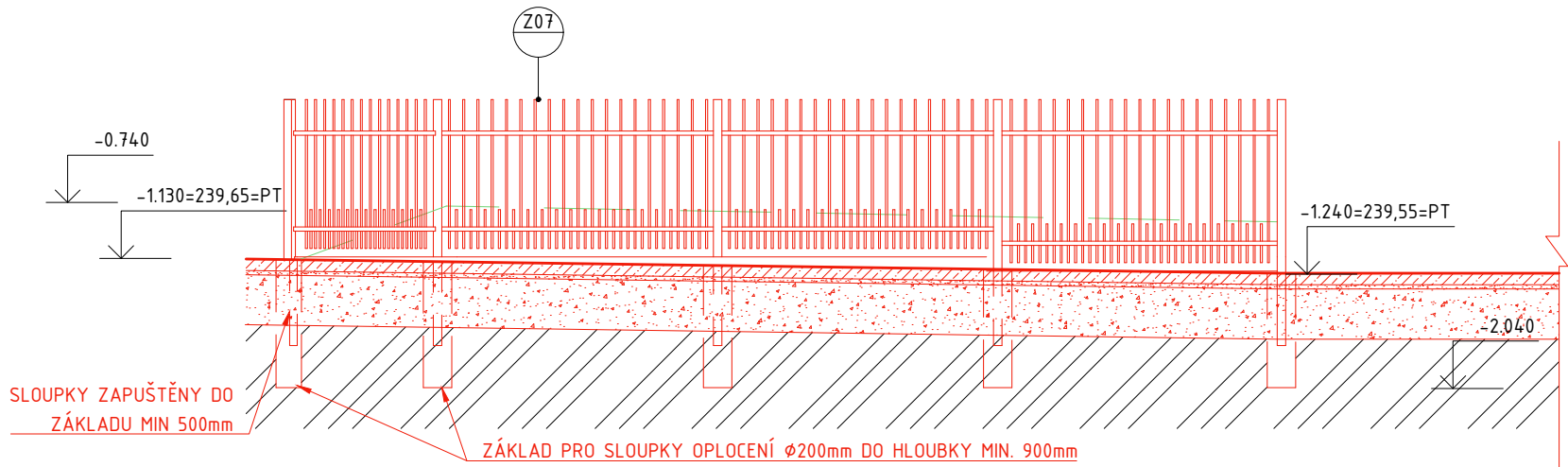
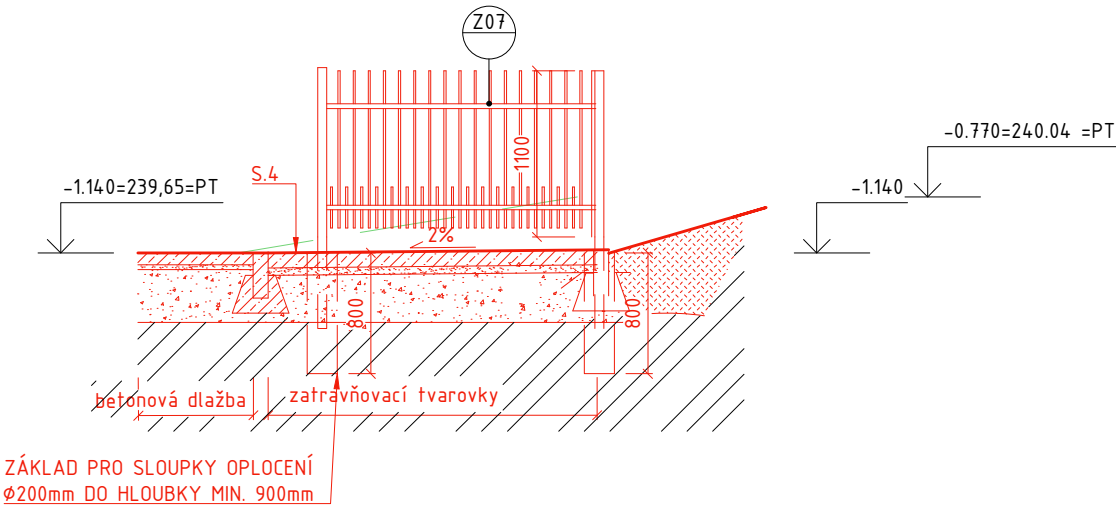


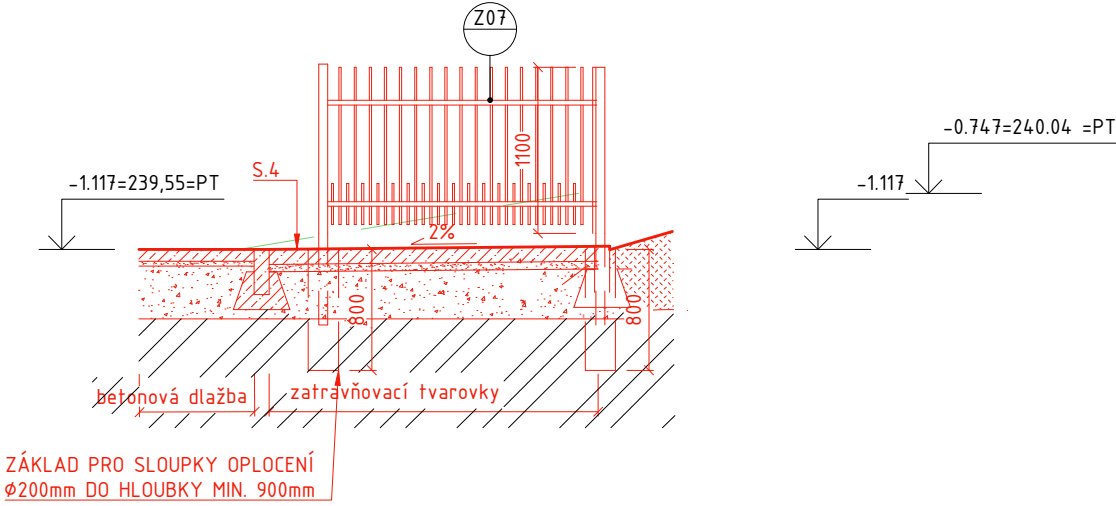
ŘEZOPOHLED 1-1



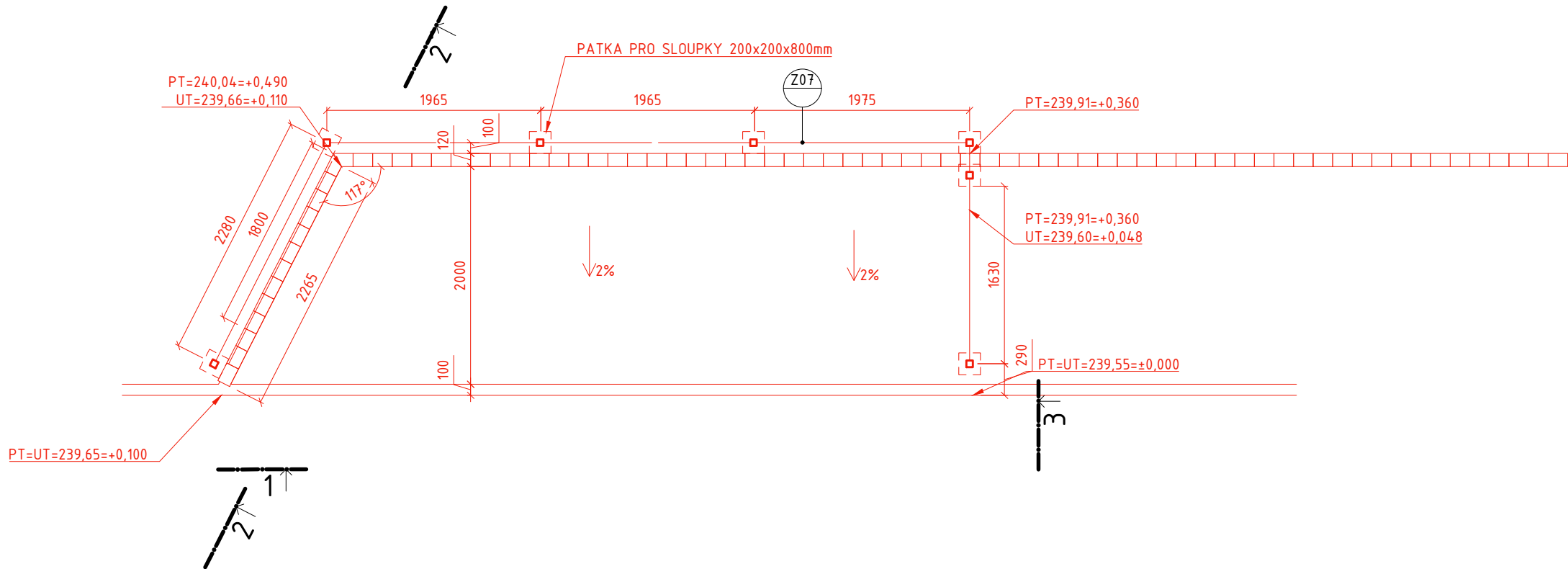
ŘEZOPOHLED 2-2



ŘEZOPOHLED 3-3



PŮDORYS KONTEJNEROVÉHO STÁNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

NOVÉ KONSTRUKCE

- PROSTÝ BETON
- DRČENÉ KAMENIVO
- NÁSYP
- ŠTĚRK FRAKCE 16-32

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- PŮVODNÍ TERÉN
- DRČENÉ KAMENIVO
- PROSTÝ BETON
- KLADECÍ VRSTVA 4/8MM

SKLADBY

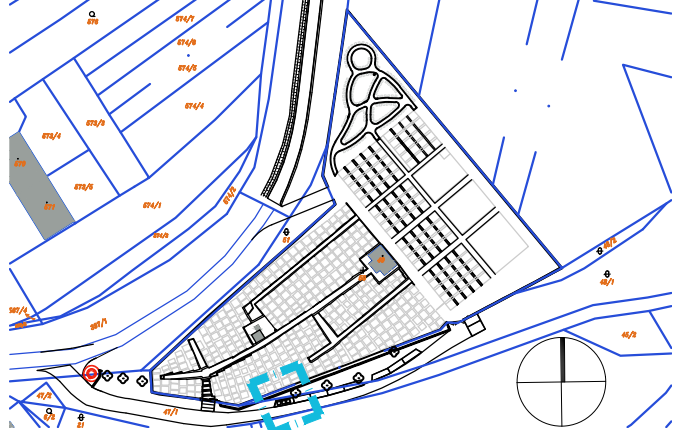
POZNÁMKY

KONTEJNER NA SMĚSNÝ ODPAD:
VELKOKAPACITNÍ

S4 Zpevněné plochy-pojezdové

- betonová dlažba 80mm
- drčené kamenivo frakce 4/8 40mm
- štěrkodrt' 0/32 150mm
- štěrkodrt' 0/63 180-220mm
- celkem 450-490mm

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
Projektant	Ing. Tomáš Kročil	Vypracoval	Ing. Hana Matušincová
Stavebník	Město Uherský Brod,Masarykovo nám.100, 6		
Místo stavby	parc.č.50;50/1;47/1;48/1;397/1, k.ú. Újezdec u Luh.		
Název akce	Rekonstrukce hřbitovů v Uher. Brodě		
Hřbitov v Újezdci			
Stavební objekt	SO 01		
Část dokumentace	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
Obsah	Kontejnerové stání		
	Měřítko	Výkres č.	
	1:50	D.1.1.26	

Pare	1	2	3	4	5	6
Zakázka	18ZAK1127					
Účel PD	DPS					
Datum	02/2019					
Formát	3× A4					