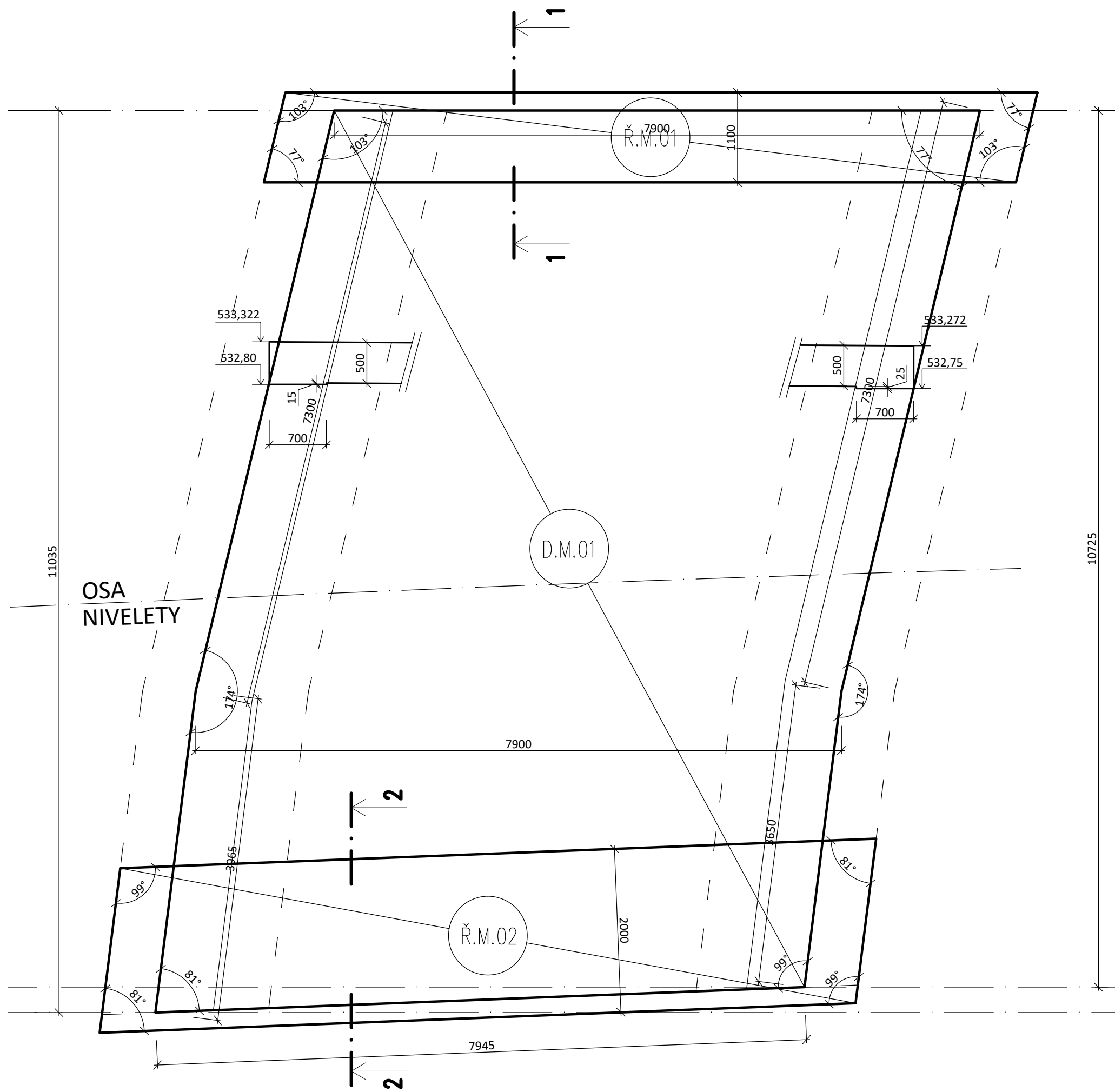
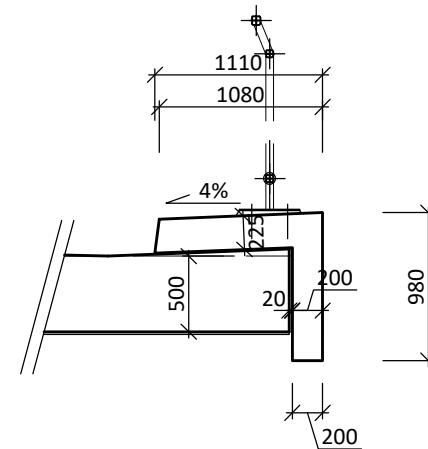


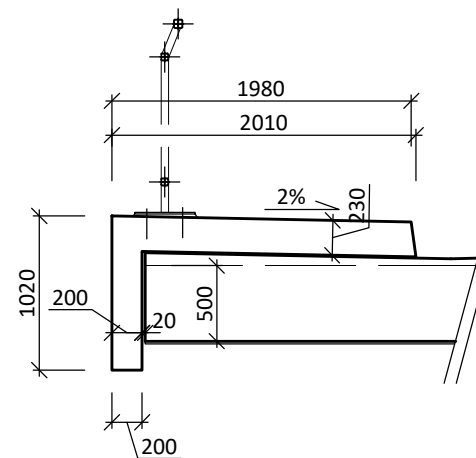
VÝKRES TVARU MOSTOVKY A ŘÍMS



ŘEZ 1-1
M 1:50



ŘEZ 2-2
M 1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ PŮHELOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm.
- ÚPRAVA PLOCH BETONE DLE TKP KAP.18
- PŮHELOBÉ PLOCHY BET. – KATEGORIE C2d PŘÍPADNÉ Bđ
- NĚPŮHELOVÉ PLOCHY – KATEGORIE E S DOORŽENÍM TECH. PŘEDPISU PRO ZHOTOVENÍ Hl.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJACÍM NÁTĚREM
- BETONOVÉ PLOCHY VE 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 ODOŠLOUŠÍ PROJEKTANT STATIKY

ZÁKLADY:

ZÁKL. OPĚRY	C30/37 – XC4, XF2, XD2
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA	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 Jírovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156		WWW.CENTRUM.SLUZEB.TABOR.CZ PŘEVÁRTILSKÁ 330, TABOR 390 01 SPOJENÉ ATELIERY KA 21 & M.A.A.T.	
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Stefánik		ATELIER M.A.A.T.	
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy			
K.ú.: Kolinec	Č. parc.: 880/1	Stupeň :	DSP/PPDS
Akce :		Datum :	srpen 2019
Most ev.č. 187-007 v obci Kolinec		Ozn. části :	C.2.2.
Obsah :		Měřítko :	Č. výkresu :
VÝKRES TVARU MOSTOVKY A ŘÍMS		1:50	C.2.2.08.