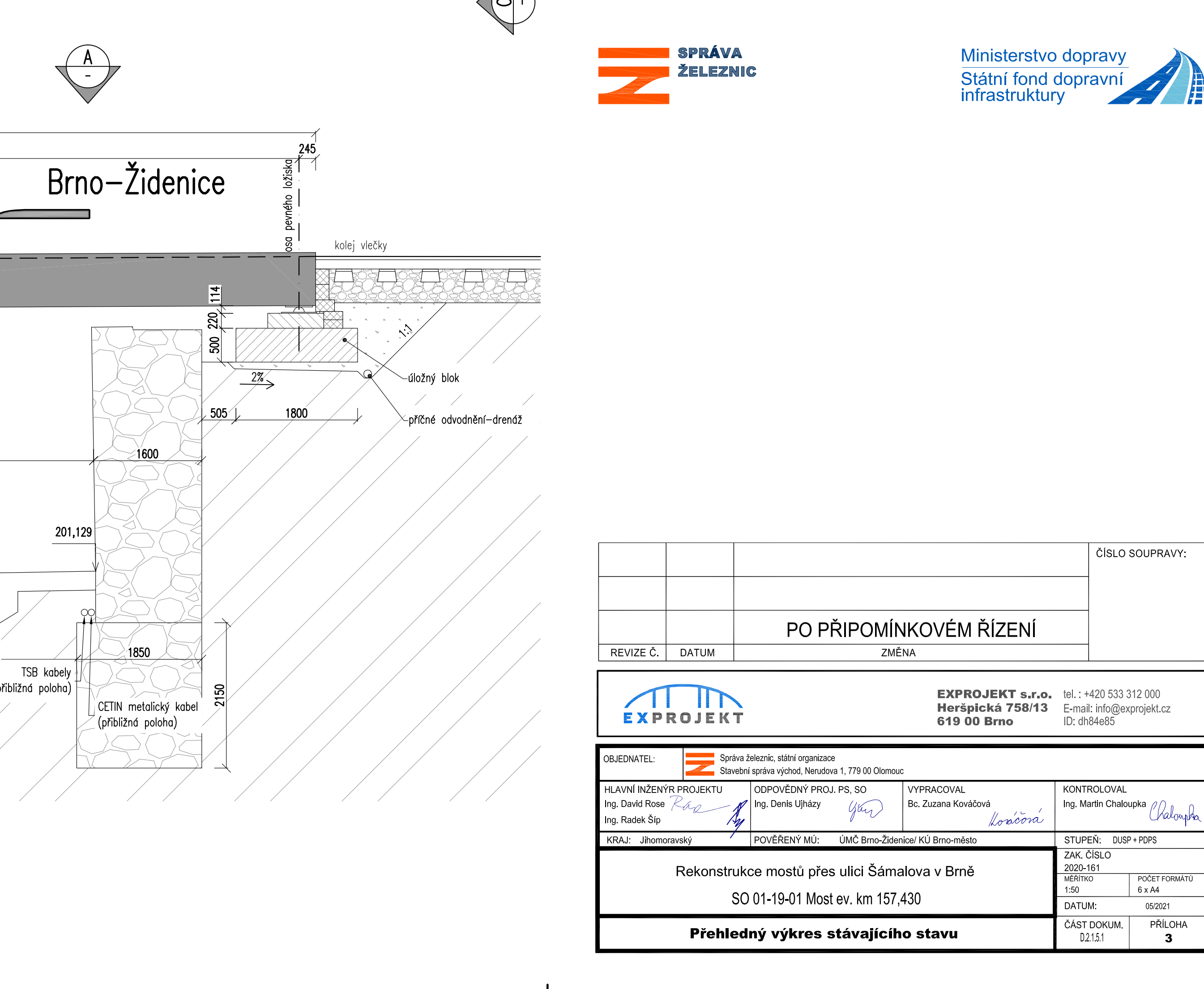
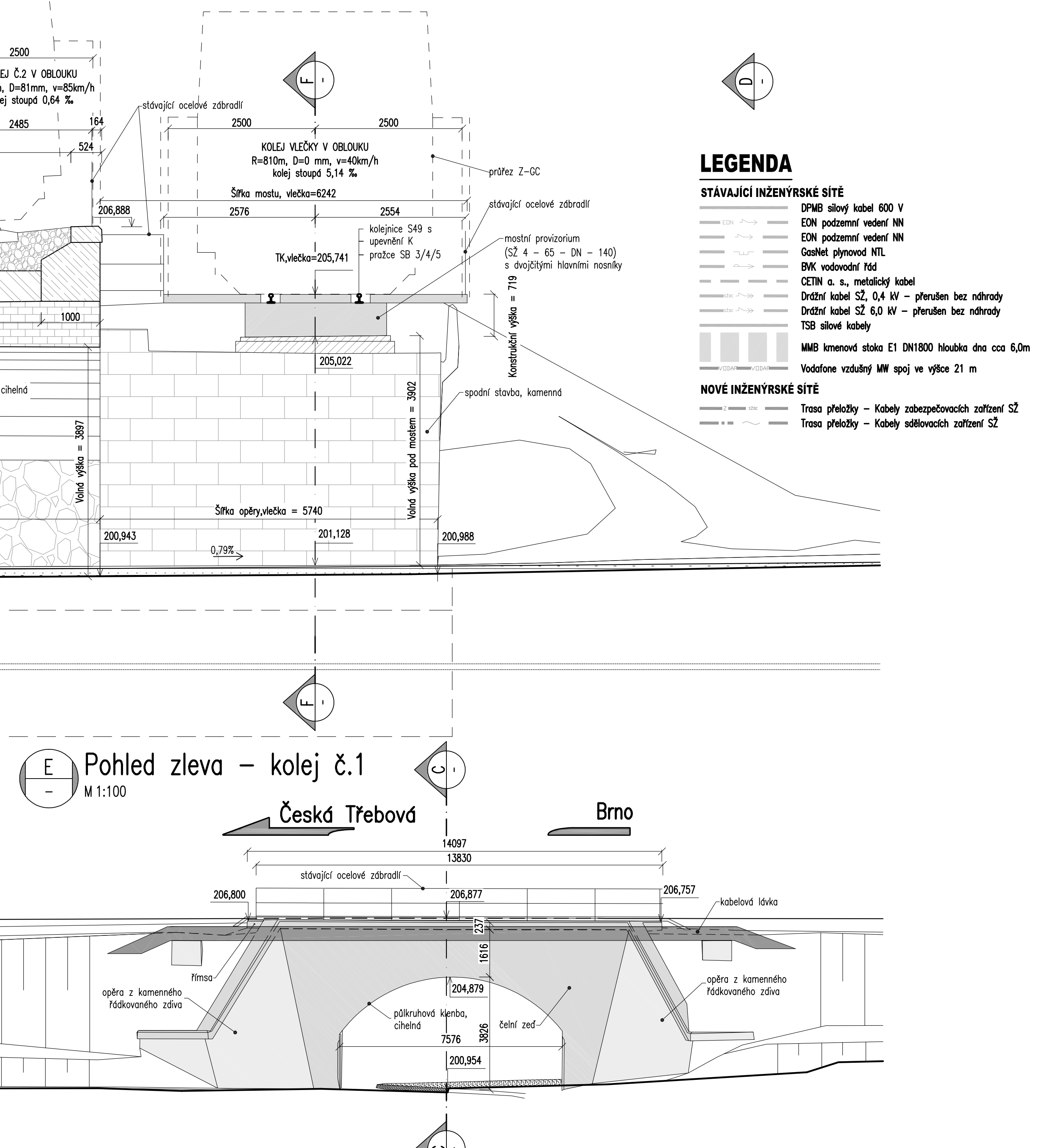
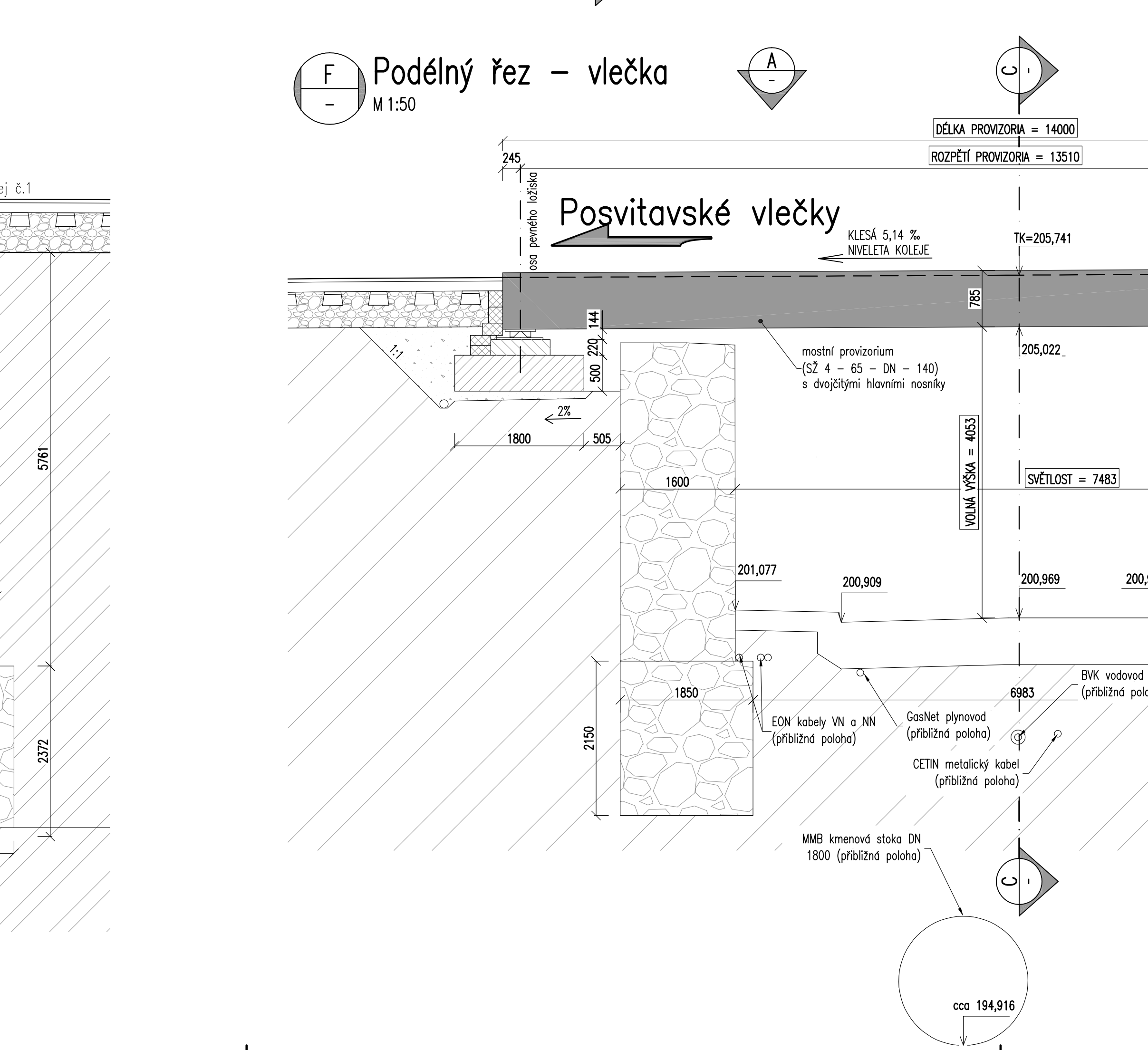
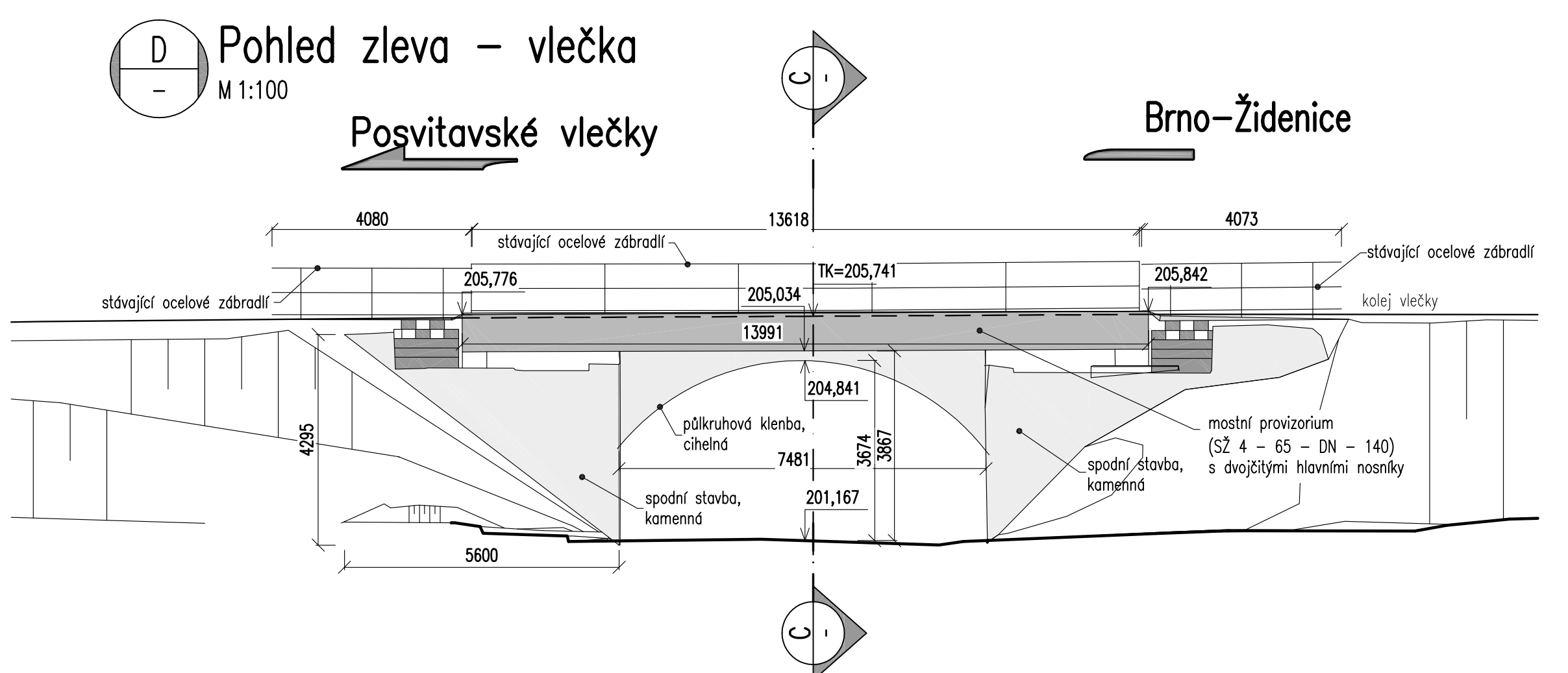
