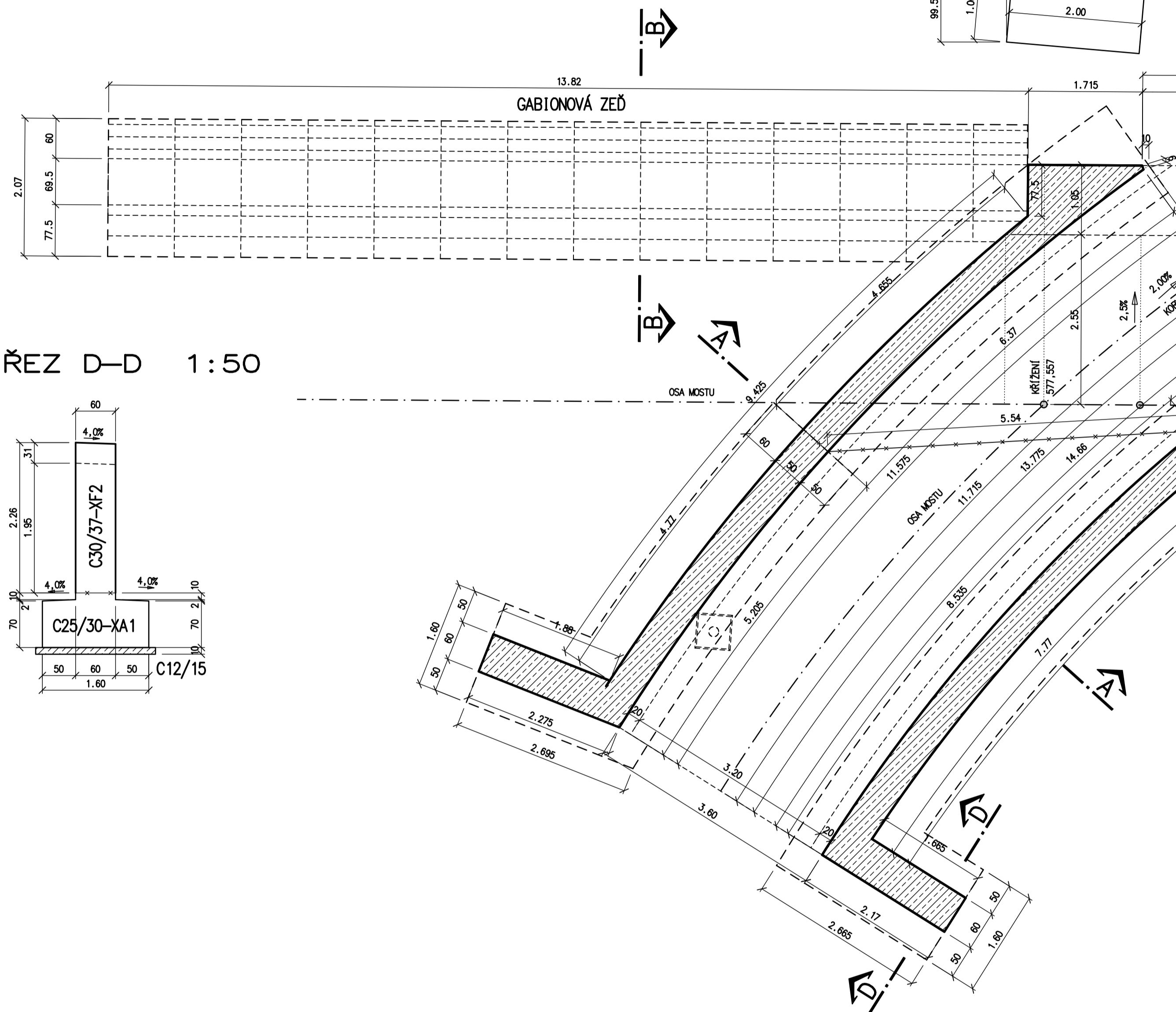
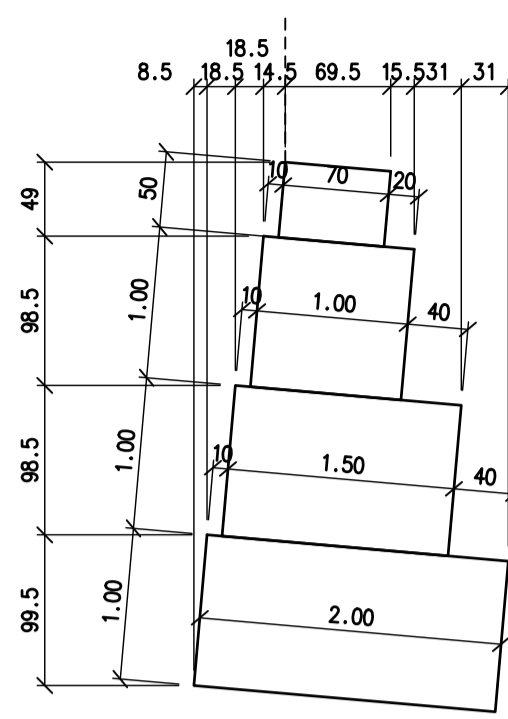
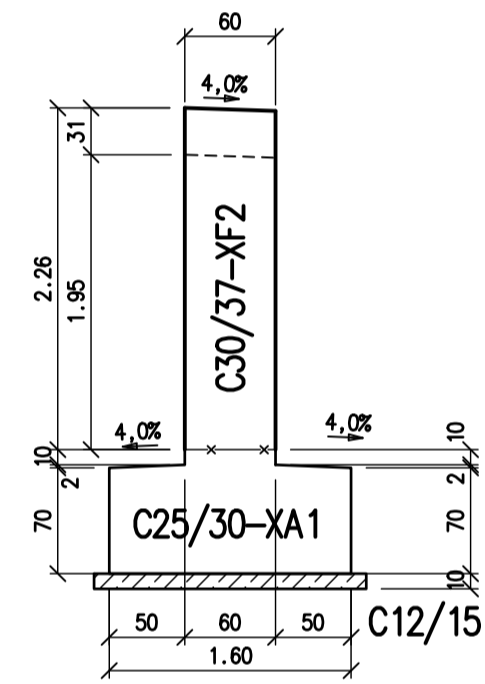


