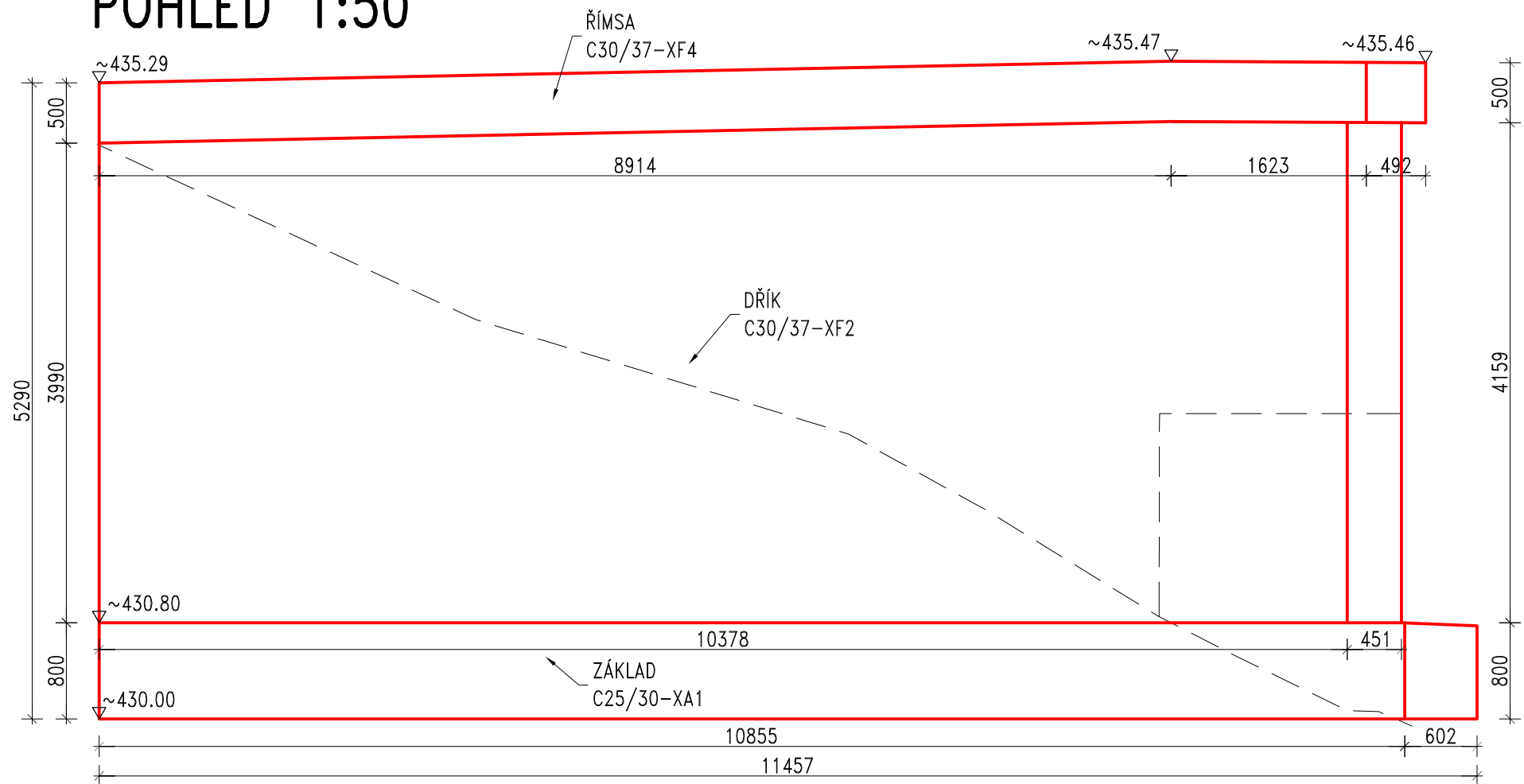
