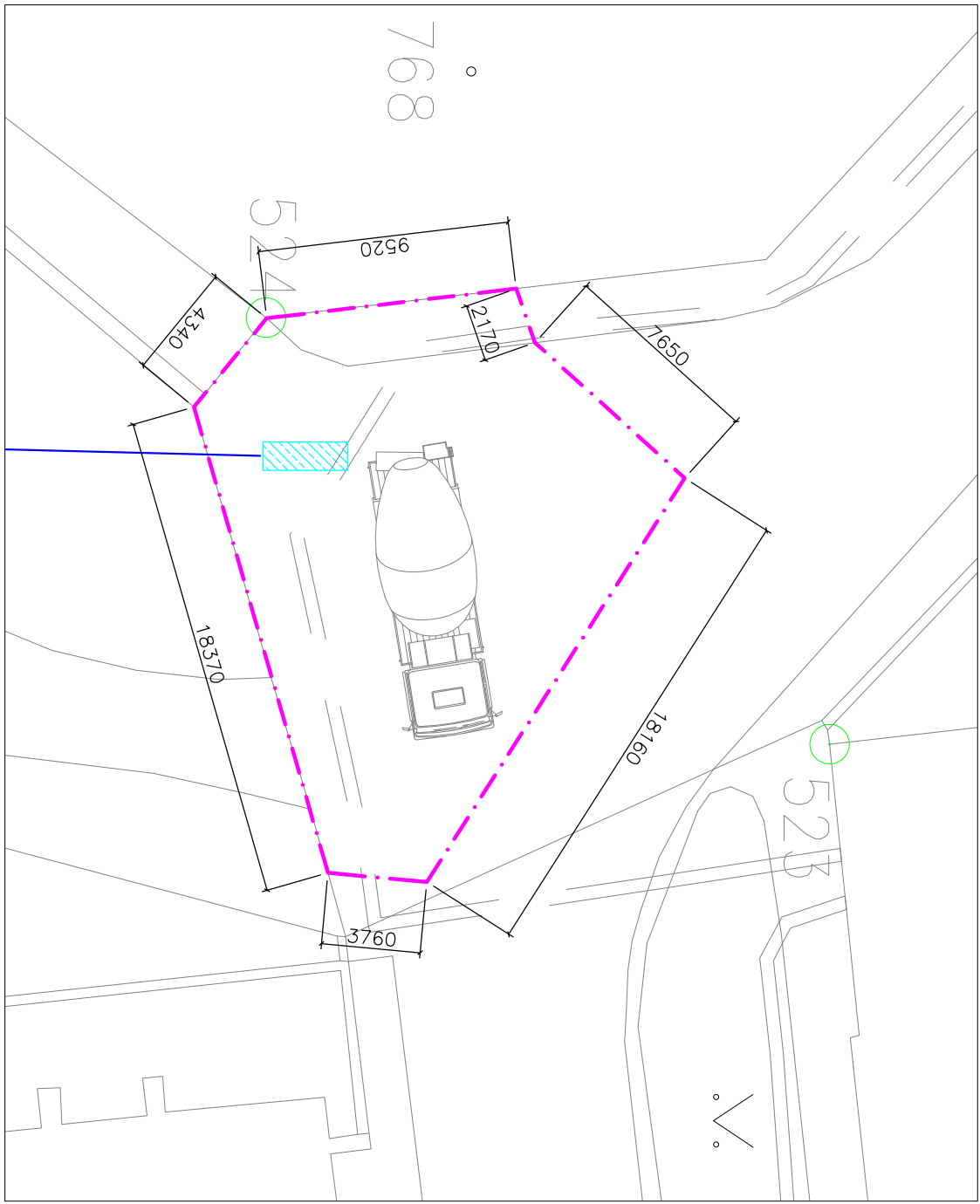
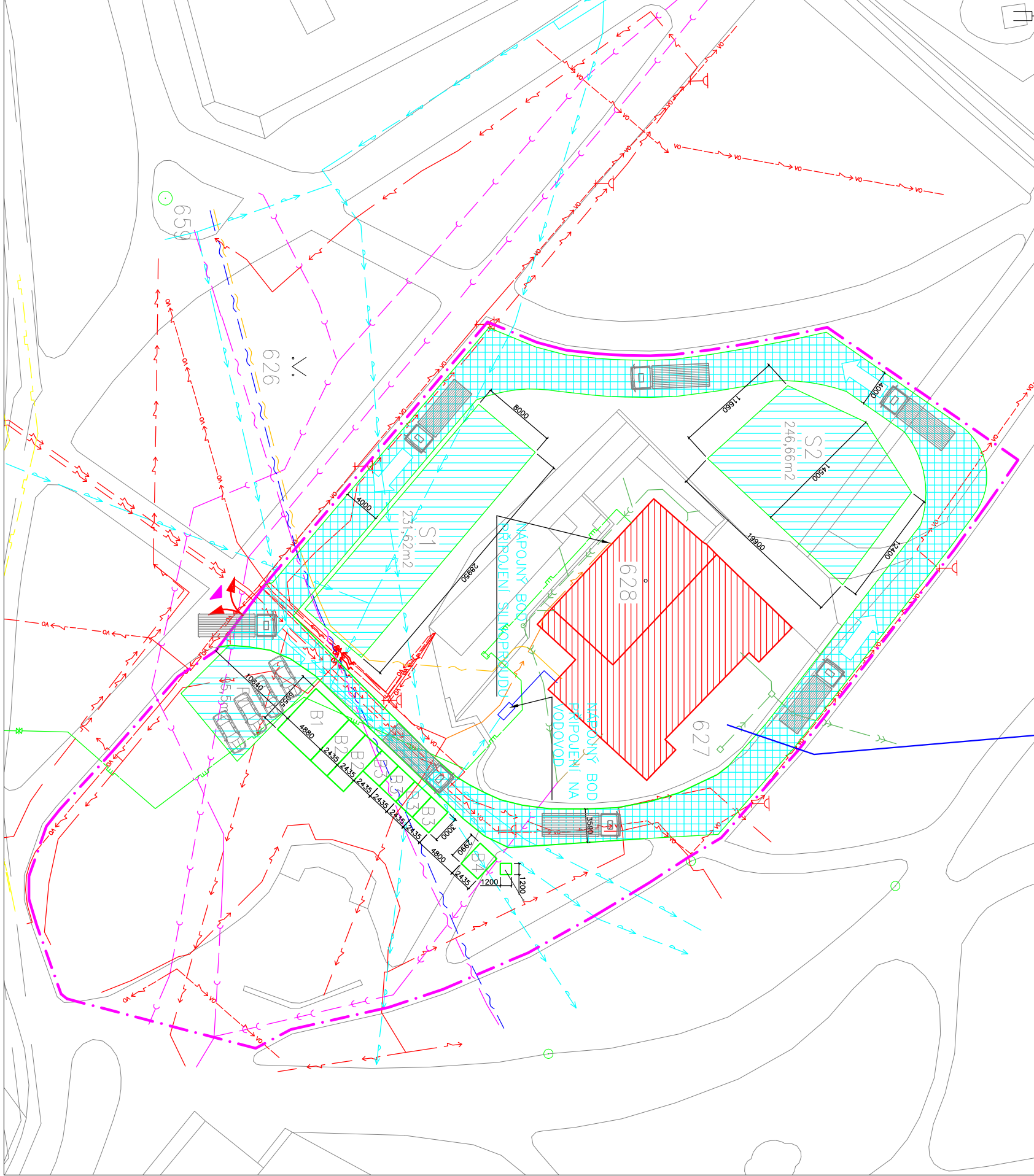


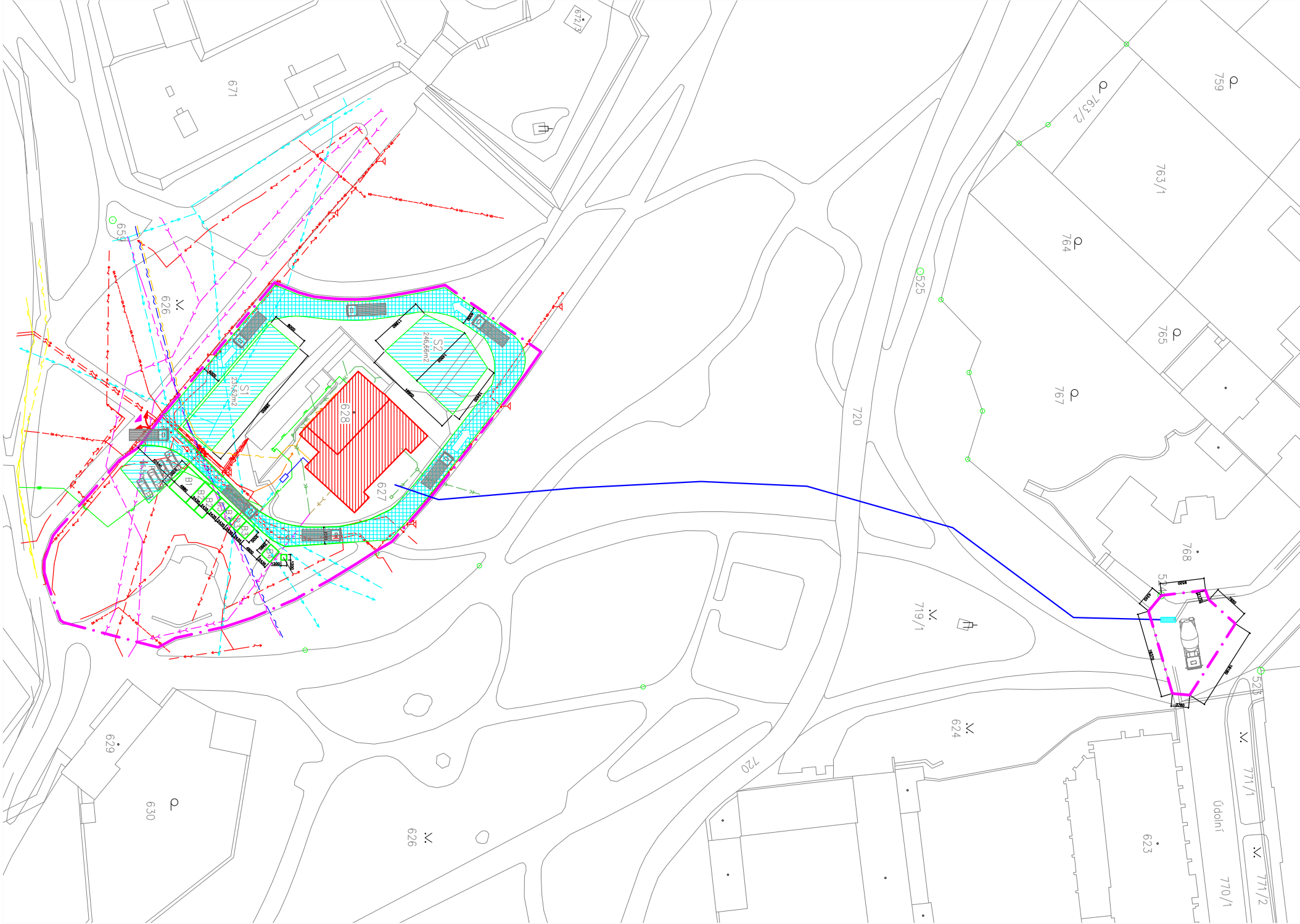
DETAIL UMÍSTĚNÍ BETONOVÉHO ČERPADLA 1:250



