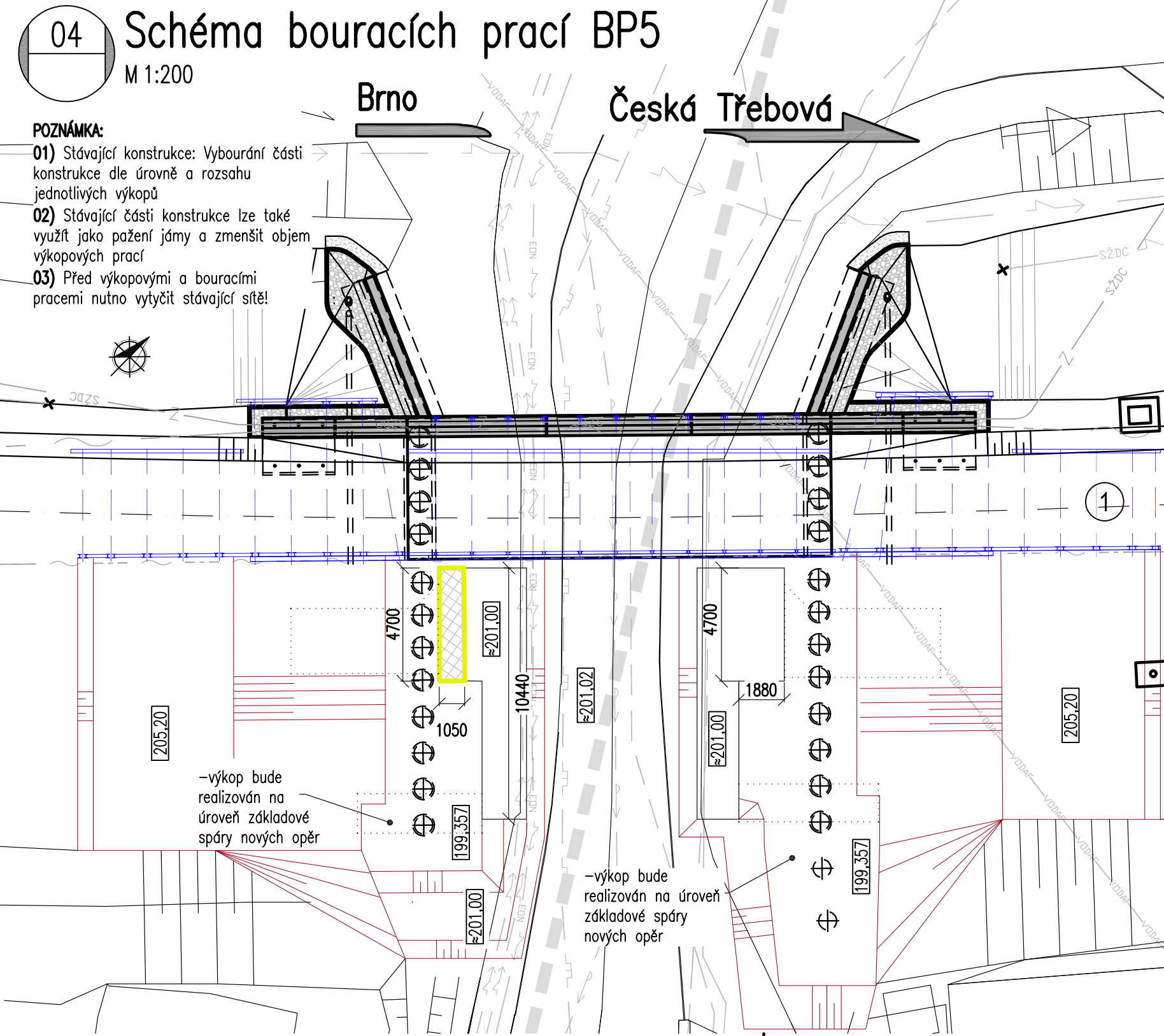
