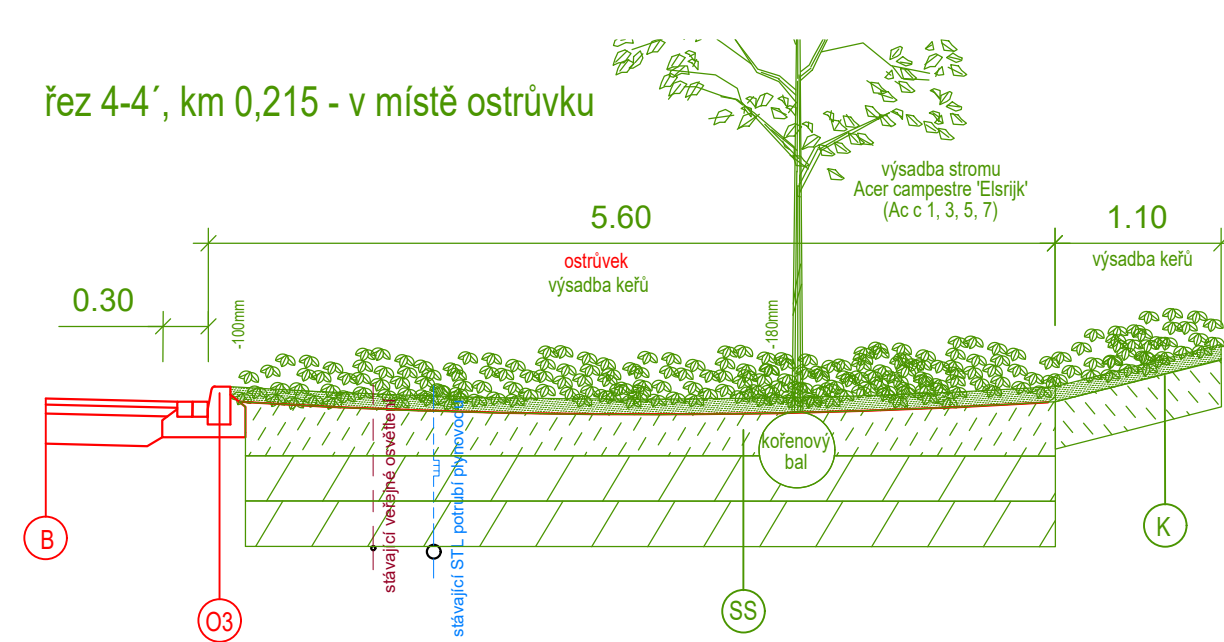


řez 4-4', km 0,215 - v místě ostrůvku



SO 801 - Výsadba stromu	300 mm
Substrát C viz. TZ	600 mm
Celkem	900 mm

SO 801 - Výsadba stromu Acer campestre 'Elsrijk' (Ac c 1, 3, 5, 7) s využitím STRUKTURÁLNÍHO SUBSTRÁTU, JTÚ budou realizovány jako mělká prohlubeň se středem v centru ostrůvku se snížením -180mm vůči hraně obrubníku 03.	
Substrát A viz. TZ	300 mm
Strukturální substrát B viz. TZ	300 mm
Strukturální substrát B viz. TZ	300 mm
Strukturální substráty B budou po jednotlivých vrstvách lehce utuženy	
Celkem	900 mm

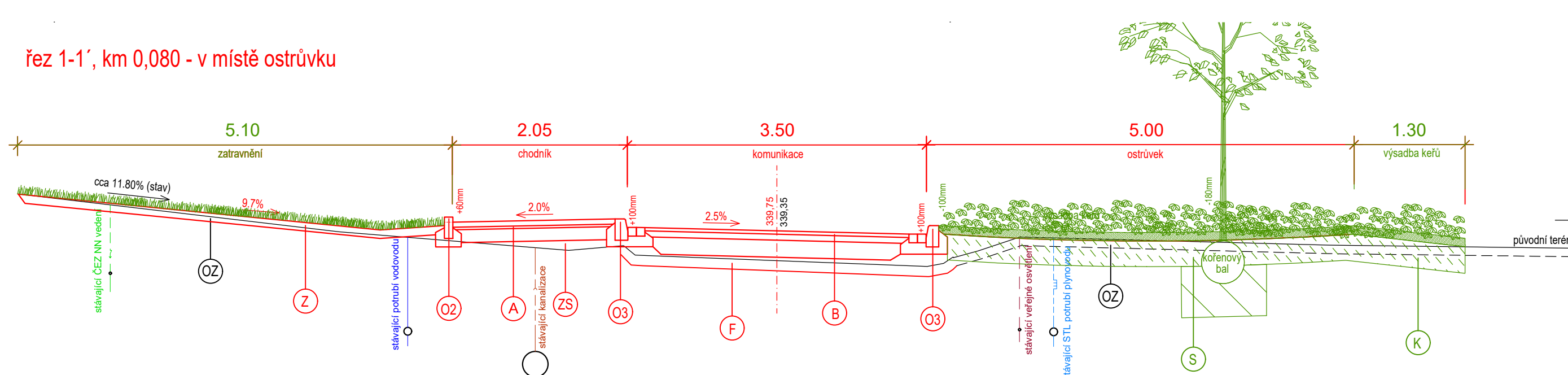
SO 801 - Výsadba keřů	300 mm
Substrát C viz. TZ	300 mm
Celkem	300 mm

