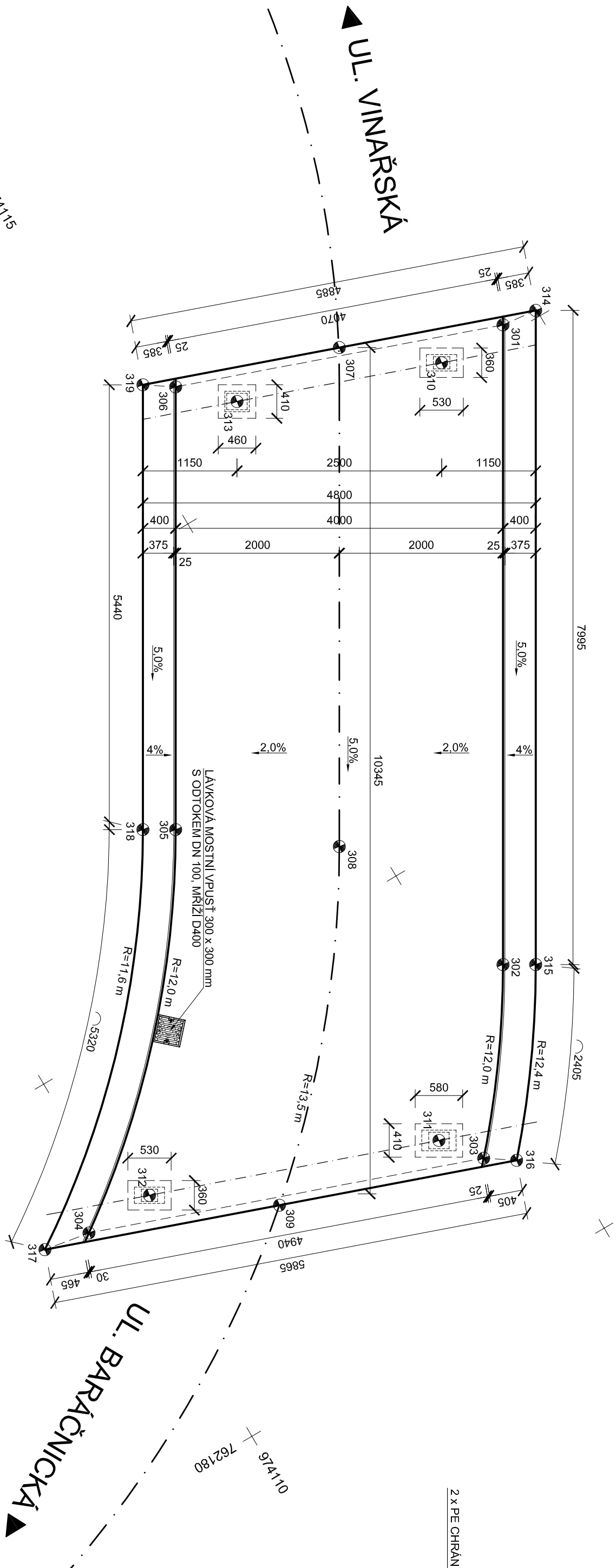
