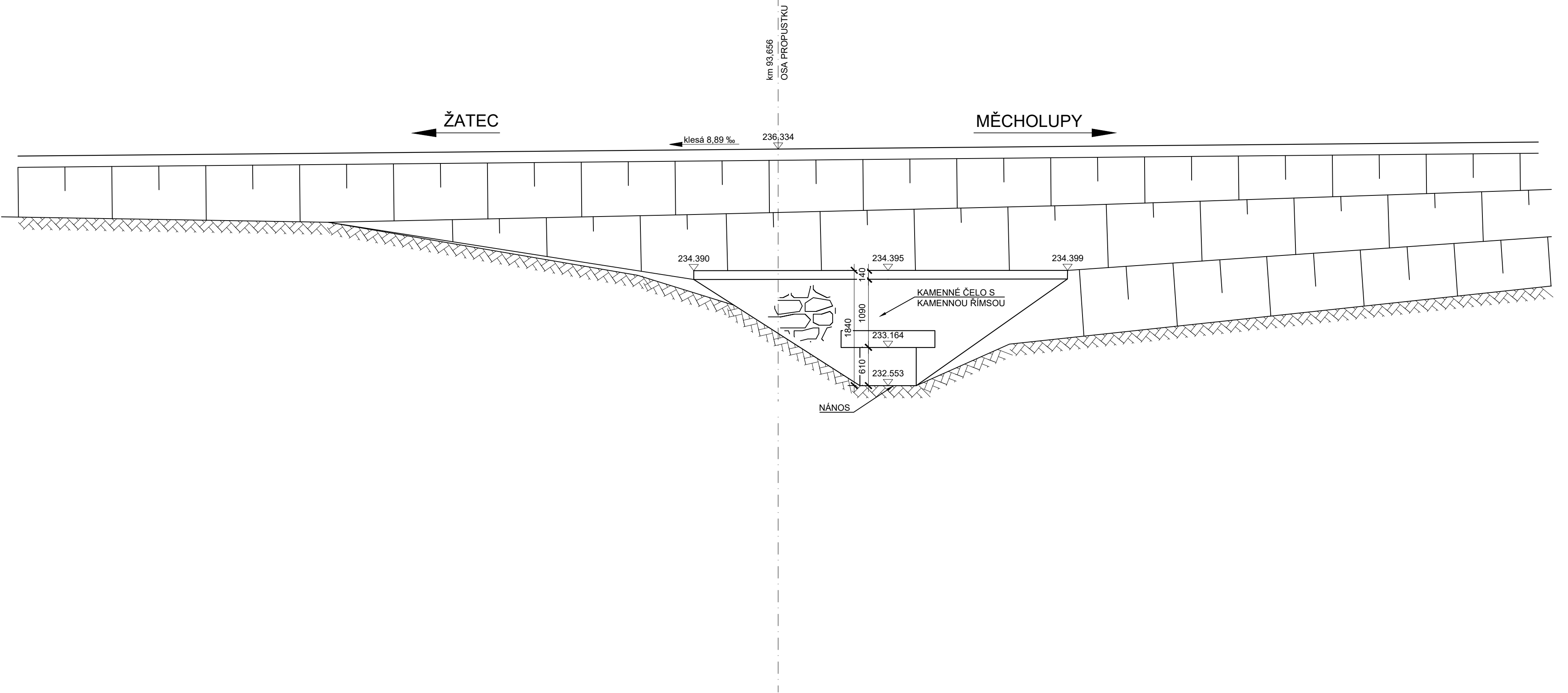
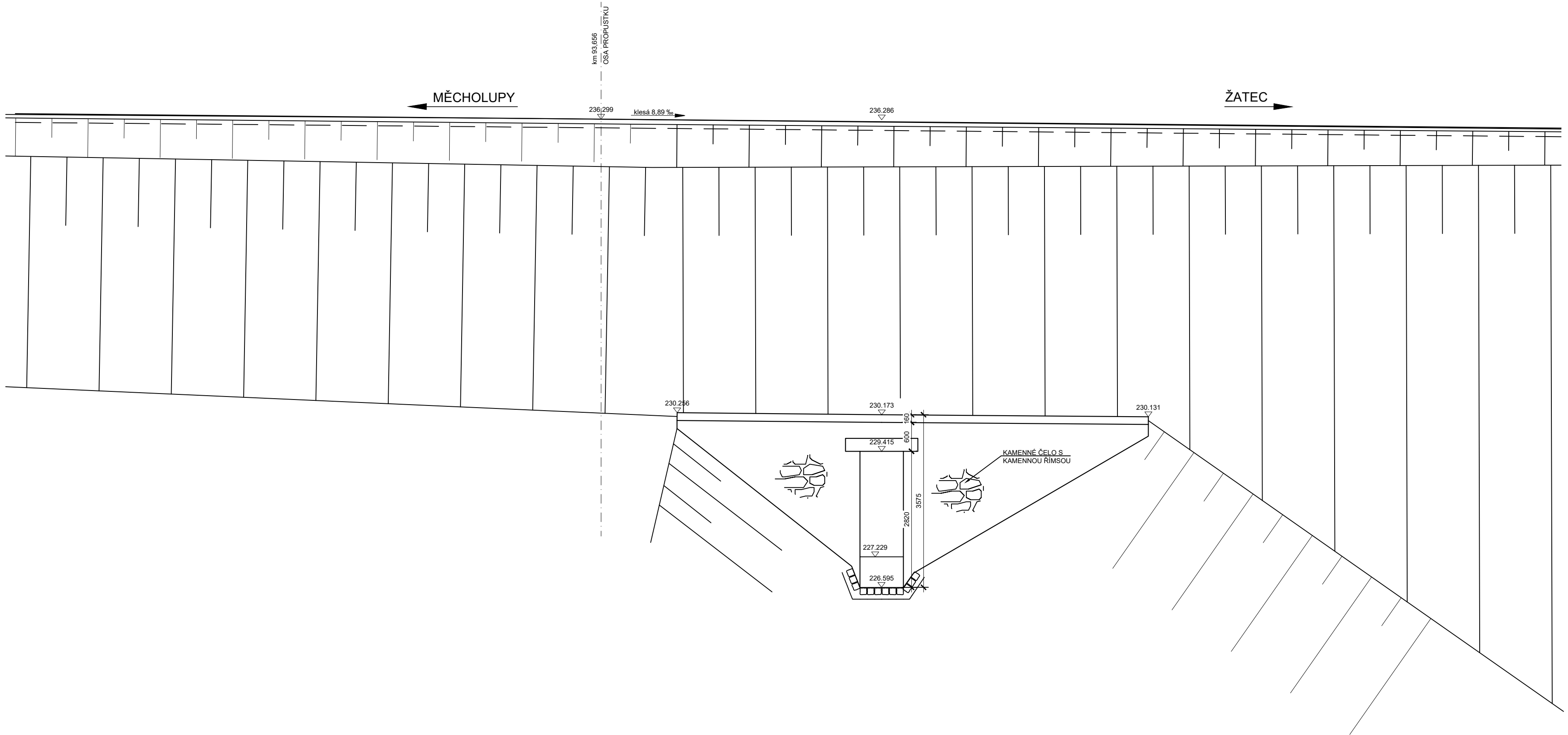


