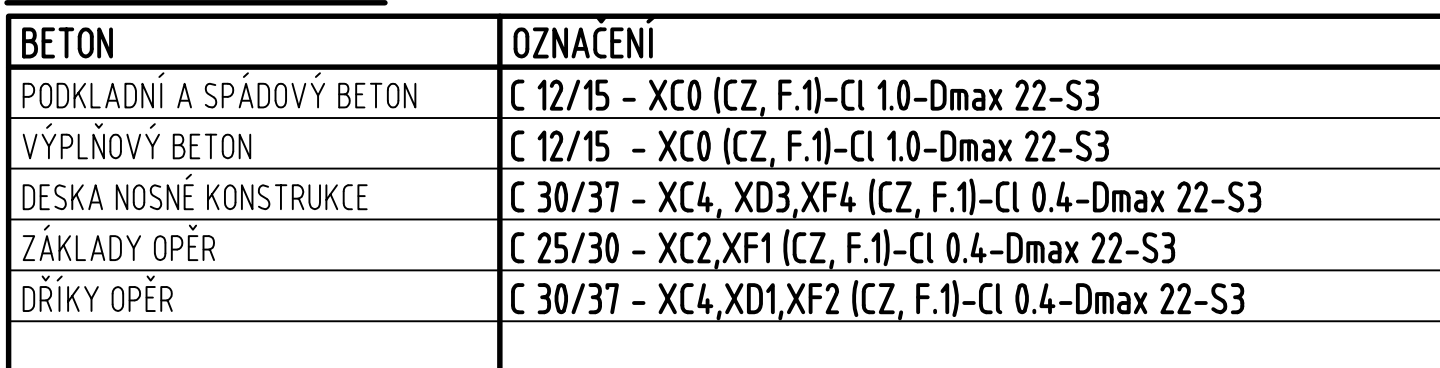
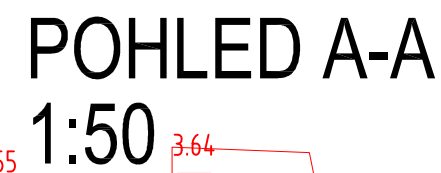


BETON ČSN EN 206-1:



VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
MATERIÁL ZÁBRADLÍ	S 235S	VIZ SKLADBA PKO

POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ PLOCHY BETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNANÝ VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ A PŘETĚSNĚNÝ DLE VL4-208.03
- VŠECHNY POKRYTOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 15/15MM VLOŽENÍM TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY DO BEDNĚNÍ PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
- BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDOU PŘEVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TPK 18)
- DO SPODNÍ STAVBY BUDOU PŘEVEDEN VLYS S LETOPŮČTEM STAVBY MOSTU DLE VL

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

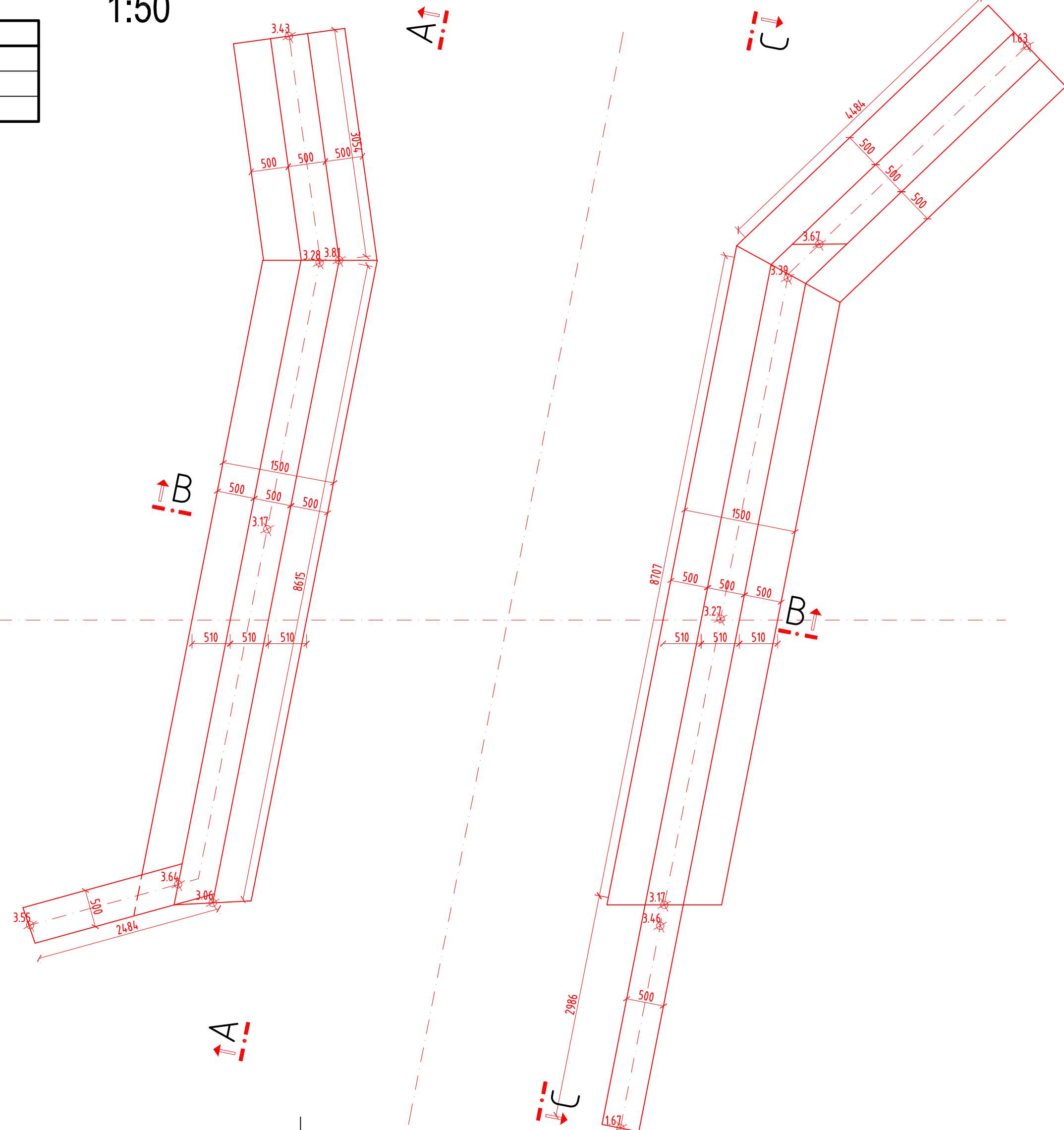
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚŘŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

PŪDORYS
1:50




Objednatel:
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

KSÚS
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20-06-030	HIP:	ING. JAN KOMANEC
		jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	ING. JAN VANER
	<i>Hviždal</i>		<i>Vaner</i>
Tech. kontrola:	ING. TOMÁŠ HUMPAL	Vypracoval:	ING. JAN VANER
	<i>Humpal</i>		<i>Vaner</i>



Praha 4, Bezová 1658, 147 00

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje		Obec: Vitice	Kraj: Středočeský
Akce:	III/10811 Vitice, most ev.č. 10811-1		Datum
			12/2021
Část:	D.1.4 MOST PŘES OPATOVICKÝ POTOK - SO 201		Č. přílohy
Příloha:	TVAR SPODNÍ STAVBY		5