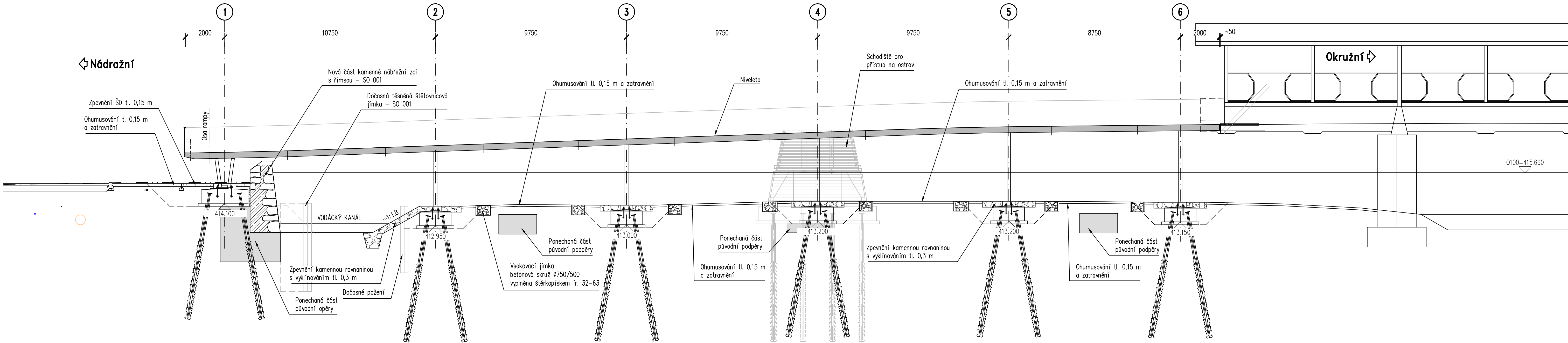
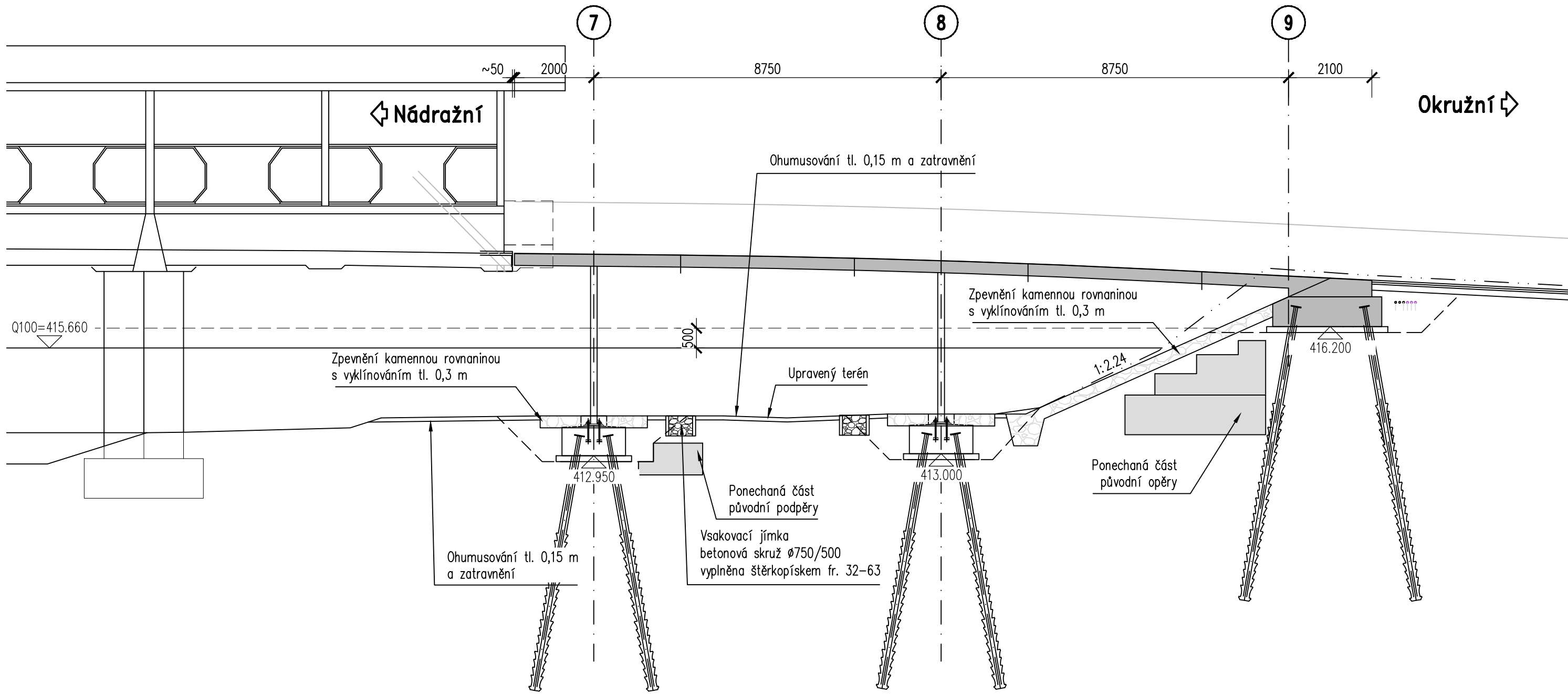


ÚPRAVY POD A V OKOLÍ LÁVKY – ČÁST 2 1:100

LEVOBŘEŽNÍ ČÁST LÁVKY



PRAVOBŘEŽNÍ ČÁST LÁVKY



POUŽITÉ MATERIÁLY

Konstrukční prvek	Třída betonu
podkladní beton pro dlažbu v okolí schodiště	C 20/25n svp XF3

POZNÁMKY

- Všechny použité prefabrikáty musí být odolné pro stupeň prostředí XF4
- V ostatních plochách dočasného záboru zasažených stavbou bude provedeno ohumusování tl. 150 mm a osetí.

ZPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU

- Lomový kámen s vyklínováním (třída "I" dle ČSN 72 1860) tl. 300 mm

ÚPRAVA PLOCH POD LÁVKOU (R1 – R4)

- zavlažovaná šterkordr fr. 0–32 tl. 150 mm

D PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

AKCE **LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ**

INVESTOR **MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ**
Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří

GENERALNÍ PROJEKTANT **LINK PROJEKT s. r. o.**
Makovského náměstí 2, 616 00 Brno
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Stanislav Brtáň

STUPEŇ PD **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV BRTÁŇ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV BRTÁŇ		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN DAMEK		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.		
KRAJ:	KARLOVARSKÝ	K.Ú.: KYNŠPERK NAD OHŘÍ	
NÁZEV ČÁSTI	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU		
NÁZEV PŘÍLOHY	ÚPRAVY POD A V OKOLÍ LÁVKY - ČÁST 2		
DATUM	11/2024		
FORMÁT	A4		
MĚŘÍTKO	1:100		
STUPEŇ PD	PDPS	Č	
ČÍS. ZAKÁZKY	21-010		
ARCHIVNÍ ČÍS.			
ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY	15.2