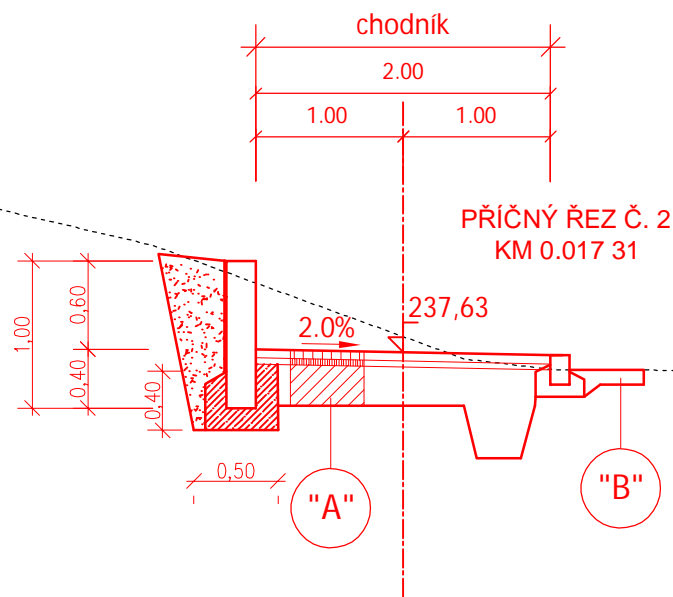
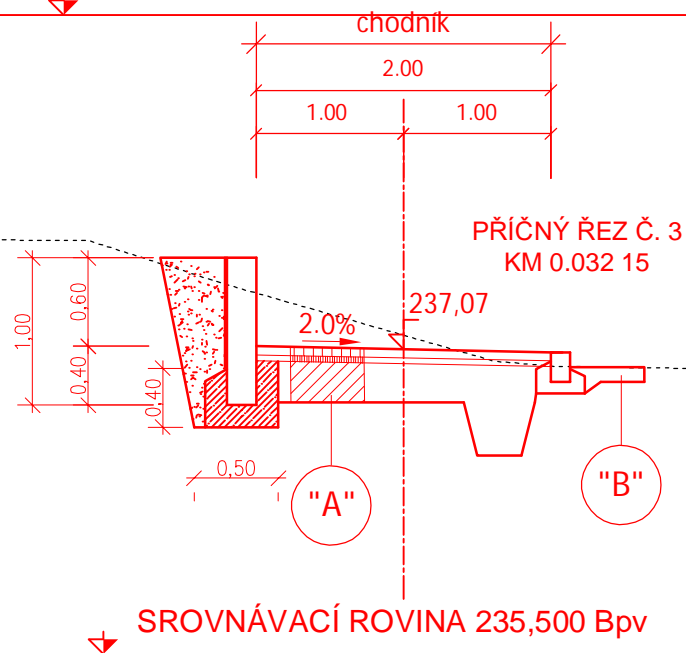


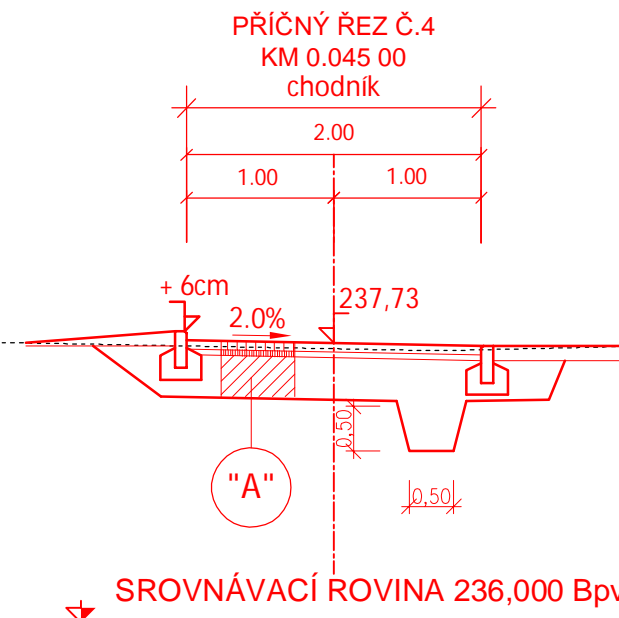
SROVNÁVACÍ ROVINA 235,500 Bpv



SROVNÁVACÍ ROVINA 235,500 Bpv



SROVNÁVACÍ ROVINA 235,500 Bpv



SROVNÁVACÍ ROVINA 236,000 Bpv

"A"

SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK (D2-D-1-O-PIII)

Zásyp spar drt 0/2 nebo 0/4

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
-----------------	----	---------------	-------

LOŽE Z DRTI FRAKCE 4/8	L	TP 111	40 mm
------------------------	---	--------	-------

ŠTĚRKODŘÍ FRAKCE (8/16)	ŠDa	ČSN EN 13285	50 mm
-------------------------	-----	--------------	-------

ŠTĚRKODŘÍ FRAKCE (16/32)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm
--------------------------	-----	--------------	--------

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm
---------------------------	--	--	-------------

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

"B"

Oprava asfaltu v šířce cca 0,5 m pro vybourání a položení obrubníků KS3 podél stávající komunikace

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)	50 mm
------------------------------------	--------	------------------------------	-------

Spojovací postřik z modifikované	PS, EKM	(ČSN 73 6129)	
----------------------------------	---------	---------------	--

asfaltové emulze 0,20 kg/m2			
-----------------------------	--	--	--

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 50 mm
---------------------------	--	--	------------

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

Tato projektová dokumentace je určena
k projednání akce v rámci stavebního řízení,
jedná se o dokumentaci určenou k realizaci stavby



M 1 : 100



±0.000 =

Výškový systém: Místní

Souřadný systém: S-JTSK

Číslo projektu:	05-2019		
Název projektu:	„Chodník spojující ul. Krasnoarmejců a ZŠ Kosmonautů“		
Místo stavby:	Zábřeh nad Odrou		
Investor:	Úřad městského obvodu Ostrava - Jih		
Stupeň dokumentace:	DPS		
Zodpovědný projektant:	Ing. David Sýkora, Ph.D.		
Datum:	12/2019	Měřítko:	1 : 100
Název výkresu:	PŘÍČNÉ ŘEZY ČÁST 1		
Číslo výkresu:	D.1.1.4		