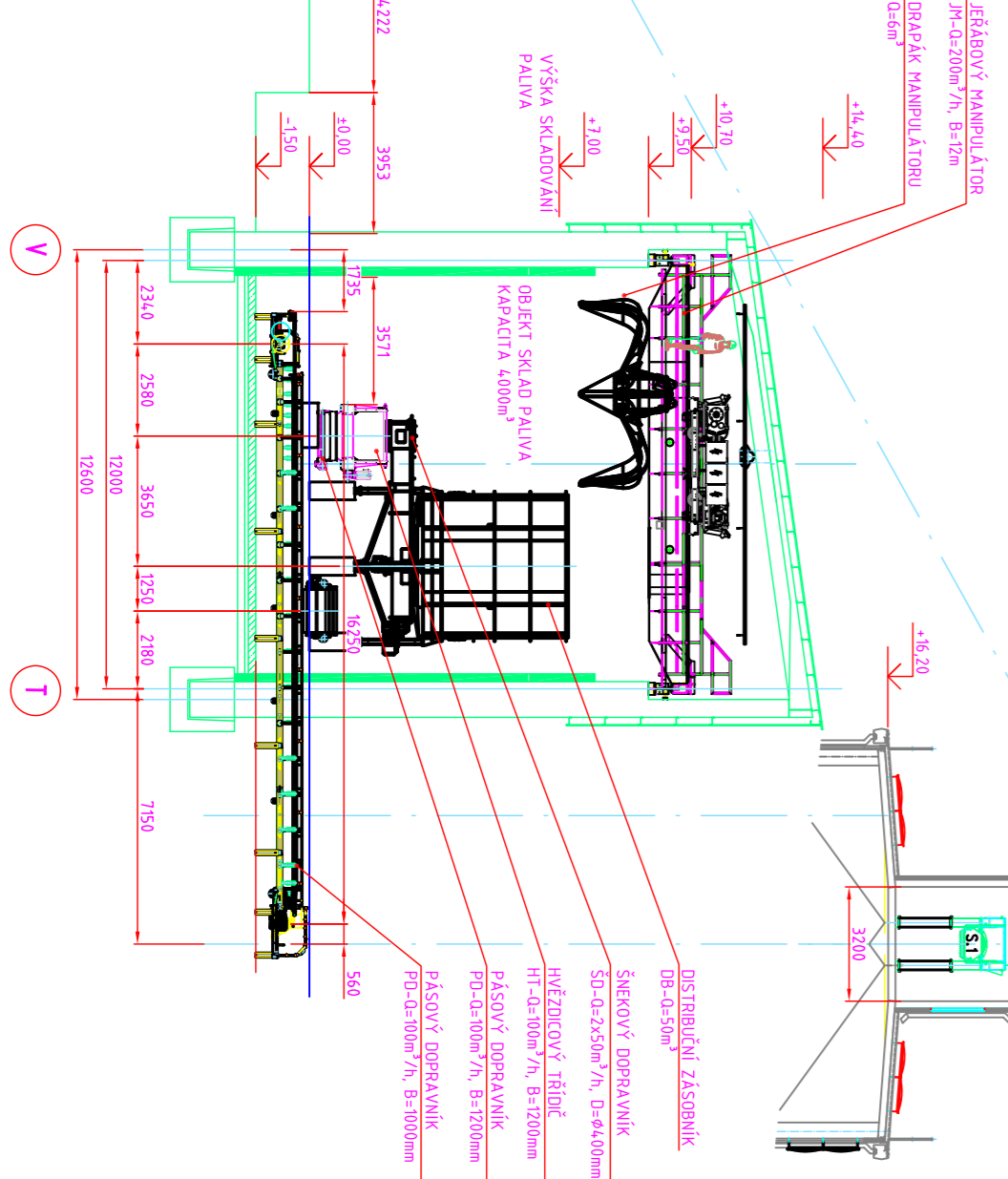
