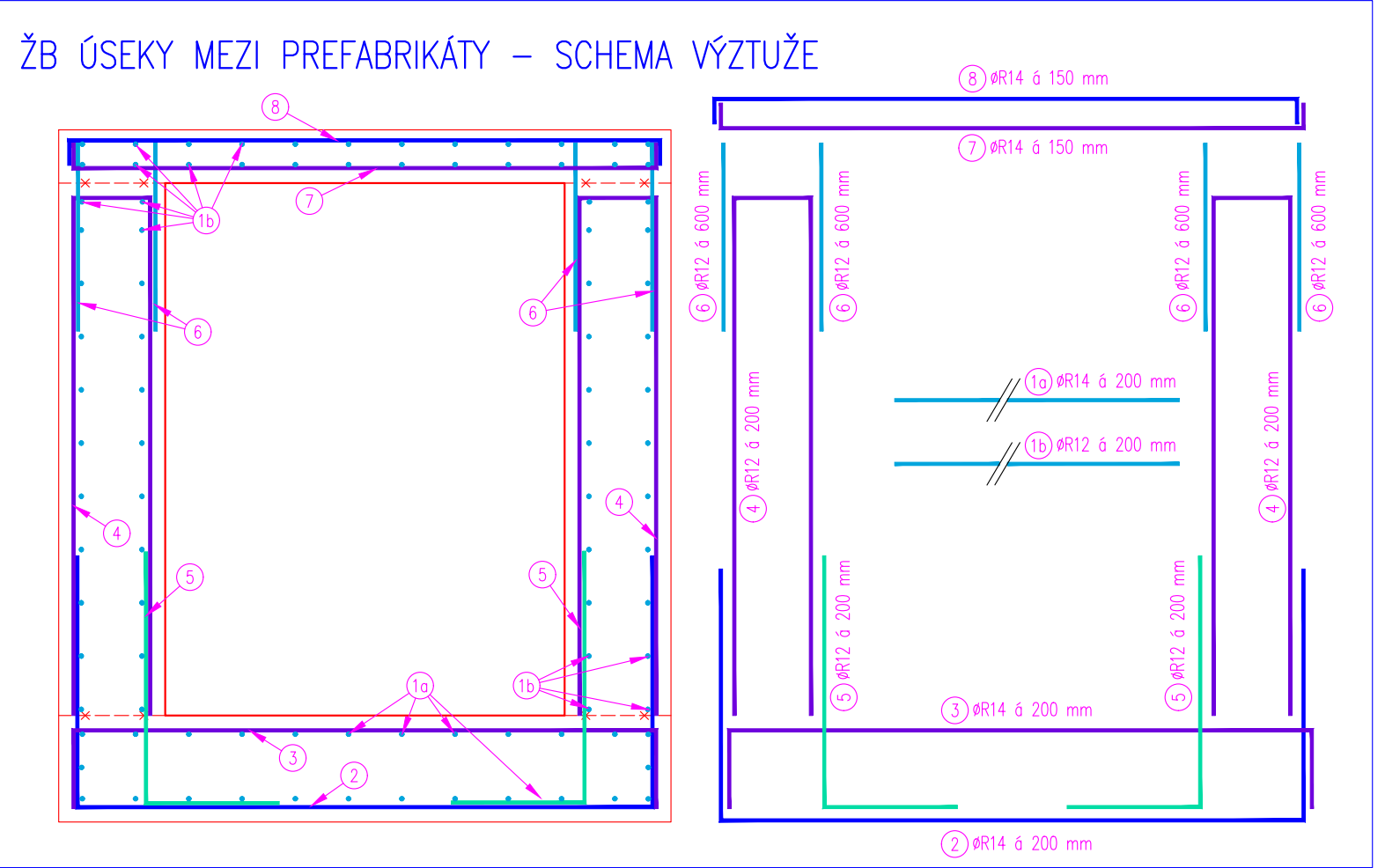
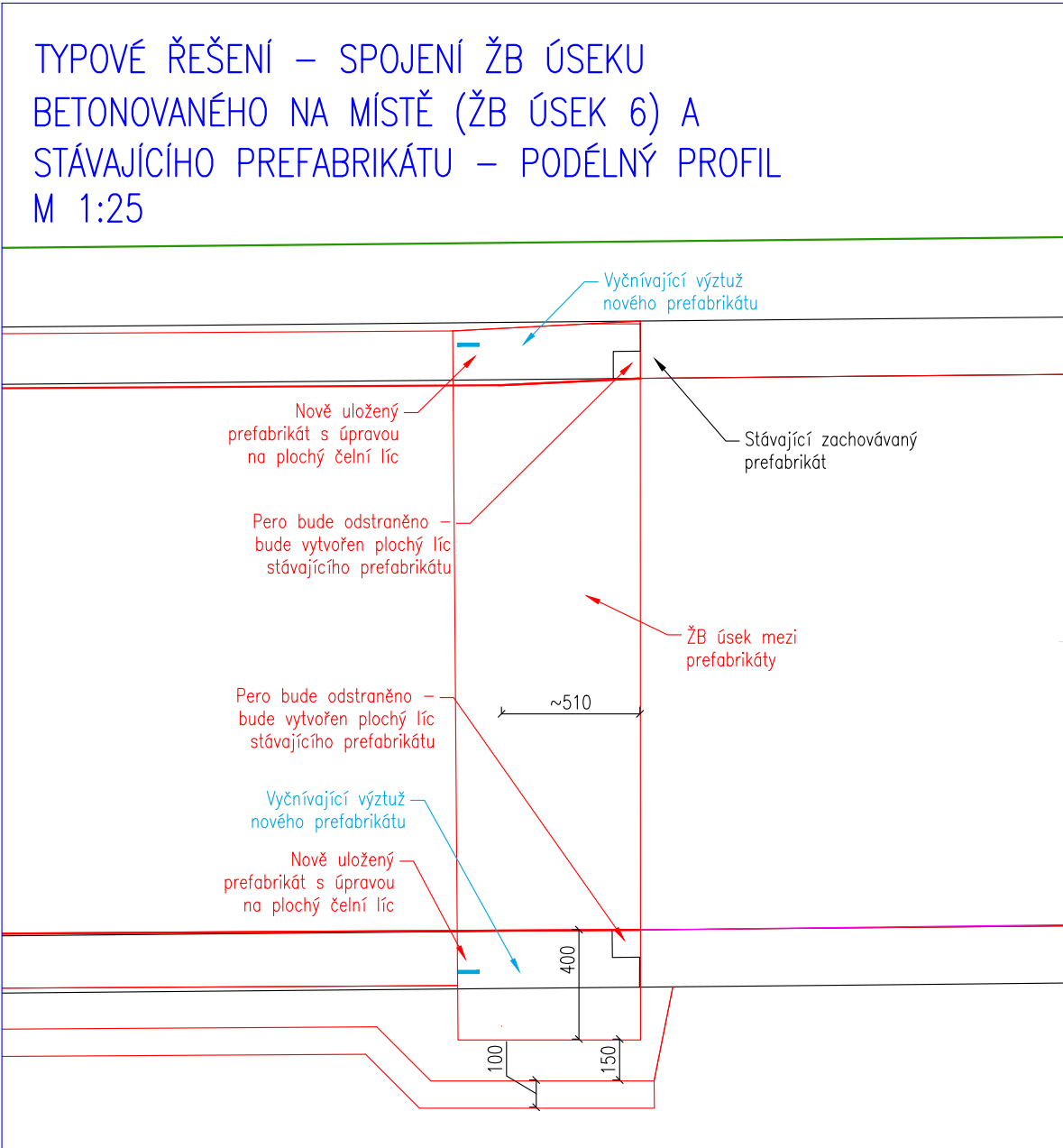
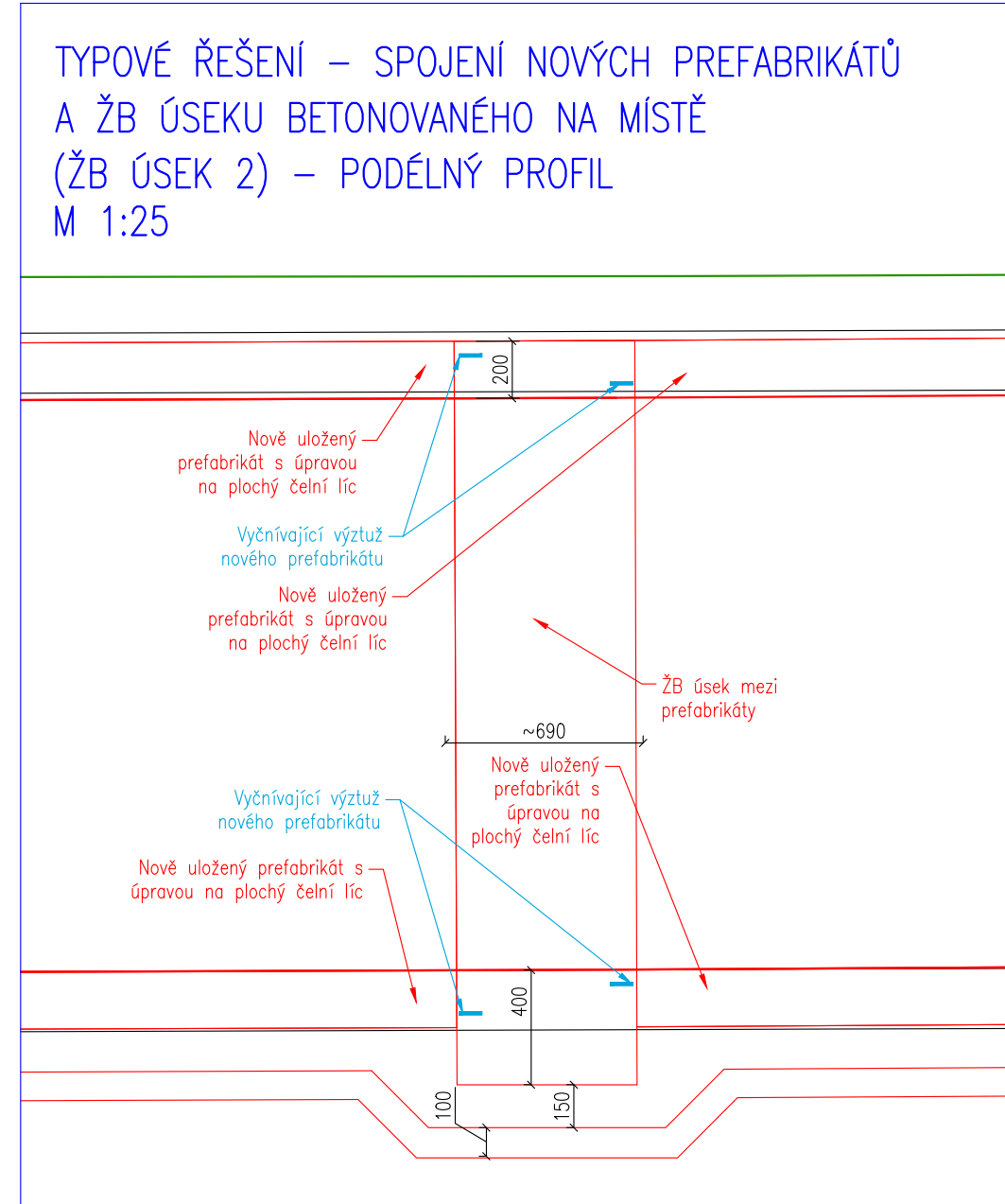
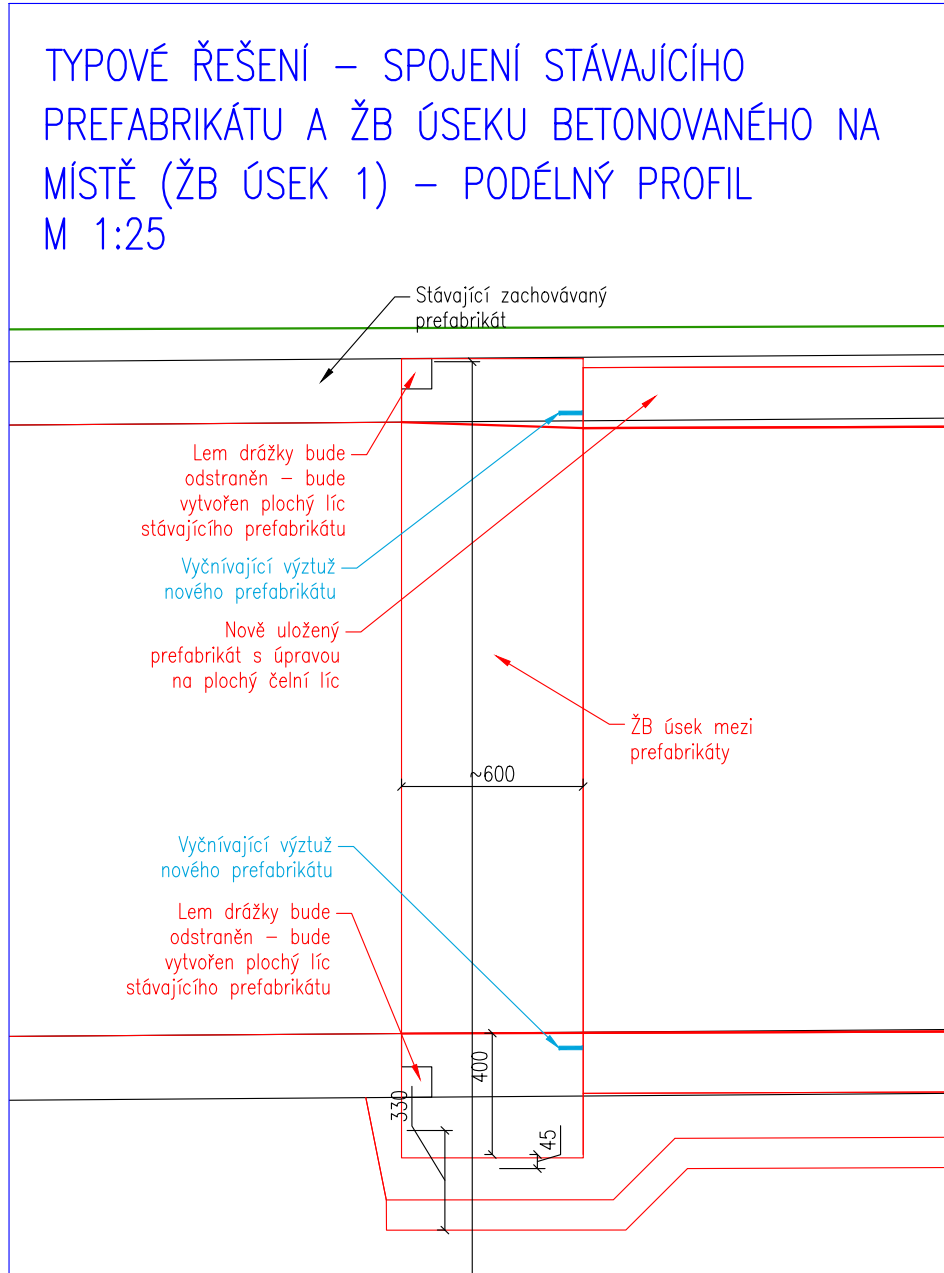
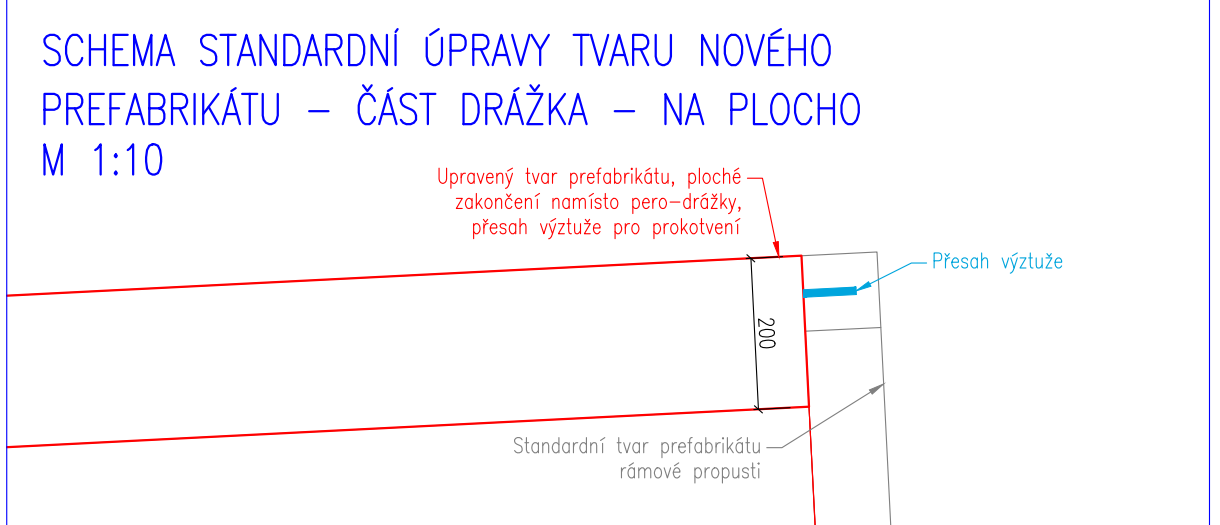
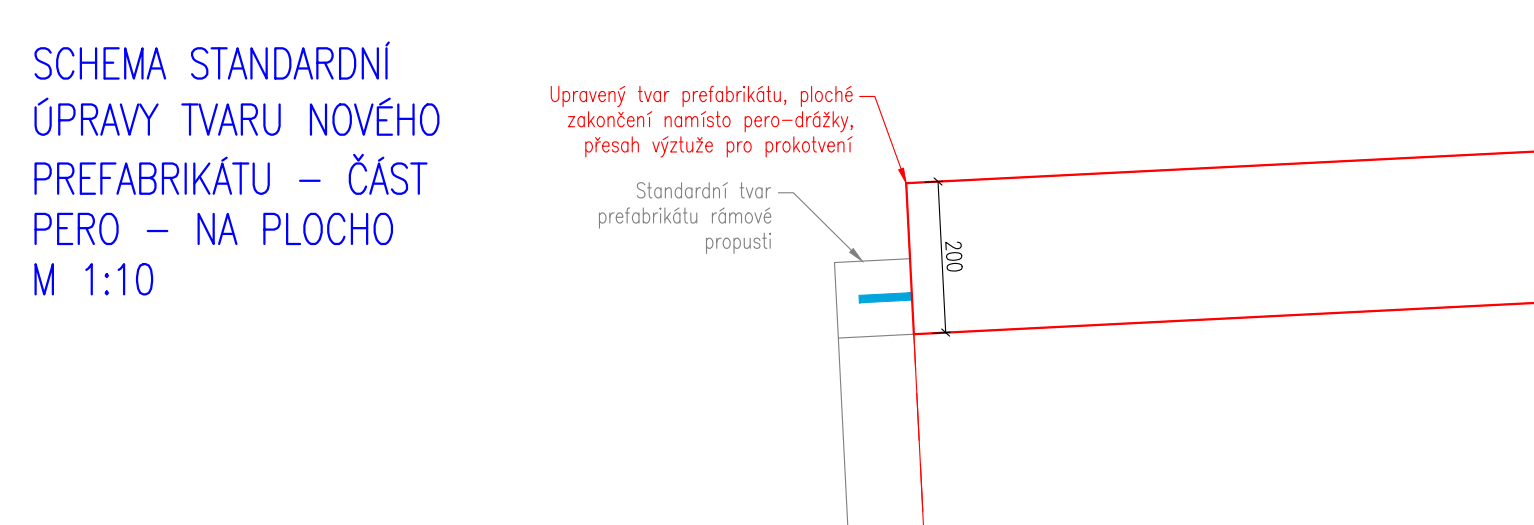
