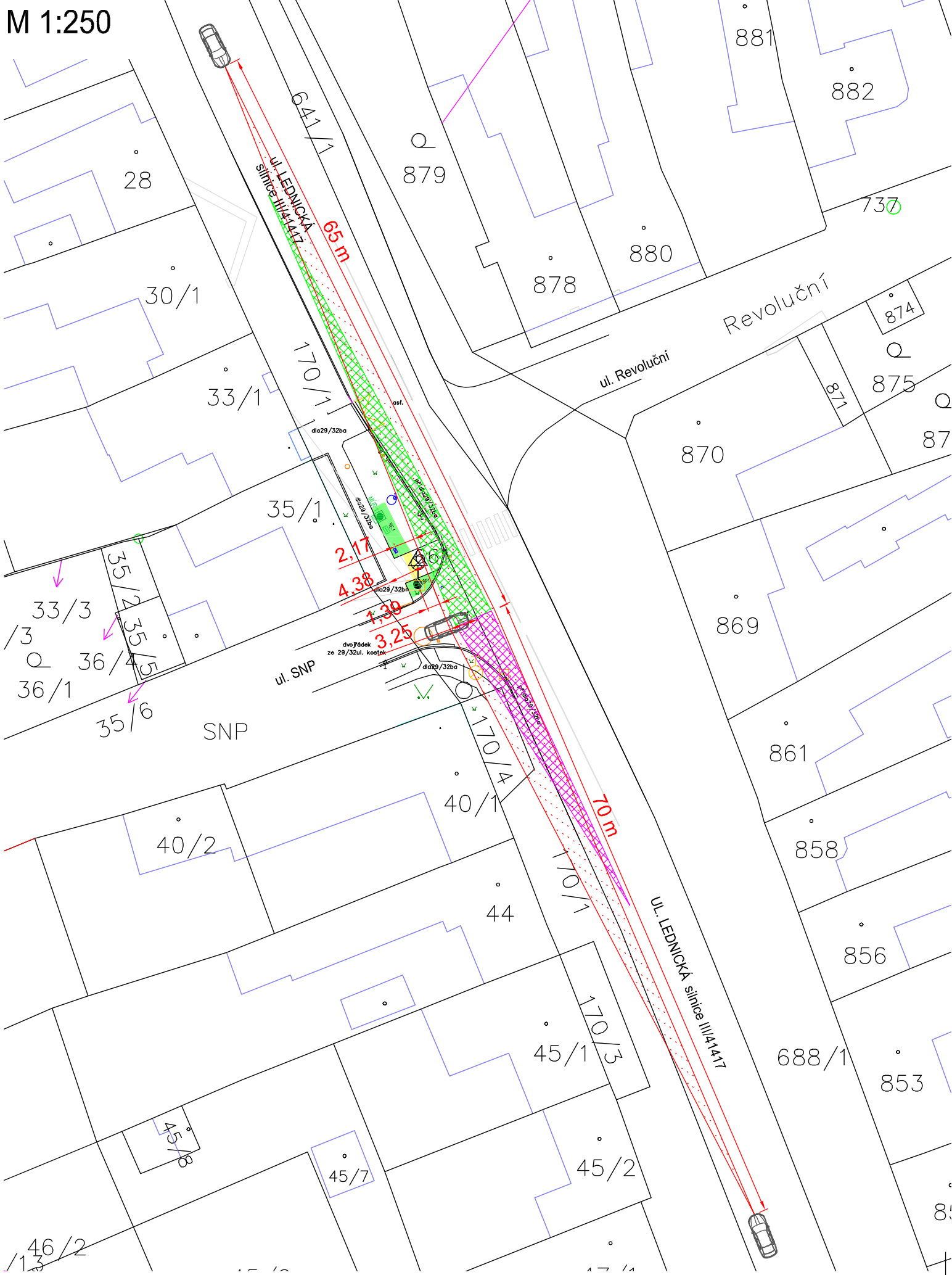


# SITUACE DETEKČNÍ ŘEZ 1 - ROZHLEDOVÉ POMĚRY

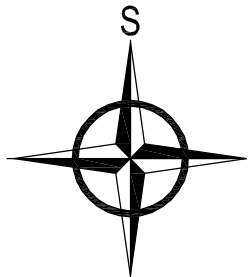
M 1:250






## LEGENDA:

- 1 Nový sloup technologie MUR
- MUR Nová jednotka MUR – umístěná na novém sloupu
- RE-1 Nový elektroměrový rozvaděč
- Stávající betonový sloup E.ON + osvětlení (VO)
- Stávající rozvaděč firmy Itself – připojení technologie MUR na optickou síť
- Rozhledové trojúhelníky
- Rozhledové trojúhelníky B
- Rozhledové trojúhelníky C
- Automobil

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum



ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček	 		AŽD Praha s.r.o.	
KONTROLOVAL	Ing. Ladislav Rybařík			Divize Automatizace silniční techniky	
VYPRACOVAL	Ing. Erik Šnajdr			Křížkova 465/32	
STAVEBNÍK	Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav			Královo Pole, 612 00 Brno	
MÍSTO STAVBY	Břeclav, ul. Lednická, k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]		Tel.: +420 541 421 540		
NÁZEV STAVBY	PD MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) MĚSTO BŘECLAV UL. LEDNICKÁ		E-mail: info@azd.cz		
			DATUM 05/2020		
			FORMÁT A3		
STAVEBNÍ OBJEKT ČÁST	SO 401 – MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) UL. LEDNICKÁ C. SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO 1:250		
			STUPEŇ PD DÚR+DSP		
			ČÍSL. ZAKÁZKY H77 J98 24		
OBSAH:	SITUACE DETEKČNÍ ŘEZ 1 - ROZHLEDOVÉ POMĚRY		ČÍS. SOUPRAVY Č. VÝKRESU		
			07		