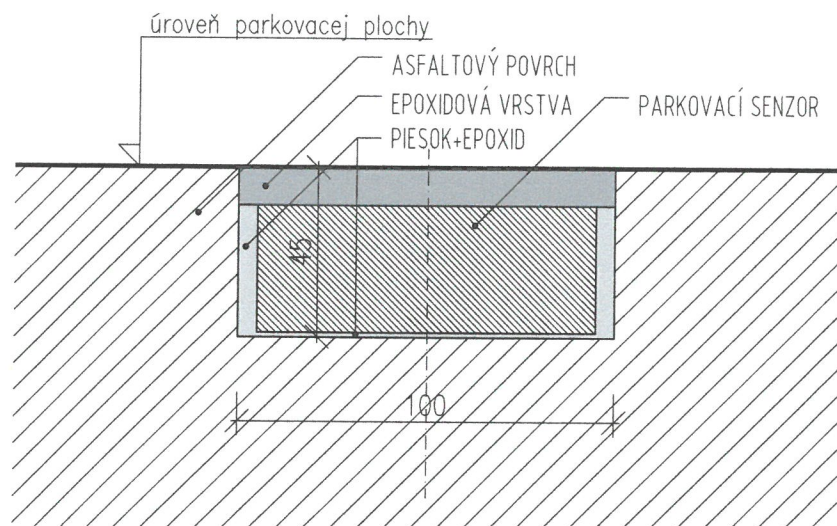


DETAIL VRTANIA OTVORU M1:2



DETAIL OSADENIA SENZORA M1:2

POPIS TECHNICKÉHO RIEŠENIA

INŠTALÁCIA PARKOVACIEHO SENZORA:

- otvor Ø100mm, hĺbky 45mm realizovať jadrovým vŕtaním
- na vyrovnanie dna otvoru a vymedzenie vôle senzoru použiť kremičitý piesok alebo jemný štrk v kombinácii s epoxidovým tmelom
- po osadení senzora otvor vyplniť epoxidovým tmelom

Spolu: 89 ks

Dodržať presný postup inštalácie podľa technologického predpisu výrobcu!

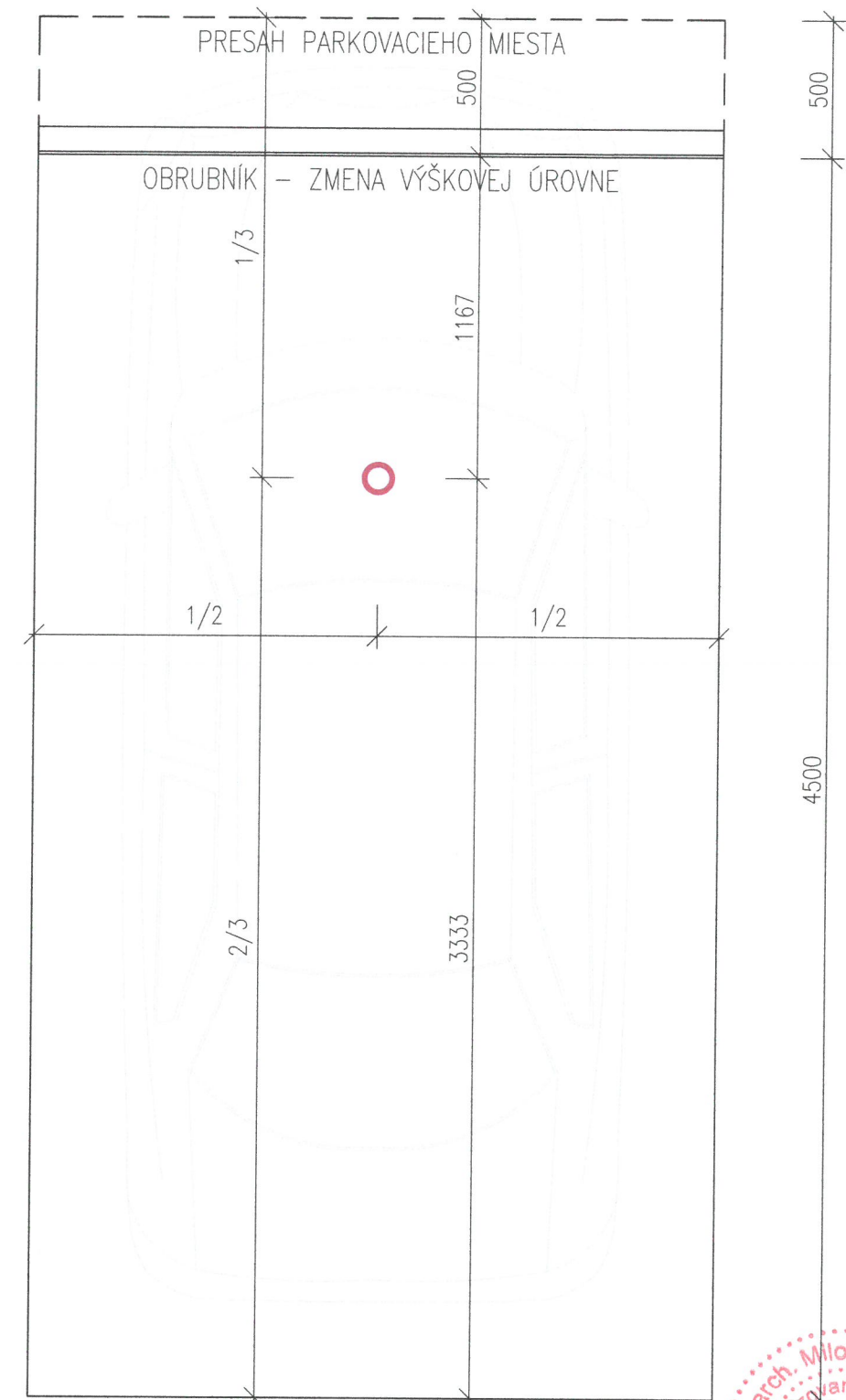
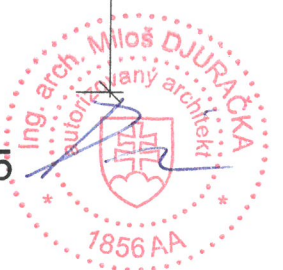


SCHÉMA OSADENIA SENZORA M1:25



Zabezpečenie technického a softwarového vybavenia pre inteligentné monitorovanie parkovacích miest

STAVBA	Záchytné parkovisko P&R, Malacky		
INVESTOR	Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, 901 01 Malacky		
DODÁVATEĽ	PosAm, spol. s r. o., Bajkalská 28, 821 09 Bratislava		
ZODP. PROJ.	Ing. arch. Miloš Djuračka		
STUPEŇ	REALIZAČNÝ PROJEKT	DÁTUM	10 / 2018
PROFESIA	E1.1 - Architektonické a stavebné riešenie	MIERKA	1:2, M1:25
OBSAH	OSADENIA SENZORA - DETAIL	FORMÁT	2A4

V.Č.

02