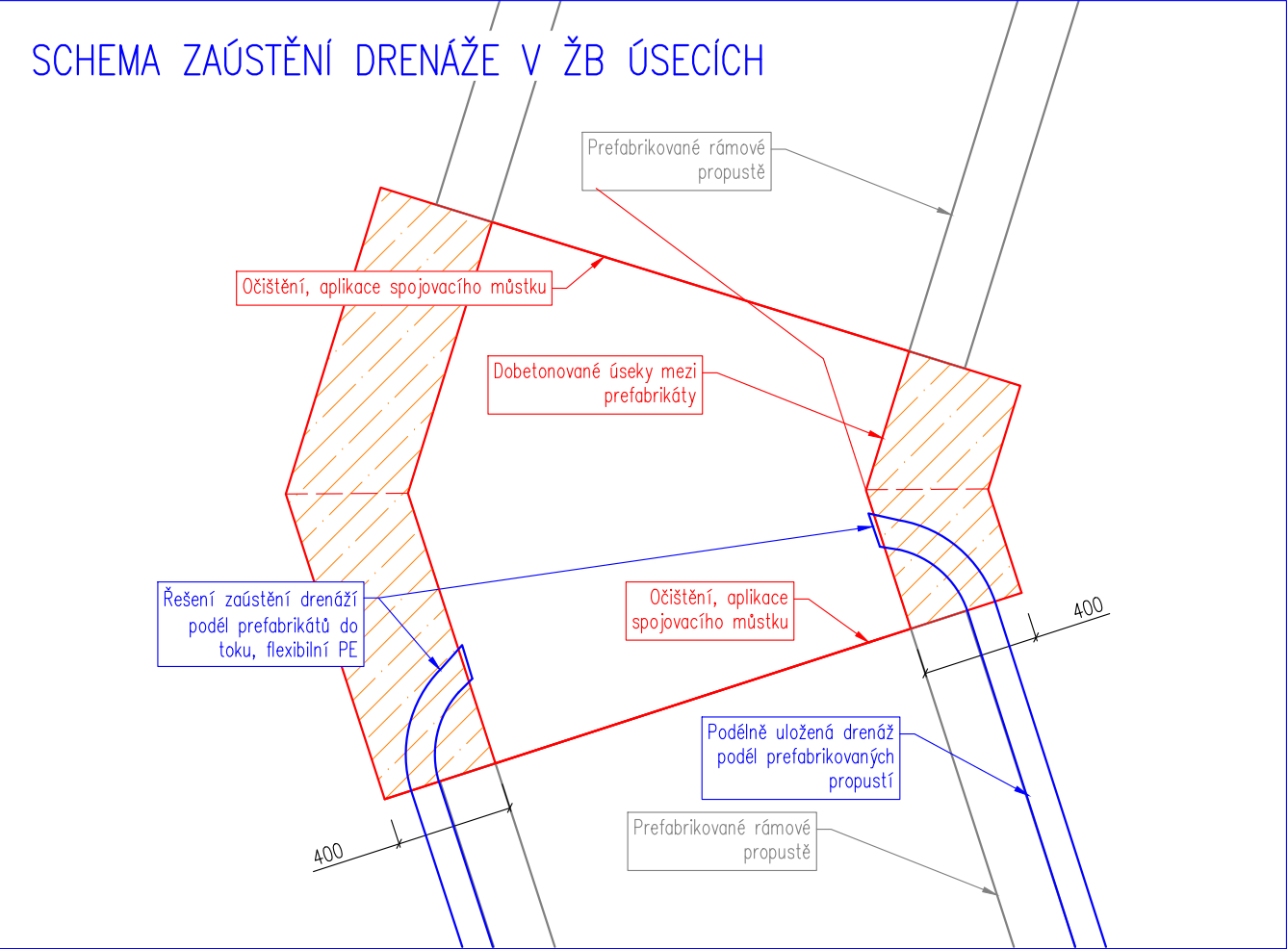
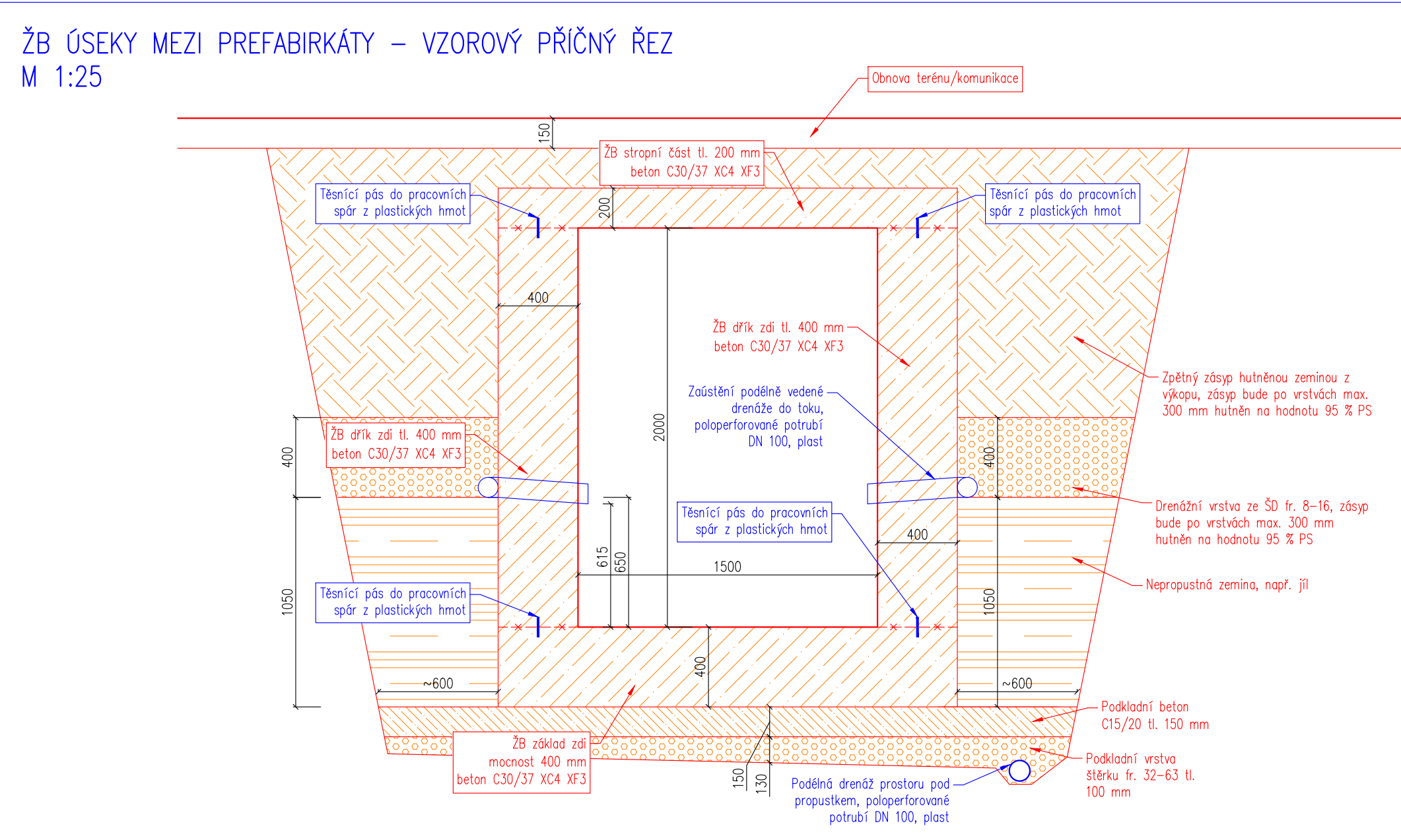
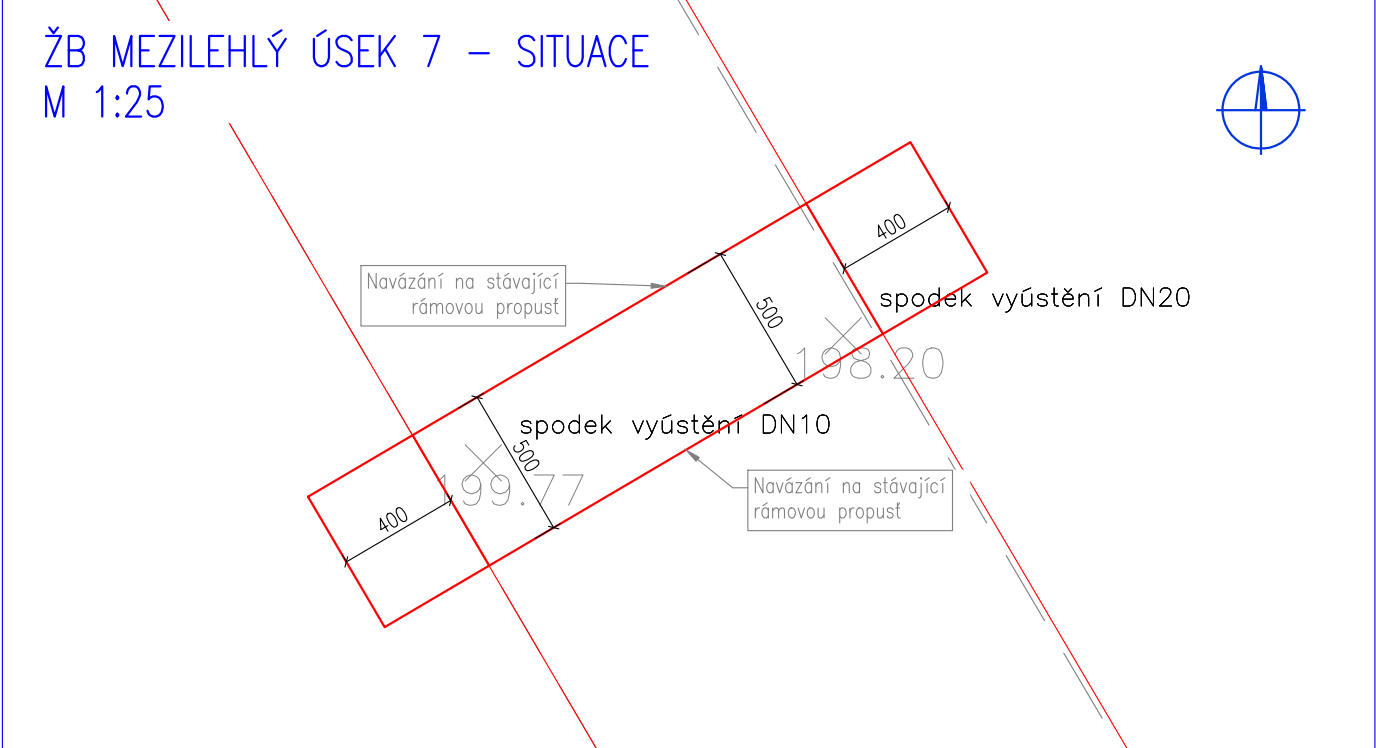
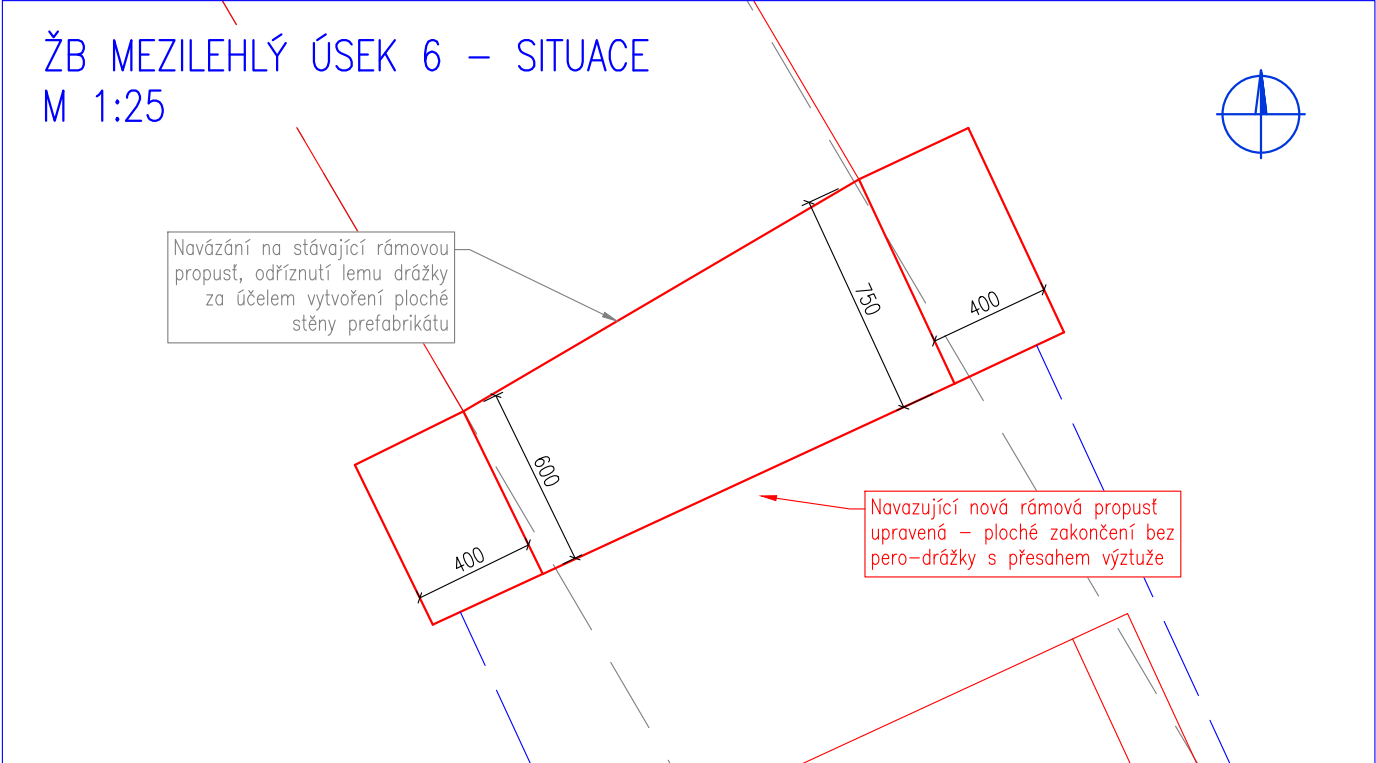
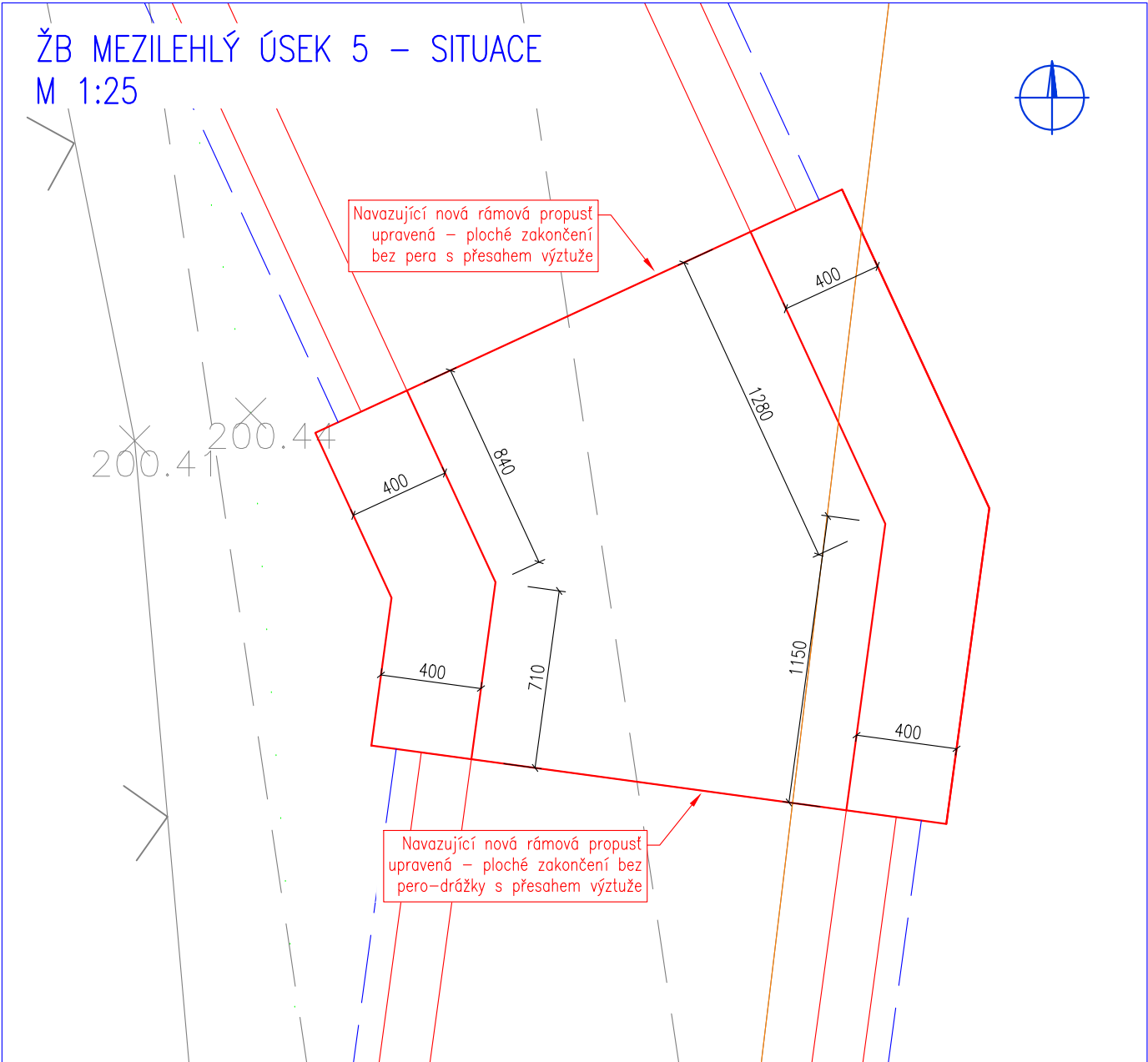
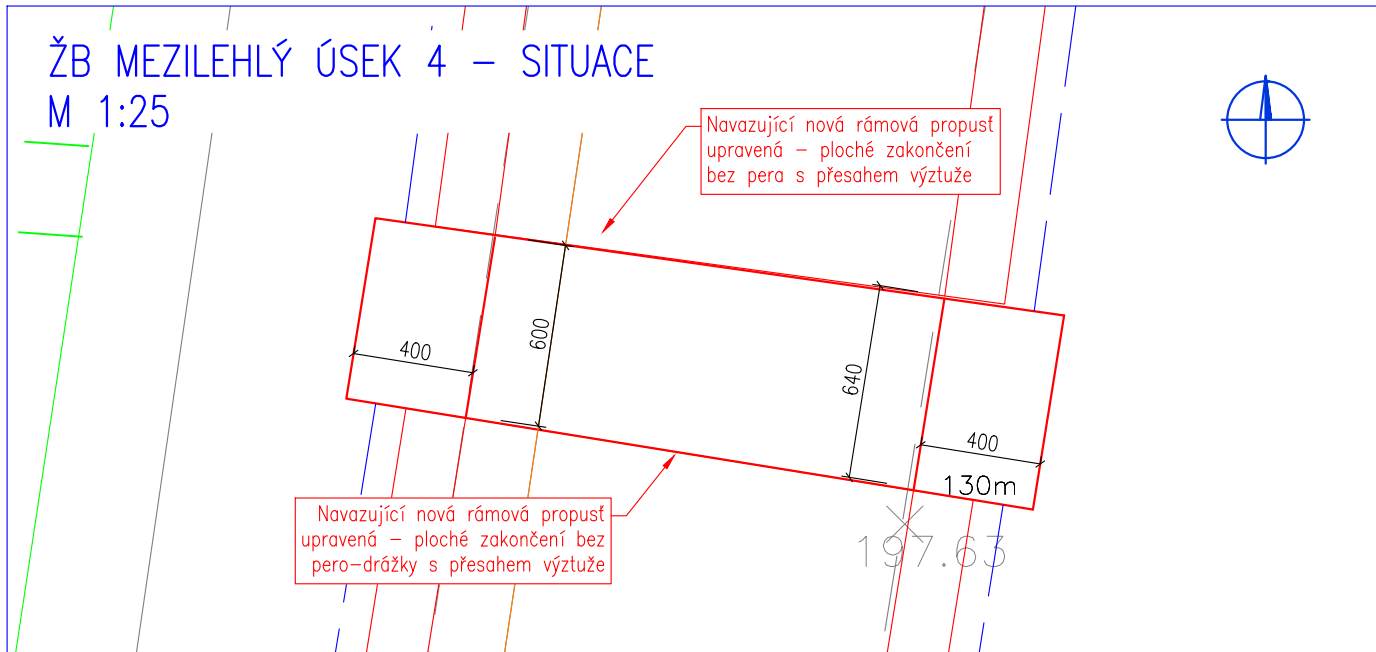