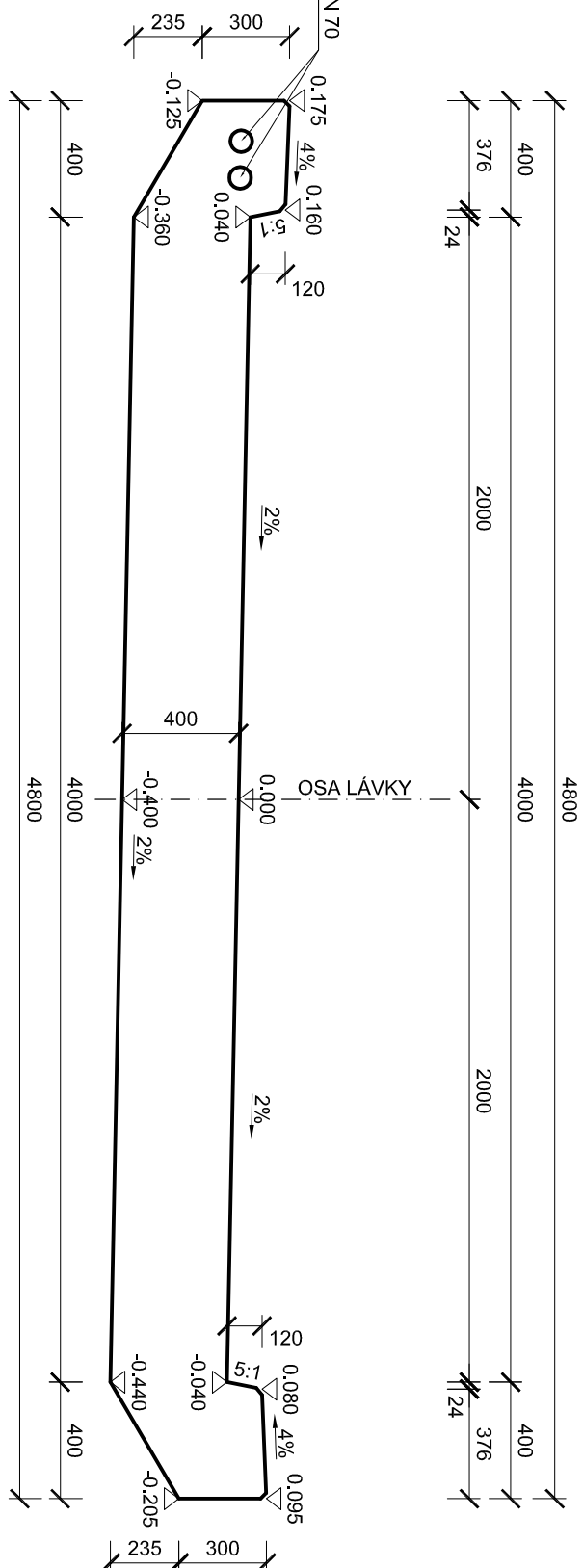


