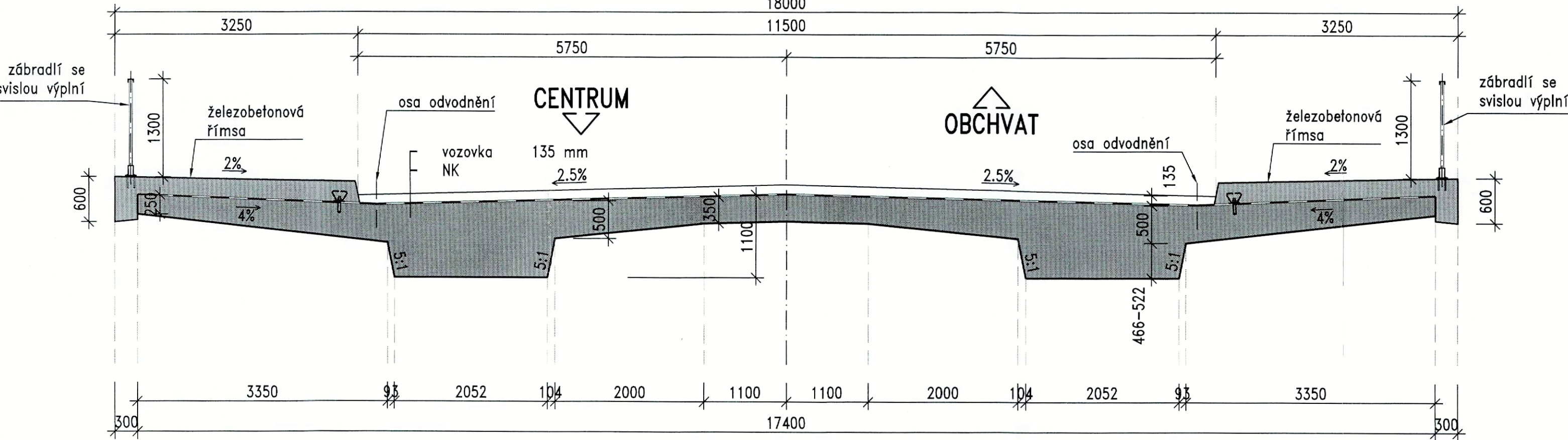


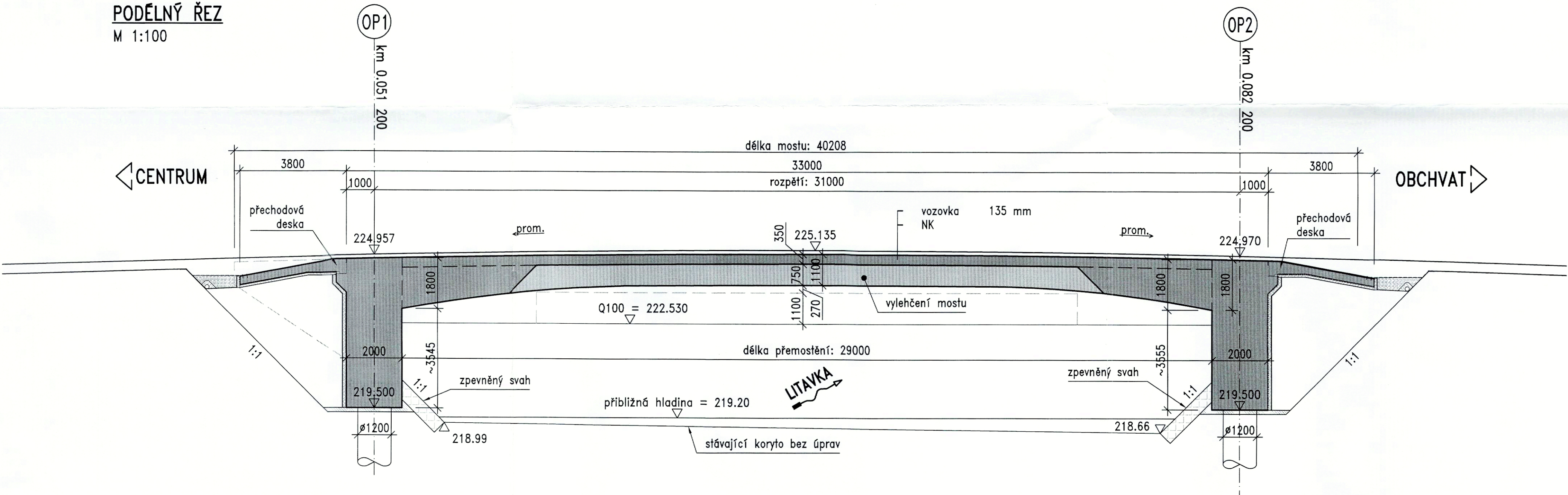
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:100



POZNÁMKY

- platí pouze psané kóty
- veškeré délkové kóty jsou v mm, výškové kóty jsou v m.n.m (není-li na výkrese výškově uvedeno jinak)

Situční výkres (dokumentace) je součástí

rozhodnutí o umístění stavby

Č.j.: MBE 4068/K/189 VÝST. 20

ze dne: 8. 7. 2019

Městský úřad Beroun
odbor výstavby

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	4220-04031		• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB
HIP:	Ing. Martin DEJDAR		
Jednatel společnosti:	Ing. Martin DEJDAR		

Číslo zakázky:	18 310 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLIK	Vypracoval:	Jan RECH
244062234, mha@pontex.cz		720951095, je@pontex.cz	

Objednatel:	Město Beroun	Obec:	BEROUN	Kraj:	STŘEDOČESKÝ
Akce:	PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun			Datum	Stupeň
				08/2018	DŮR
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES ŘEKU LITAVKU			Souprava	č. přílohy
Příloha:	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ			2	D.2.11