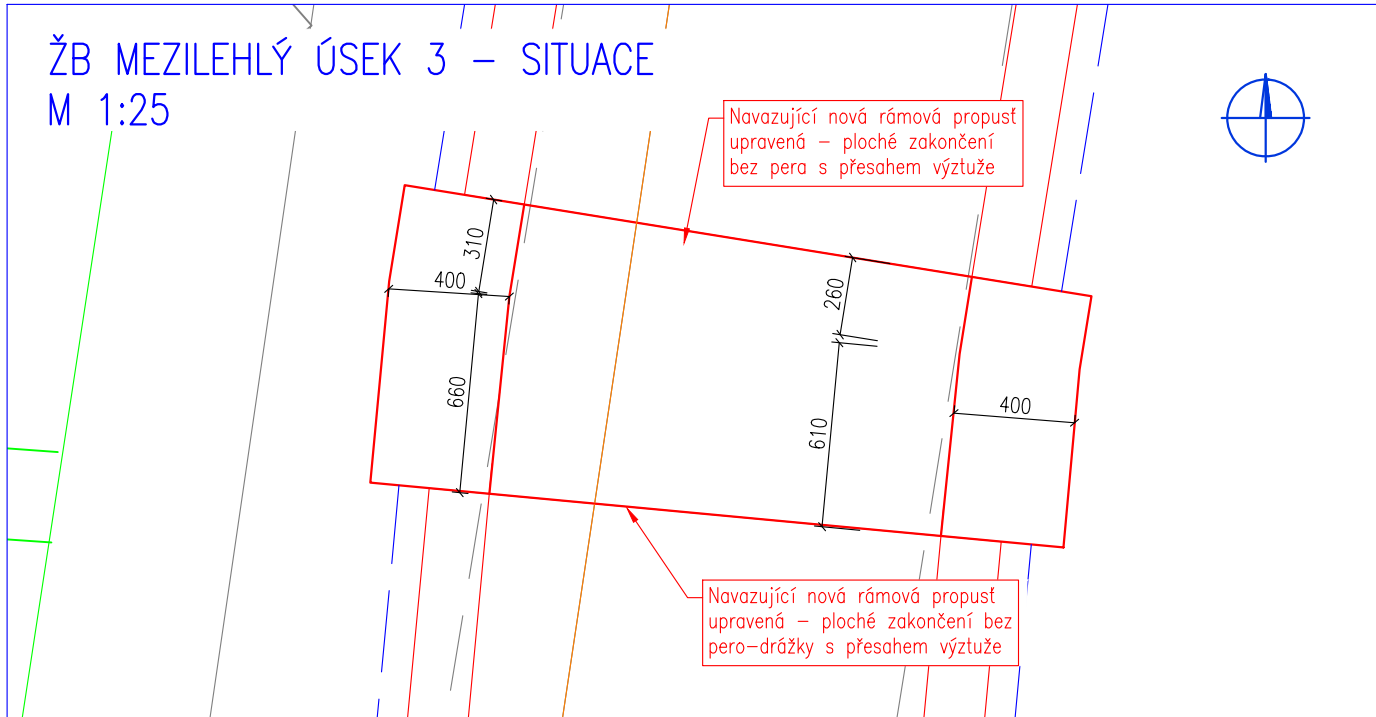
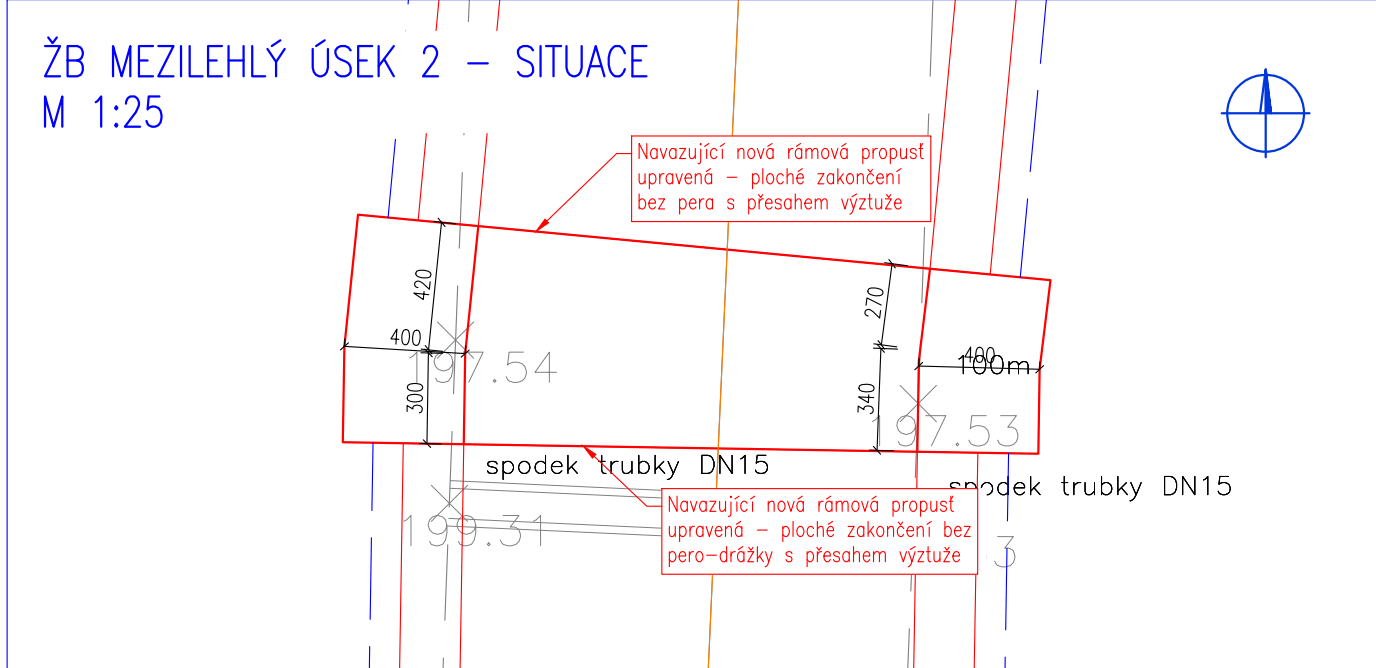
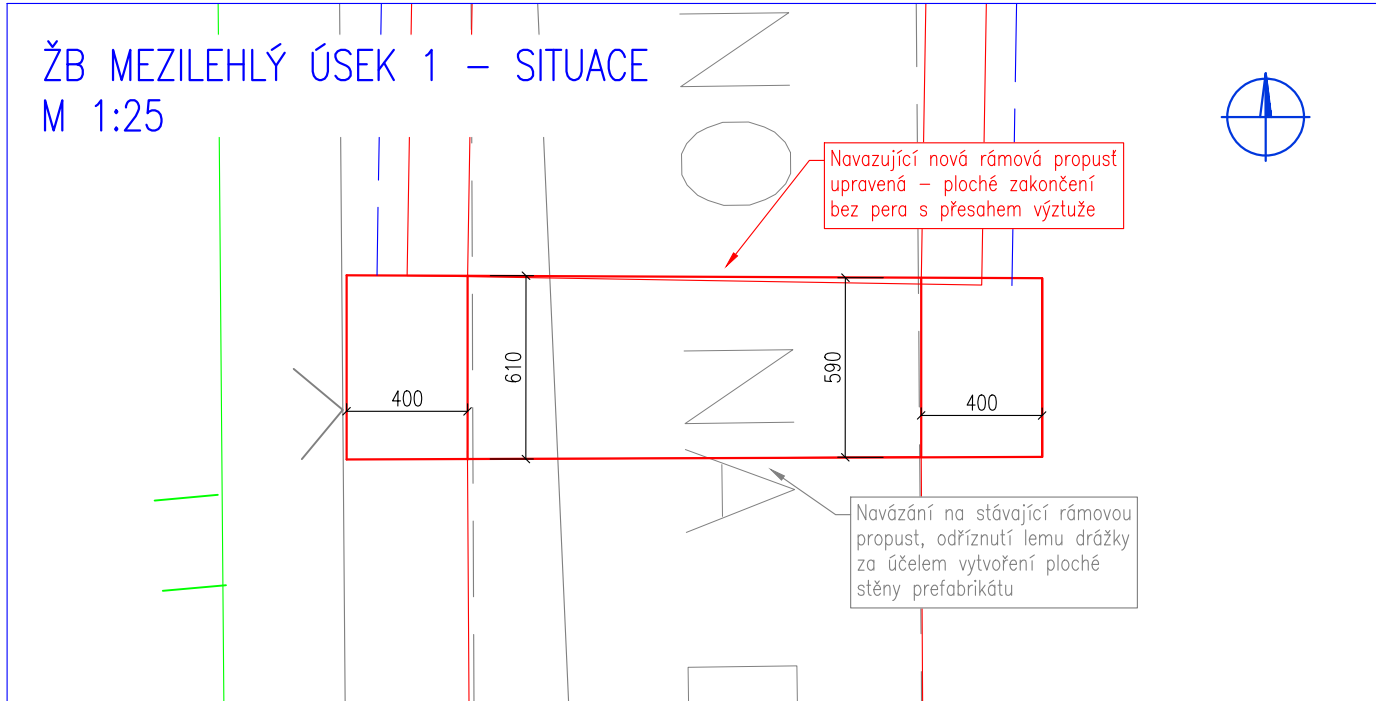
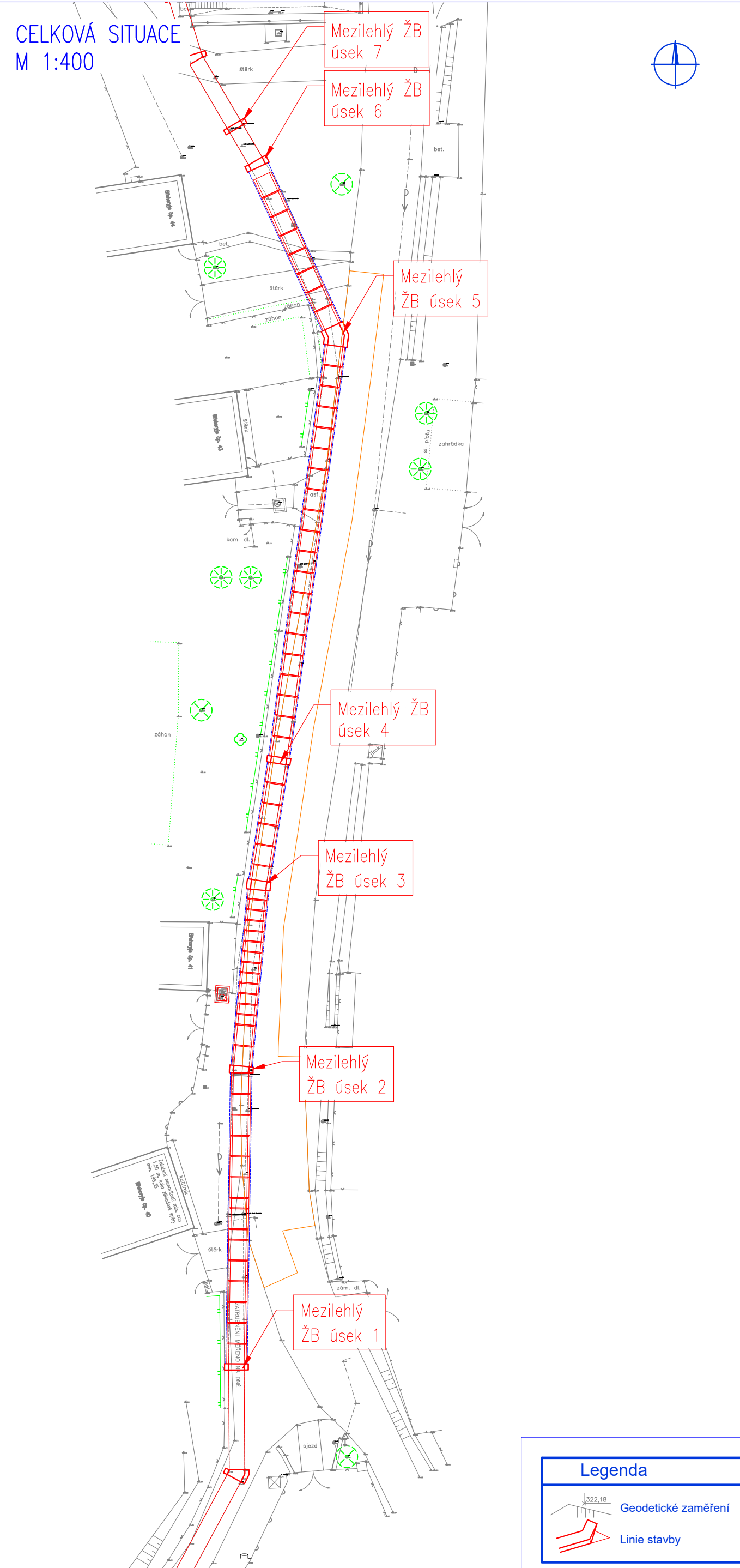


ŽB ÚSEKY MEZI NOVÝMI PREFABRIKÁTY



NAVÁZÁNÍ DOBETONÁVEK NA STÁVAJÍCÍ PROPUSTI