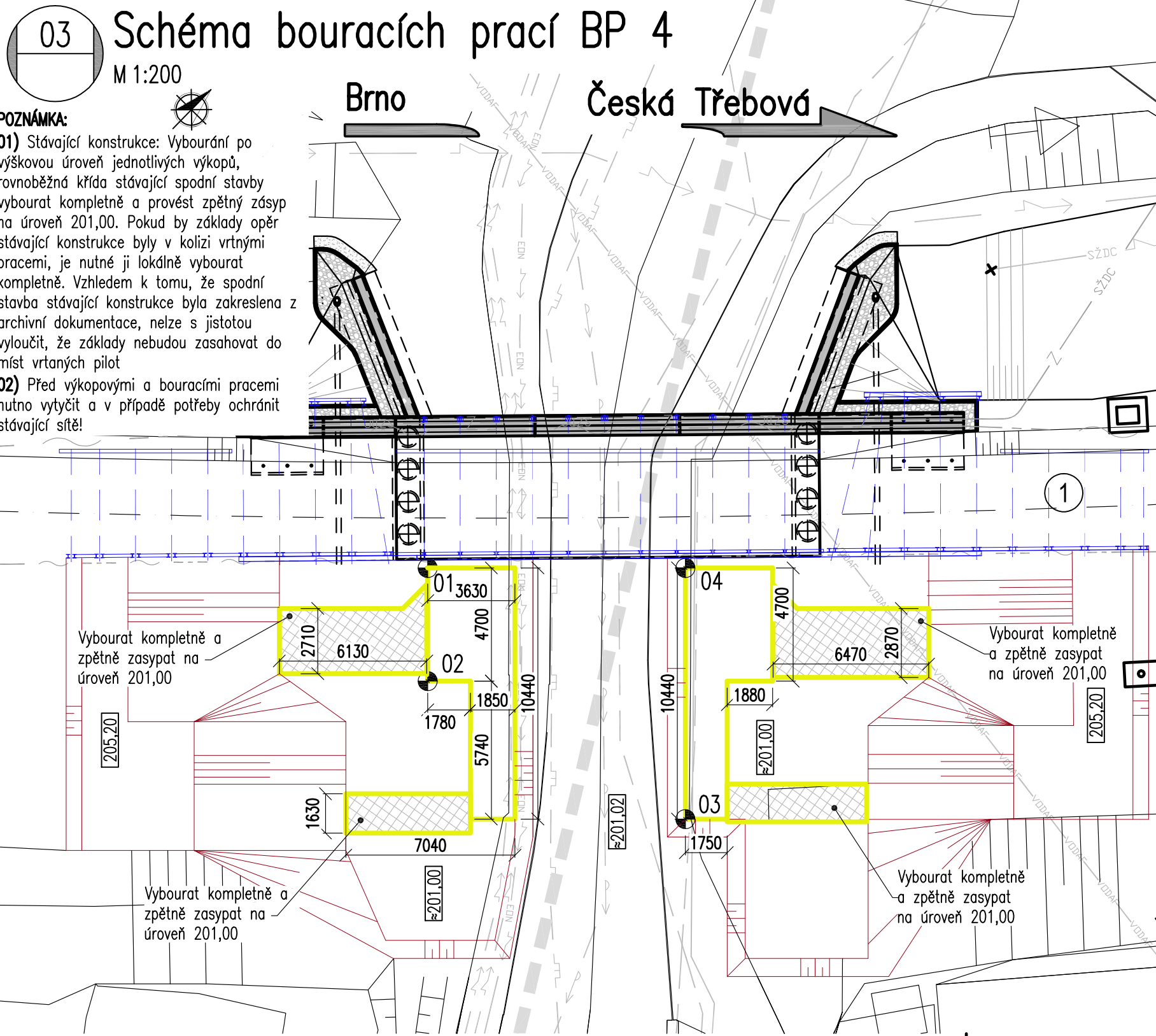
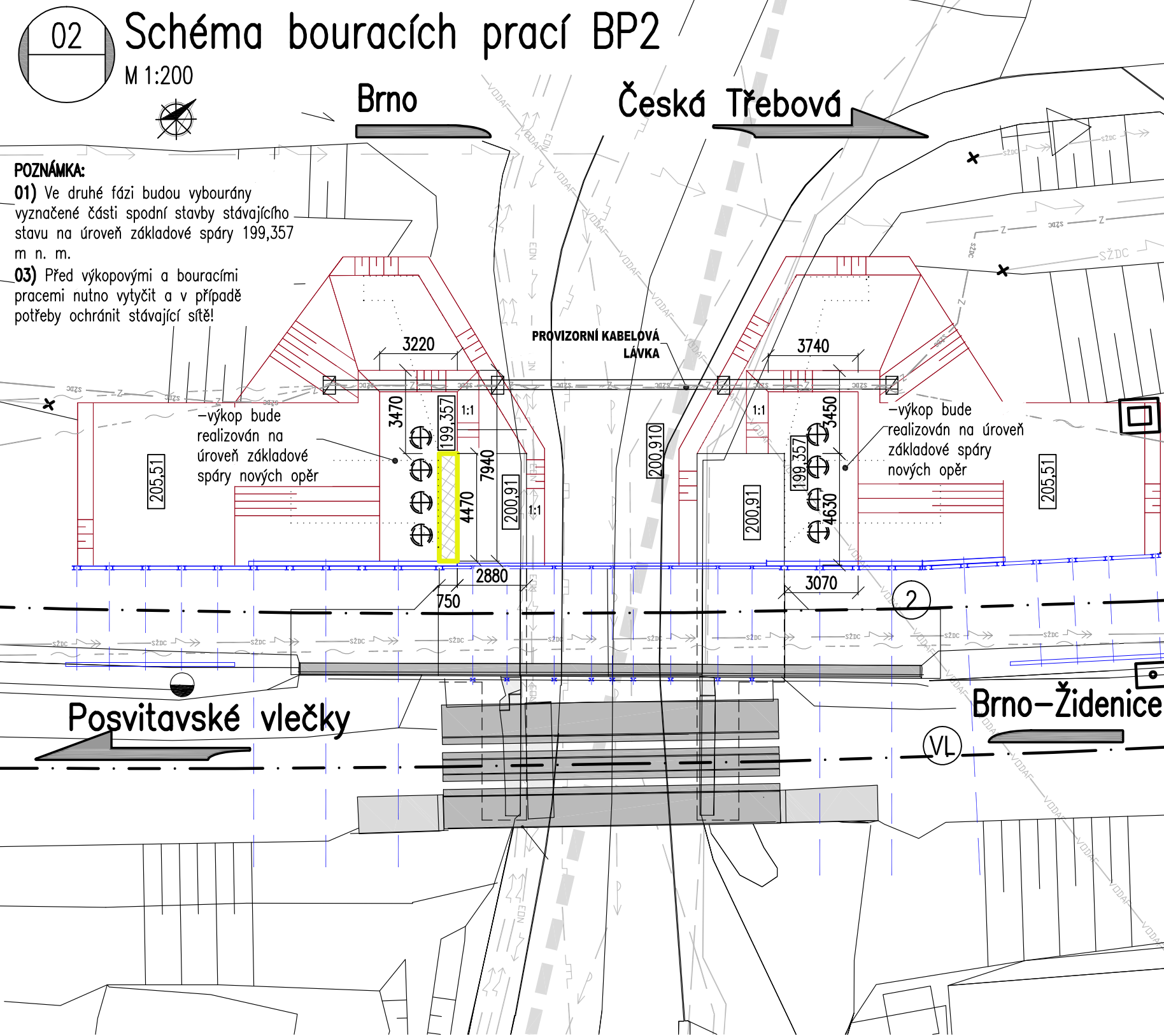
