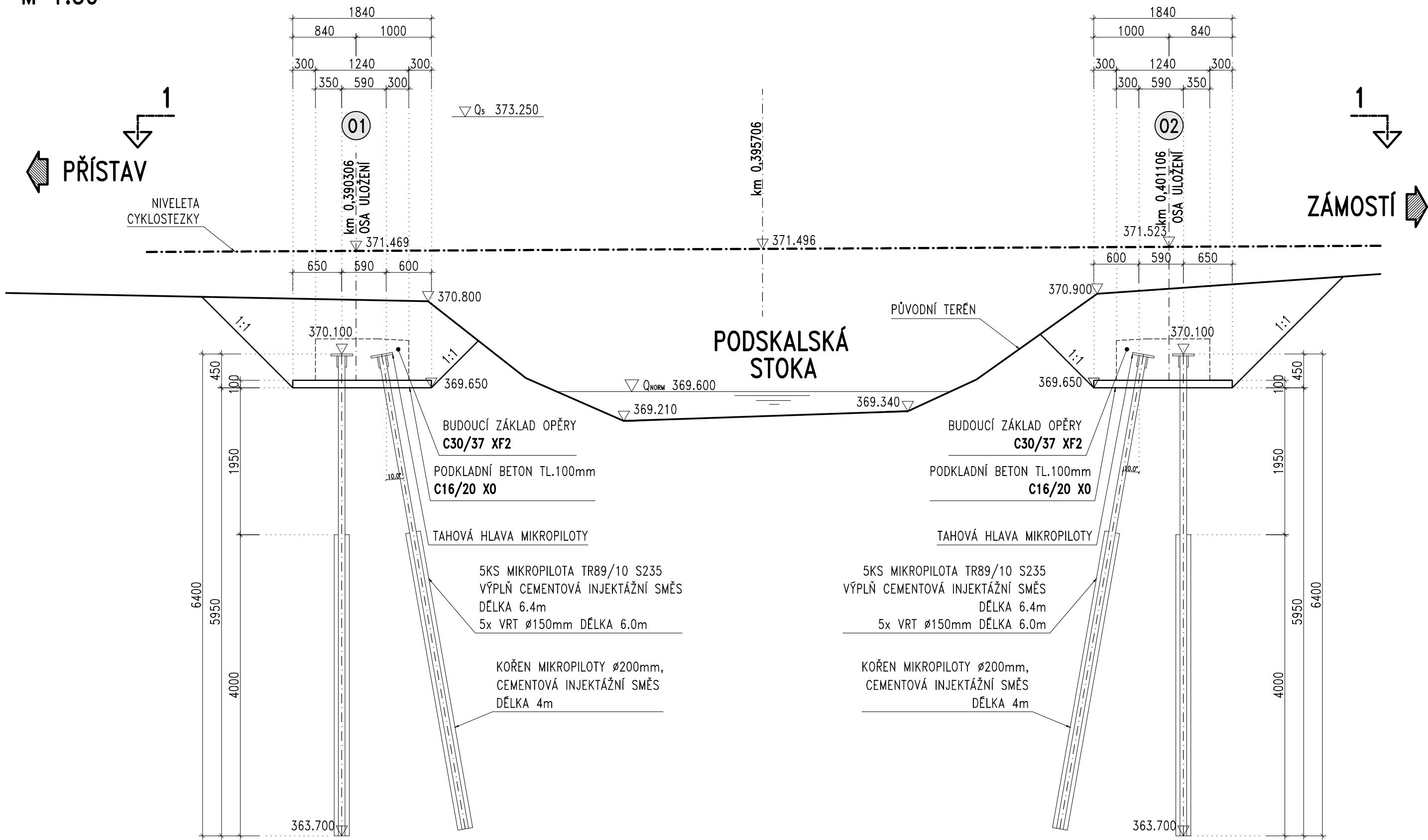


ŘEZ 2-2 : PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

VÝKOPOVÝ PLÁN, ZALOŽENÍ SPODNÍ STAVBY



VÝKAZ MATERIÁLŮ:

1.BETON

		OBJEM [m³]
PODKLADNÍ BETON	C 16/20 – XF0	1.5 m³

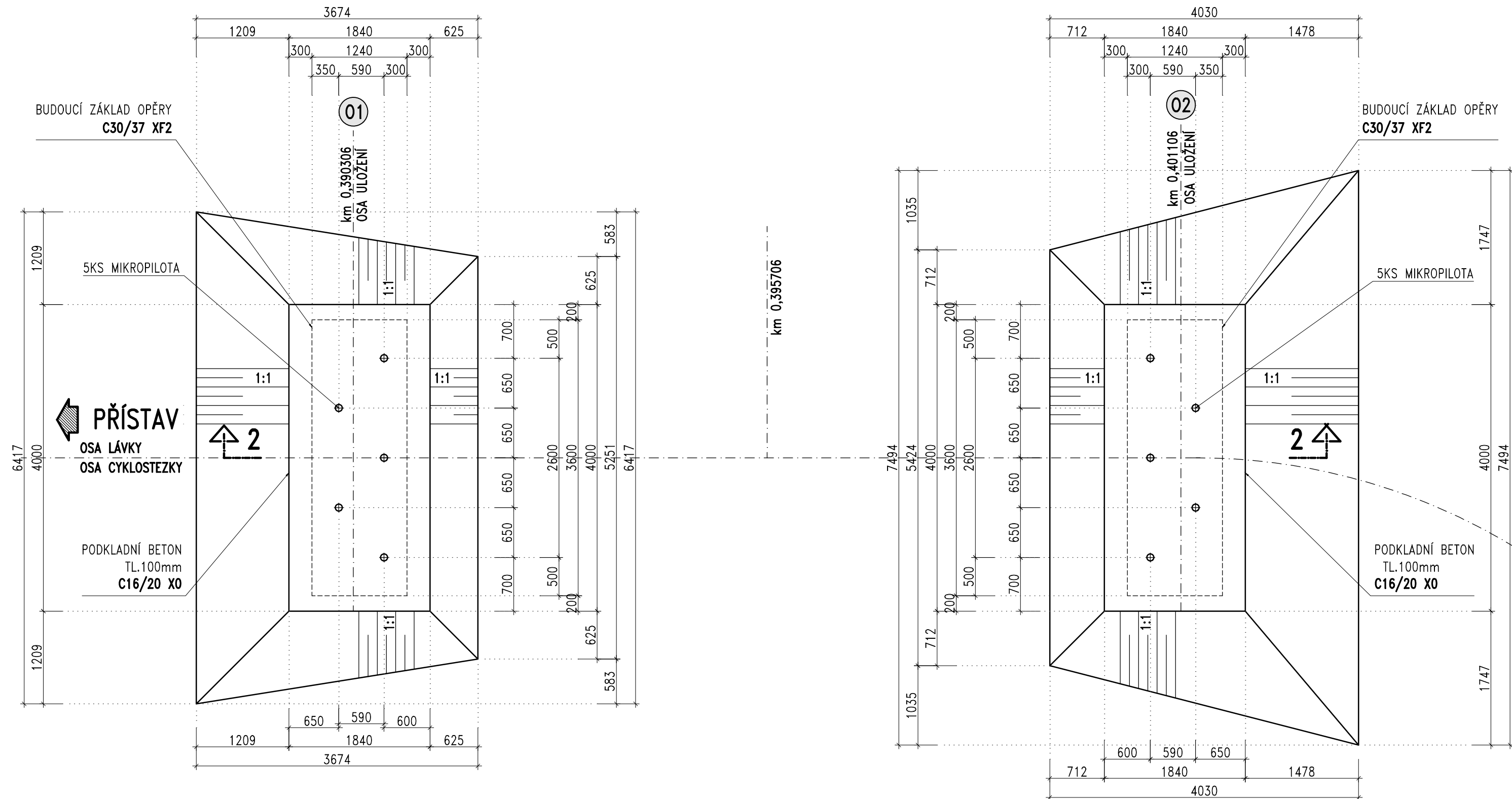
2.VÝKOPY

		OBJEM [m³]
VÝKOP U 01	ZEMINA TĚŽITELNOSTI TŘ.1	17.3 m³
VÝKOP U 02	ZEMINA TĚŽITELNOSTI TŘ.1	25.1 m³

3.MIKROPILOTY

DŘÍK MIKROPILOTY TR89/10 – DÉLKA 6.4m, ks 10 CELKOVÁ DÉLKA : 64.0 m
VÝPLŇ + KOŘEN MIKROPILOT CEMENTOVÁ INJEKTÁŽNÍ SMĚS : 1.6 m³

ŘEZ 1-1 : PŮDORYS
M 1:50





LEGENDA:


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- SDĚLOVACÍ KABEL 02
- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- TRUBNÍ KANÁL

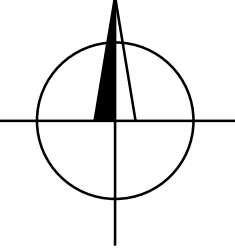
UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ

VYPRACOVAL ING. JAN HENZL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL RYJÁČEK, Ph.D.	Kontroloval ING. JIRÍ SCHNIDLER	 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBAŠSKÁ 20, 160 00 PRAHA 6
------------------------------	--	------------------------------------	--

INVESTOR : 

ZPRACOVÁNO PRO : 

KÓTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK





SPORTOVNÍ PŘÍSTAV HLUBOKÁ NAD VLTAVOU
ČÍSLO PROJEKTU 531 553 0001
10.12.2 LÁVKA PŘES NÁHON

Výkopový plán, založení spodní stavby

Česká republika – Ředitelství vodních cest ČR

1:50 F.1.1.2.7