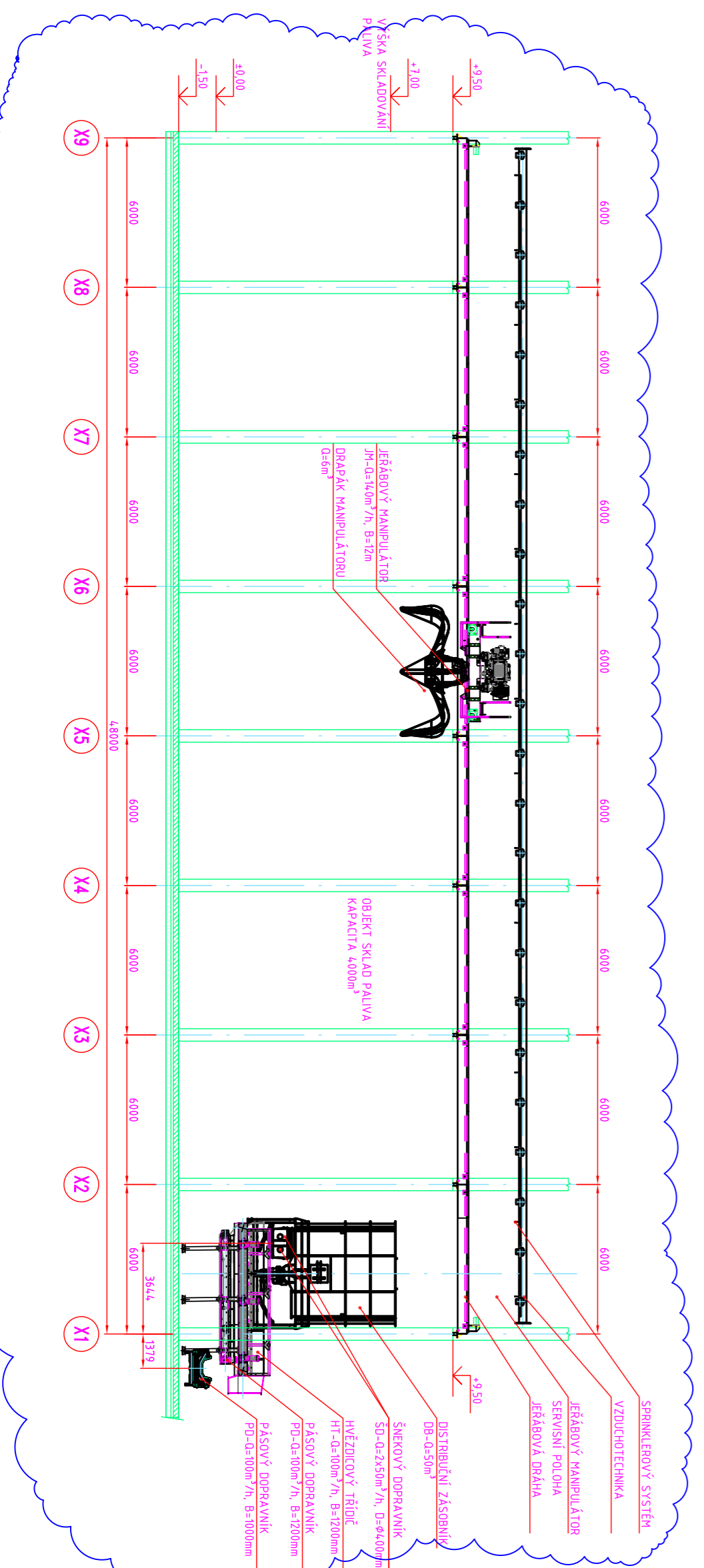


