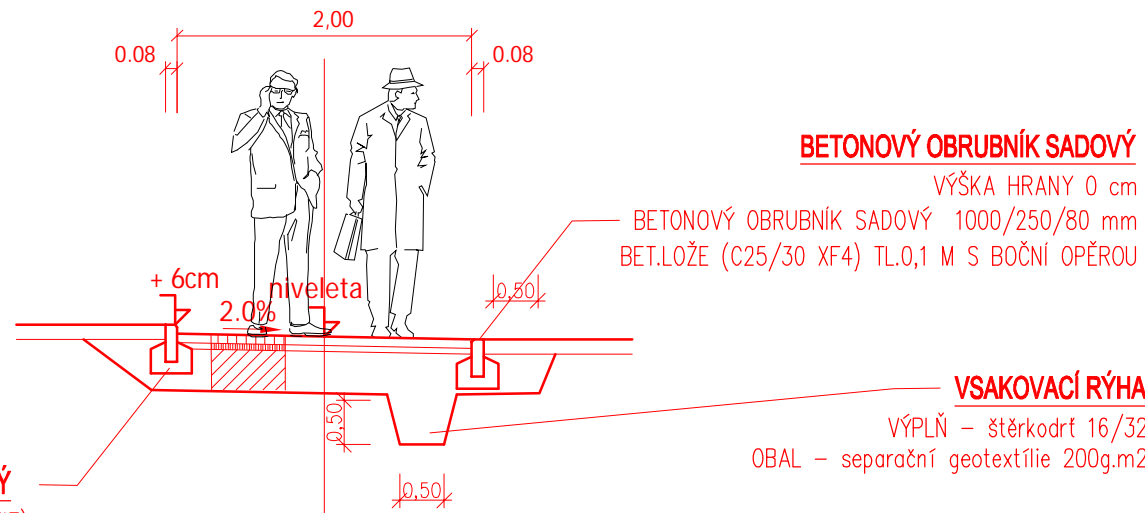


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4

TERÉNNÍ ÚPR.	B.O.	CHODNÍK	B.O.	TERÉNNÍ ÚPR.
--------------	------	---------	------	--------------



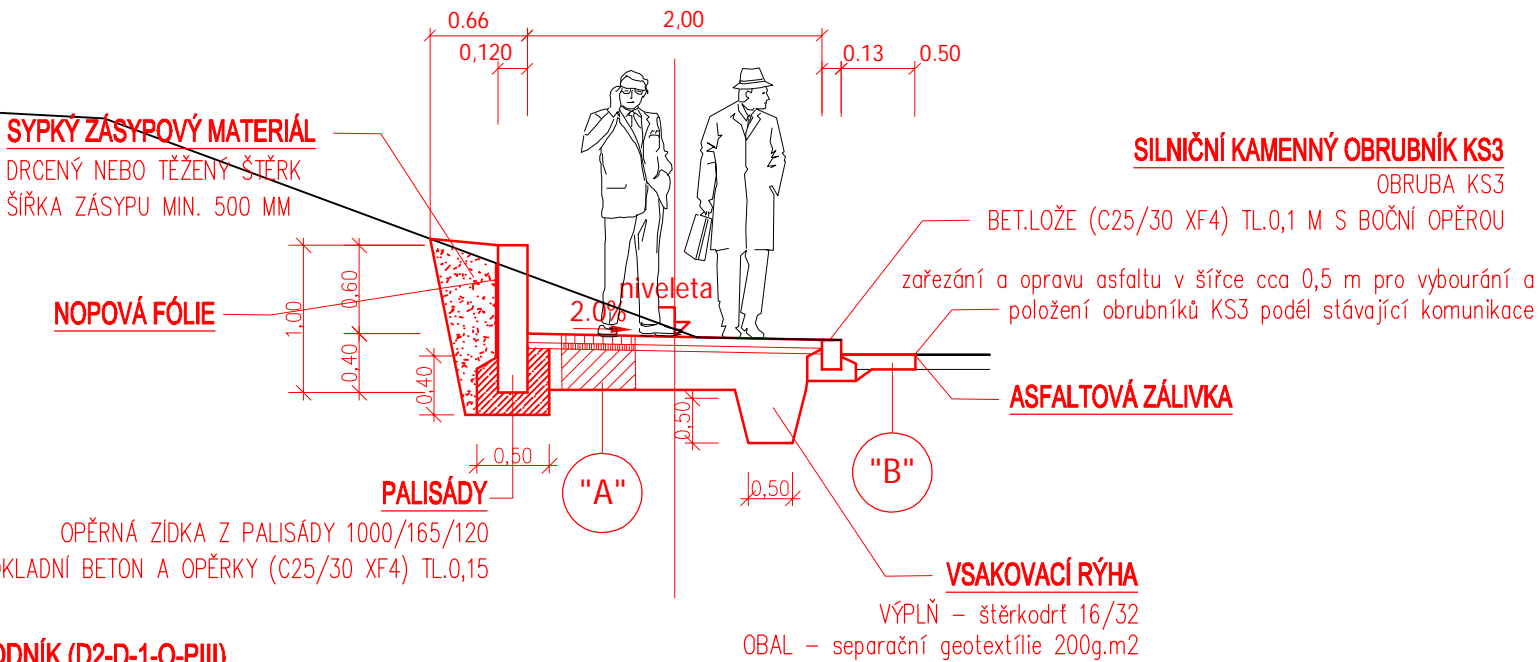
BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ
VÝŠKA HRANY 6 cm (VODÍČÍ LINIE)
BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 1000/250/80 mm
BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ
VÝŠKA HRANY 0 cm
BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 1000/250/80 mm
BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

