

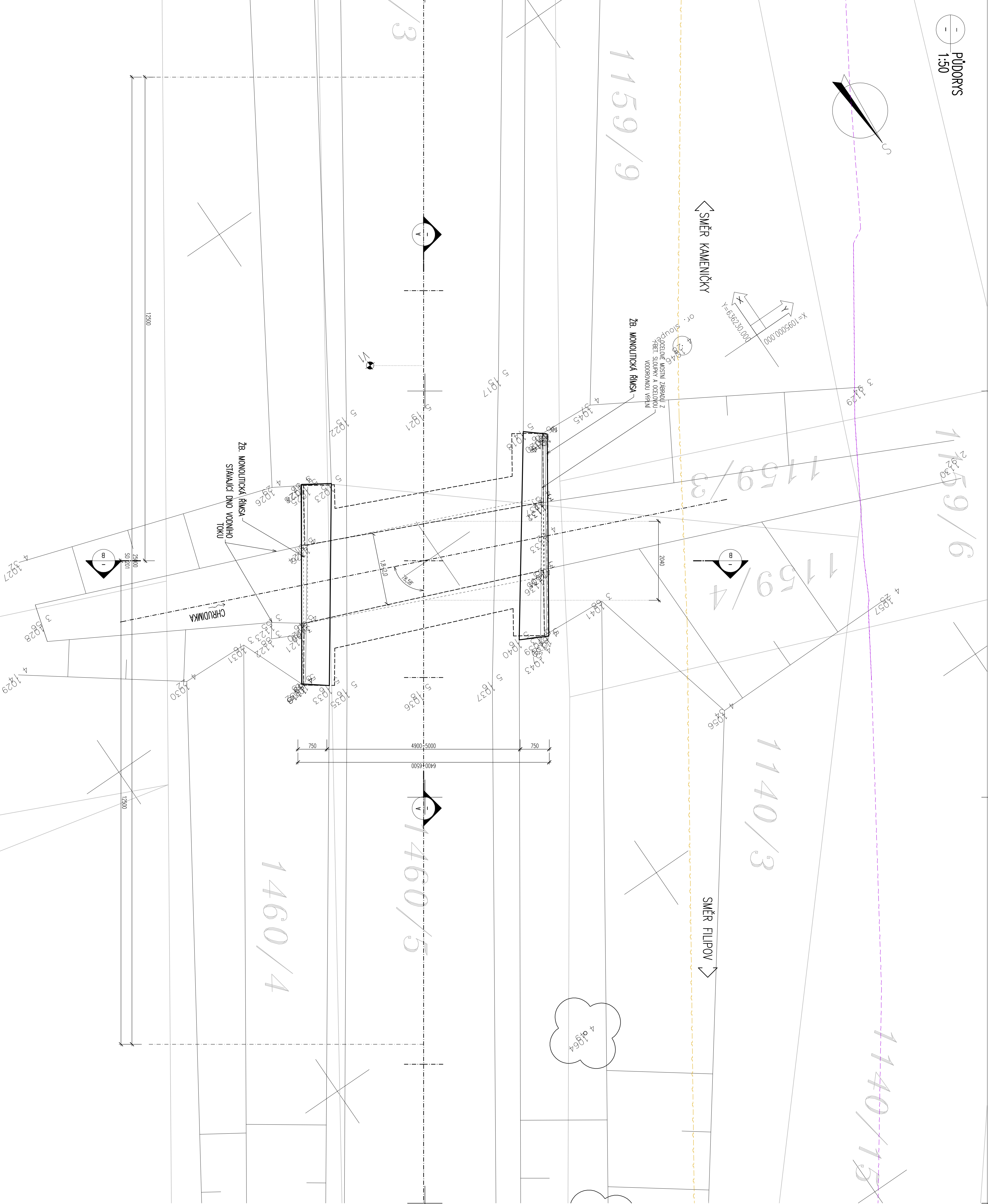
SMĚR KAMENÍČKY



ZB. MONOLITICKÁ ŘÍMSA
STAVAJÍCÍ DNO VODNÍHO TOKU



SMĚR FLÍPOV



LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NA MÍSTNOSTI - KEZ DISTRIBUCE O.S.
- POZEMNÍ SÍTĚLOVNÍ VEDENÍ - CENIN O.S.
- POZEMNÍ SÍTĚ PLYNOVOD - GAS NET, S.T.O.
- VODOVODNÍ ŘÍD
- HRANÝ PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POUKROU, KULTUR A.T.D.
- ZÁMEČNÉ BUDOVY
- HRANICE KANALIZACE
- OHRANIČOVÁNÍ ZÁKRESU DLE KN
- VĚŠNÁ ARKADIA, ANTIKORROZIVNÍ KRESBA
- O.S. POZEMNÍ DLE KN
- SÍTĚ PLYNOVOD DLE KN
- SÍTĚ PLYNOVOD DLE KN
- LAMPA VĚŠNÉHO OSVĚTLENÍ
- KANALIZAČNÍ VÁLSTI
- KANALIZAČNÍ SÍTĚ

LEGENDA NOVÝ STAV:

- O.S. KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ STAV
- OHRANIČOVÁNÍ DLE KN
- STAVAJÍCÍ ZELEN

SOUBORNÝ SYSTÉM: S-JISK		BVL	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BVL	
KRESEL:		KRESEL:	
ZPRACOVÁNÍ:		ZPRACOVÁNÍ:	
TECHNICKÁ KONTROLA:		TECHNICKÁ KONTROLA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:	
KRAJINOVÝ PROJEKTANT:		KRAJINOVÝ PROJEKTANT:	
INVESTOR: PROJEKTOVÝ ÚSTAV 128, 532 T1 PRAHA		INVESTOR: PROJEKTOVÝ ÚSTAV 128, 532 T1 PRAHA	
AKCE:		AKCE:	
REKONSTRUKCE SILNICE III/34310 KAMENÍČKY - FLÍPOV		REKONSTRUKCE SILNICE III/34310 KAMENÍČKY - FLÍPOV	
OBJEKT: SO 201 - PROJEKT V KM 0,997 36		OBJEKT: SO 201 - PROJEKT V KM 0,997 36	
PŮDORYS - STAVAJÍCÍ STAV		PŮDORYS - STAVAJÍCÍ STAV	

SO 201
DUSP+PDPS



PROJEKT

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA

PROJEKTANT: ING. JAN BURA