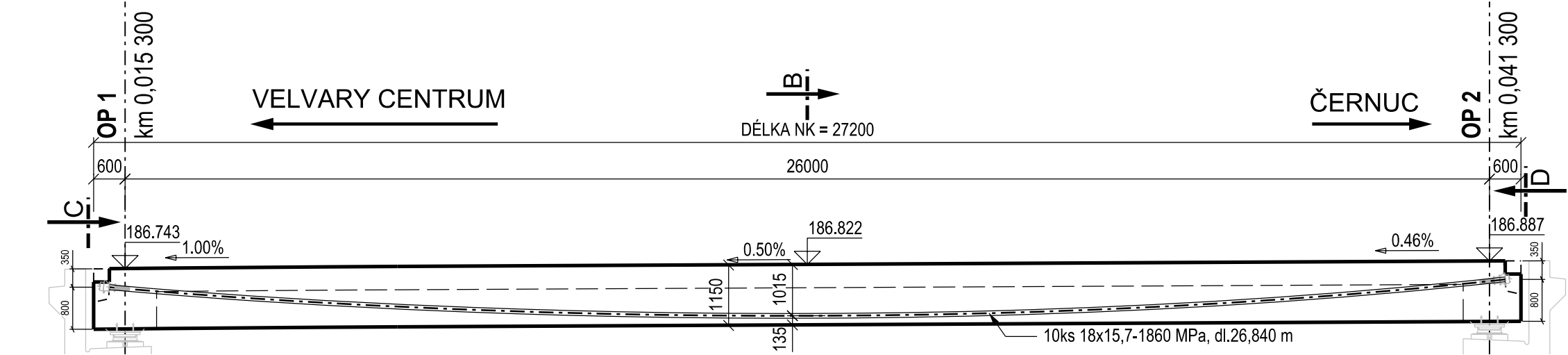
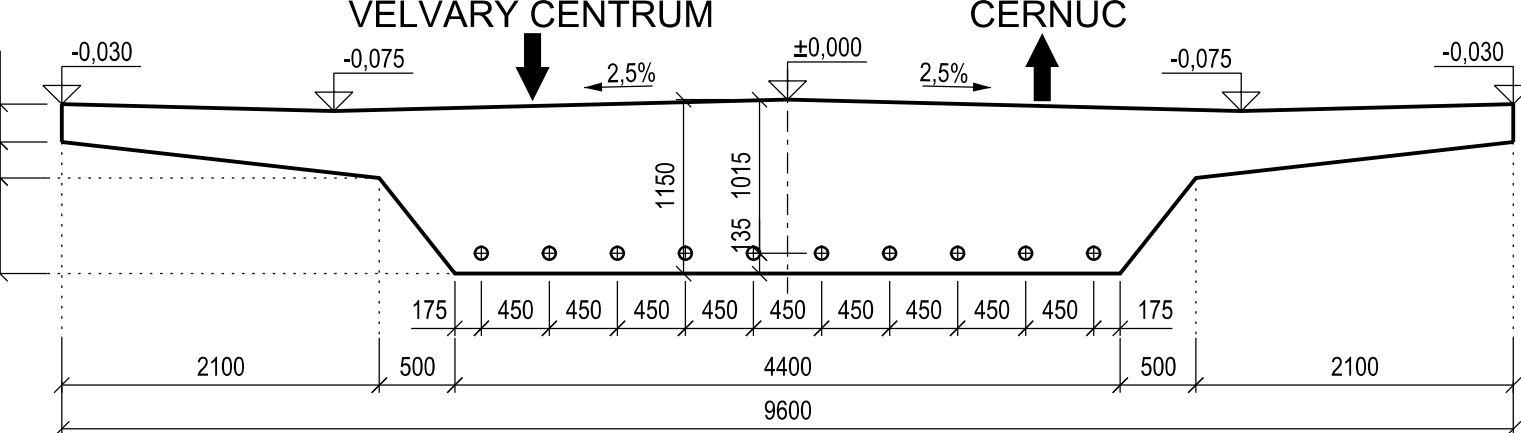


