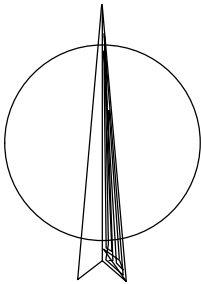
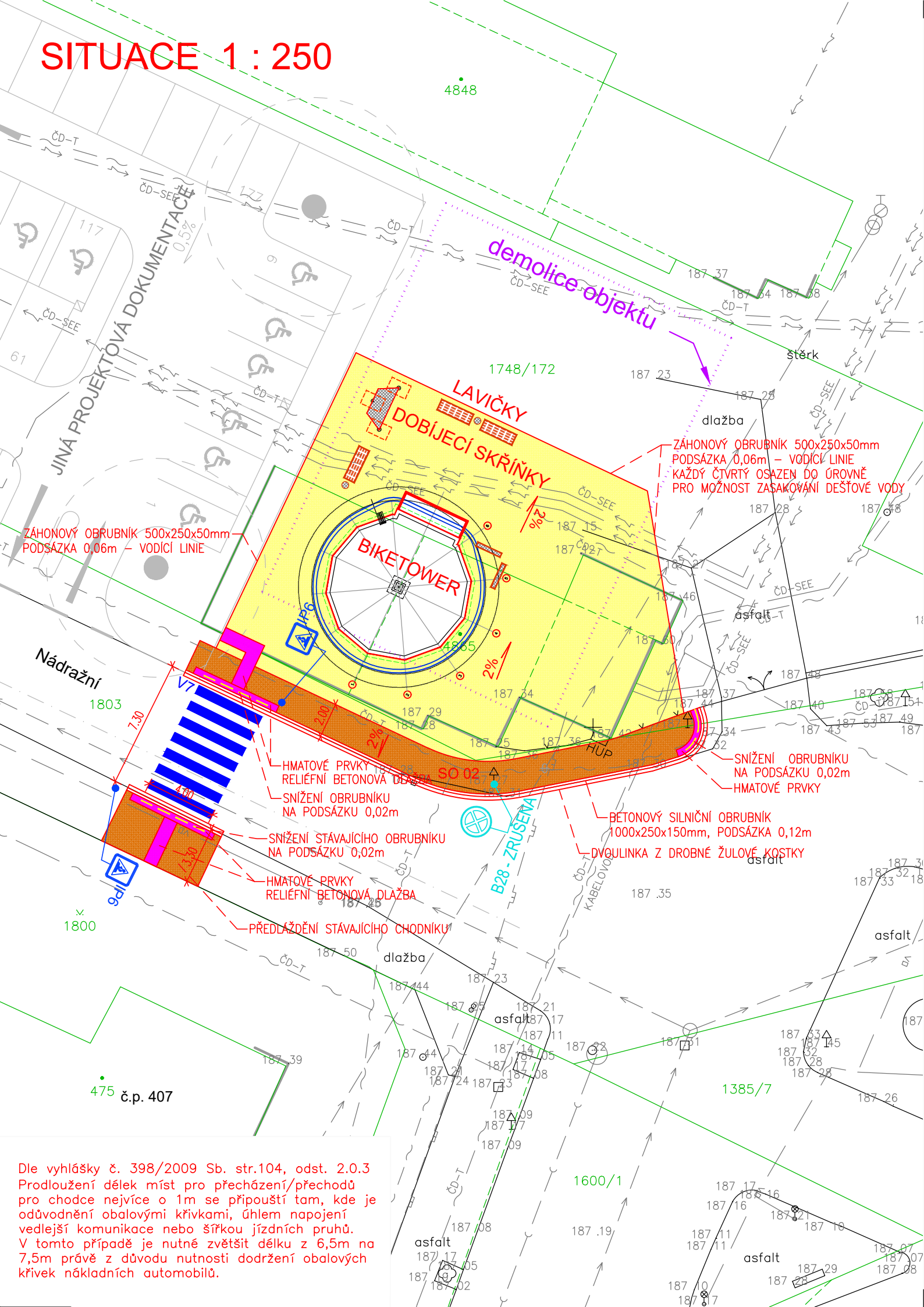


SITUACE 1 : 250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VODOVOD
	SDĚLOVACÍ KABEL
	PLYNOVOD NTL
	HORKOVOD
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	KABEL ČD TELEMATIKA
	KABEL ČD SEE




LEGENDA POVRCHŮ

- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA 200x100mm TL.60mm ŠEDÁ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA 200x200mm TL.60mm ŠEDÁ
- HMATOVÉ PRVKY – RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA – KONTRASTNÍ BARVA
- SNÍŽENÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKU NA 0,02m
- LAVIČKA
- ODPADKOVÝ KOŠ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

SO 02

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		<div> <small>spol. s r.o.</small> PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp.projektant:	ING. J. SHEJBAL			
Hlavní projektant:	ING. J. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kraj: STŘEDOČESKÝ	Okres: NYMBURK		Obec: NYMBURK	
Investor: MĚSTO NYMBURK			Stupeň:	DUR+DSP+PDPS
Akce: AUTOMATICKÉ PARKOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOLA V NYMBURCE Objekt: SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Zak. č.:	4750-23-3
			Arch. č.:	4083
			Datum:	04/2023
			Formát:	2 A4
Obsah: SITUACE			Měř:	Číslo příl. výkresu:
			1 : 250 Kóty: M	C 3

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. str.104, odst. 2.0.3
Prodloužení délek míst pro přecházení/přechodů
pro chodce nejvíce o 1m se přípouští tam, kde je
odůvodnění obalovými křivkami, úhlem napojení
vedlejší komunikace nebo šířkou jízdních pruhů.
V tomto případě je nutné zvětšit délku z 6,5m na
7,5m právě z důvodu nutnosti dodržení obalových
křivek nákladních automobilů.