SO 801 - Výsadba trvalek a okrasných travin	300 mm
Substrát C viz. TZ	300 mm
Celkem	300 mm

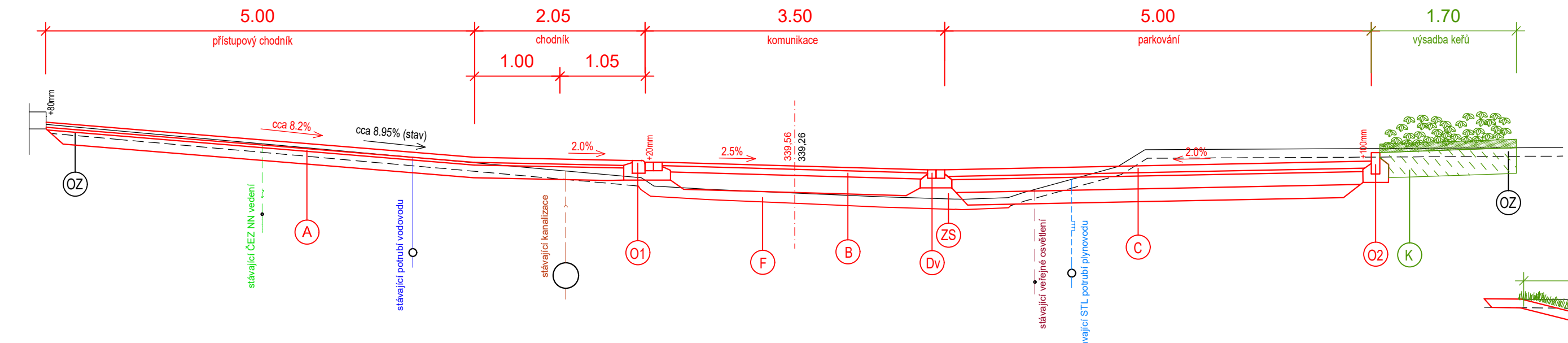
SO 801 - Zatravnění	100 mm
Dříve sejmutá zemina - JTÚ budou realizovány stavební části (SO 101)	100 mm
Celkem (SO 101)	100 mm

Mulčovací kůra	100mm
Pěstební substrát A	
Pěstební substrát B	
Pěstební substrát C	
Pěstební substrát D	