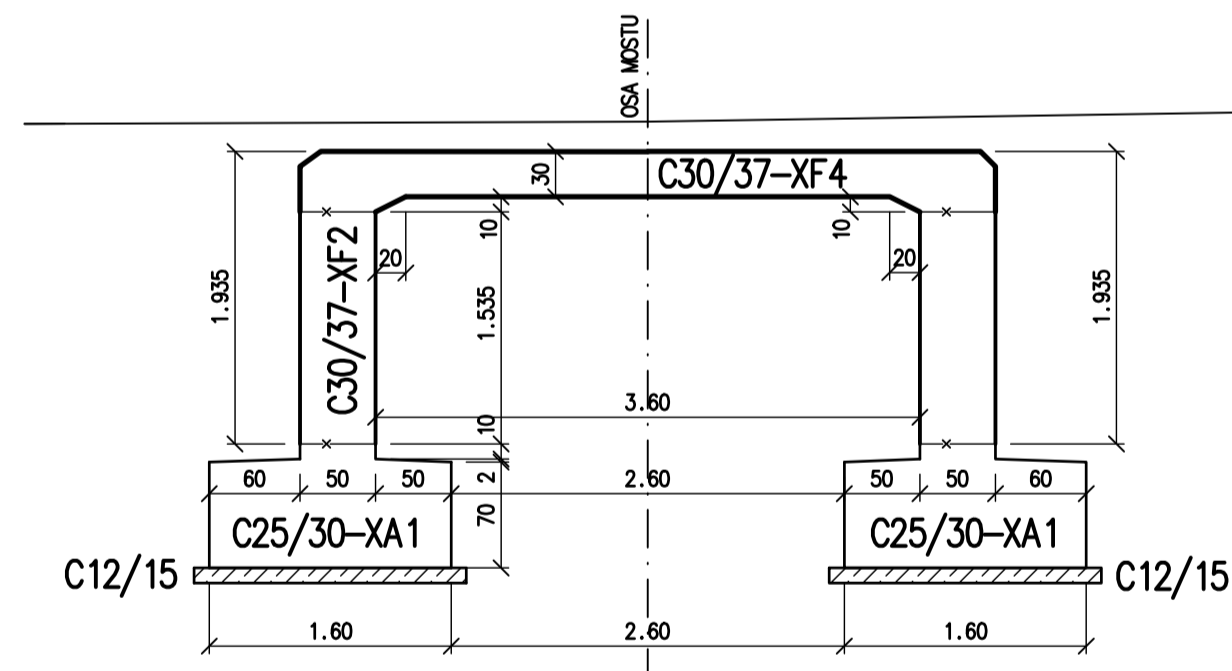
ŘEZ B-B 1:50



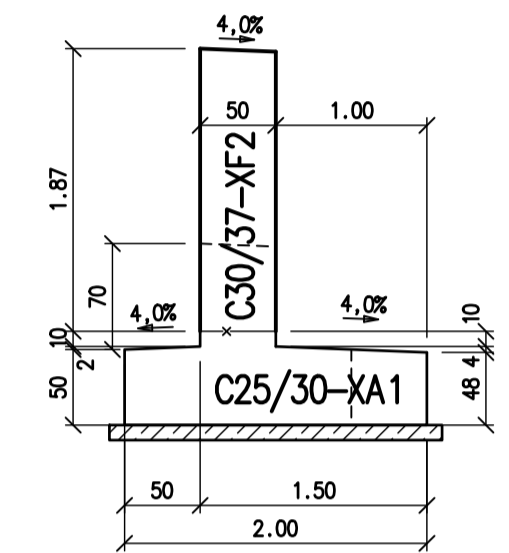
ŘEZ D—D 1:50



ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ C-C 1:50



PŘEHLED POUŽITÝCH TŘÍD BETONŮ:
ZÁKLADY
BETON C25/30—XA 1
DŘÍKY OPĚR A KŘÍDLA
BETON C30/37—XF 2
NOSNÁ KONSTRUKCE
BETON C30/37—XF 4

a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

TOMAN engineering S.R.O. V Lučivíně 22 360 06 KARLOVY VARY	Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN <i>(signature)</i> Projektant: Ing. Radek TOMAN <i>(signature)</i> Zakázka: Modernizace mostu Část: ev.č. 210 47 2 Bernov	Hlavní projektant: Ing. Radek TOMAN <i>(signature)</i> Technická kontrola: Ing. Radek TOMAN <i>(signature)</i>	Stavovatel: KÚSÚ KARLOVARSKÉHO KRAJE p.o. Občanská 28 Dolní Rychnov, 356 04
	SO 201 – MODERNIZACE MOSTU TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		Datum: 01/2020 Uroveň: DSP+PDPS Čís. zakázky: 003/2019 Měřítka: 1:50
iČO: 05649071 DIČ: CZ05649071 TEL: 724 308 244 E-MAIL: r.toman@tomas.cz	PF11oba:	Čís. pf11ob:	C.1.5

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno