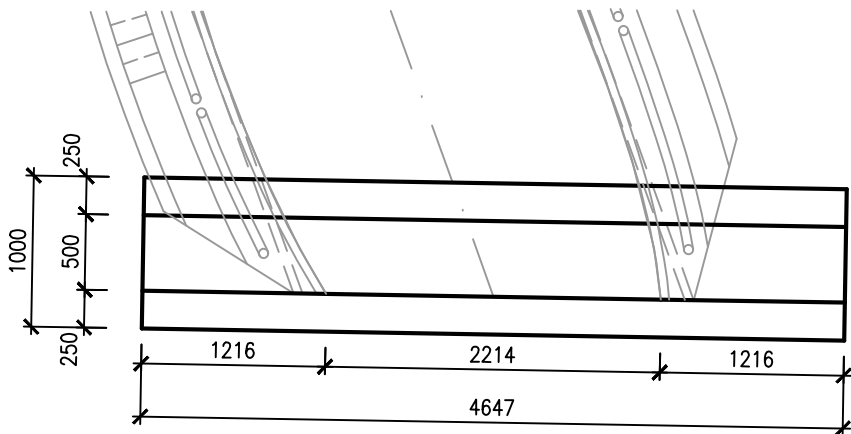


TVAR BETONOVÝCH ČEL

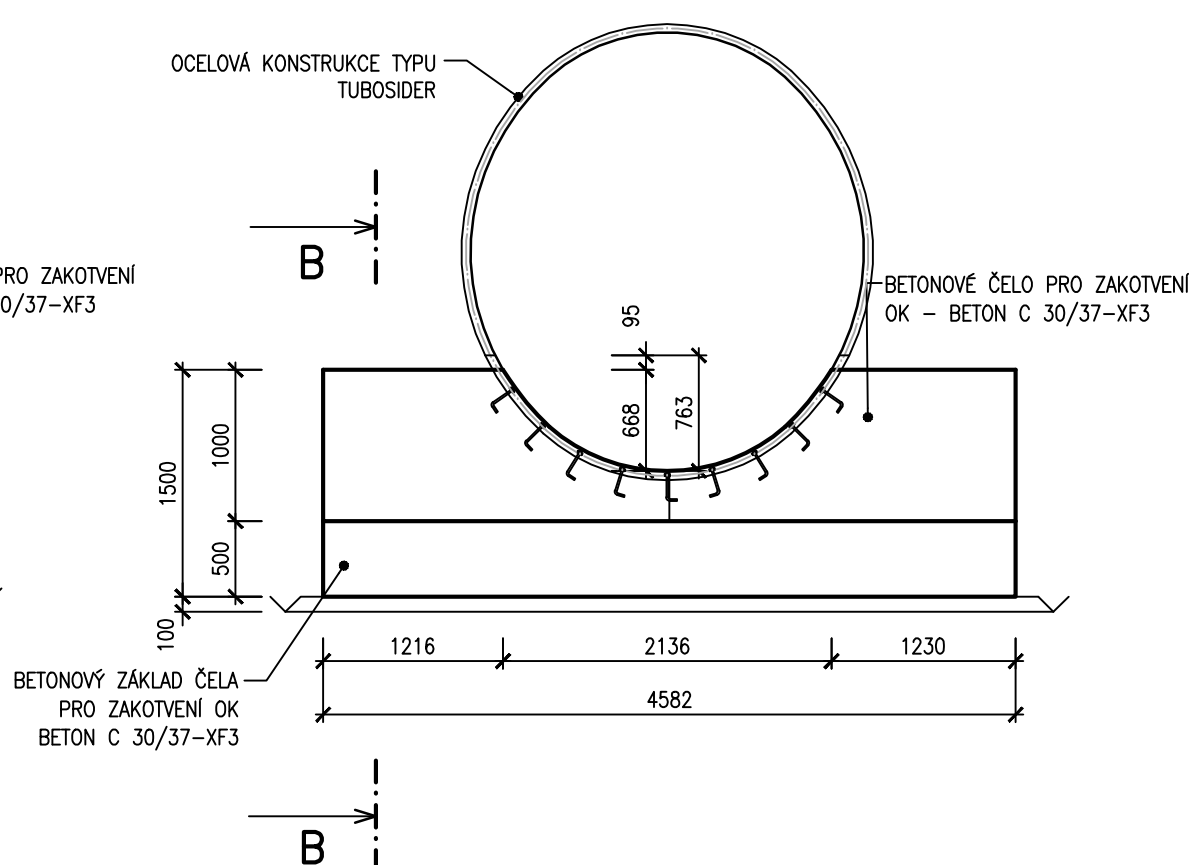