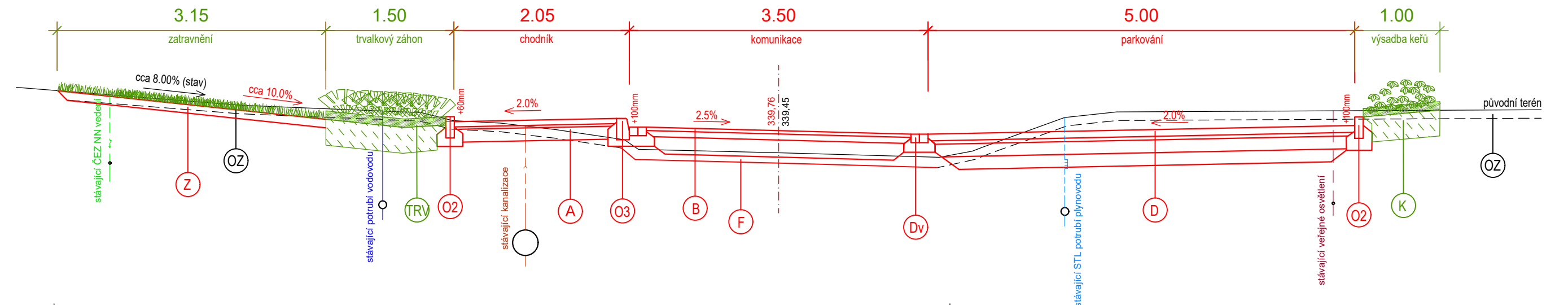
řez 1-1', km 0,080 - v místě ostrůvku



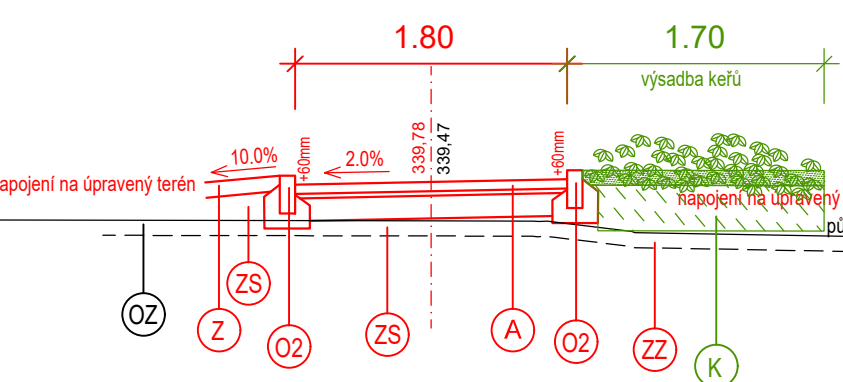
řez 2-2', km 0,135 - v místě přístupového chodníku a parkování



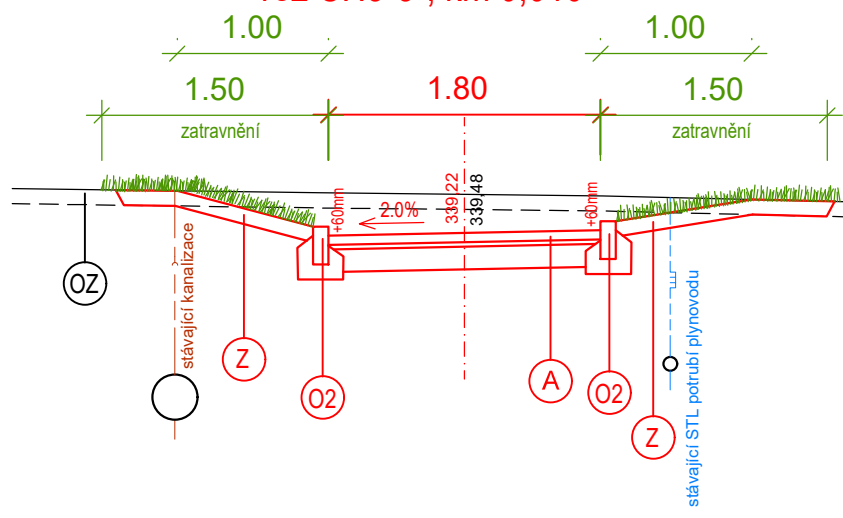
řez 3-3', km 0,198 - v místě chodníku a parkování pro invalidy



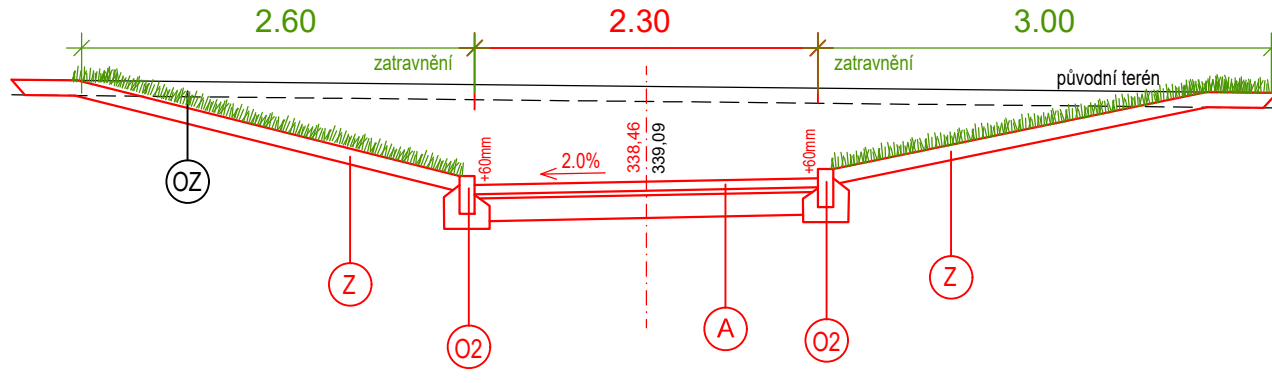
řez CH1-1', km 0,000 - v místě napojení na komunikaci



