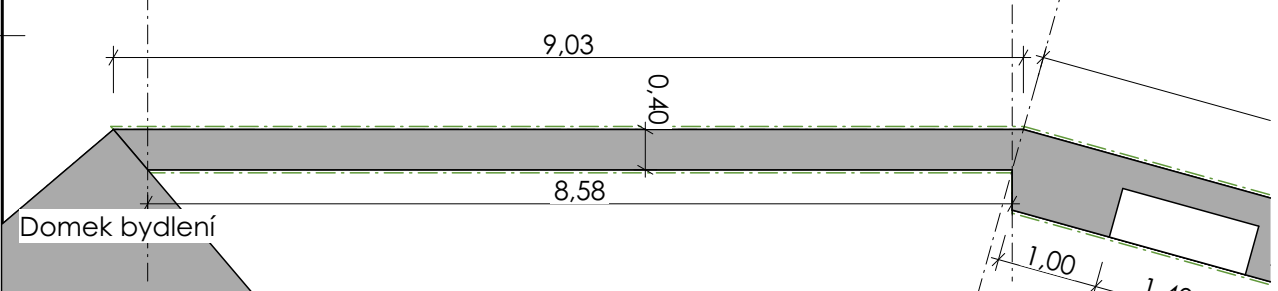
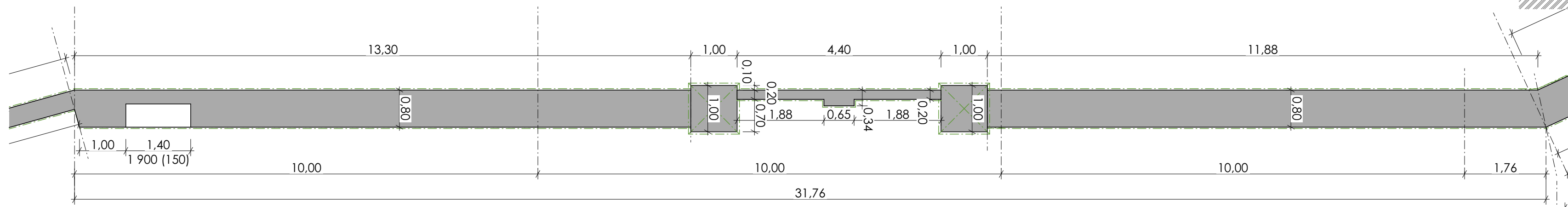
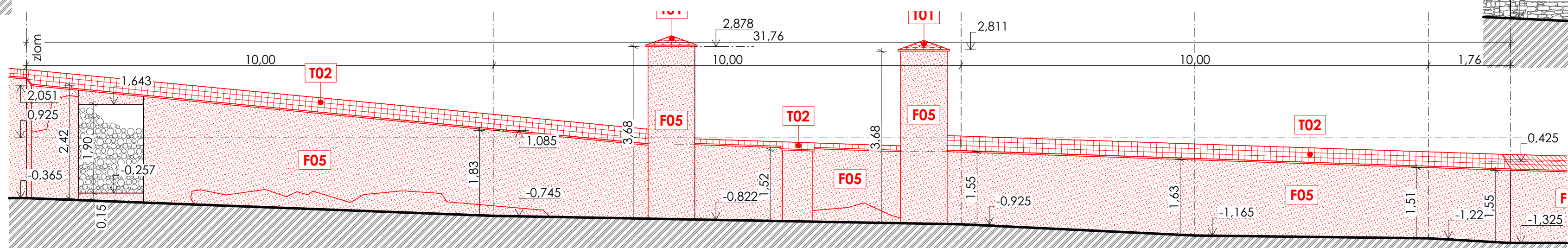
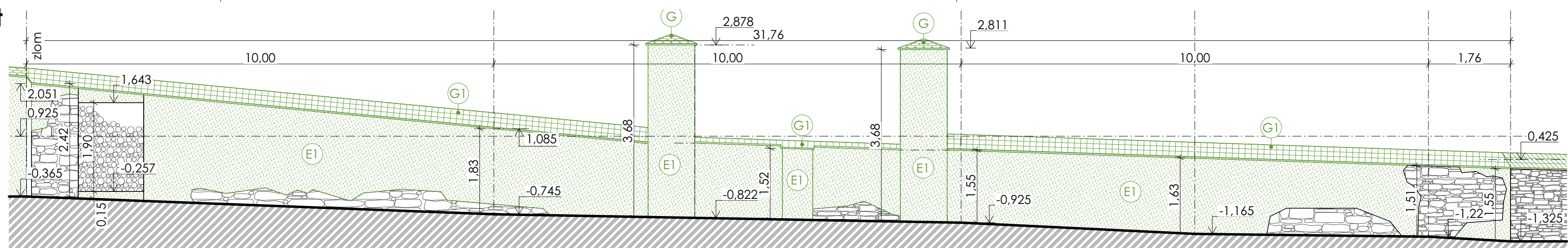
