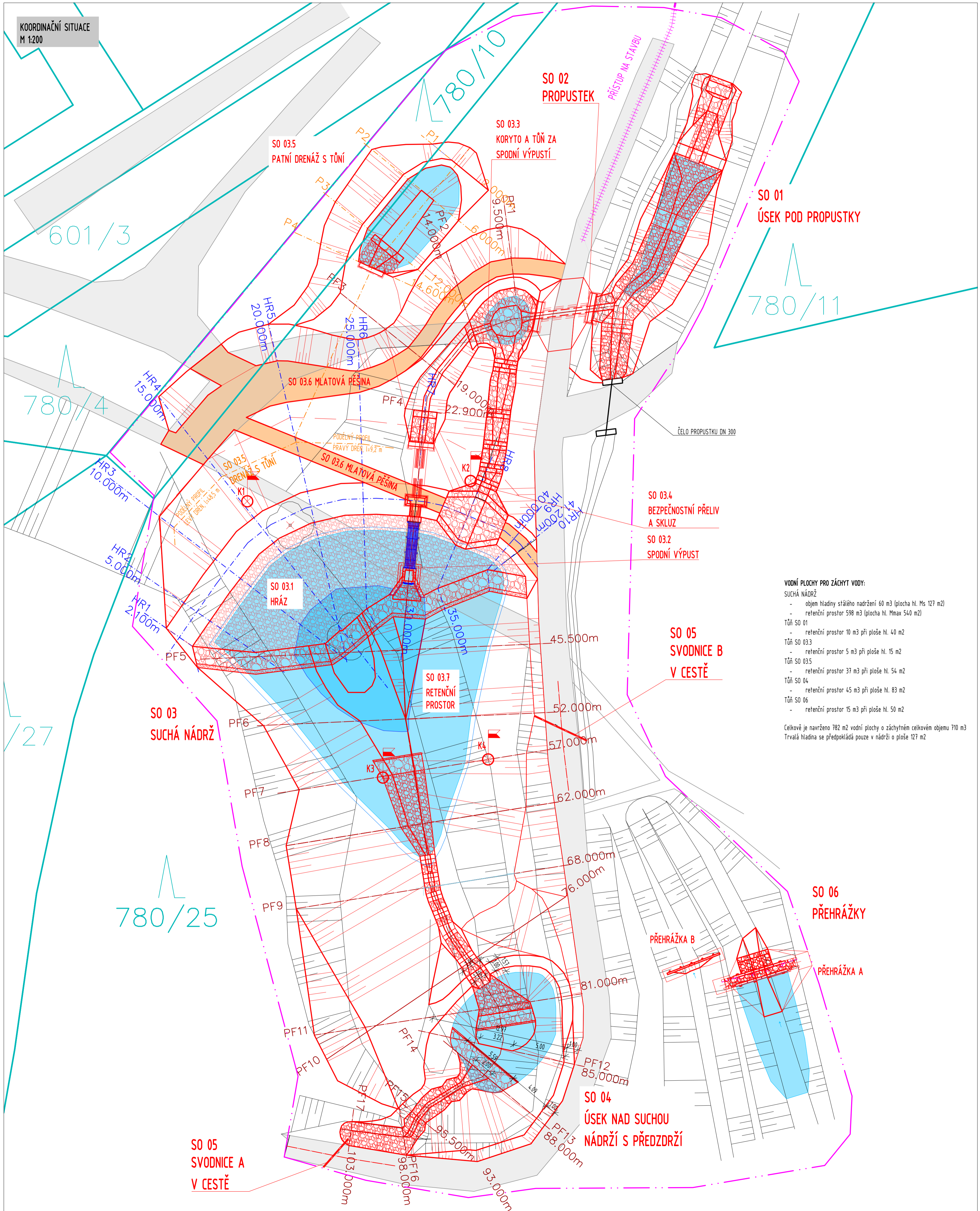
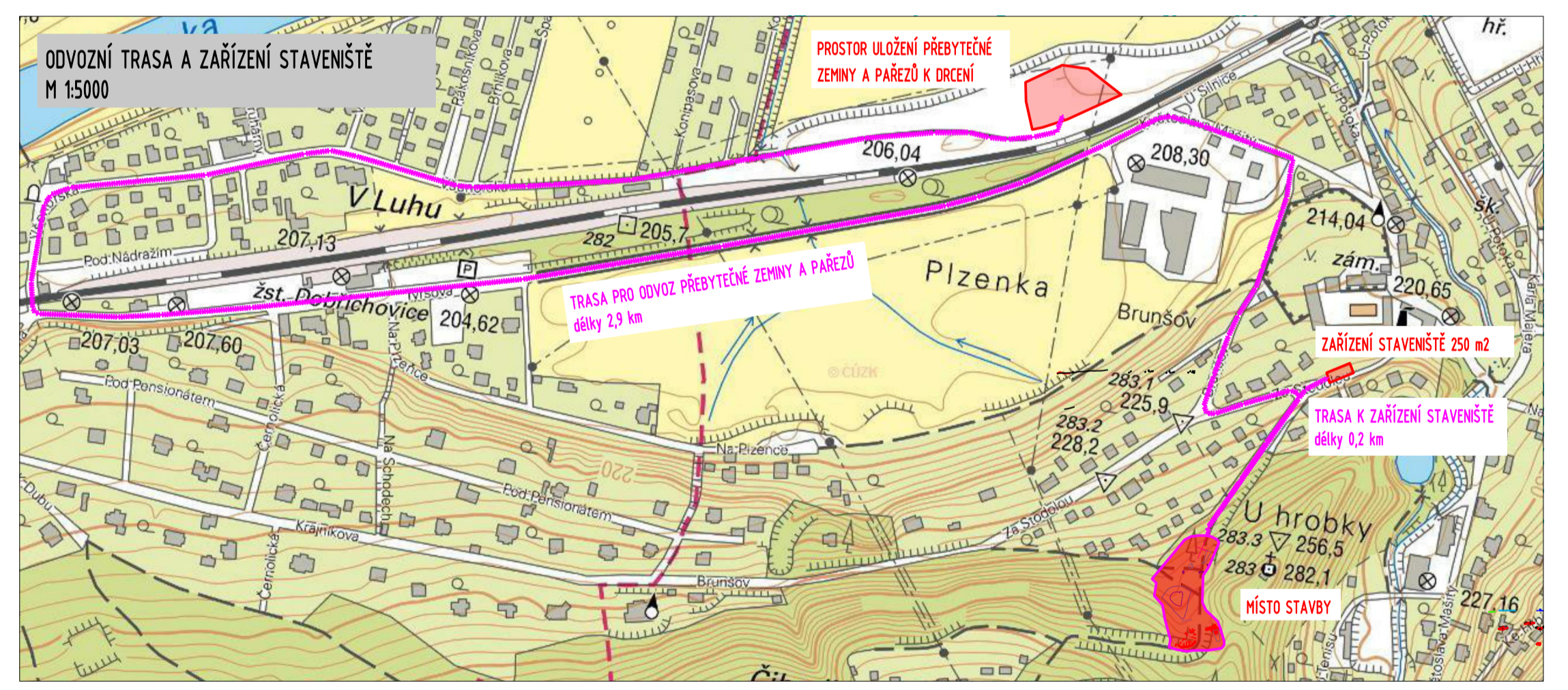
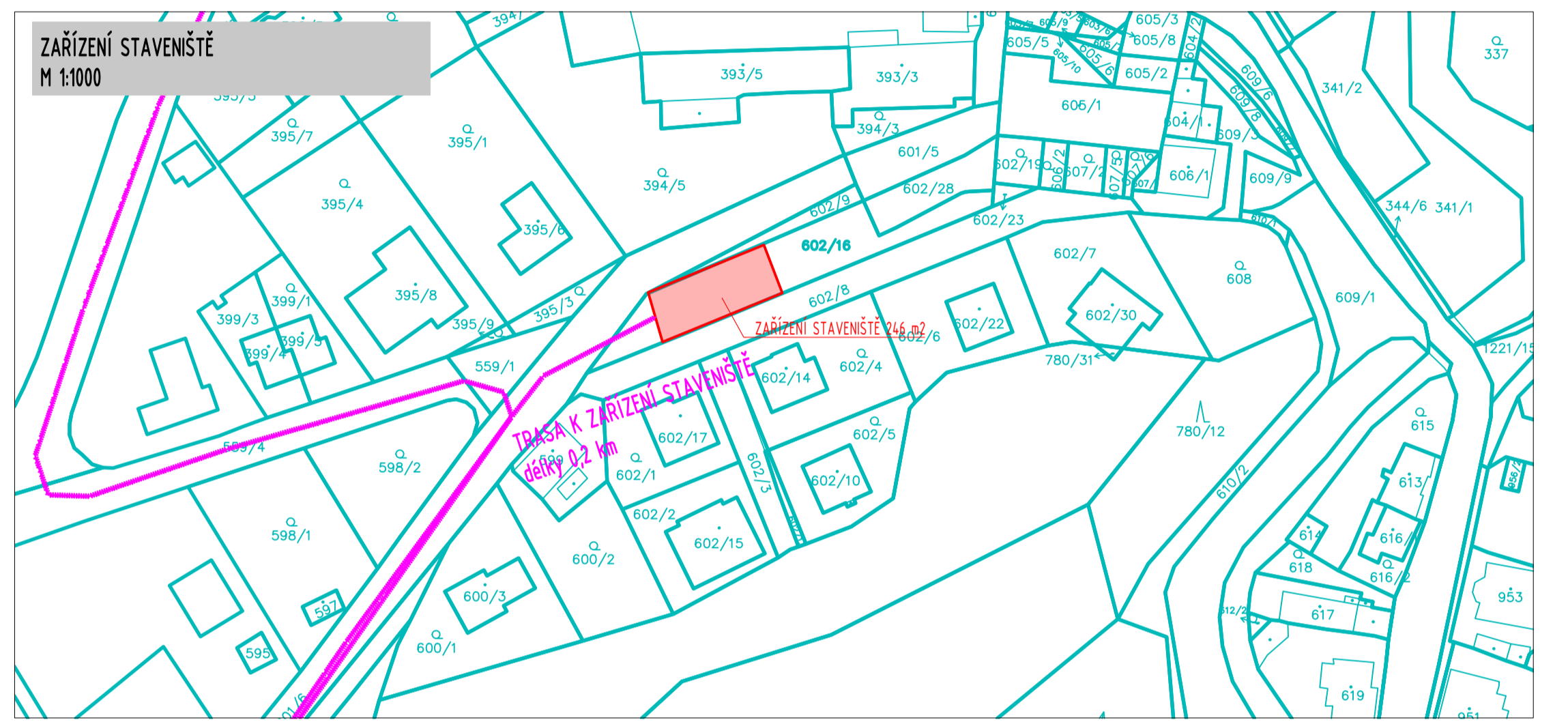
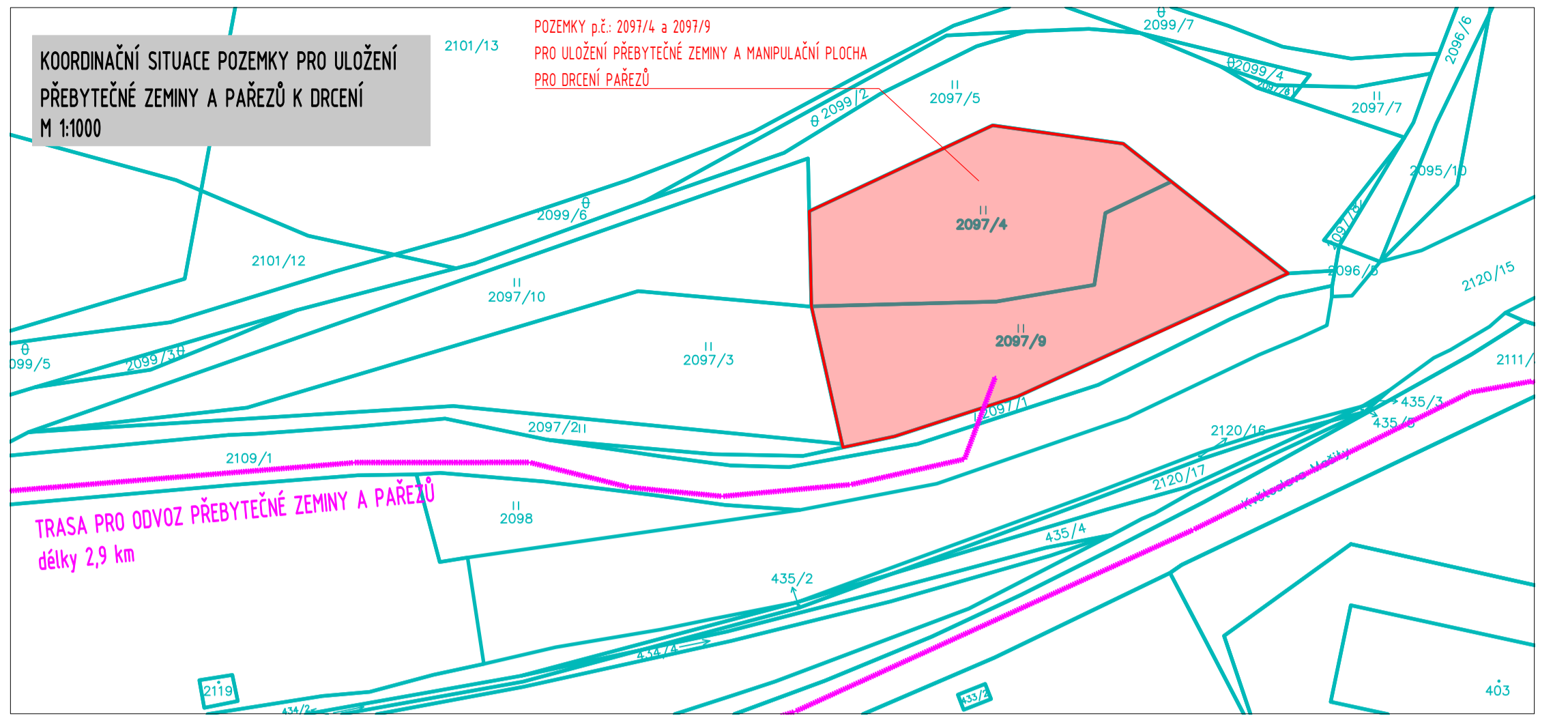


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:200



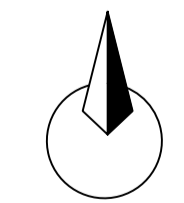
VODNÍ PLOCHY PRO ZÁCHYT VODY:
SUCHÁ NÁDRŽ
 - objem hladiny stálého nadržení 60 m³ (plocha hl. Ms 127 m²)
 - retenční prostor 598 m³ (plocha hl. Mmax 540 m²)
TŮN SO 01
 - retenční prostor 10 m³ při ploše hl. 40 m²
TŮN SO 03.3
 - retenční prostor 5 m³ při ploše hl. 15 m²
TŮN SO 03.5
 - retenční prostor 37 m³ při ploše hl. 54 m²
TŮN SO 04
 - retenční prostor 45 m³ při ploše hl. 83 m²
TŮN SO 06
 - retenční prostor 15 m³ při ploše hl. 50 m²

Celková je navrženo 782 m² vodní plochy o záchytném celkovém objemu 710 m³
 Trvalá hladina se předpokládá pouze v nádrži o ploše 127 m²



LEGENDA:

- stávající pěšina a cesta
- zaměřené linie
- obvod stavby
- podélný profil úpravou
- podélný hráze a spodní úpravou
- přístup na staveniště
- stávající objekty
- nový stav
- Mmax (kóta maximální hladiny)= 249,70 m n. m.
- Mro (kóta hladiny ovladatelného ochranného prostoru)= 249,50 m n. m.
- Ms (kóta hladiny stálého nadržení)= 247,60 m n. m.
- patka z lomového kamene a prahy
- opevnění návodního líce a koryt
- Mlatová pěšina



Vypracoval Štěpán Vyhňálek	Kontroloval Štěpán Vyhňálek	Zodpovědný projektant Štěpán Vyhňálek	EKOSFER Solutions, s.r.o. Hradecká 566 509 46 Třebouchov pod Dřebem IČ: 06982530
Kraj: Středočeský Obec: Všenory INVESTITOR: Obec Všenory, U Silnice 151, 252 31 Všenory			
Vodohospodářské opatření na lesním pozemku p.č.: 780/25 v k.ú.: Všenory			FORMÁT: 8 A4 DATUM: duben 2024 STUPĚŇ: DSP
KoordináčnÍ situace			MĚŘÍTKO: 1 : 200, 1000 1 : 5000 ČÍSLO KOPIE:
			Č. VÝKRESU: C.3