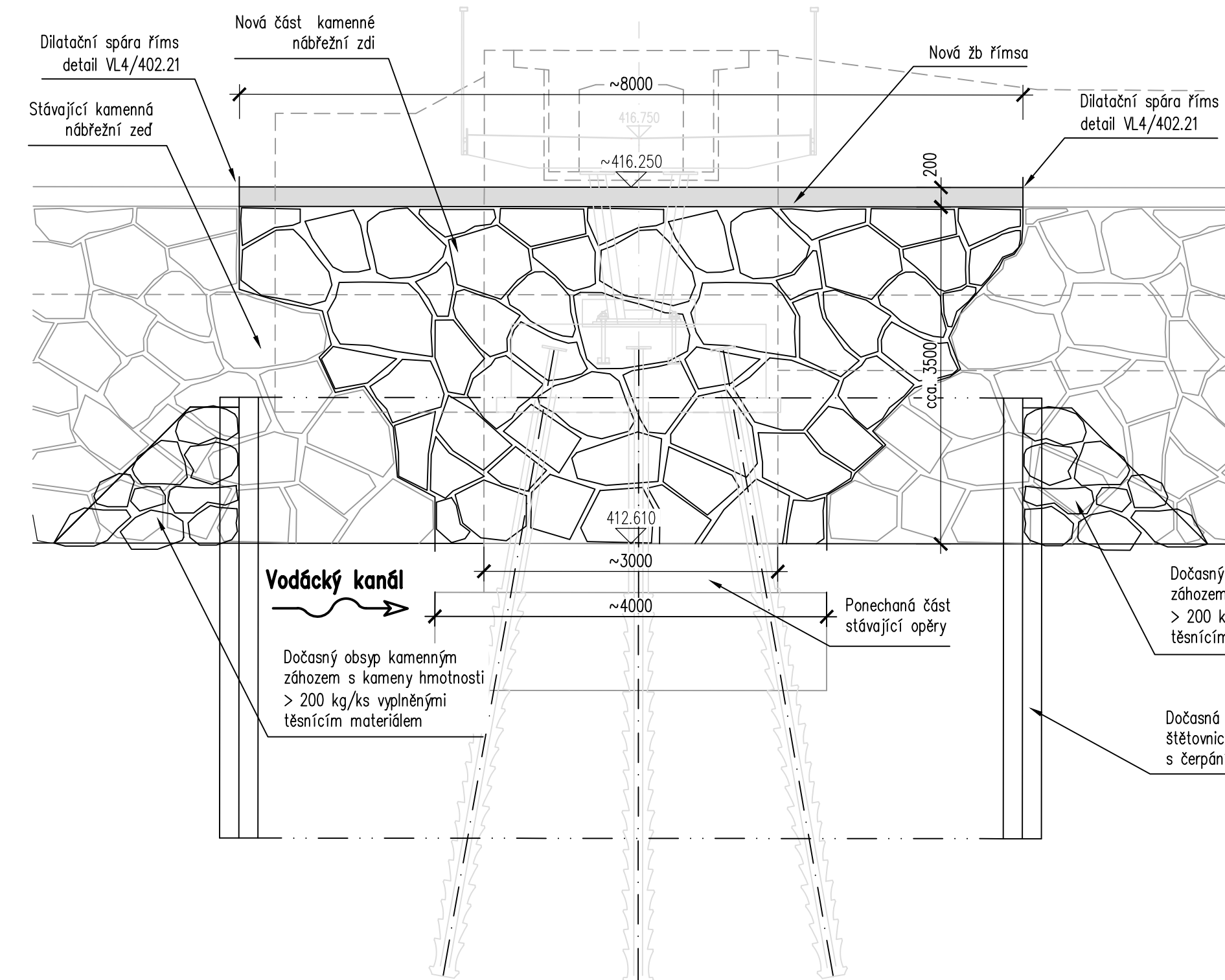