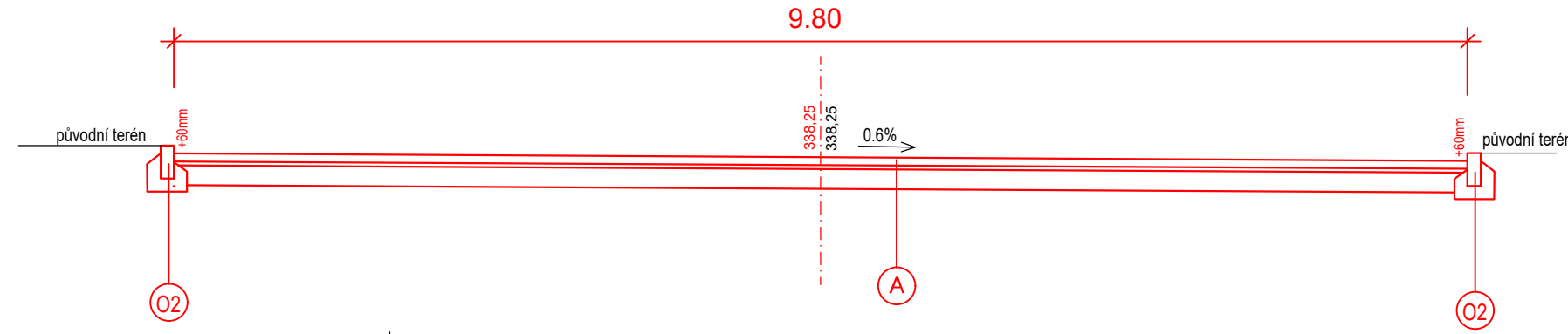
řez CH3-3', km 0,010



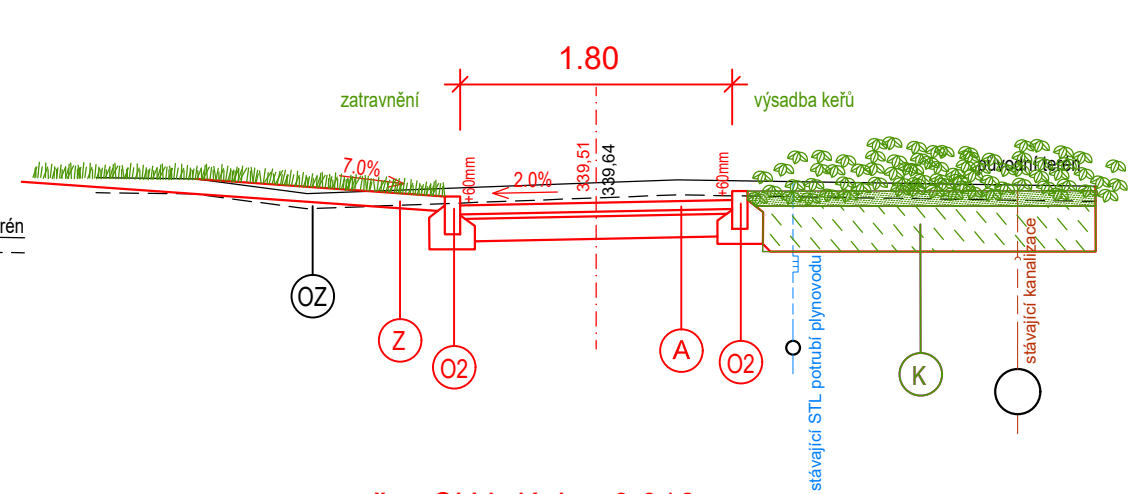
řez CH5-5', km 0,019



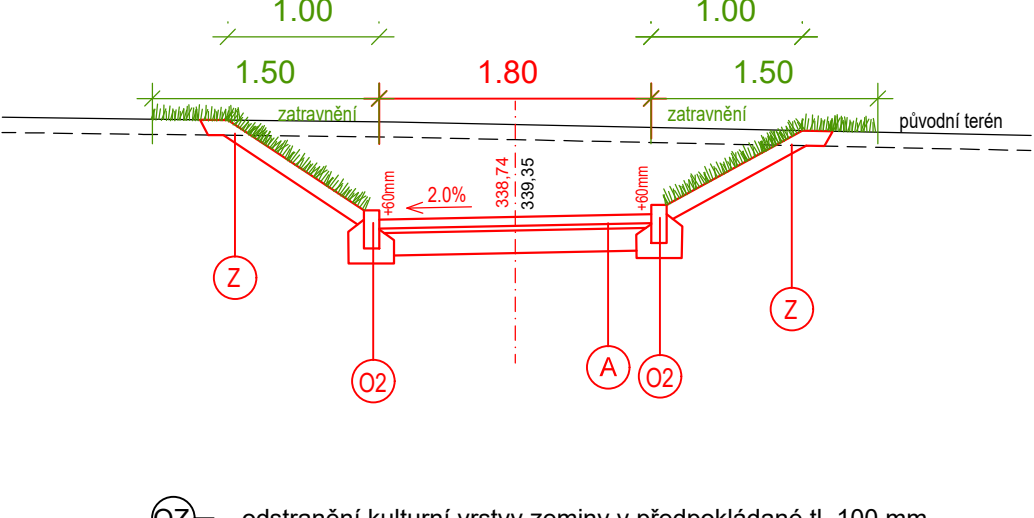
řez CH6-6', km 0,021 - v místě napojení na stezku pro chodce a cyklisty



řez CH2-2', km 0,002



řez CH4-4', km 0,016



- Z○ odstranění kulturní vrstvy zeminy v předpokládané tl. 100 mm
- ZZ○ zásyp zeminou do výšky pro následný zásyp humózní vrstvy pro navrženou výsadbu křovin a záhonů v předpokládané tl. 50-150 mm
- ZS○ zásyp zeminou do výšky pro následnou realizaci nové konstrukce
- O3○ Betonová obruba 1000x150x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou včetně dvouřádku z žulových kostek středních 10/12 uložených do betonu C16/20
- Dv○ Dvouřádek z žulových kostek středních 10/12 uložených do betonu C16/20
- Z○ Zatravnění Vegetační vrstva půdy minim. 100mm

A	D2-D-1 CH (PIII)	DL I	60 mm
50	Betonová zámková dlažba	L	30 mm
30	Pískové lože	ŠD	150 mm
	Štěrkořt' 0-32 mm		
	Celkem		240 mm

B	D1-N-2 V (PIII)	ACO 11+	40 mm
	Asfaltový beton střednězrný	ACP 16+	70 mm
	Spojovací postřik kationaktivní emulzí C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 0,35kg/m²	ŠD	min. 200 mm
	Obalované kamenivo		
	Spojovací postřik kationaktivní emulzí C 60 BP3 zbytkové množství pojiva 1,00kg/m²		
	Štěrkořt' 0/32		
	Celkem		min. 310 mm
	Pro doplnění ŠD se uvažuje v tl. v rozsahu min. 200 mm až 350 mm		

