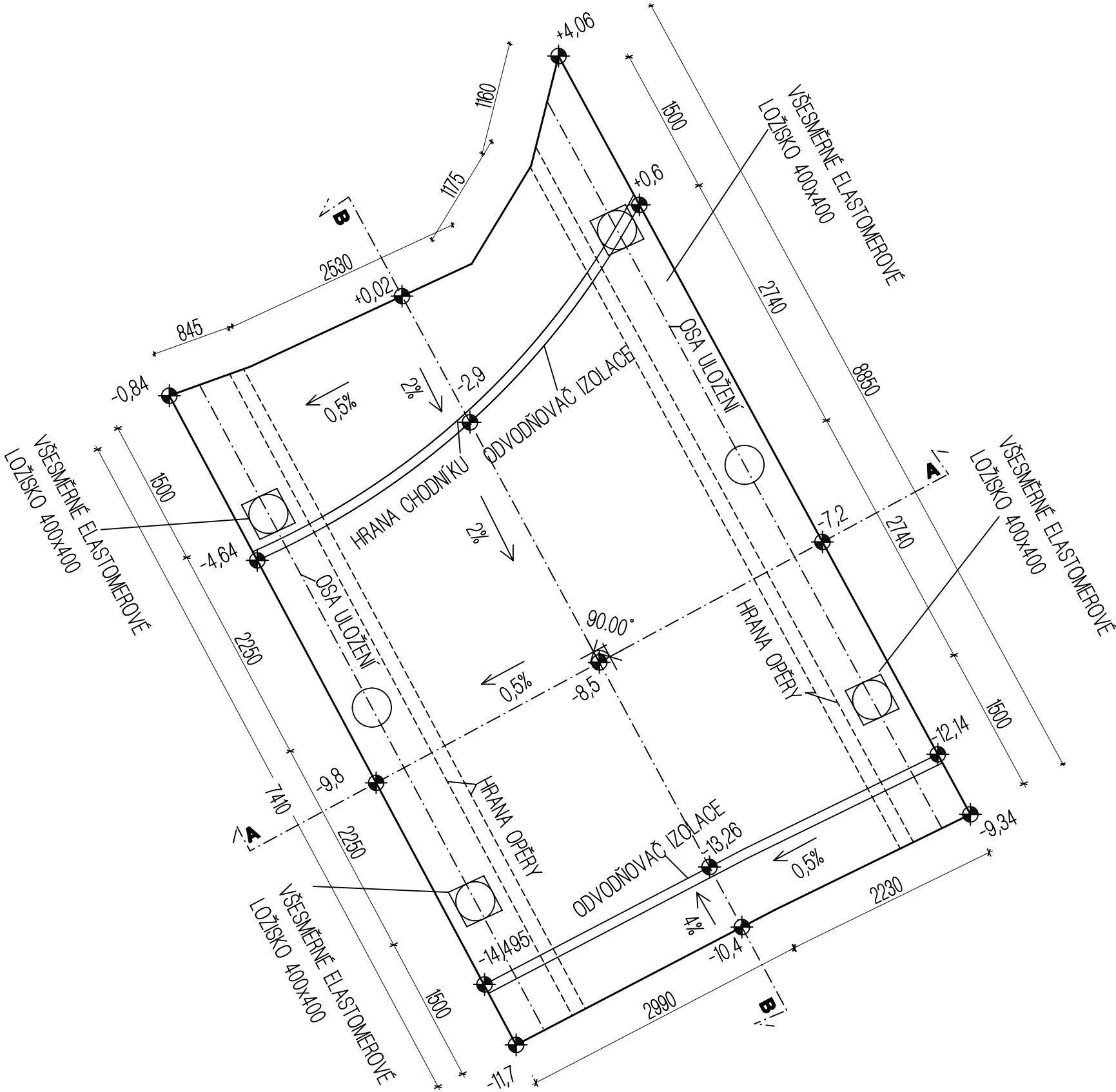
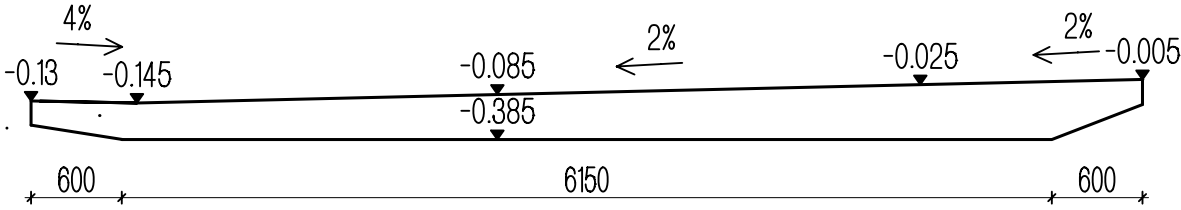