VSAKOVACÍ RÝHA
VÝPLŇ – štěrkodrt 16/32
OBAL – separační geotextílie 200g.m2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1

TERÉNNÍ ÚPR.	B.O.	CHODNÍK	B.O.	STÁV.KOMUNIKACE
--------------	------	---------	------	-----------------



SYPKÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL
DRČENÝ NEBO TĚŽENÝ ŠTĚRK
ŠÍŘKA ZÁSYPU MIN. 500 MM

SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK KS3
OBRUBA KS3

BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

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

ASFALTOVÁ ZÁLIVKA

PALISÁDY

OPĚRNÁ ZIDKA Z PALISÁDY 1000/165/120
PODKLADNÍ BETON A OPĚRKY (C25/30 XF4) TL.0,15

VSAKOVACÍ RÝHA
VÝPLŇ – štěrkodrt 16/32
OBAL – separační geotextílie 200g.m2

"A"

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

Zásyp spar drť 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
ŠTĚRKODRT FRAKCE (8/16)	ŠDa	ČSN EN 13285	50 mm
ŠTĚRKODRT FRAKCE (16/32)	ŠDa	ČSN EN 13285	150 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

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 asfaltové emulze 0,50 – 0,7 kg/m2	PS, EKM	(ČSN 73 6129)	
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 50 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

"C"

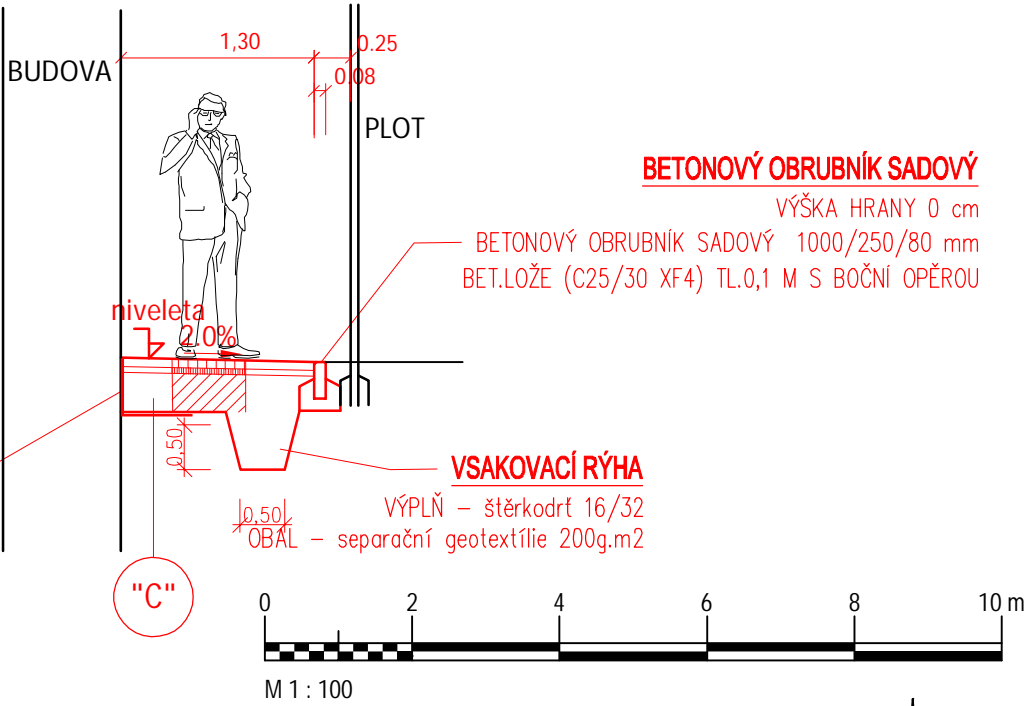
SKLADBA KOMUNIKACE - CHODNÍK V BLÍZKOSTI STROMU

Zásyp spar drť 0/2 nebo 0/4			
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131-1	60 mm
NOSNÝ ROŠT – pozinkovaná ocel/kompozit opatřená zarážkami a lemem pro ukotvení dlažby			
BETONOVÝ ZÁKLAD PRO RÁM ROŠTU – s vynecháním kořenové zóny, kde přípustné pouze patky			
ROSTLÝ TERÉN – dosypání substrátu			70-100 mm
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM			min. 300 mm

ZHUTNĚNÁ PLÁŇ 45Mpa

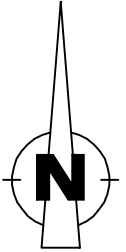
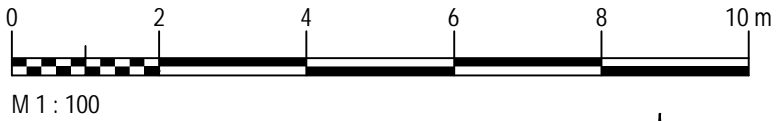
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 6

BUDOVA	CHODNÍK	B.O.
--------	---------	------



BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ
VÝŠKA HRANY 0 cm
BETONOVÝ OBRUBNÍK SADOVÝ 1000/250/80 mm
BET.LOŽE (C25/30 XF4) TL.0,1 M S BOČNÍ OPĚROU

VSAKOVACÍ RÝHA
VÝPLŇ – štěrkodrt 16/32
OBAL – separační geotextílie 200g.m2



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



±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:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
Číslo výkresu:	D.1.1.3