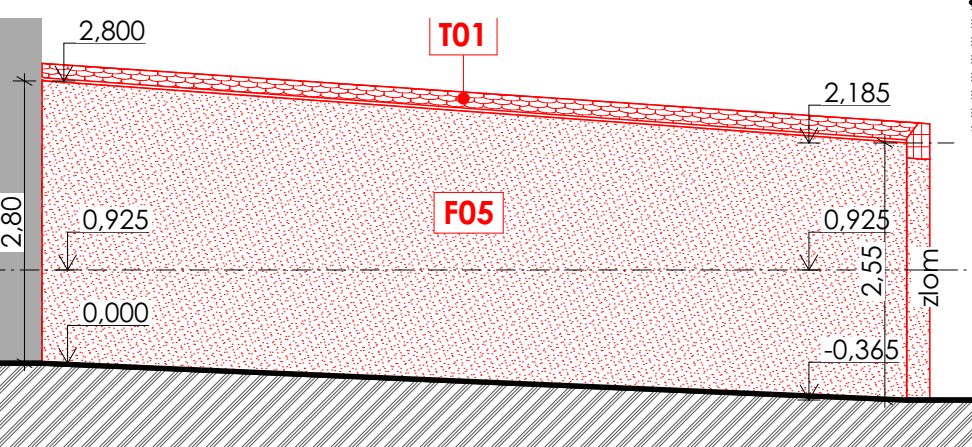
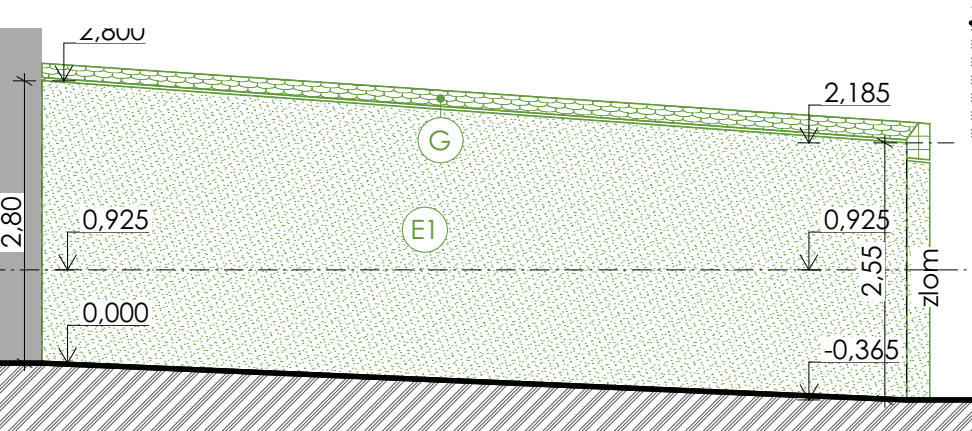
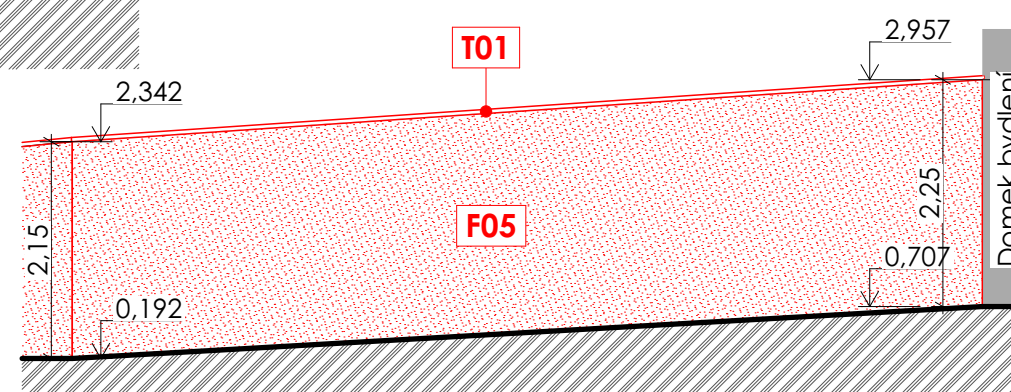
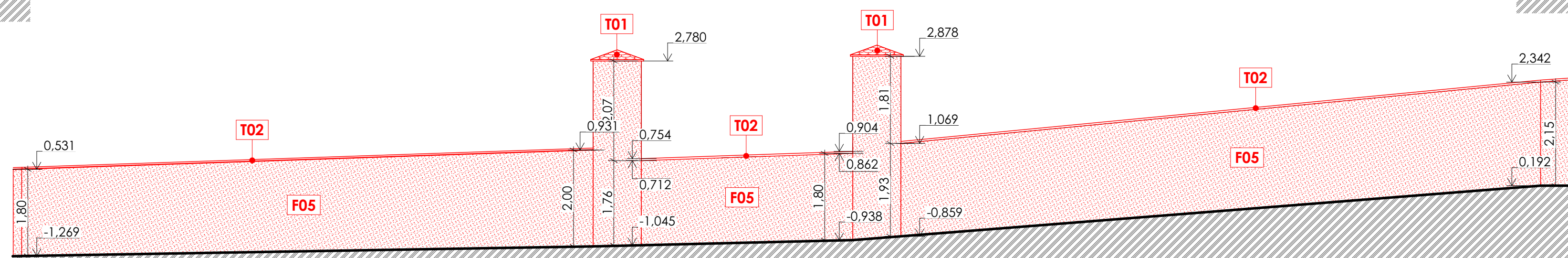
