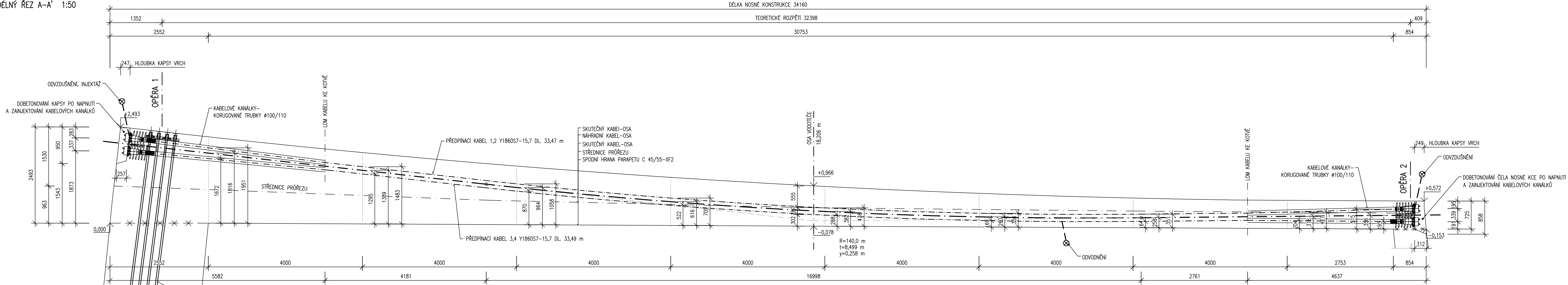
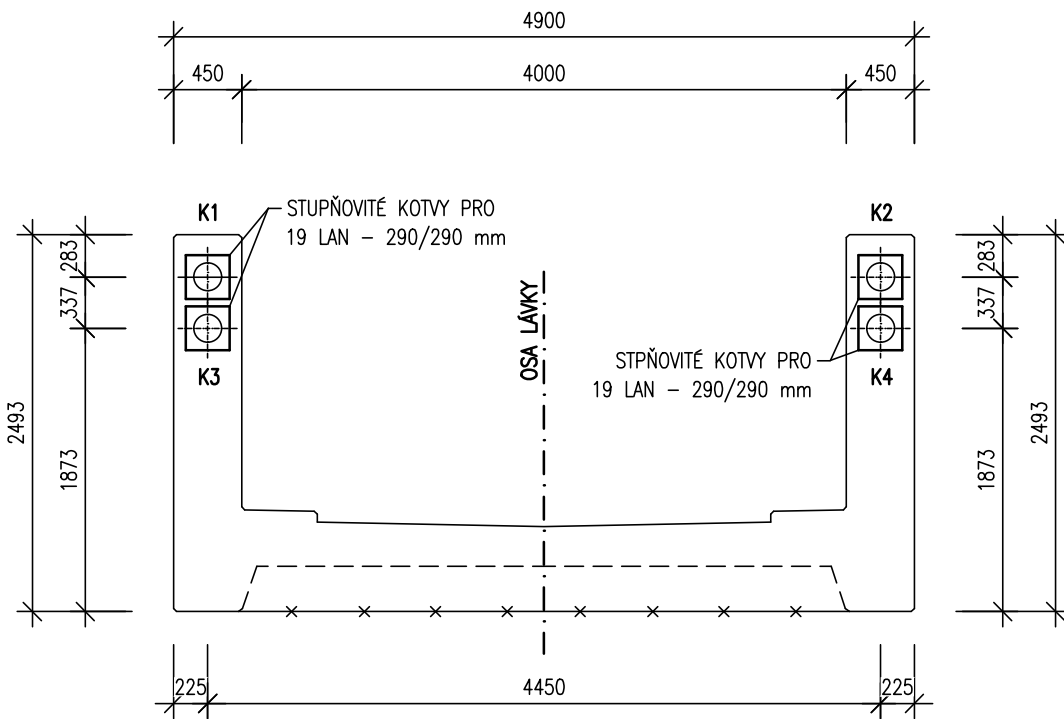


SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE

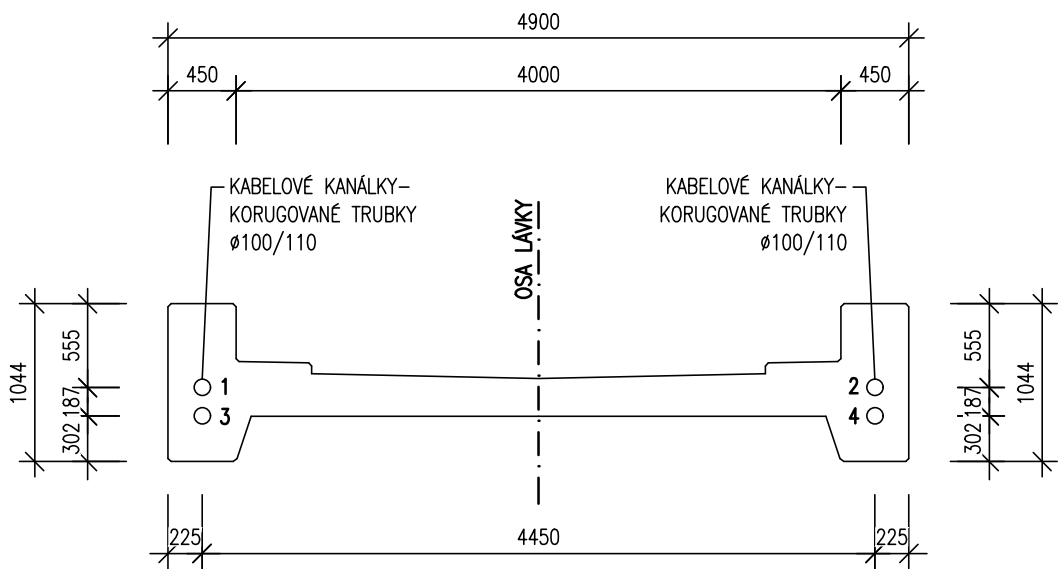
PODÉLNÝ ŘEZ A-A' 1:50



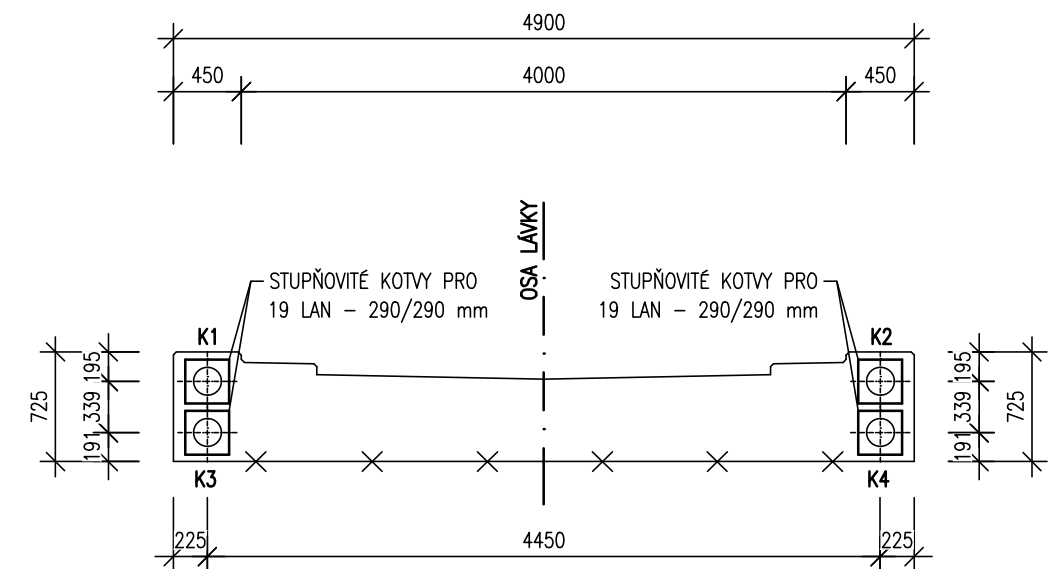
PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 1 – POHLED NA ČELO 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE VODOTEČE 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ NAD OPĚROU 2 – POHLED NA ČELO 1:50



VÝKAZ MATERIÁLŮ

PŘEDPÍNACÍ LANA:

KABELOVÉ KANÁLKY Z KORUGOVANÝCH TRUBEK  $\varnothing$  100/110 – 2x33,47+2x33,49=133,9 m  
LANA Y1860S7-15,7 DLE pr EN 10138-3,  $f_{p0,1k}$ =1640 MPa – 2x19x(33,47+2x2,15)+2x19x(33,49+2x2,15)=2871,3 m  
STUPŇOVITÉ KOTVY PRO 19 LAN, 290/290 mm – 2x4=8 ks

PŘEDPÍNACÍ TYČE:

KABELOVÉ KANÁLKY Z KORUGOVANÝCH TRUBEK  $\varnothing$  75 – 2x4x7,37=59,0 m  
PŘEDPÍNACÍ ZÁVITOVÁ TYČ Y1030  $\varnothing$  50 – 2x4x7,67=61,4 m  
KOTVA S KRUHOVOU PLNOU DESKOU PRO TYČ  $\varnothing$  50 – 2x4=8 ks  
PODKLADNÍ PLECH KOTVY 855/373/30 mm – 2ks

POZNÁMKY

- PŘEDPĚTÍ Z 19-TI LANOVÝCH KABELŮ – LANA Y1860S7-15,7
- NAPÍNÁNÍ NA 1488 MPa, PŘI PŘEDPÍNÁNÍ SE NAPĚTÍ PODRŽÍ NA 5 min
- PODELNĚ KABELY ZAKOTVENY OBOUSTRANNĚ – STUPŇOVITÉ KOTVY PRO 19 LAN, ROZMĚR 290/290 mm
- KABELOVÉ KANÁLKY Z KORUGOVANÝCH TRUBEK  $\varnothing$  100/110, SOUČ. TŘENÍ 0,19
- NAPÍNÁNO Z JEDNÉ STRANY
- POŘADÍ PŘI PŘEDPÍNÁNÍ BUDE UPŘESNĚNO V RDS
- PROTAŽENÍ BUDE UVEDENO V RDS

V PODELNĚM ŘEZU JSOU PO 4,0 m ZAKÓTOVÁNY VÝŠKY OS SKUTEČNÝCH KABELOVÝCH KANÁLKŮ A NÁHRADNÍHO KABELU OD SPODU NK. DETAILNÍ PROKÓTOVÁNÍ POLOHY OSY KABELU (VČETNĚ VÝŠEK OD TRUBKY KABELU) BUDE UVEDENO V RDS. PODPORY KABELŮ – SVAROVACÍ MRÍŽKY BUDOU UVEDENY V RDS.

SO 201

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Petra STROUHALOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Zlínský	Datum:	02 / 2017
Zadavatel:	Město Kunovice	Formát:	5 A4
Název akce:	Lávka přes Olšavu	Měřítka:	1:50
Název objektu:	SO 201 - LÁVKA	Účel:	DSP+PDPS
Název výkresu:	SCHÉMA PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE	Čís.zakáz.:	72 - 2016
		Archivní čís.:	25 - 2016
		Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			18