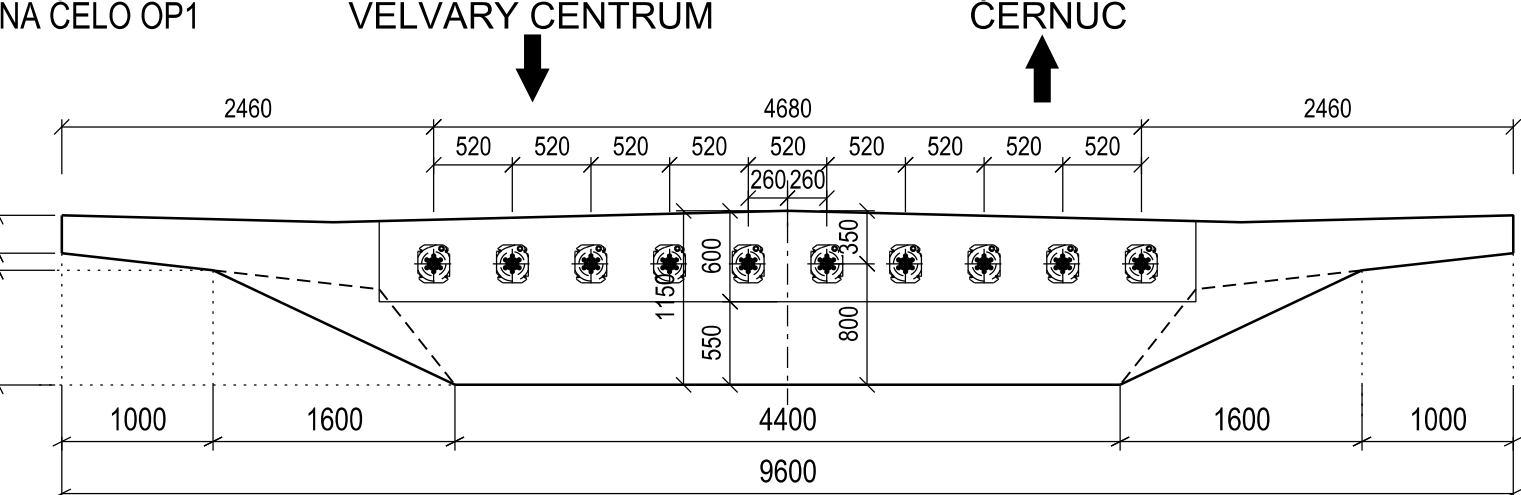
PODÉLNÝ ŘEZ A-A, 1:100



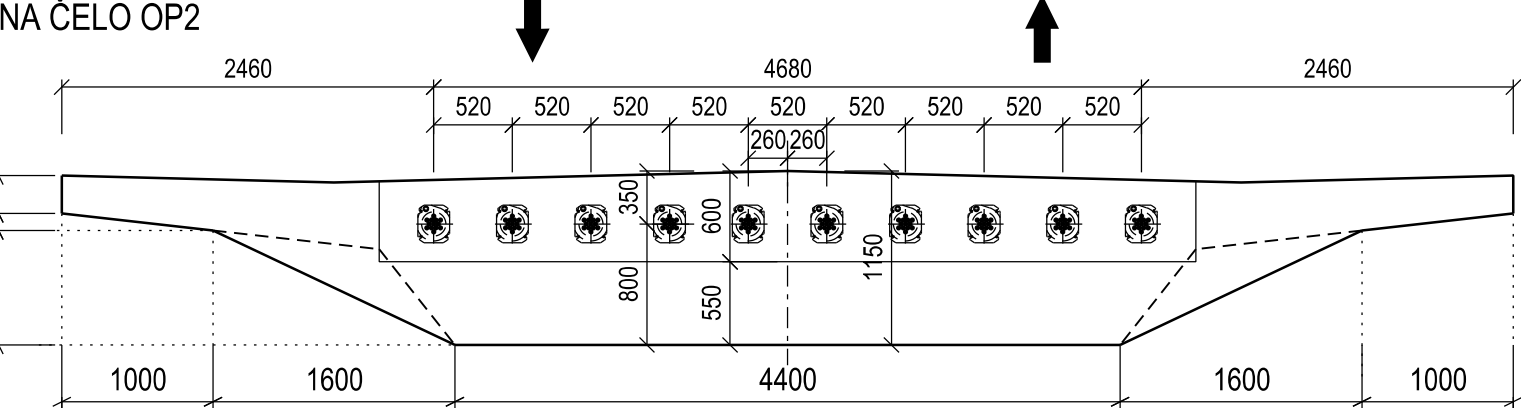
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B, 1:50



POHLED C-C, 1:50



POHLED D-D, 1:50



MATERIÁLY:

BETON: C30/37 - XF2
KABELOVÉ KANÁLKY: OCELOVÉ TRUBKY 90/100 mm
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ: 18Ø15,7 - 1860 MPa

POZNÁMKY:

- 10 KABELŮ x 18 LAN
- KONSTRUKCE BUDE BETONOVÁNA V 1 TAKTU NA PEVNÉ SKRUŽI

VÝKAZ:

KABEL	TEORETI C-KÁ DÉLKA KABELU	PŘESAHY	CELKOVÁ DÉLKA KABELU	POČET	POČET LAN	CELKOVÁ DÉLKA KABELŮ	CELKOVÁ DÉLKA LAN	CELKOVÁ DÉLKA CHRÁNIČ EK
KABEL	[m]	[m]	[m]	[ks]	[ks]	[m]	[m]	[m]
KABEL	26,840	2,5	29,340	10	18	293,400	5281,200	258,400
CELKOVÁ DÉLKA (+2% NA PŮDORYSNÉ VEDĚNÍ KABELU)						299,268	5386,82 m	
HMOTNOST LAN						1,18 kg/m'	6356,45 kg	

KABEL	POČET KABELŮ	POČET LAN V KOTVĚ	POČET AKTIVNÍČ H KOTEV
KABEL	[ks]	[ks]	[ks]
KABEL	10	18	20
POČET KOTEV			20
HMOTN. KOTVY 19 LAN [kg/ks]			75
CELK. HMOTNOST KOTEV [kg]			1500

CELKOVÁ HMOTNOST LAN A KOTEV	7856,45 kg
------------------------------	------------

SO 201 ČÁST B

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Středočeský kraj	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD Zborovská 11, 150 21 Praha 5
-------------	-------------------------	--

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. PETR ŽÍKA
-----------------------	--	--

Středisko: 209 - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. PETR ŽÍKA	ING. JIŘÍ PRAŠILÍK	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smlouvy: 14 136 209		
II-240 VELVARY - REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.240-022	Projektový stupeň: PDPS		
Část:	Datum: 01/2017		
ČÁST B - STAVEBNÍ ČÁST SO 201 - MOST PŘES BAKOVSKÝ POTOK EV.Č.240-022	Číslo části: B.201		
Název přílohy:	Měřítko: 1:50, 100	Počet formátů: 3 x A4	Číslo přílohy: 08
VÝKRES TVARU A PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE NOSNÉ KONSTRUKCE			