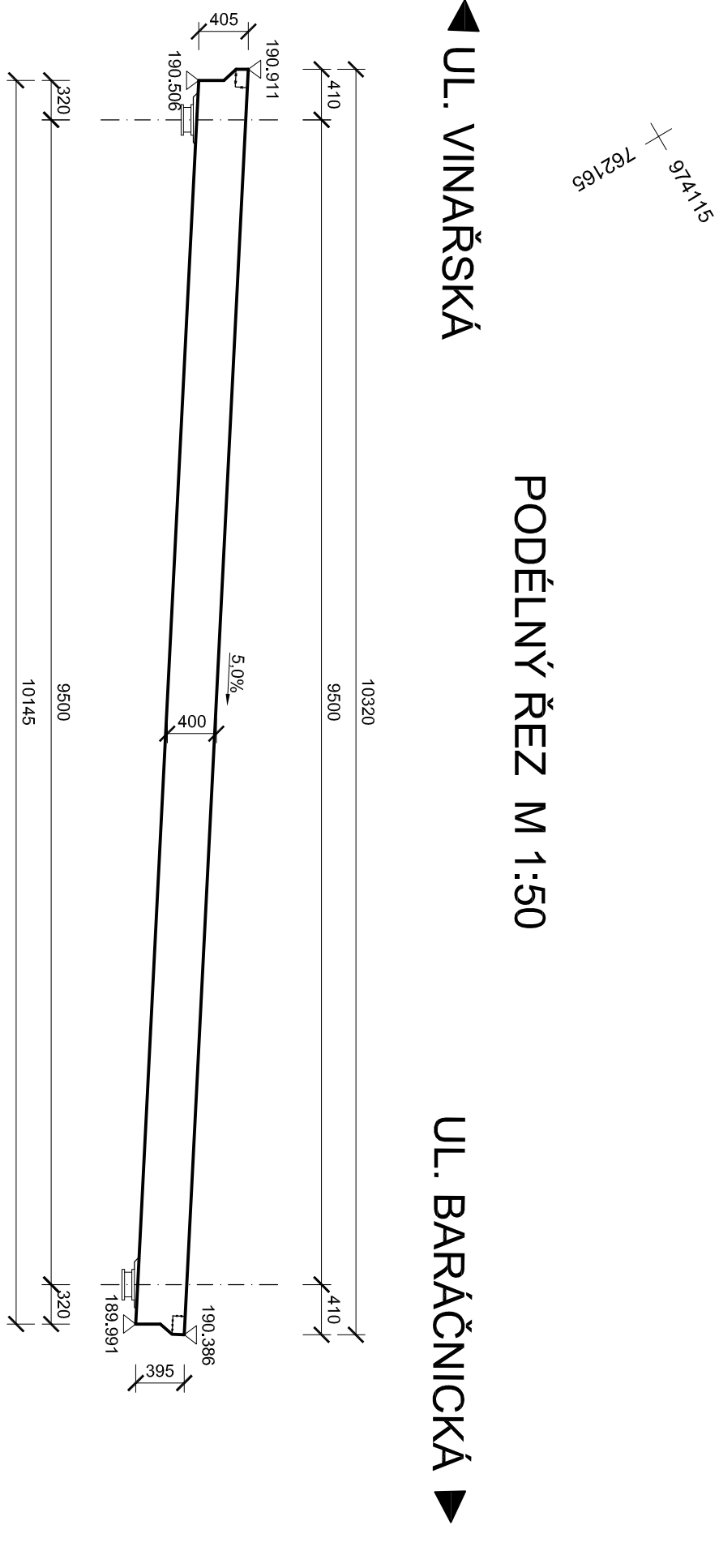
PŮDORYS M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:50