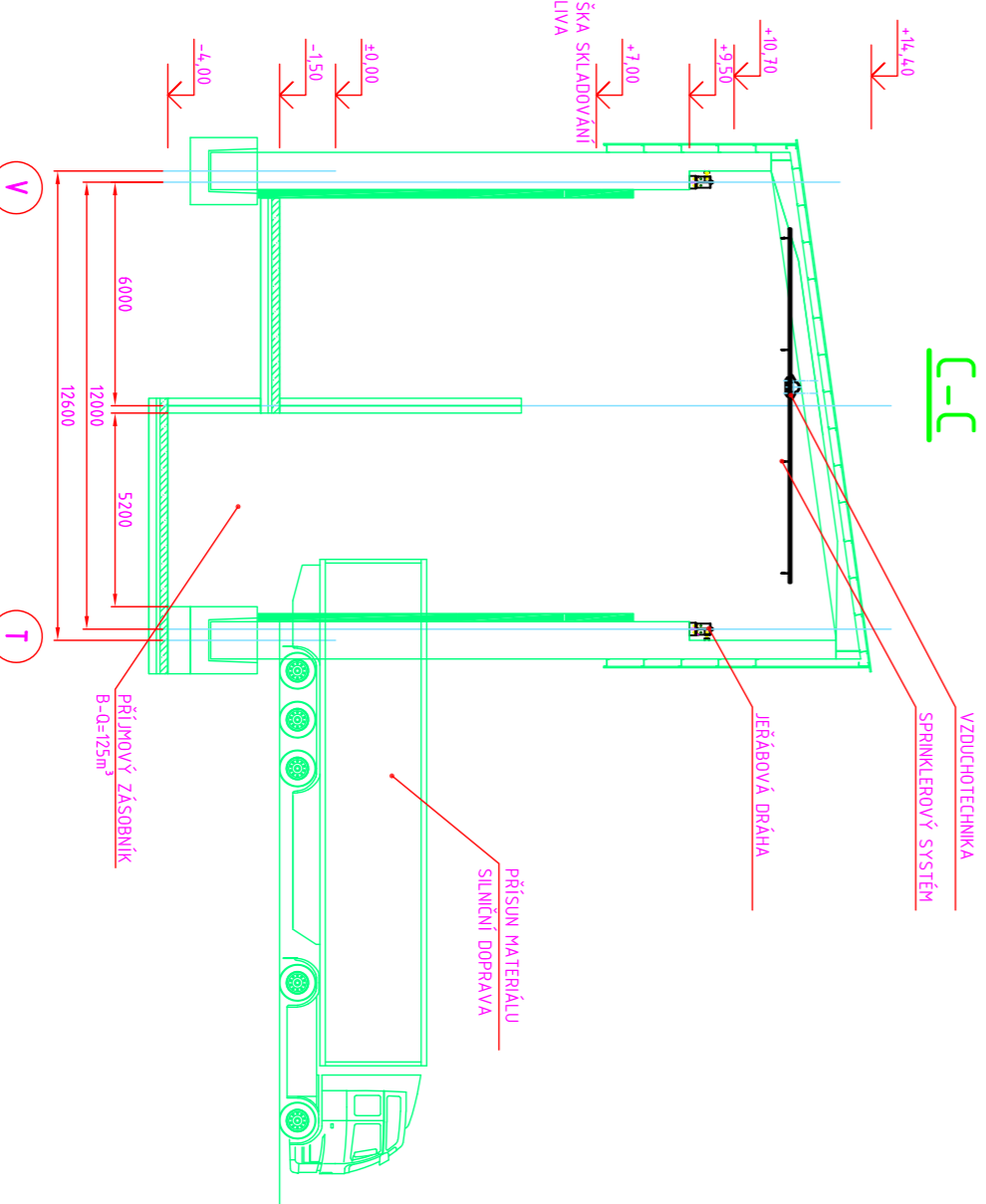
B-B



A-A



C-C



LEGENDA

- NOVE OBJEKTY
- NOVA TECHNOLOGIE
- NOVE OCELOVE KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE
- STAVAJÍCÍ OCELOVE KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE
- POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO 22kV
- POZEMNÍ VEDENÍ PÁROVOD
- POZEMNÍ VEDENÍ POZÁRNÍ VODY
- POZEMNÍ VEDENÍ TECHNOLOGICKÉ VODY
- KANALIZACE
- TLAKOVÁ KANALIZACE

DISPOZIČNÍ USPOŘÁDÁNÍ

| | | | |
|--|--|--|--|
| | Realizace inženýringu stavby objektu a.s. Realizace inženýringu stavby objektu a.s. Realizace inženýringu stavby objektu a.s. | Výška je měřena dnem základů a veškeré výšky jsou udávány nad úroveň terénu. Výška je měřena dnem základů a veškeré výšky jsou udávány nad úroveň terénu. | Stupeň AT1 |
| | Investor: VEPIA KOLÍN A.S. Stavba: Objekt - provozní soubor Realizace: ZPRŮJEKT ELEKTŘINÁŘNA KOLÍN Technická odpověď: ING. PRAVÁŘEK Datum: 12/2019 | Vypracoval: ING. DOČKAL Připravil: ING. DOČKAL Zkontrol. pro: ING. DOČKAL Schválil: ING. PRAVÁŘEK Datum: 12/2019 | Název zakázky: VVK Etika zakázky: 2225/2019 Archivní číslo: Archivní číslo Podání číslo: 2225 |