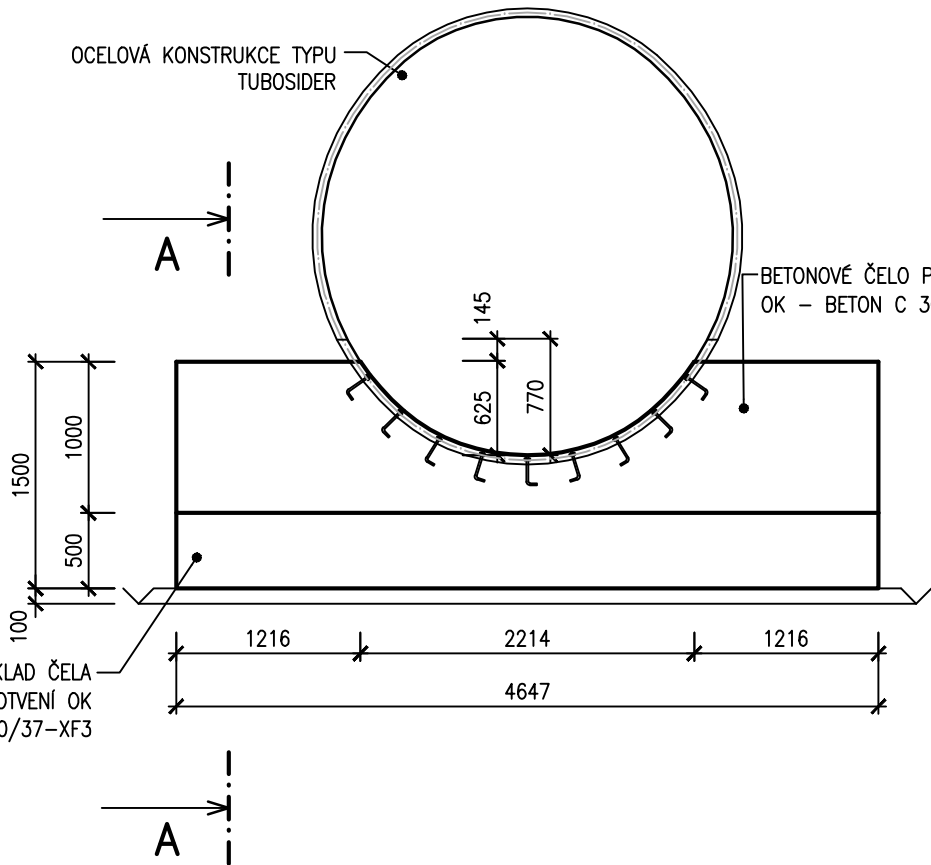
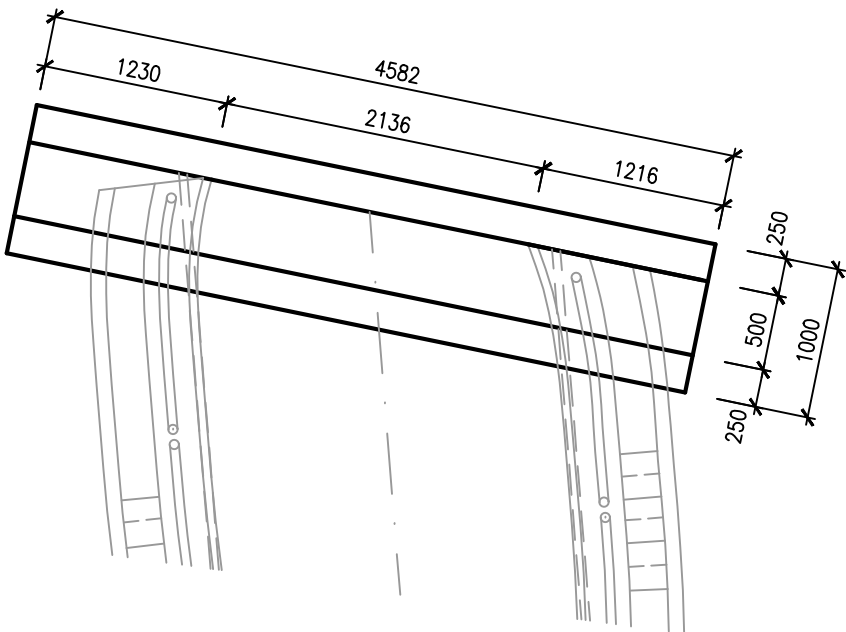
POHLED VTOK 1:50