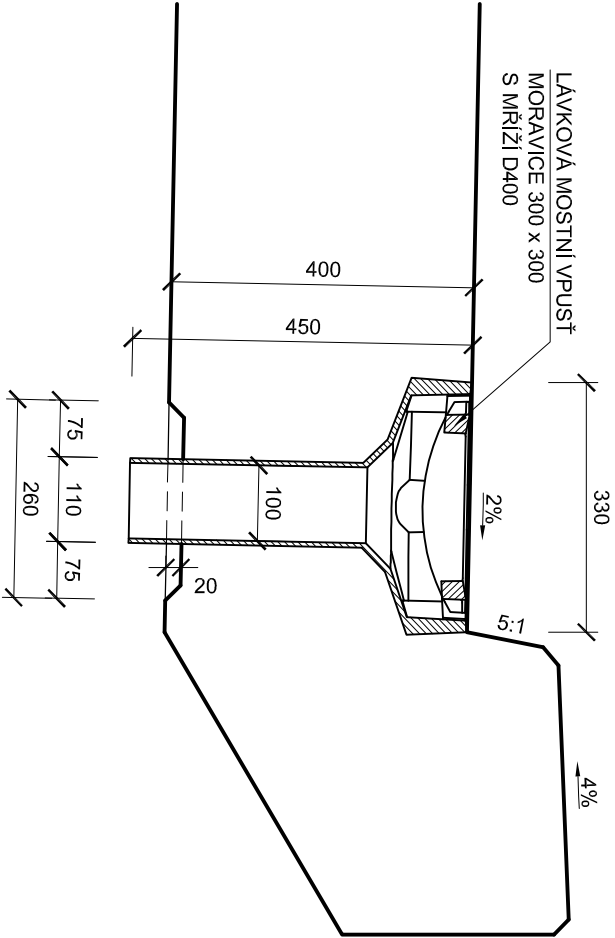
BETONY

ČÁST	C30/37-XF4, XD3
DESKA	21,0 m³

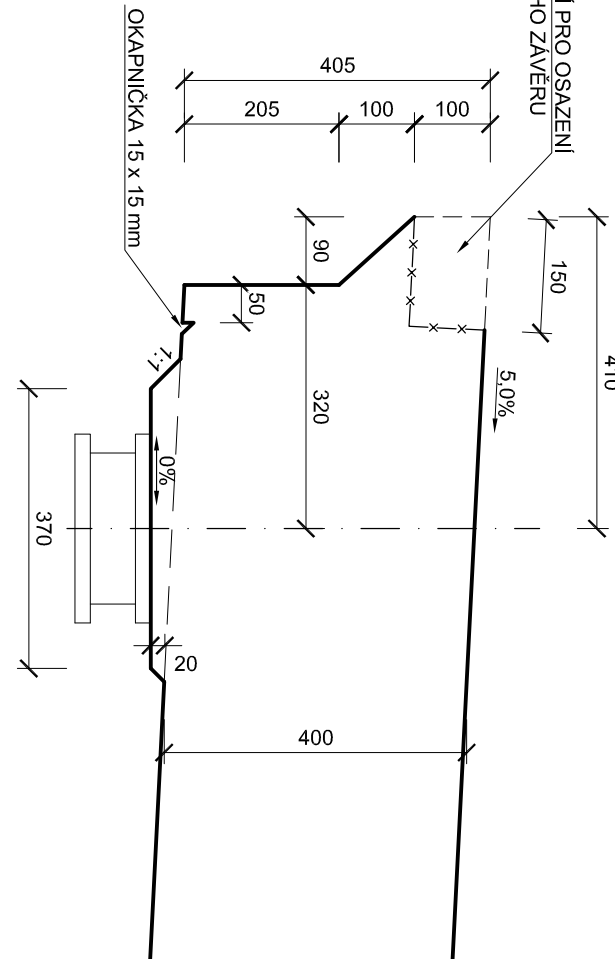
VYTYČOVANÉ BODY

BOD	Y	X	Z	POPIS
301	762169.866	974119.553	190.565	SPODNÍ HRANA DESKY
302	762176.597	974115.575	190.174	
303	762178.515	974114.188	190.079	
304	762176.847	974109.551	189.871	
305	762173.142	974112.971	190.176	
306	762168.483	974115.724	190.447	OSA
307	762169.087	974117.690	190.911	
308	762174.337	974114.588	190.606	
309	762177.739	974111.727	190.383	CYKLOSTEZKY
310	762169.882	974118.672	190.499	
311	762178.050	974113.808	190.043	HORNÍ PLOCHA NA STŘEDU LOŽISKA
312	762176.827	974110.421	189.894	
313	762169.018	974116.279	190.425	
314	762176.800	974115.920	190.716	
315	762176.800	974115.920	190.716	HORNÍ HRANA LICE RIMSŮ
316	762178.741	974114.502	190.617	
317	762176.749	974108.983	190.384	
318	762172.939	974112.626	190.711	
319	762168.257	974115.393	190.983	

DETAIL M 1:10  
OSAŽENÍ ODVODŇOVAČE



DETAIL M 1:10  
ÚPRAVY V MÍSTĚ LOŽISKA



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

STAVBA:	Ústí nad Labem - oprava konstrukce místní komunikace podél Klíšského potoka		
---------	--	--	--

	DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská společnost U Cukrovny 509/4, 400 07 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724		
	ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA
	ING. MARTIN KLOMINSKÝ	ING. MARTIN KLOMINSKÝ	ING. PETR NOVÁK
	OBJEKT: SO 201 Lávka přes Klíšský potok		Část: DSP
	PRÍLOHA: VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		Formát: 1:50,25,10 6x44

Lávka přes Klíšský potok

C.2

PRÍLOHA:

VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

Príloha:

7