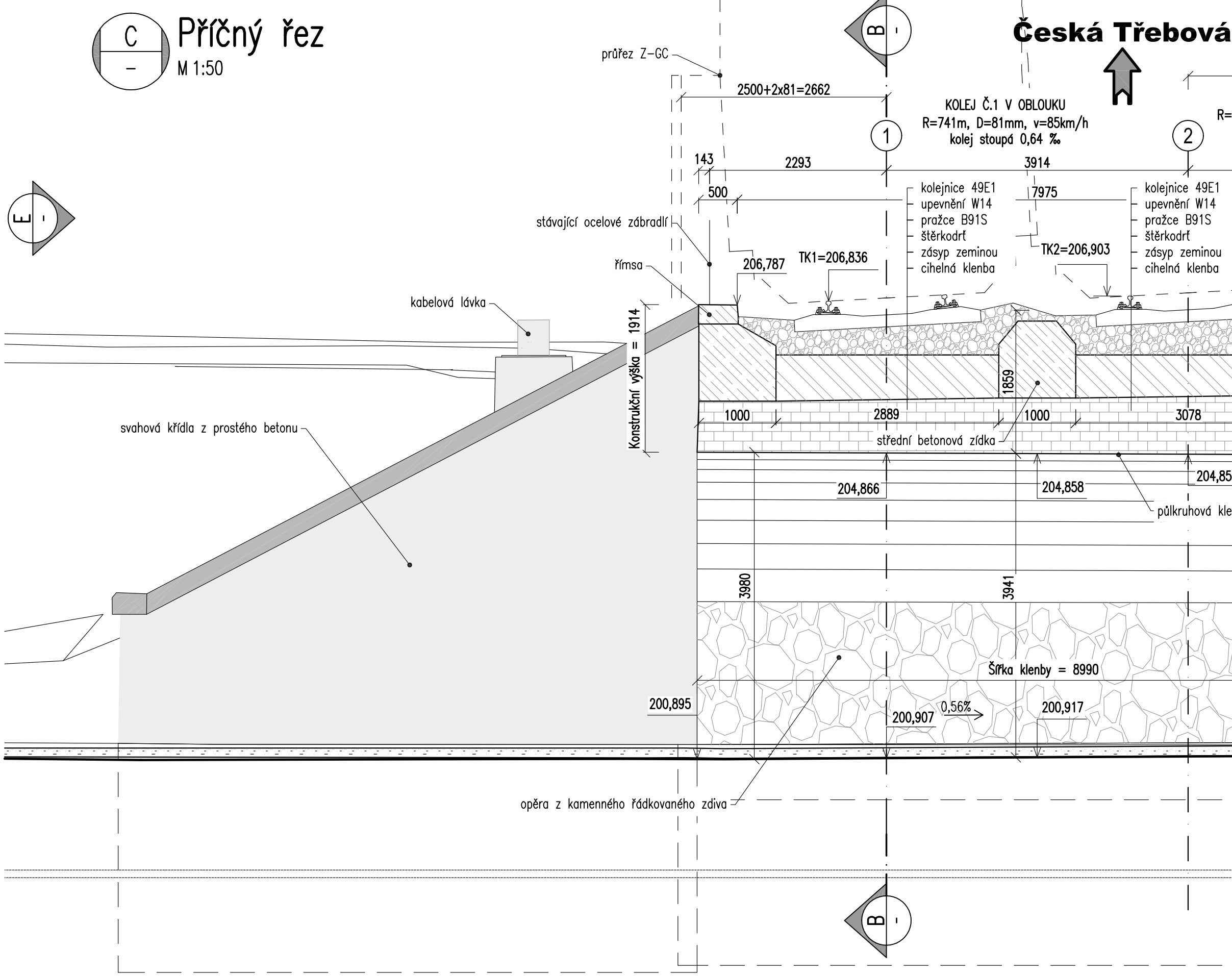
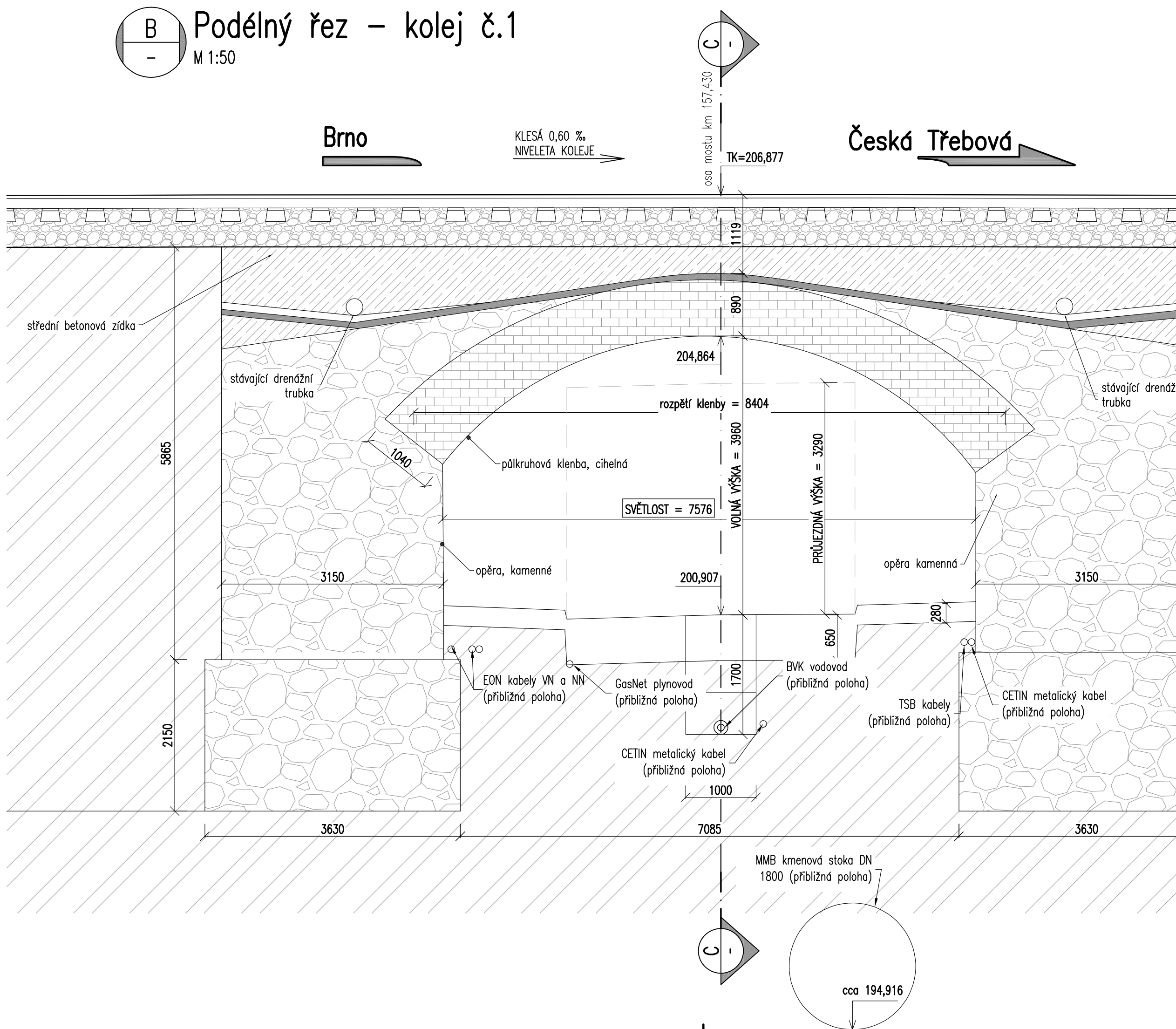
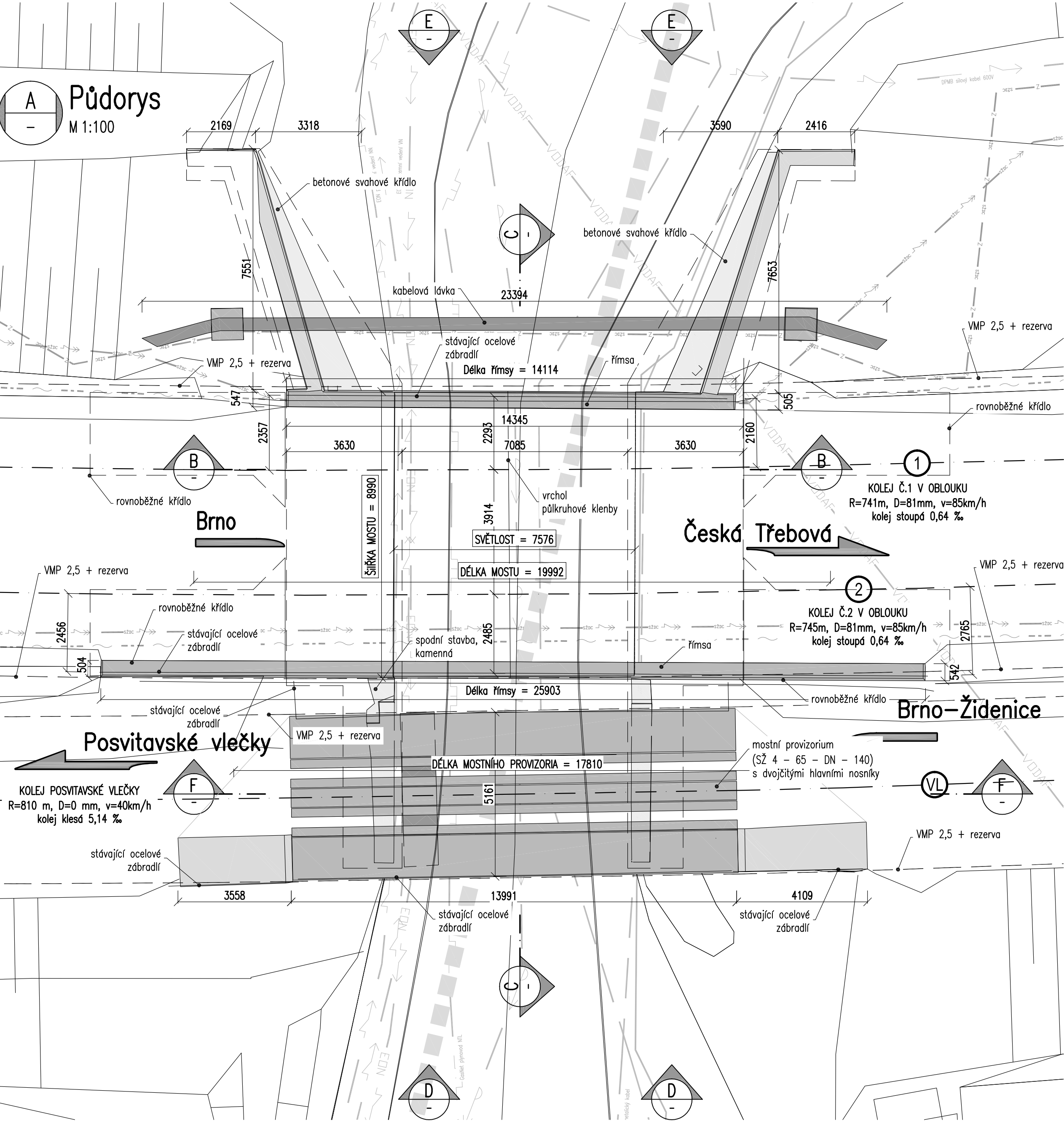


Rekonstrukce mostu ev. km 157,430 trati Brno - Česká Třebová
SO 01-19-01 Most Šámalova v km 157,430
Stávající stav - Přehledný výkres mostu
M 1:100, 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- DP4B silový kabel 600 V
 - EON podzemní vedení NN
 - EON podzemní vedení NN
 - GasNet plynovod NTL
 - BVK vodovod řád
 - CETIN a. s., metalický kabel
 - Drážní kabel SŽ, 0,4 kV – přerušen bez náhrady
 - Drážní kabel SŽ, 6,0 kV – přerušen bez náhrady
 - TSB silové kabely
 - MMB kmenová stoka E1 DN1800 hloubka dna cca 6,0m
 - Vodofone vzdušný MW spoj ve výšce 21 m
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- Trasa přeložky – Kabely zabezpečovacích zařízení SŽ
 - Trasa přeložky – Kabely sdělovacích zařízení SŽ