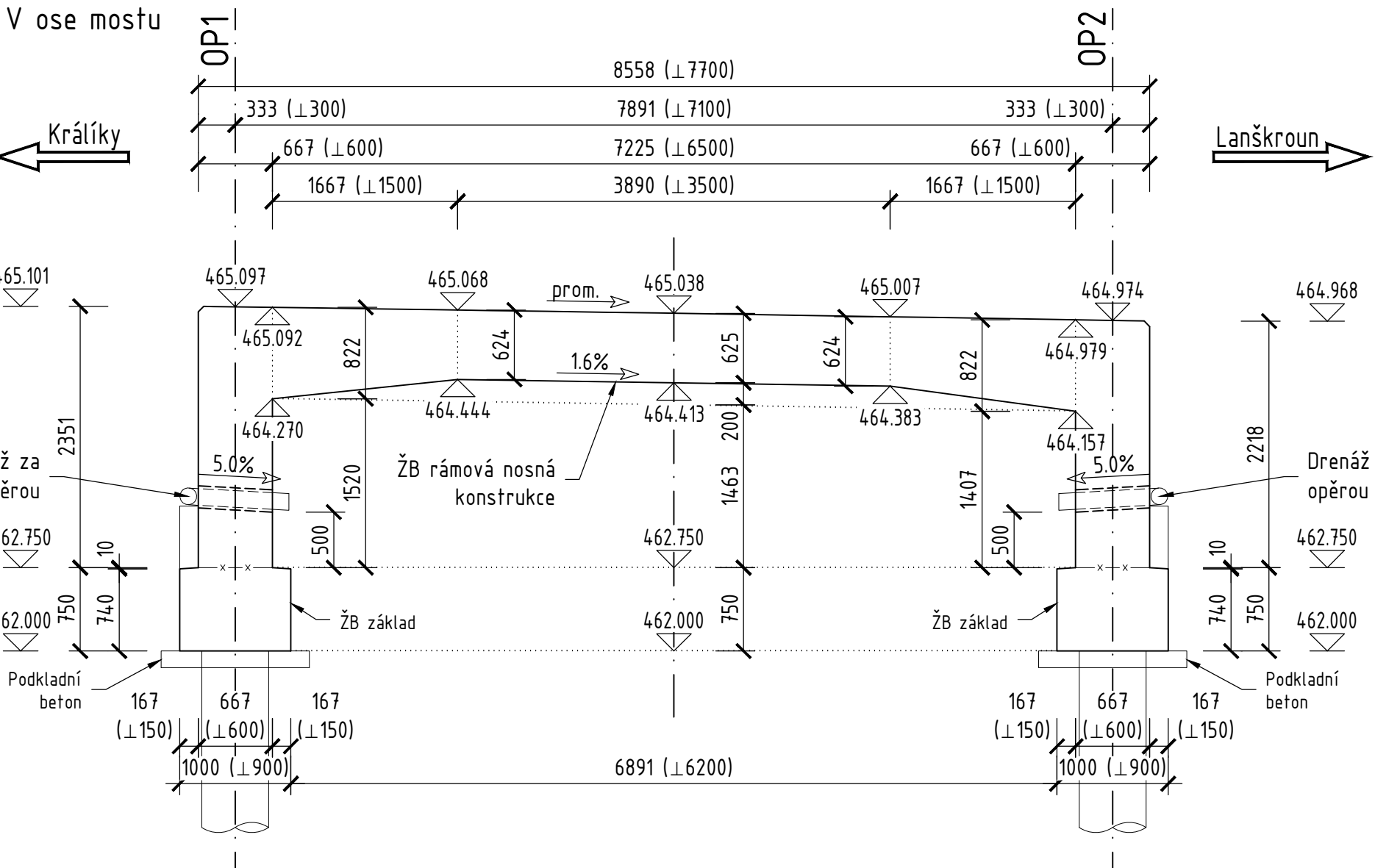


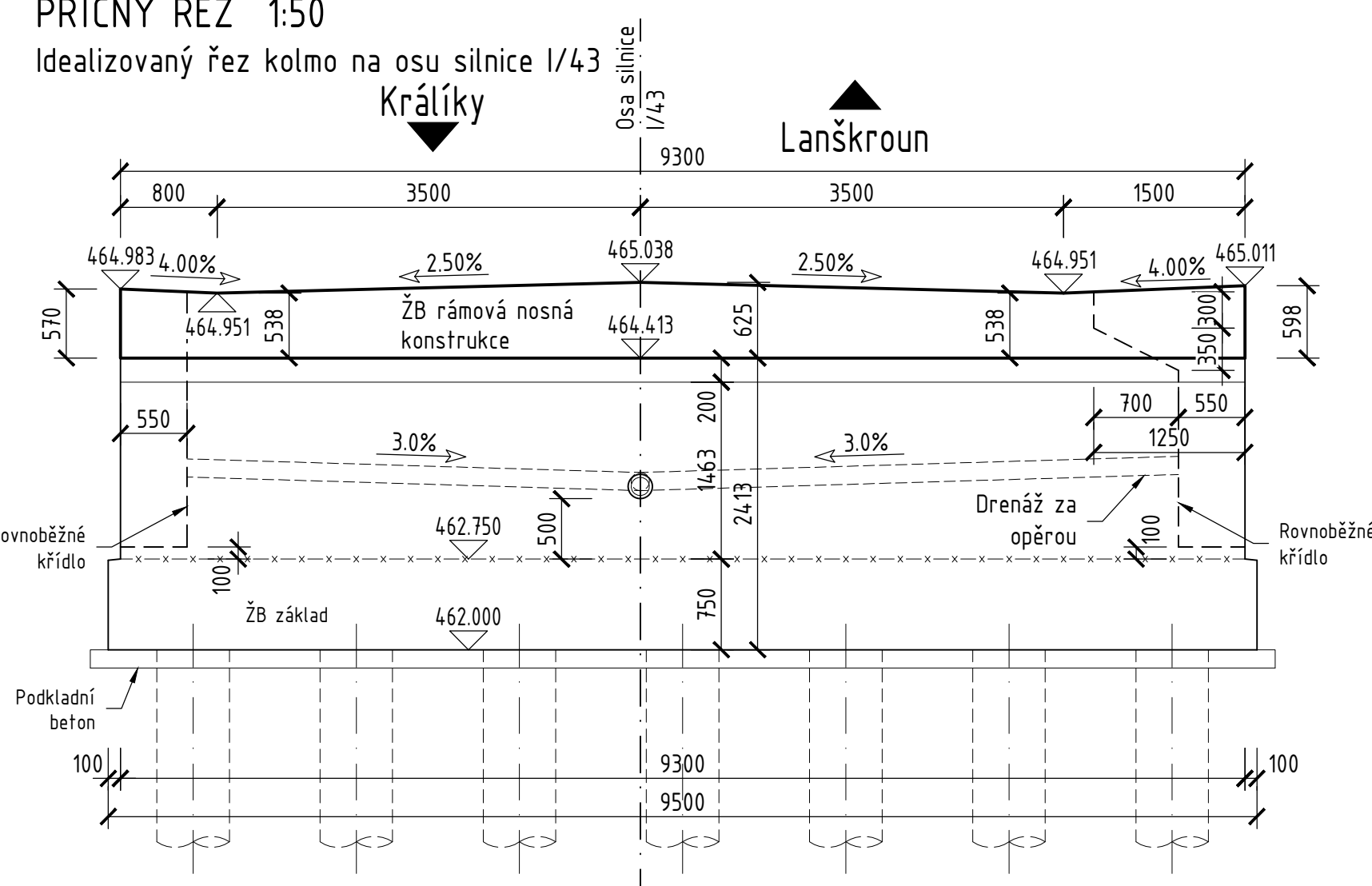
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V ose mostu