DETAIL ZS 1:500



SITUACE ZS 1:1000



LEGENDA:

- Řešený objekt
- Oplocení staveniště
- Vjezd/výjezd na staveniště
- Staveništní komunikace
- Parkovací plocha pro osobní automobily
- Vymezený prostor pro uskladnění materiálů
- Betonové čerpadlo
- Doprava betonové směsi čerpadlem cca 190m, převýšení cca 22m

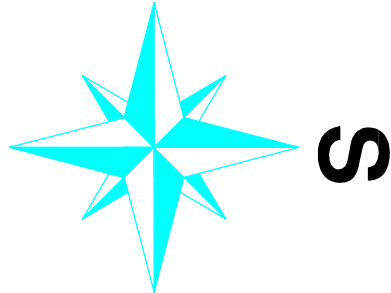
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

STÁVAJÍCÍ:

- Kanalizace
- Vodovod
- Plyn STL
- Plyn NTL
- Elektrické vedení NN
- Elektrické vedení VO
- Slaboproud
- TCZ

NAVRŽENÉ:

- Kanalizace
- Dešťová kanalizace
- Vodovod
- Plyn NTL
- Elektrické vedení NN
- Slaboproud



ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
Název DP: Rekonstrukce památkové chráněného objektu pozemního stavitelství		Datum: Leden 2013	
Název: Zařízení staveniště		Měřítko: 1:1000	
Vypínavatel: Bc. Filip Uzel		Číslo výkresu: B2.1	
Vedoucí BP: Ing. Svatava Henková, CSc.			