POHLED ZLEVA M 1:50



SROVNÁVACÍ ROVINA 227,000

POHLED ZPRAVA M 1:50



SROVNÁVACÍ ROVINA 222,200


POZNÁMKY


- VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU BYL ZHOTOVEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A ČÁSTEČNÉ ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM
- PROPUSTEK PŘEVÁDÍ TRATĚ PŘES OBČASNOU VODOTEČ
- JE NUTNÉ PO CELOU DOBU STAVBY RESPEKTOVAT POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- DLE VYJÁDRĚNÍ SŽ SSZT NENÍ DOSTUPNÁ DOKUMENTACE KE KABELIZACI - PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

STAVBA: Oprava mostních objektů
v úseku Měcholupy - Žatec

OBJEDNATEL:  Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1, Nové Město

PROJEKTANT:  Egneza s.r.o.
Kpt. Jaroše 35/20
434 01 Most

Účel PD:	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Datum:	12/2020
PDPS	ING. MICHAL BERNÁT	ING. MICHAL BERNÁT	Mřížko:	1: 50
			Formát:	12 x A4
Egnez s.r.o., Kpt. Jaroše 35/20, 434 01 Most, tel.: 733 774 924, e-mail: bernat@egneza.cz			Zakázka:	18E55
OBJEKT: SO 02 Propustek v km 93,656			Část:	D.1.2
PŘÍLOHA: STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY			Příloha:	3.3