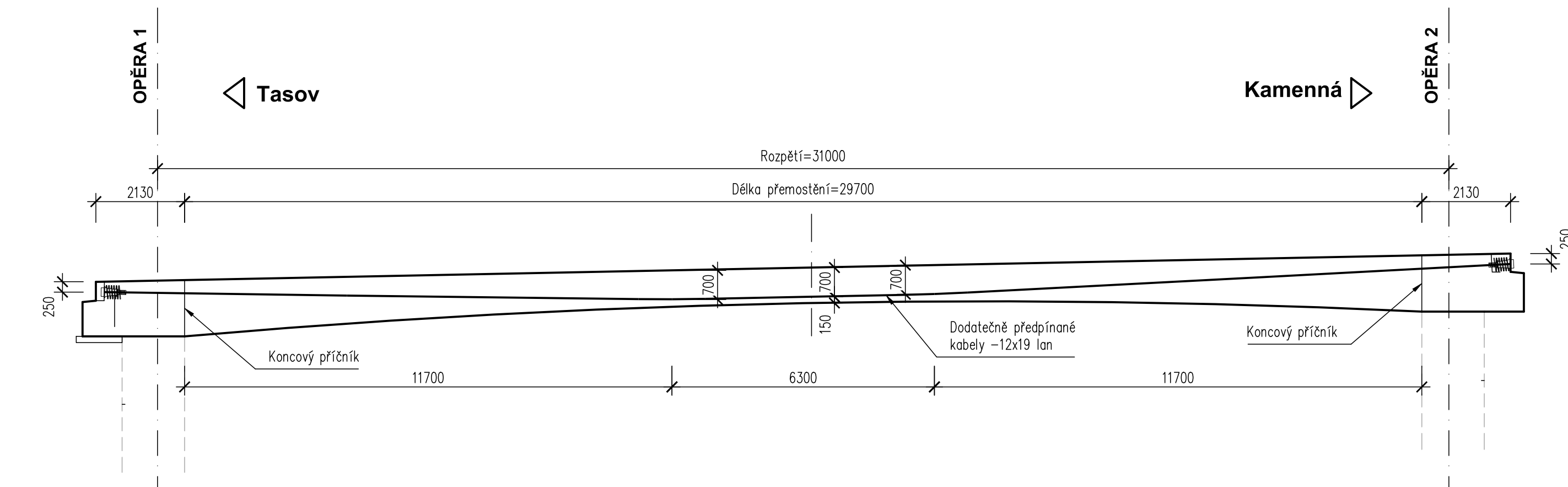
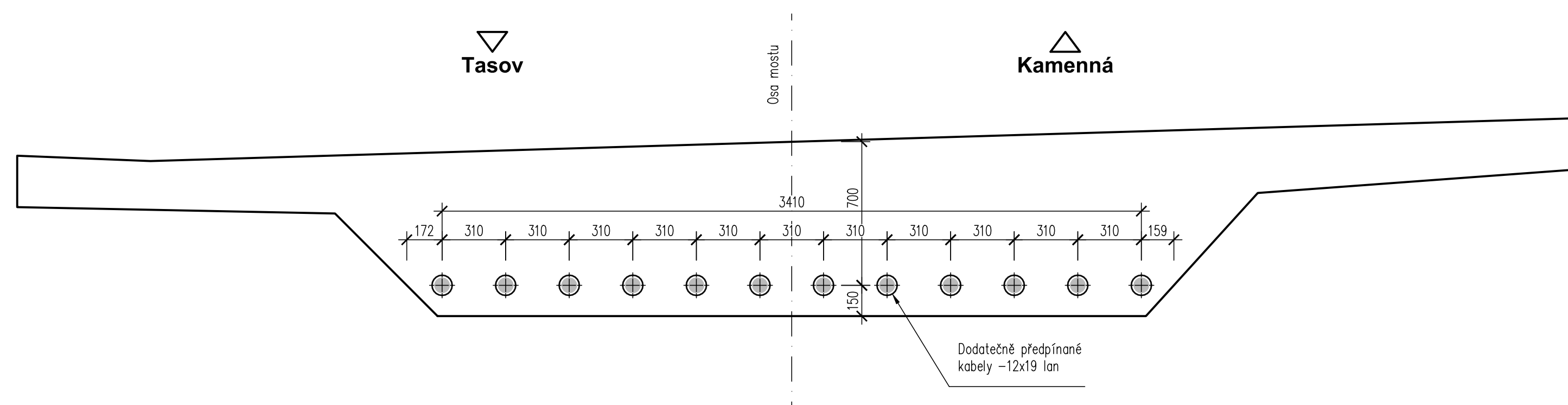


## PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



### PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



### PŘEDPÍNACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL:

- Předpínací kabely: - Ø15,7 mm - 19 lan - 1860 MPa
- Kotvy celkem: 2 x 12 = 24 ks
- Přesah v místě kotvy 1,25 m

**POZNÁMKA:**

- Všechny kabely jsou v řezech rovnoběžných s osou uložení vedeny ve stejné výšce.
- Minimální krychelná pevnost betonu v tlaku v době napínání = 40 MPa.

## VÝKAZ PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

KABEL	POČET LAN V KABELU [ks]	POČET KABELŮ [ks]	DÉLKA KABELU (bez přesahu = dl. kanálků) [m]	DÉLKA KABELU (vč. přesahu 2x1,25 m) [m]
A	19	12	33,8	36,3
DÉLKA KANÁLKŮ CELKEM [m]			405,6	
DÉLKA KABELŮ CELKEM [m]				435,6

<p>Investor:</p> <p><b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b></p> <p>Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava</p>	
---	---

## D PDPS

Zodp. projektant: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 		Kontroloval: <b>Ing. David Mičák</b> 		Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>	
Vypracoval: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 				Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz	
Investor: <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b>					
Misto: <b>Kamenná, Tasov</b>		Stupeň: <b>PDPS</b>		Datum: <b>01/2023</b>	
				Počet A4: <b>4 A4</b>	
Akce: <b>II/390 Kamenná – most ev. č. 390-008</b>				Měřítko: <b>1:100,20</b>	
Objekt: <b>SO 201 - Most ev.č. 390-008</b>				Číslo zakázky: <b>22 09</b>	
Název: <b>SCHÉMA PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE</b>				Č. výkresu: <b>D.1.2.8</b>	