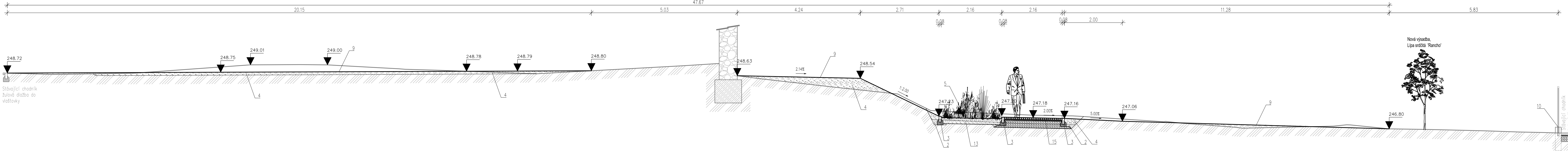
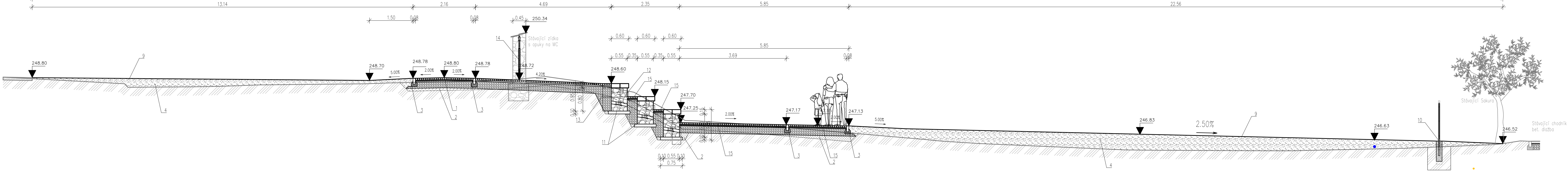


SO 01 A SO 02 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY, M 1 : 50/50

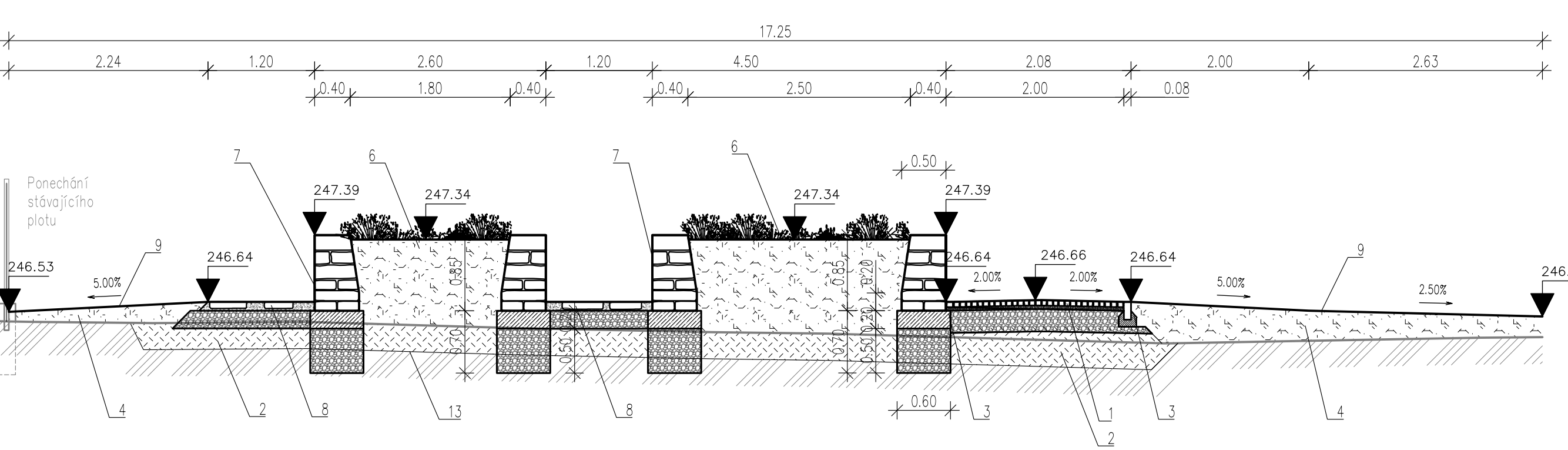
ŘEZ A



ŘEZ B



ŘEZ C



- 1) CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 4/6 DO VLAŠTOVKY

- Žulové kostky vel. 4/6, mezery do 15 mm, stejného charakteru jako dlažba okolo kostela