- Dříve k odstranění stávající odlupující se stěrky tl. ~ 10 mm v celó ploše propustku
- Povrch stávající propusti bude očistěn tlakovou vodou, sonace není nutná
- Na stávající propust bude aplikován spojovací mástek
- Mezi stávající propustí a dobetonávkou bude ošetřena pracovní spára, vývřez ošetření spáry v příloze D.9 – Zakrytí ošetřené úseky

ÚPRAVA PERO–DRÁŽKY STÁVAJÍCÍCH RÁMOVÝCH PROPUSTÍ

- Odstranění části pero drážky tl. 100 mm vzniká plochá stěna prefabrikátu
- Odstranění pero/drážky je uvažováno včetně přeměny výztuže
- Výhodou řešení je možnost dobetonování ŽB úseků mezi prefabrikáty vždy v min. tl. 200 mm
- Odstraněním tenké části systému pero–drážka tl. 100 mm zajišťuje odstranění části prefabrikátu často v nejhorším technickém stavu

HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezučbova 4219, 430 03 Chomutov	Datum: 03/2023
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky: H-22/035	
Vypracoval: Ing. Oldřich Štiller		Změna: -	
Akce: Studený potok - oprava zakrytého profilu		Stupeň: DSP	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část: D	
Příloha: ŽB ÚSEKY MEZI NOVÝMI PREFABRIKÁTY		Měřítko: 1:10 1:25, 1:400	C. přílohy: D.6