- F Frézování živiničných vrstev stávající vozovky v předpokládané tl. 120 mm (frézování se předpokládá v tl. potřebné pro odhalení nestmelených podkladních vrstev)

C	D2-D-1 V (PII) - propustná dlažba z vegetačních dlaždic		
100	Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm
70	Štěrkořt' 0-32 mm	L	40 mm
45	Štěrkořt' 32-63 mm	ŠD	150 mm
	Celkem		420 mm

D	D2-D-1 V (PII) - zámková dlažba pro invalidy v červené barvě		
100	Betonová zámková dlažba	DL I	80 mm
70	Štěrkořt' 0-32 mm	L	40 mm
45	Štěrkořt' 32-63 mm	ŠD	150 mm
	Celkem		420 mm

- O1 Betonová obruba 1000x150x150 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou včetně dvouřádku z žulových kostek středních 10/12 uložených do betonu C16/20
- O2 Betonová obruba 1000x100x250 v betonovém loži C16/20 s boční opěrou

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK

NÁZEV AKCE:

PARKOVIŠTĚ ULICE DUKELSKÁ, TŘINEC, OD Č.P. 761-771

OBJEDNATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

UDI MORAVA S.R.O. HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ 38, OSTRAVA, ING. DAVID HALEŠ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. KATEŘINA ČERNOHORSKÁ

STUPEŇ:

DŮR+DSP

FORMÁT:

5x4

DATUM:

KVĚTEN 2023

MĚŘÍTKO:

1:50

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 801 SADOVÉ ÚPRAVY

NÁZEV VÝKRESU:

VZOROVÉ ŘEZY

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.8.4

LANDSCAPE

DESIGN