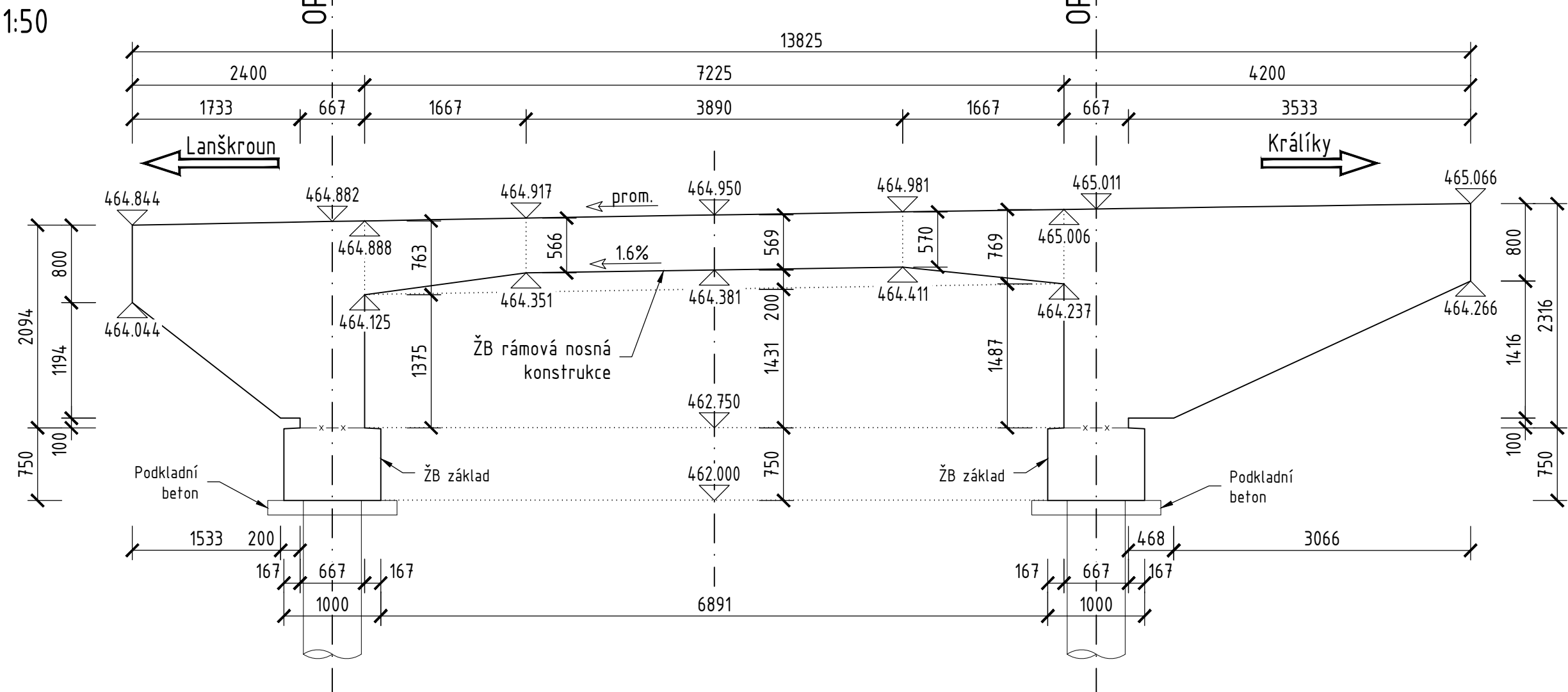


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

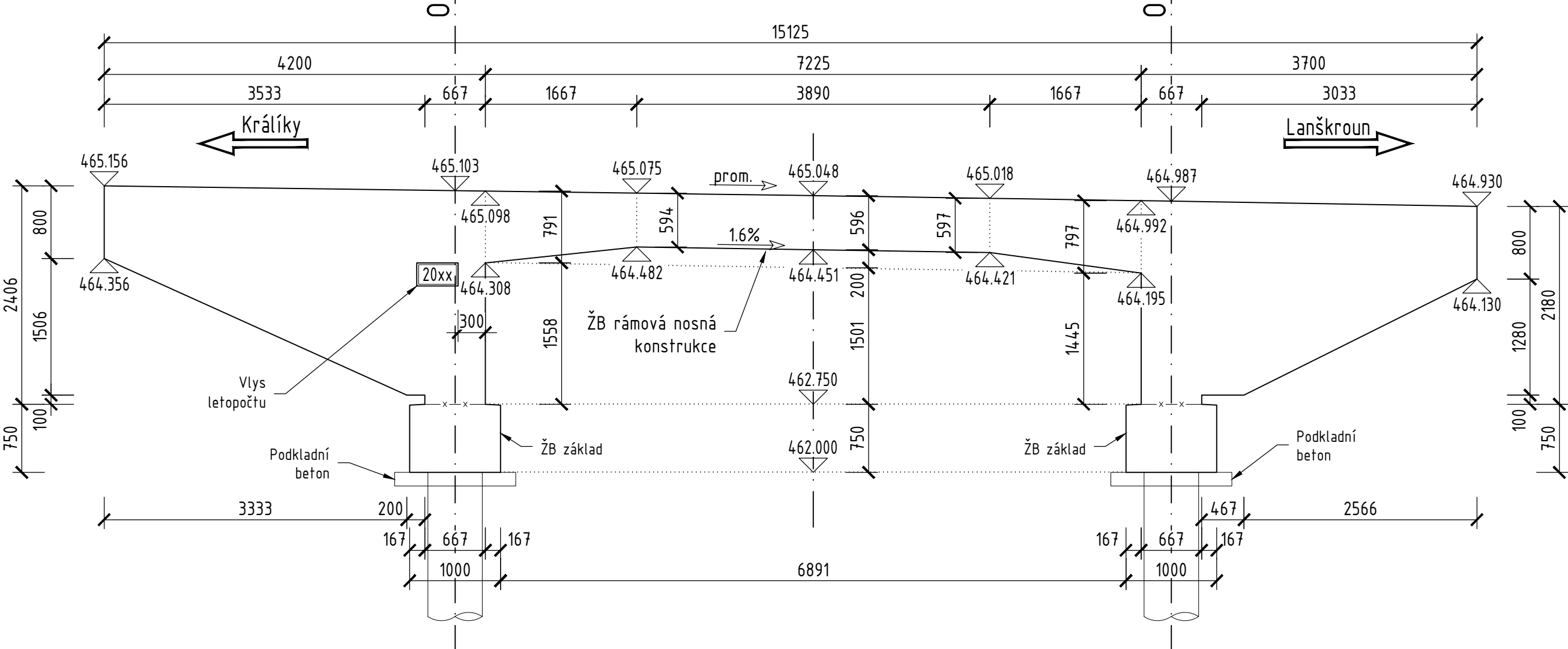
Idealizovaný řez kolmo na osu silnice I/43



POHLED NA VÝTOK 1:50



POHLED NA VTOK 1:50



I/43 BUKOVICE - OPRAVA MOSTU 43-078

INVESTOR:ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Na Pankráči 56, 145 05 Praha 4  
Stavbu zajišťuje Správa Olomouce  
Wolkartova 24a, 779 01 Olomouc

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PONVIA CONSTRUCT s.r.o.  
Krapkova 1159/3, Nová Ulice, 779 00 Olomouc

PDPSCSO 201

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. RONALD LOYD  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RONALD LOYD  
VYPRACOVAL: ING. PETR SEDIVÝ  
KONTROLOVAL: ING. ALEŠ SEMOTAM  
KRAJ: OLOMOUCKÝ  
OBJEKT: MOST EV. Č. 43-078

PRÍLOHA: VÝKRES TVARU

02/2019  
FORMÁT: 12x44  
MÉRITKO: prom.  
ÚČEL: PDPSC  
ČÍS. ZAKÁZKY: 1725  
ARCHIVNÍ ČÍS.: 1725  
ČÍS. SOUPRAVY: 201.006