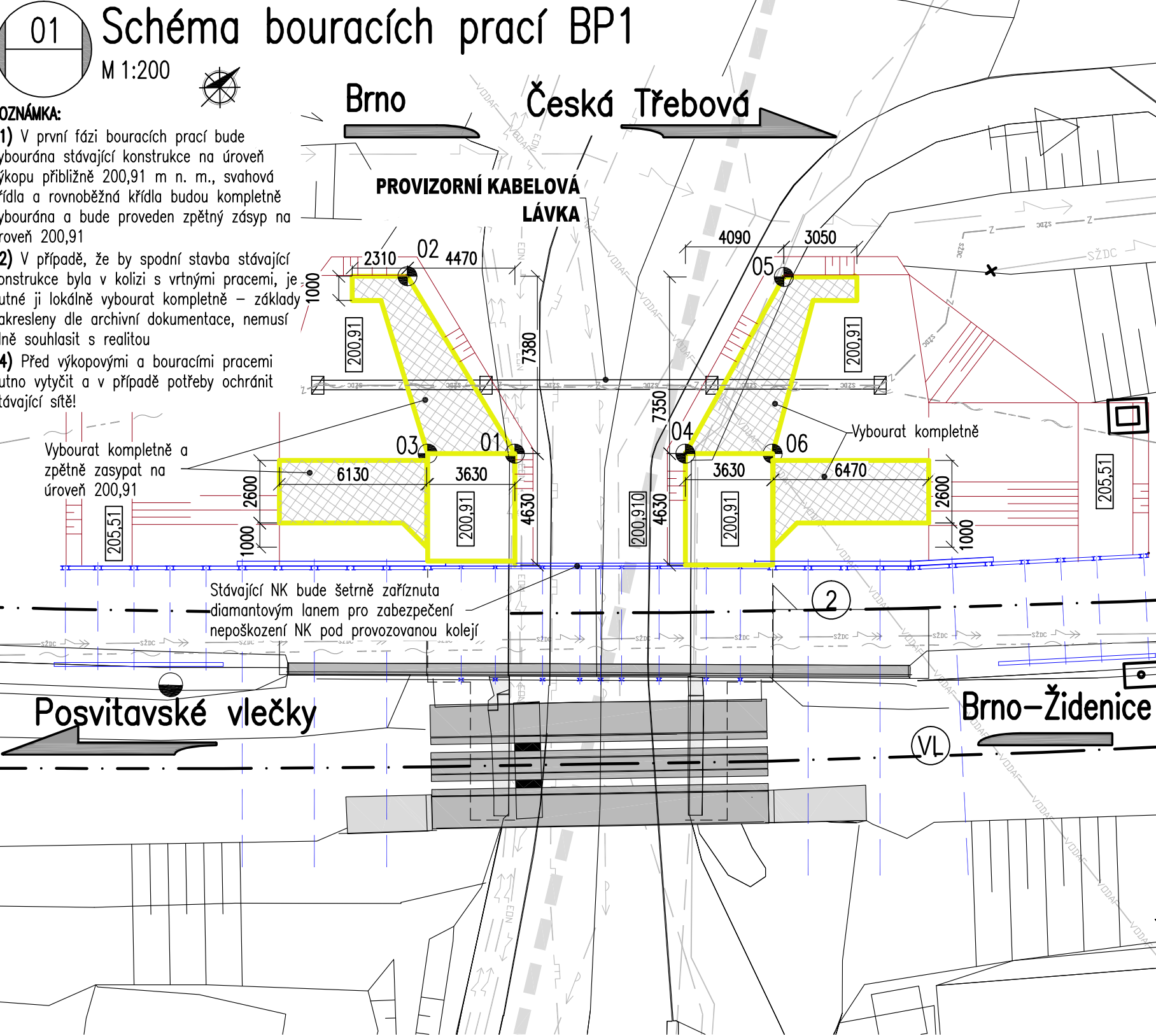