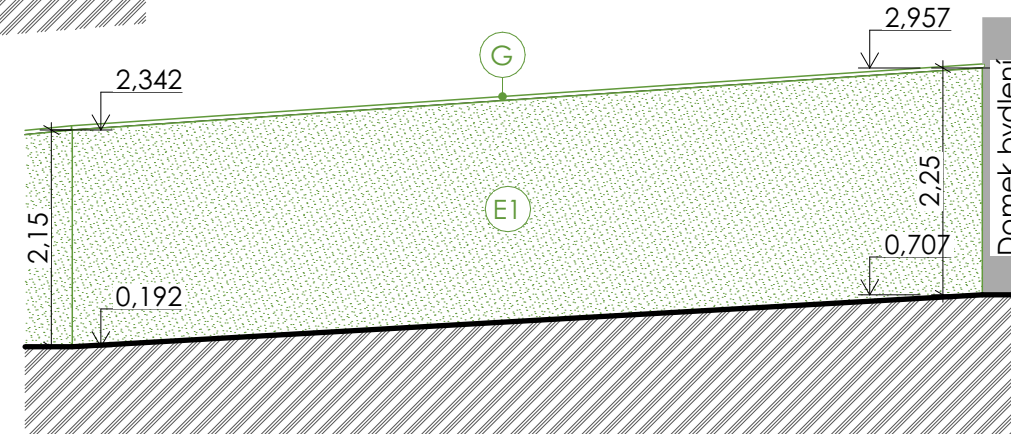
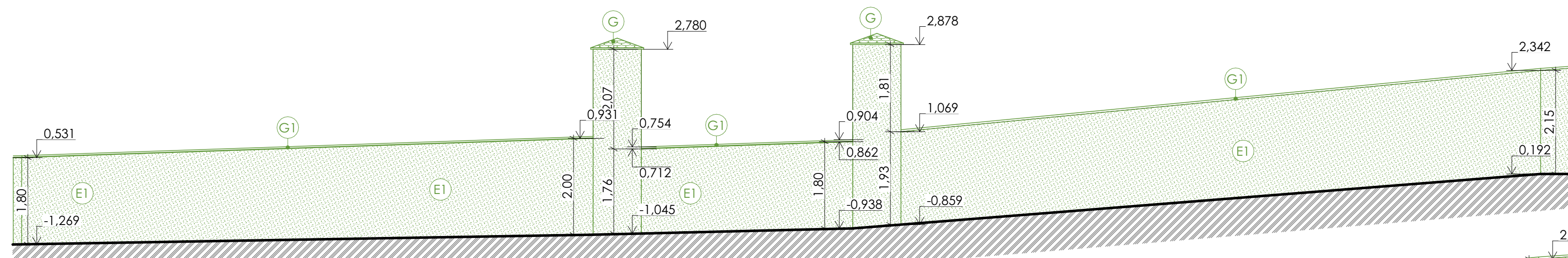
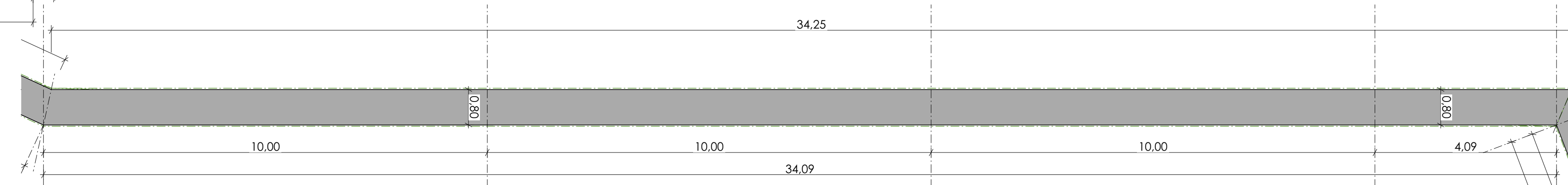
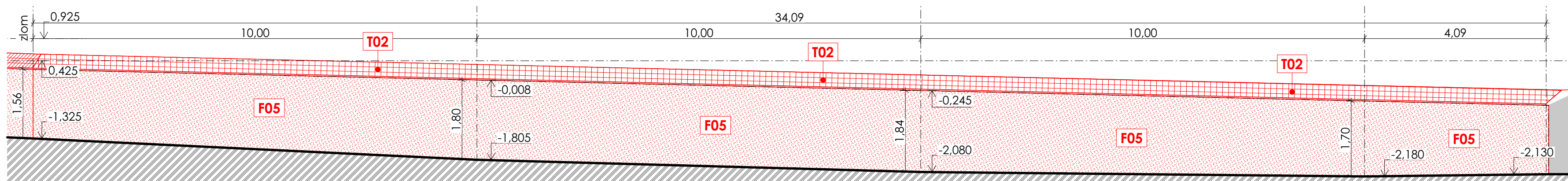
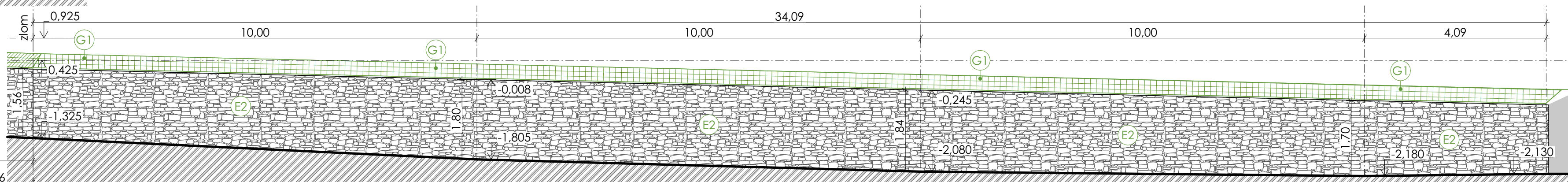