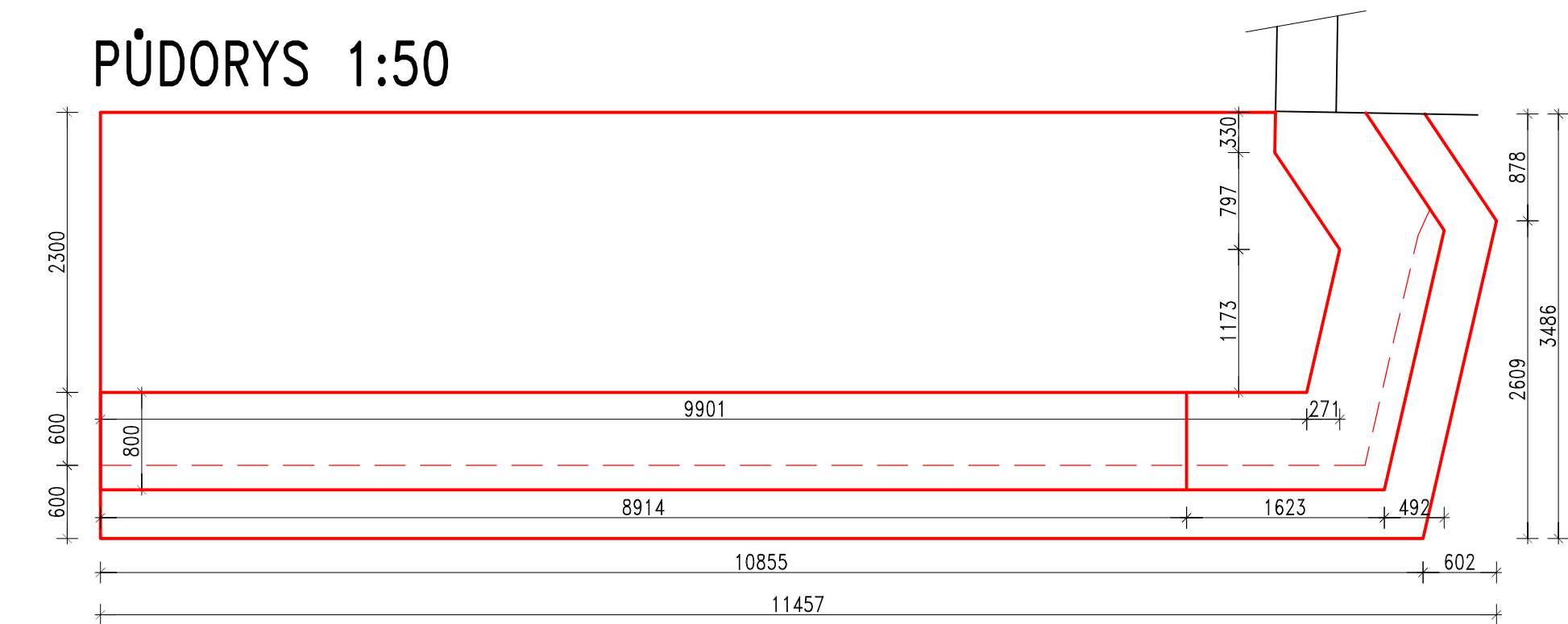