POHLED VÝTOK 1:50

PŮDORYS – VTOK 1:50



PŮDORYS – VÝTOK 1:50



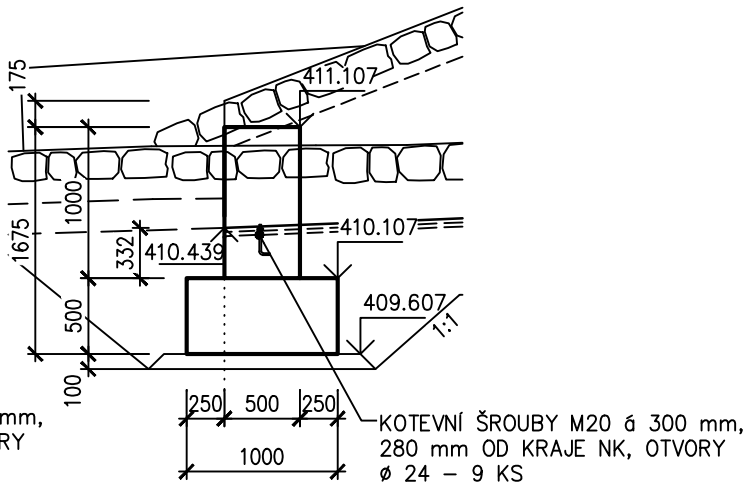
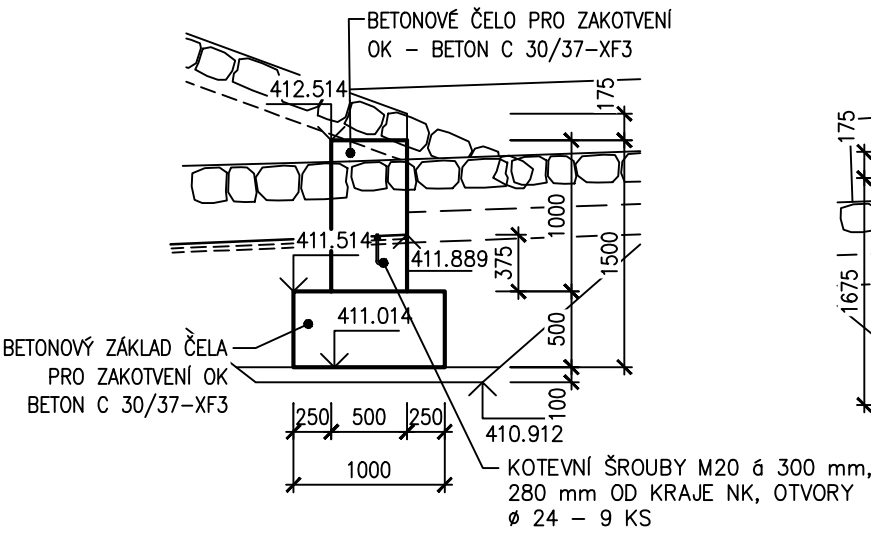
PODKLADNÍ BETON: C 12/15–X0 = 1,53 m³
BETON ZÁKLADU: C 30/37–XF3 = 4,61 m³
BETON DŘÍKU: C 30/37–XF3 = 3,64 m³

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – BpV

ŘEZ A–A – VTOK 1:50

ŘEZ B–B – VÝTOK 1:50



HIP	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval	Miloslav ŠVESTKA		
Kontroloval	Ing. Květoslav RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský	Datum	Červen 2015
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje	Formát	2 A4
Název akce:	III/37913 Rohozec, most 37913-5	Měřítko	1:50
Název objektu:	SO 201 - MOST	Účel	PDPS
Název výkresu:	TVAR BETONOVÉHO ČELA	Čís.zakáz.	169 - 2014
		Archivní čís.	50 - 2014
		Čís.soupravy	Čís. výkresu:
			12