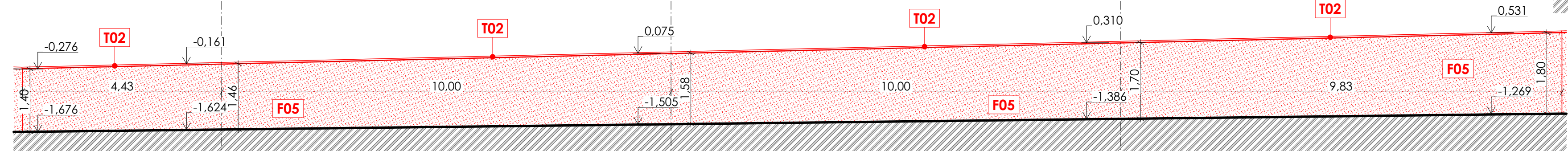
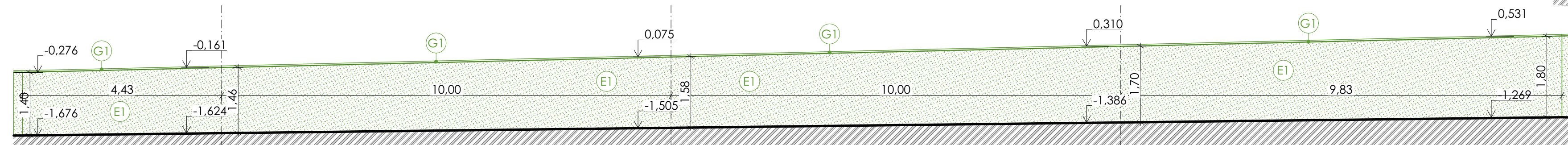


## VNITŘNÍ POHLED



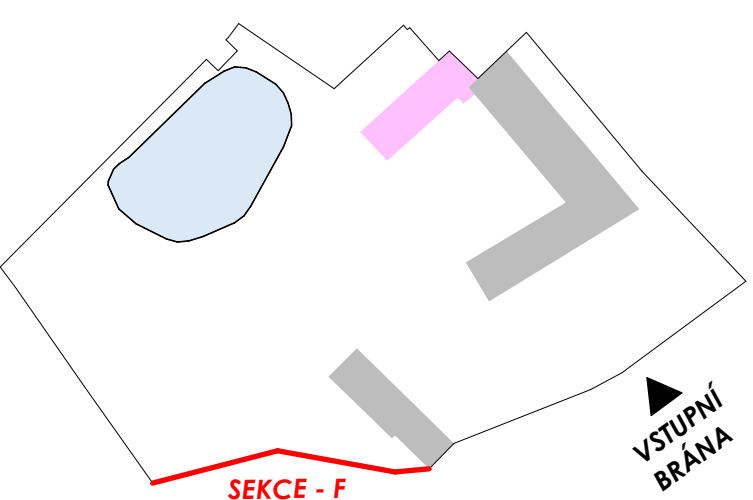
## VNĚJŠÍ POHLED



- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVOVÝCH PRVKŮ, BUDOU PROVÁDĚNY VHDNOU ANTIKOROZNÍ BARVOU MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH!