Výkres bouracích prací

M 1:200



VYTYČENÍ BOURÁNÍ - 1. ETAPA		
Body	Y	X
1	596343.238	1160663.55
2	596351.592	1160661.41
3	596345.831	1160666.09
4	596338.178	1160658.59
5	596340.402	1160650.47
6	596335.586	1160656.05

VYTYČENÍ BOURÁNÍ - 2. ETAPA		
Body	Y	X
1	596342.478	1160669.51
2	596339.185	1160672.87
3	596327.518	1160669.47
4	596334.826	1160662.01

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DPMB silový kabel 600 V
- EON podzemní vedení NN
- EON podzemní vedení NN
- GasNet plynovod NTL
- BVK vodovodní 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

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Trasa přeložky – Kabely zabezpečovacích zařízení SŽ
- Trasa přeložky – Kabely sdělovacích zařízení SŽ

LEGENDA BAREV

- Bourání konstrukce
- Výkopy
- Pažení



		ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ			
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
OBJEDNATEL:		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose Ing. Radek Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Denis Ujházy	VYPRACOVAL Ing. Denis Ujházy
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: UMC Brno-Židenice/ KÚ Brno-město	KONTROLOVAL Ing. Martin Chaloupka
STUPEN: DUSP + PDPS		ZAK. ČÍSLO 2020-161	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně		WERTKO 1:200	
SO 01-19-01 Most ev. km 157,430		POČET FORMÁTŮ 7 x A4	
Výkres bouracích prací		DATUM: 05/2021	
		ČÁST DOKUM. D2.1.5.1	
		PŘÍLOHA 9	