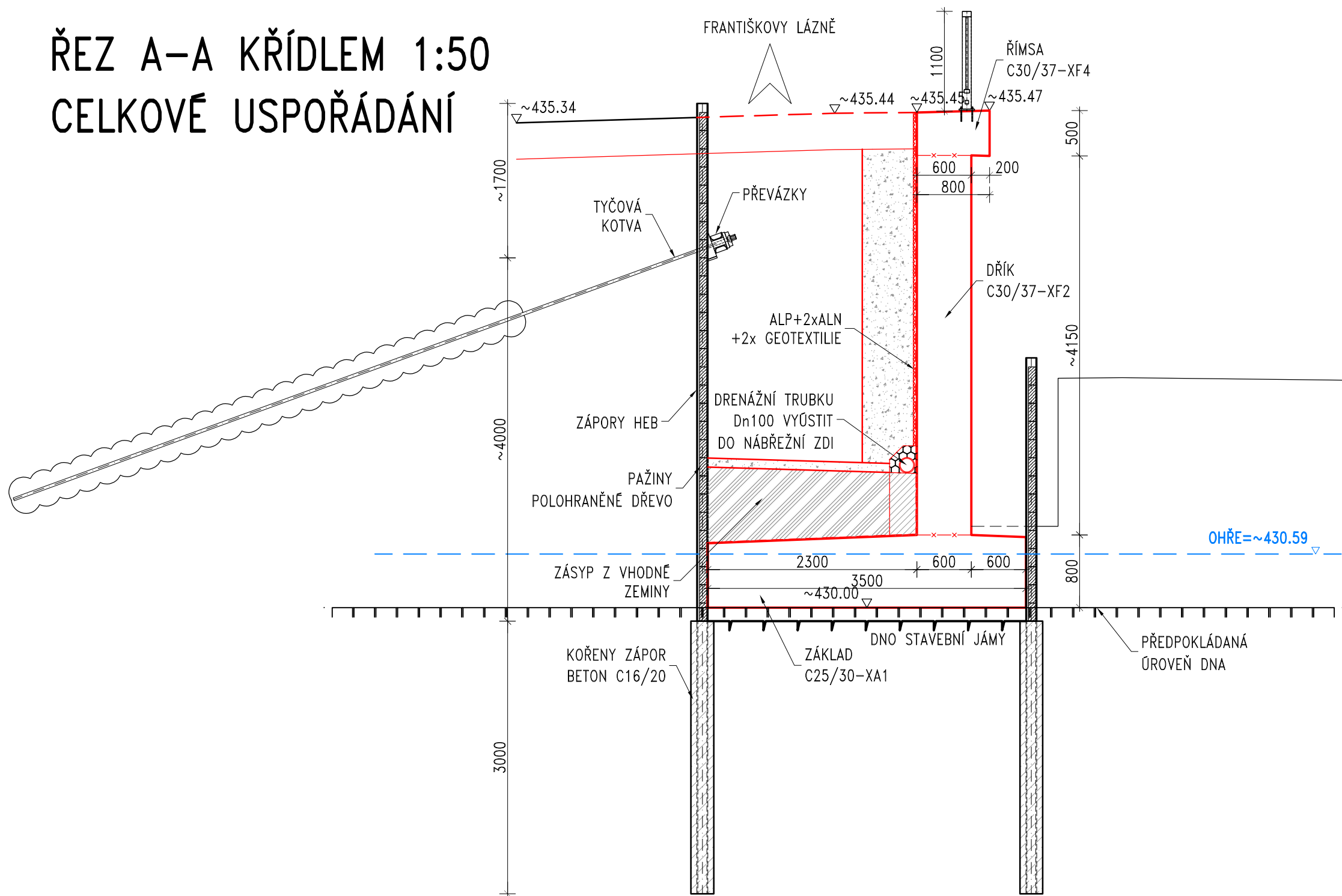
POHLED 1:50



PŮDORYS 1:50



ŘEZ A-A KŘÍDLEM 1:50
CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



MATERIÁL

BETON:		
ZÁKLAD	C25/30-XA1	29.3m ³
DŘÍK	C30/37-XF2	33.2m ³
ŘÍMSA	C30/37-XF4	5.3m ³
(POZN. ZNAČENÍ BETONŮ DLE ČSN EN 206)		
OCEL:		
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	13.45t
(DLE ČSN 420139)		
KRYTÍ		
MINIMÁLNÍ / NOMINÁLNÍ	45/55 mm	
(DLE ČSN EN 1992-1-1)		



město CHEB
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		
Číslo zakázky:	22 036 00	HIP: Ing. Jan Komanec 606606960, jkm@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA 777598859, chura@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval: JIŘÍ POKORNÝ 606606678, pokorny@pontex.cz



Objednatel:	město Cheb	Obec:	Cheb	Kraj:	Karlovarský
Akce:	PD-Rekonstrukce mostu CH-05 Most přes Ohři v Chebu STAVEBNÍ ČÁST				Datum 08/2023
Část:	SO 201-MOST CH-05 PŘES OHŘI NOVÉ KŘÍDLO MOSTU				Stupeň PDPS
Objekt:					Souprava Č. přílohy
Příloha:					D16