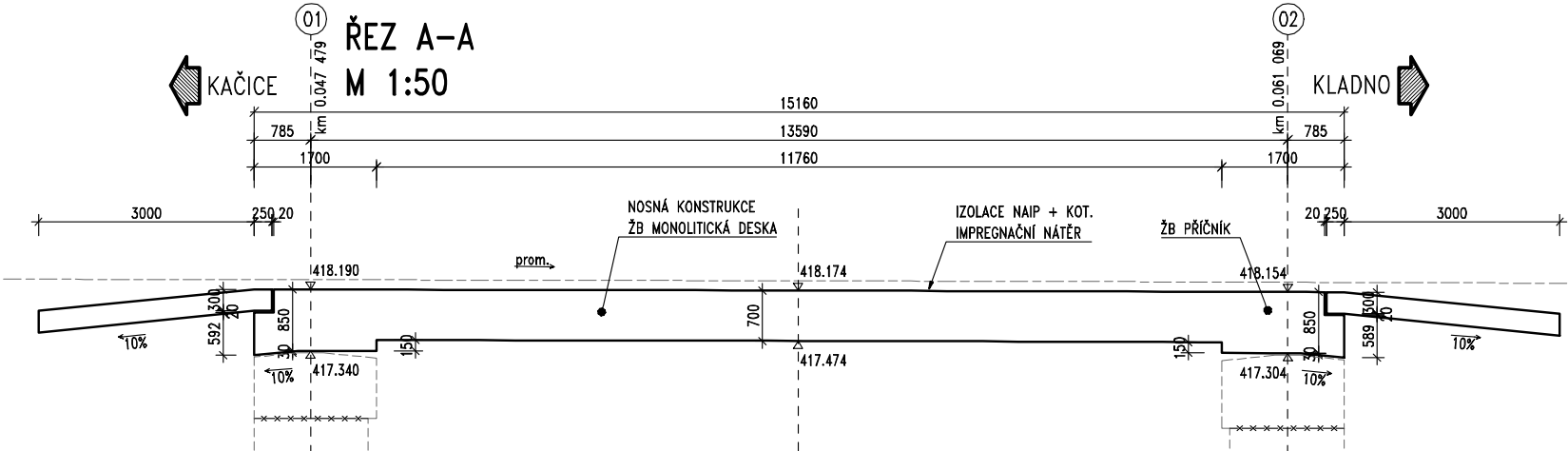
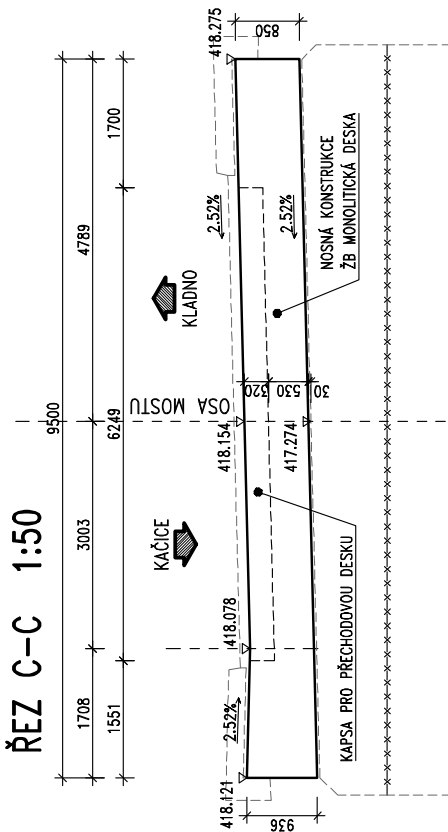
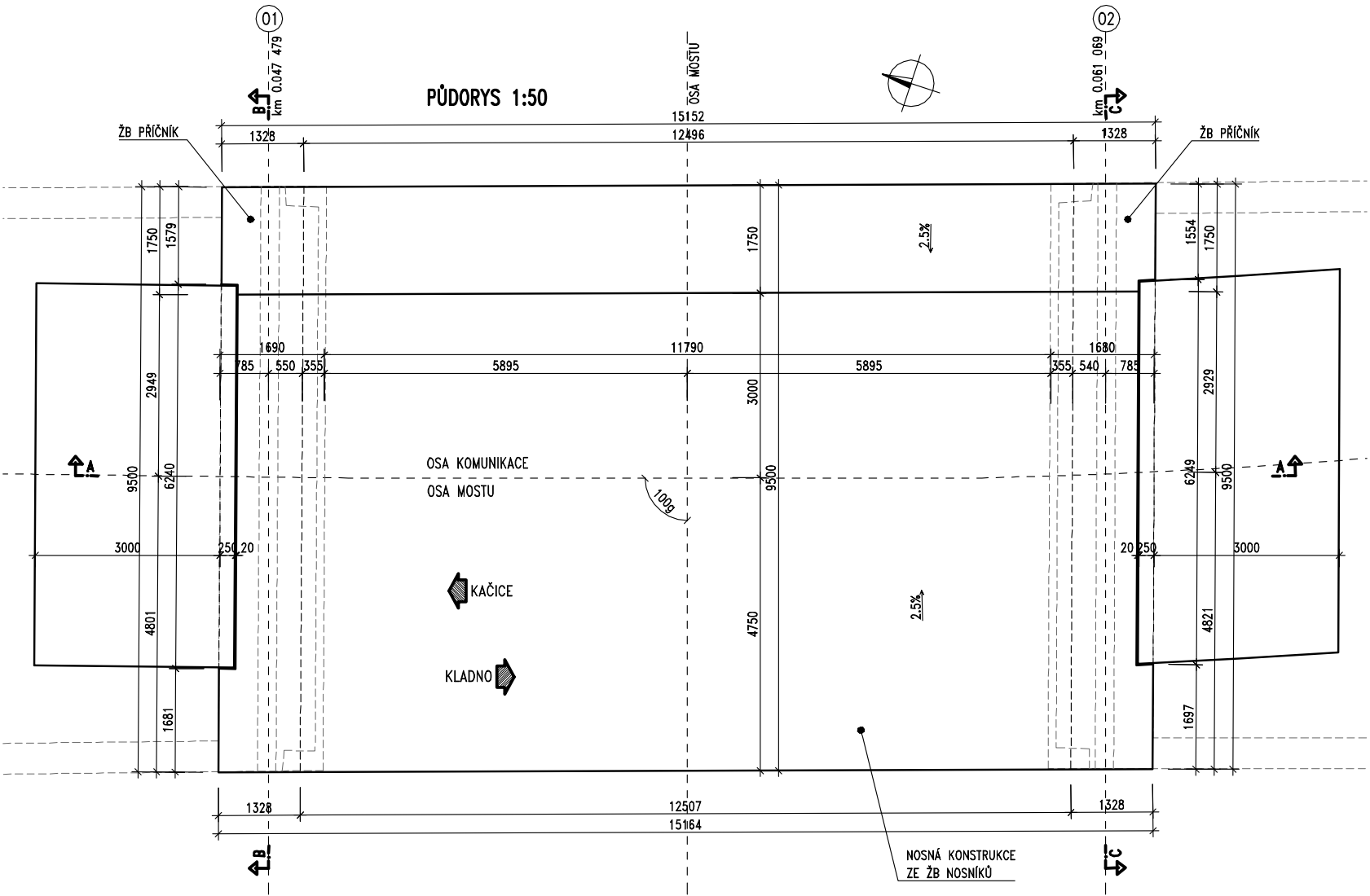
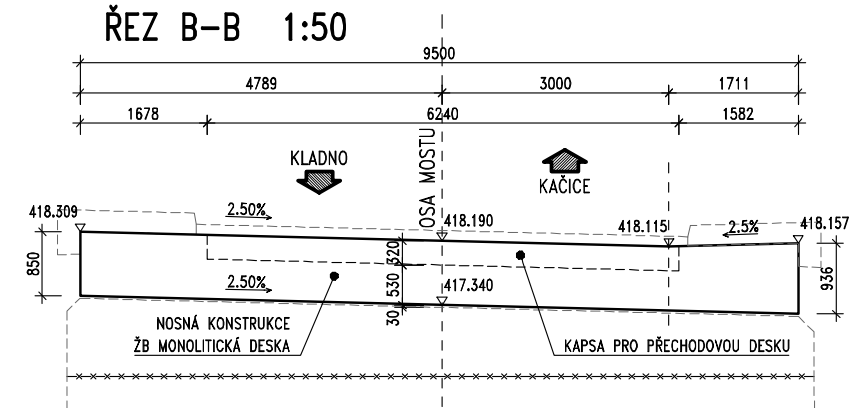


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE



ZMENŠENO NA 50%



MATERIÁLY:

BETON (DLE ČSN EN 206-1):  
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
LOŽE DLAŽEB C25/30-XF3  
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XF4 (XD3, XC3)  
OPĚRY, KŘÍDLA C30/37-XF4 (XD3, XC3)  
ŘÍMSY C30/37-XF4 (XD3, XC4)

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:  
B500B ZARUČENÉ SVÁRITELNÁ

Objednatel stavby: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	19 056 00	HIP:	Ing. Petr SOUČEK
Schválili:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. MARTIN VARENA
Tech. kontrola:	Ing. Jan BAŽIL	Vypracoval:	Roman HAMPL

Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec: LIBUŠÍN	Kraj: STŘEDOČESKÝ
Akce: III/23631 LIBUŠÍN, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 23631-1 PŘES ŽELEZNIČNÍ VLEČKU - PD	Datum: 04/2020	Stupeň: PDPS
Objekt: SO 201 - MOST EV.Č. 23631-1	Souprava: č. přílohy	
Příloha: TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		12