- VEŠKERÉ NÁTĚRY DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BUDOU PROVEDENY OLEJOVOU LAZUROU PRO EXTERIÉROVÉ POUŽITÍ, MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH!
- MEZI UPRAVOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OPLOCENÍ A UPRAVENÝM TERÉNEM VYNECHANÁ NEOMÍTANÁ SPÁRA 20 mm!

<b>A</b>	DEMONTÁŽ A UKLIDKOVÁNÍ DŘEÁNOHÉHO OPOCENÍ VČETNÉ SLOUPKŮ VČETNÉ OTVÍRÁVÉ BRÁNY
<b>B</b>	DEMONTÁŽ A UKLIDKOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH PŘÍČNÍKŮ A PLOTEVEK
<b>C</b>	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTERU Z OCELOVÝCH SLOUPKŮ A MONTÁŽNÍ PÁSOVIN RUČNÍM BRUSLENÍM; PROVEDENÍ NOVOHÉ NÁTERU VODNŮ ANTIKOROZNÍ BARVOU A TO MINIMÁLNĚ VE DVOU VRSTVÁCH
<b>D</b>	OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ CEMENTOVÝCH OMÍTEK SOKLU V ROZSAHU 20% Z PLOCHY VYMEZENÉ DANOU SEKCI. OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>E</b>	OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK V ROZSAHU 35% Z PLOCHY VYMEZENÉ DANOU SEKCI. OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>E1</b>	OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK V ROZSAHU 100% Z PLOCHY VYMEZENÉ DANOU SEKCI. OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>E2</b>	OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ VÁPENOCEMENTOVÝCH OMÍTEK V ROZSAHU 100% Z PLOCHY VYMEZENÉ DANOU SEKCI. OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>F</b>	PŘEBRUSNĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘKOVÉ OMÍTKY V ROZSAHU PONECHÁVÁNÉ JÁDROVÉ OMÍTKY (65 %) Z PLOCHY VYMEZENÉ DANOU SEKCI. OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>G</b>	DEMONTÁŽ A UKLIDKOVÁNÍ KERAMICKÝCH STŘEŠNÍCH TASEK VČETNÉ MALTOVÉHO LOŽE, OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>G1</b>	DEMONTÁŽ A UKLIDKOVÁNÍ KERAMICKÝCH CIHEL VČETNÉ MALTOVÉHO LOŽE, OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
<b>H</b>	VYBOURÁNÍ ZBYTKŮ KAMENNÉHO ŽIVIA

### SCHÉMA POZICE OPLOCENÍ

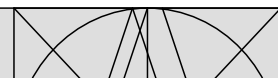



☐ BOURANÉ KONSTRUKCE  
☐ NOVÉ KONSTRUKCE  
☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpr

+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

<b>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</b> Jaroměřice u Brna 873 51 IČO 44363824 DIČ CZ400004068 DIČ CZ40003038 tel: 585 441 100 tel: 585 441 000 e-mail: m.zlatuska@quick.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace: ČKA 03038 Vypracoval: Ing. Petrík Sobotka Číslo autorizace: -		Stupeň PD: DPS Datum: Červenec 2023 CAD: ARCHICAD	
Páre:			

Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Investor:	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava	Měřítko:	1:75
Uživateľ:	Domov Nové Sýrovce, příspěvková organizace, Nové Sýrovce 1, 675 41 Nové Sýrovce	Formát:	610/1 260 mm
Místo stavby:	Domov Nové Sýrovce, Nová Sýrovice 1, (p. č. 106/1), 675 41 Nové Sýrovce	Zakázkové číslo	-
Obsah:	<b>Oplocení sekce F - zďený plot</b>		
Kraj:	Vysočina	Číslo výkresu:	<b>D.2.1.b.06</b>
		Zástupce investora:	Martin Kočmánek