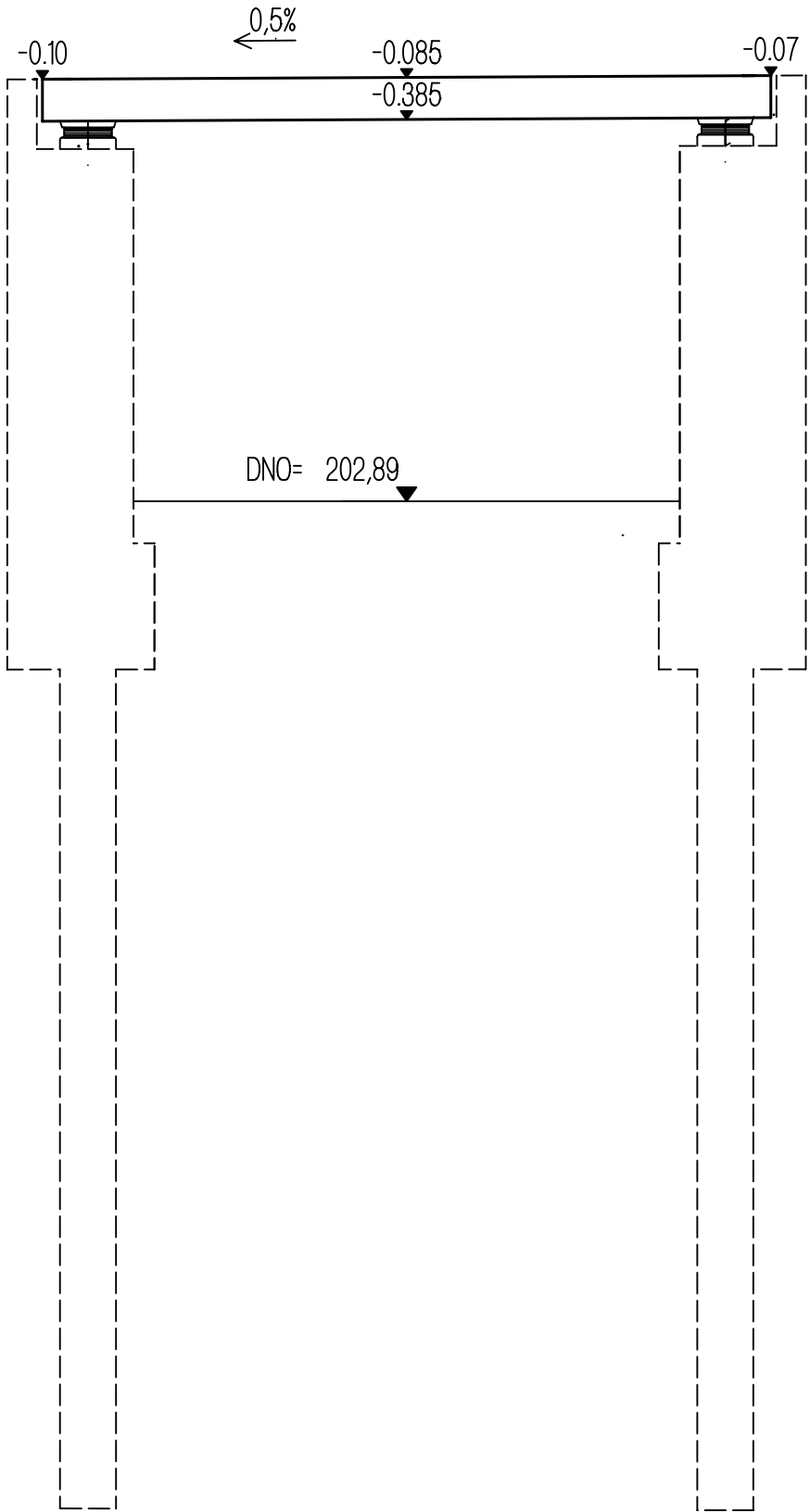
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE



PŘÍČNÝ ŘEZ NK





PODÉLNÝ ŘEZ NK



BETON DLE ČSN EN 206- 1:
úložný práh C 35/45- XF4
nosná konstrukce C 35/45- XC4+ XF2+ XD1
římsy C 30/37 XC4+ XD3+ XF4
podkladní beton C 12/15- XO
výplňové betony C 12/15- XO

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
+/- 0,000= 206,000 m.n.m.

Název projektu: OPRAVA POŠKOZENÉ KONSTRUKCE MOSTKU PŘES MLÝNSKÝ NÁHON NA UL. CHŘESTOVÁ	
Investor:  MĚSTO IVANČICE Palackého náměstí 196/6 664 91 IVANČICE	
Dodavatel:  Projektová, inženýrská a dodavatelská společnost Strančická 1084/29, Praha 10, 100 00 IČ: 267 08 167 info@firast.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radek Boháč
	Vedoucí projektant: Ing. Denisa Boháčová
	Vypracovala: Ing. Denisa Boháčová
Razítko:	
Datum: 1/2018	Formát: A3
Stupeň dokumentace: DSP	Měřítko: 1:50
Výkres: TVAR NOSNÉ KCE	
Č. přílohy: C.1.3.	