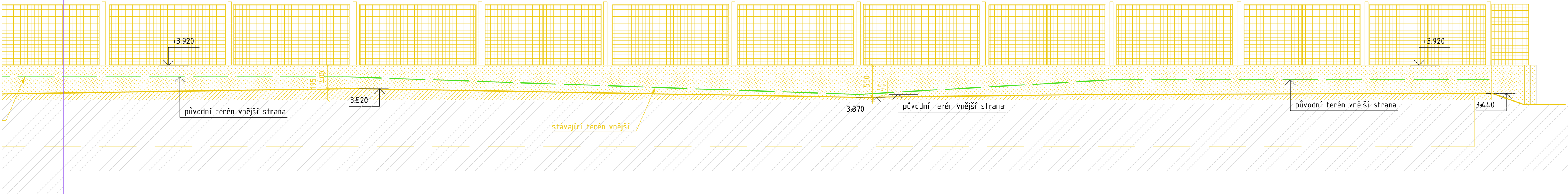


SEVERNÍ OPLOCENÍ-VNITŘNÍ ŘEZOPOHLED C

OPLOCENÍ JE TVOŘENO OCELOVÝMI SLOUPKY
PROFIL T 40mm, VÝŠKY 1200mm
VÝPLŇ: RÁM VYPLNĚNÝ ŽEBÍRKOVÝM
PLETIVEM,VÝŠKY 1000mm



ČÁST B ČÁST C

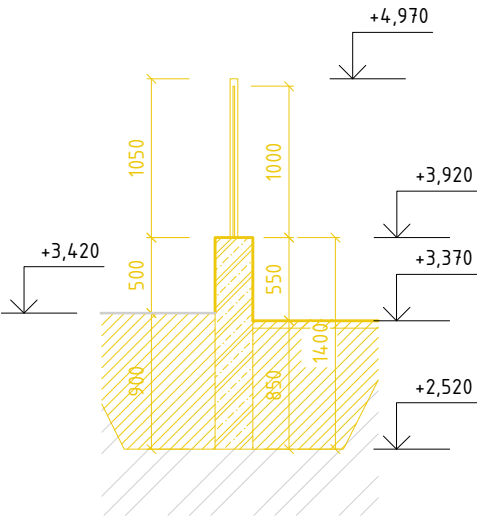
LEGENDA POVRCHŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE

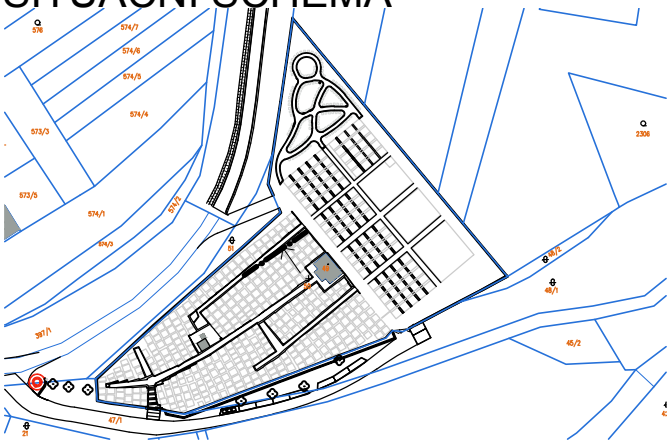
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÁ ZEMINA
 - ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ TERÉN

SVISLÝ ŘEZ K-K'



SITUAČNÍ SCHÉMA



0,000 = 240,81 m n. m.
výškový systém BpV, souřadnicový systém JTSK

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing.arch.Pavel Uhrmacher	<div><div><div>K</div><div>PROJEKT</div><div>TOMÁŠ KROČIL</div></div><div>K PROJEKT Kročil s.r.o. Uherskobrodská 984 763 26 Luhačovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu</div></div>							
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Hana Matušincová								
Stavebník	Město Uherský Brod,Masarykovo nám.100, 688 17 Uher. Brod										
Místo stavby	Parc.č. 50;50/1;47/1;48/1;397/1 k.ú. Újezdec u Luh.										
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6	
Rekonstrukce hřbitovů v Uher.Brodě				Zakázka	18ZAK1127						
Hřbitov v Újezdci				Účel PD	DPS						
Stavební objekt	SO 01			Datum	10/2018						
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			Formát	3× A4						
Obsah				Měřítko	Výkres č.						
Sev.oplocení-řezopohledy vnitřní C-stáv. stav,bour. práce				1:50	D.1.1.10						