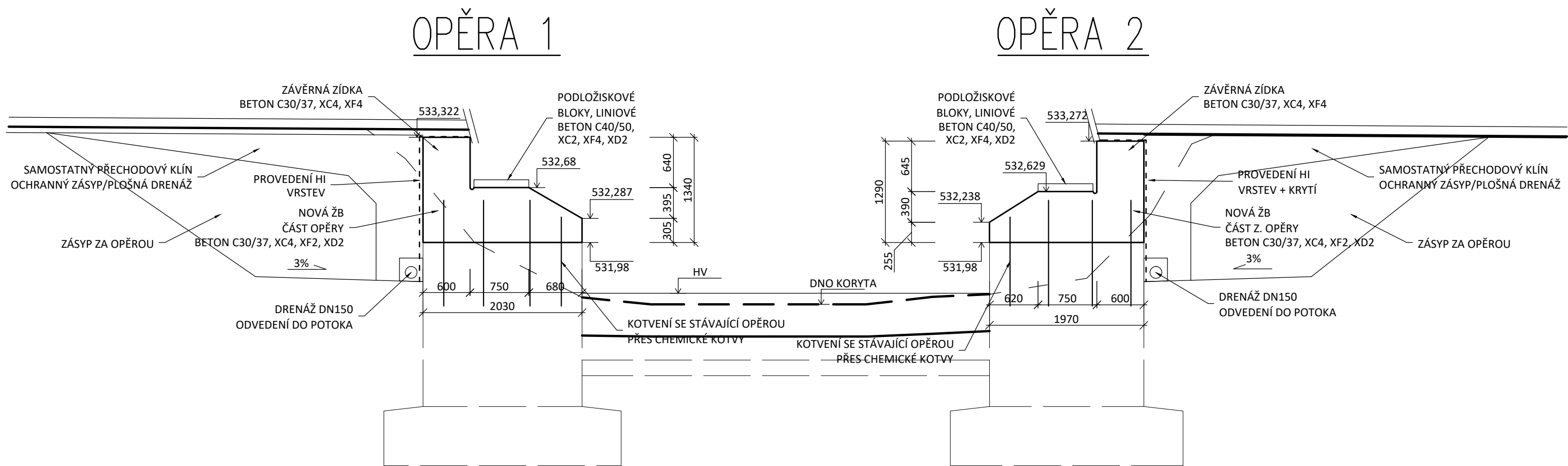
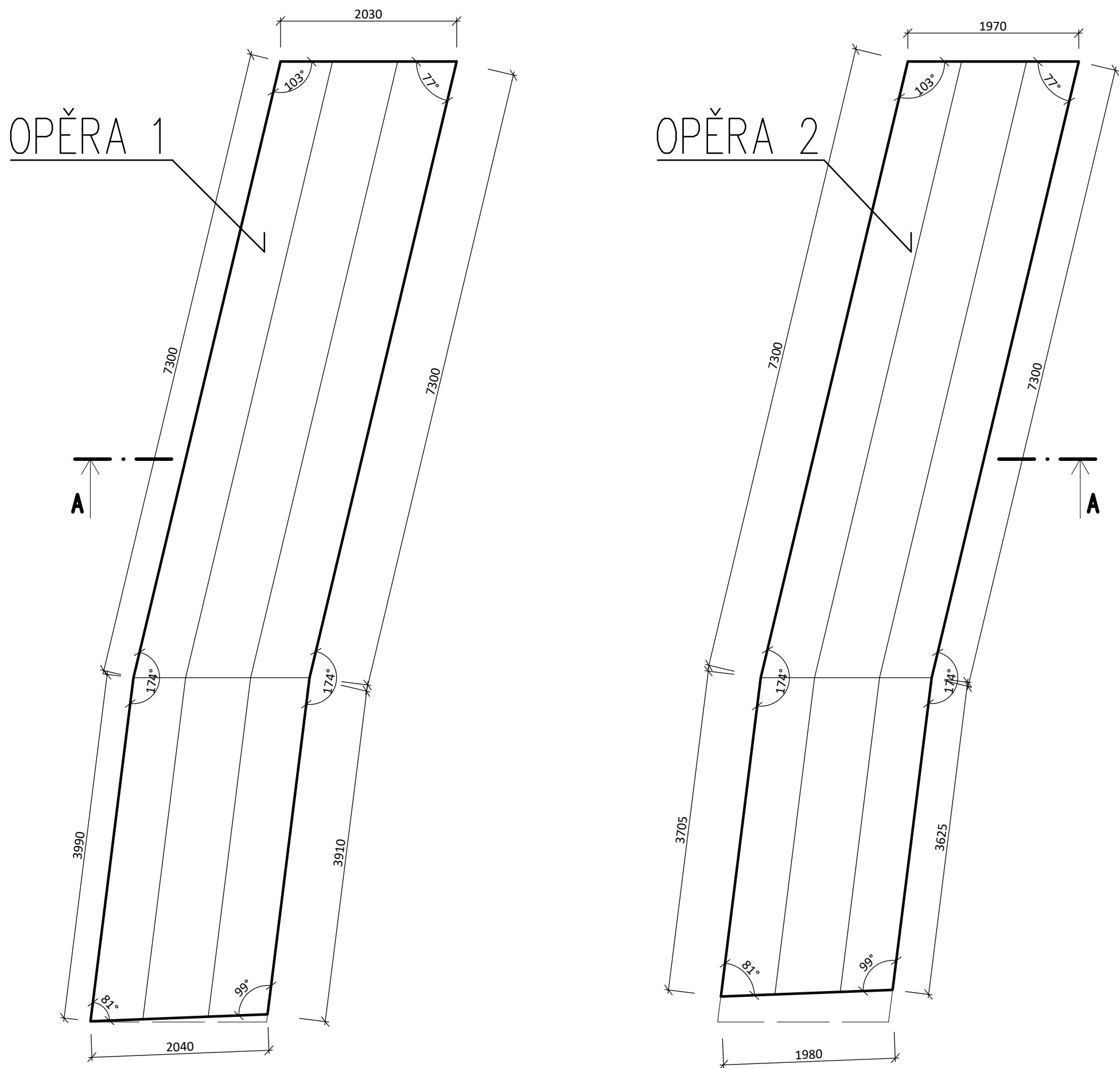


VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH OPĚR  
ŘEZ A-A  
M 1:50



PŮDORYS  
M 1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm.
- ÚPRAVA PLOCH BETONU DLE TKP KAP.18
- POHLEDY PLOCHY BET. - KATEGORIE C24 PŘÍPADNĚ B4
- NEPOHLEDY PLOCHY - KATEGORIE E S DOORŘEZNÝM TECH. PŘEDPISU PRO ZHOTOVENÍ HL.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NÁTĚREM
- BETONOVÉ PLOCHY VĚ STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ
- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU TVARU
- SCHEMA A ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPÁR URČÍ DODAVATEL MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. ŘEŠENÍ ODSOUHLASÍ PROJEKTANT STATIKY


ZÁKLADY:

ZÁKL. OPĚRY	C30/37 – XC4, XF2, XD2
ZÁVĚRNÁ ŽÍDKA	C30/37 – XC4, XF4
OCEL DO BETONU	B500B
KRYTÍ	c=50 mm – zemina
	c=40 mm – mostovka
	c=30 mm – římsy

VRCHNÍ STAVBA:

ŘÍMSY	C35/45 – XF4
MOSTOVKA	C40/50 – XF2
PODLOŽISKOVÉ BLOKY	C40/50 – XC2, XF4, XD2
OCEL DO BETONU	B500B
KONSTR. OCEL (ZÁBRADLÍ)	S235J2+N
ŠROUBY	M8.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátická 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 <b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b> <a href="http://WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ">WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</a> PŘEVRÁTICKÁ 330, TÁBOR 390 01 <b>SPOJENÉ ATELIÉRY ZAT &amp; M.A.A.T.</b> ATELIER M.A.A.T.	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156			
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matěj Štefánek		Stupeň : DSP/PDPS Datum : srpen 2019 Ozn. částí : C.2.2. Měřítko : Č. výkresu : 1:50 C.2.2.09.	
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy			
K.ú.: Kolíneč	Č. parc.: 880/1		
Akce : <b>Most ev.č. 187-007 v obci Kolíneč</b>			
Obsah : <b>VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH OPĚR</b>			