- Jemný štěrč frakce 4/8 mm, tl. 40 mm

- Štěrkodrt 4/32 mm, tl. 250 mm

- Zhutněná pláň E2def = 30 MPa
- 2) HUTNĚNÝ TERÉNNÍ ZÁSY

- Žulový obrubník, délka 20-60 cm, výška 20 cm, tl. 8 cm

- Zavlnitý beton C 12/15
- 3) ŽULOVÝ OBRUBNÍK DO BETONU

- Žulový obrubník, délka 20-60 cm, výška 20 cm, tl. 8 cm

- Zavlnitý beton C 12/15
- 4) HUTNĚNÝ ZÁSYP SEJMUTOU ORNICÍ

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 5) KVIETINOVÉ A TRAVNÍ ZAHONY

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 6) VÝVÝŠENÉ BYLINKOVÉ ZAHONY

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 7) KAMENNÁ ZIDKA Z OPUKY NA MC25, stejného charakteru jako stávající zeď mezi kostelem a farní zahradou

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 8) CHODNÍK Z KAČÍRKU A ŠLAPÁKŮ

- Kačírek frakce 8/16 mm, tl. 100 mm

- Žulové šlapáky

- Štěrkodrt 4/32 mm, tl. 200 mm

- Zhutněná pláň E2def = 30 MPa
- 9) OSETÍ

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 10) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLOTU A NAHRAZENÍ NOVÝM PLOTEM (2D panel, ocelové sloupky, barva antracit)

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 11) SEDACÍ STUPNĚ - KAMENNÁ ZEĎ NA MC OBOJNÉHO CHARAKTERU JAKO ZEĎ MEZI VRCHNÍ A SPODNI ZAHRADOU OBLOŽENOU DUBOVÝMI TRÁMY V TERÉNNÍM VALU, ZALOŽENOU NA PODKLADNÍM BETONU C 12/15

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 12) SCHODIŠTĚ

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 13) SEJMUTÍ ORNICE, tl. 300 mm

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 14) UZAMYKATELNÁ KOVANÁ BRÁNA VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍHO PLOTU

- Betonový základ C 12/15, tl. 200 mm

- Štěrkodrt podklad 4/32 mm, tl. 500 mm

- Napov. folie na styku s hlinou
- 15) CHODNÍK Z BETONOVÝCH KOSTEK tl. 60 mm do vlaštovek

- Betonové kostky tl. 60 mm, mezery do 15 mm, stejného charakteru jako dlažba pod velkou lipou

- Jemný štěrč frakce 4/8 mm, tl. 40 mm

- Štěrkodrt 4/32 mm, tl. 250 mm

- Zhutněná pláň E2def = 30 MPa
- 16) CHODNÍK Z ŽULOVÝCH KOSTEK tl. 100 mm do vlaštovek

- Žulové kostky tl. 100 mm, mezery do 20 mm, - Jemný štěrč frakce 4/8 mm, tl. 50 mm

- Štěrkodrt 4/32 mm, tl. 250 mm

- Zhutněná pláň E2def = 30 MPa

Zákres inženýrských sítí je orientační a před zahájením prací bude provedeno jejich vytyčení!

Vypracoval Štěpán Vyhňálek		Kontroloval Štěpán Vyhňálek	Zodpovědný projektant Štěpán Vyhňálek	ŠTĚPÁN VYHŇÁLEK VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY ZMĚNNÝ 6, 530 02 DAŠICE			
Kraj: Pardubický		Obec a k.ú.: Holice, k.ú.: Holice v Čechách					
INVESTOR: Město Holice, Holubova 1, 53401 Holice				FORMÁT		7A4	
Revitalizace Farních zahrad v Holicích				DATUM		leden 2026	
				STUPEŇ		DSP	
SO 01 a SO 02 Vzorové příčné řezy				MĚŘÍTKO		1 : 50/50	ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU		D.2	