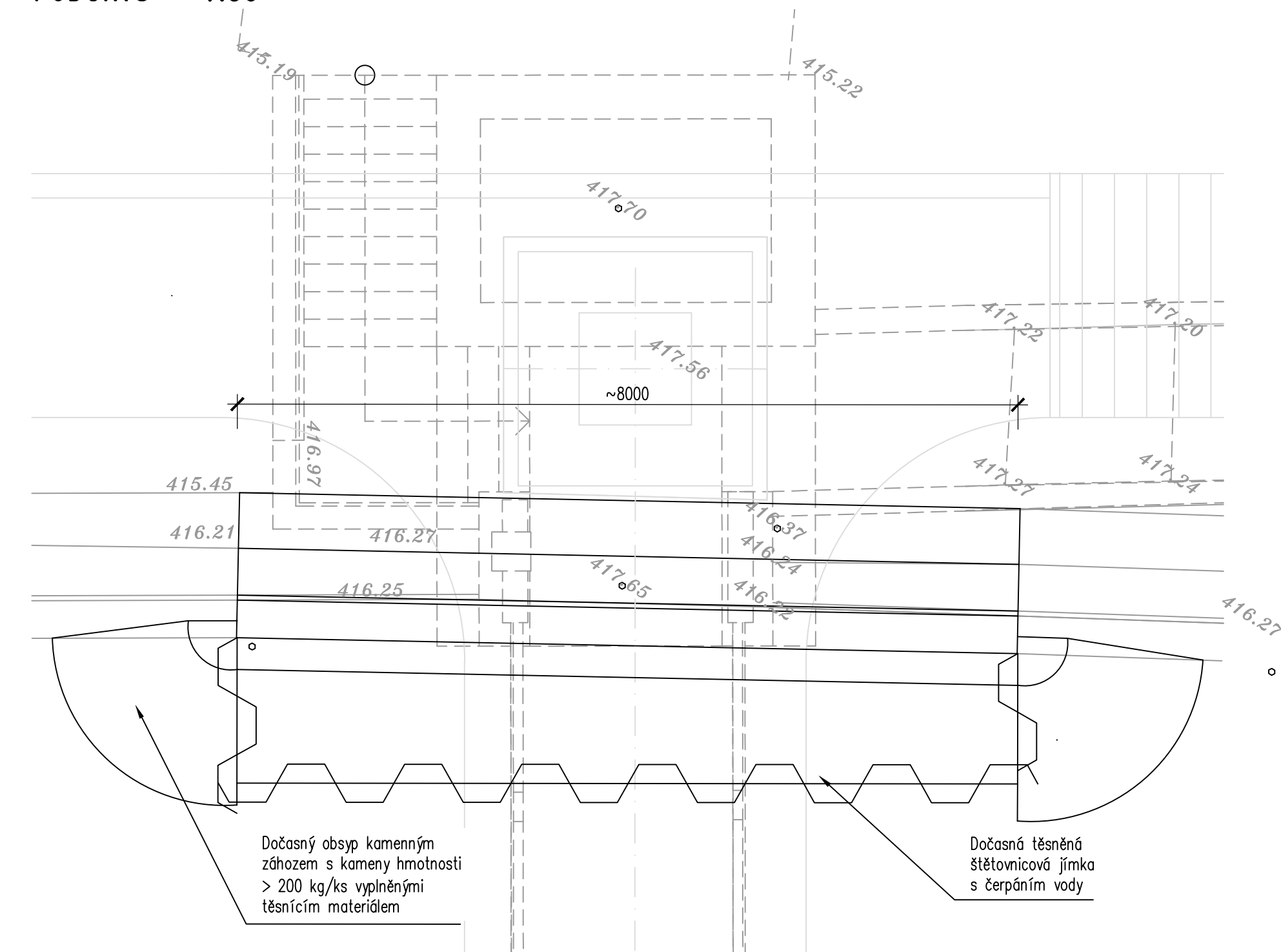


POHLED 1:50

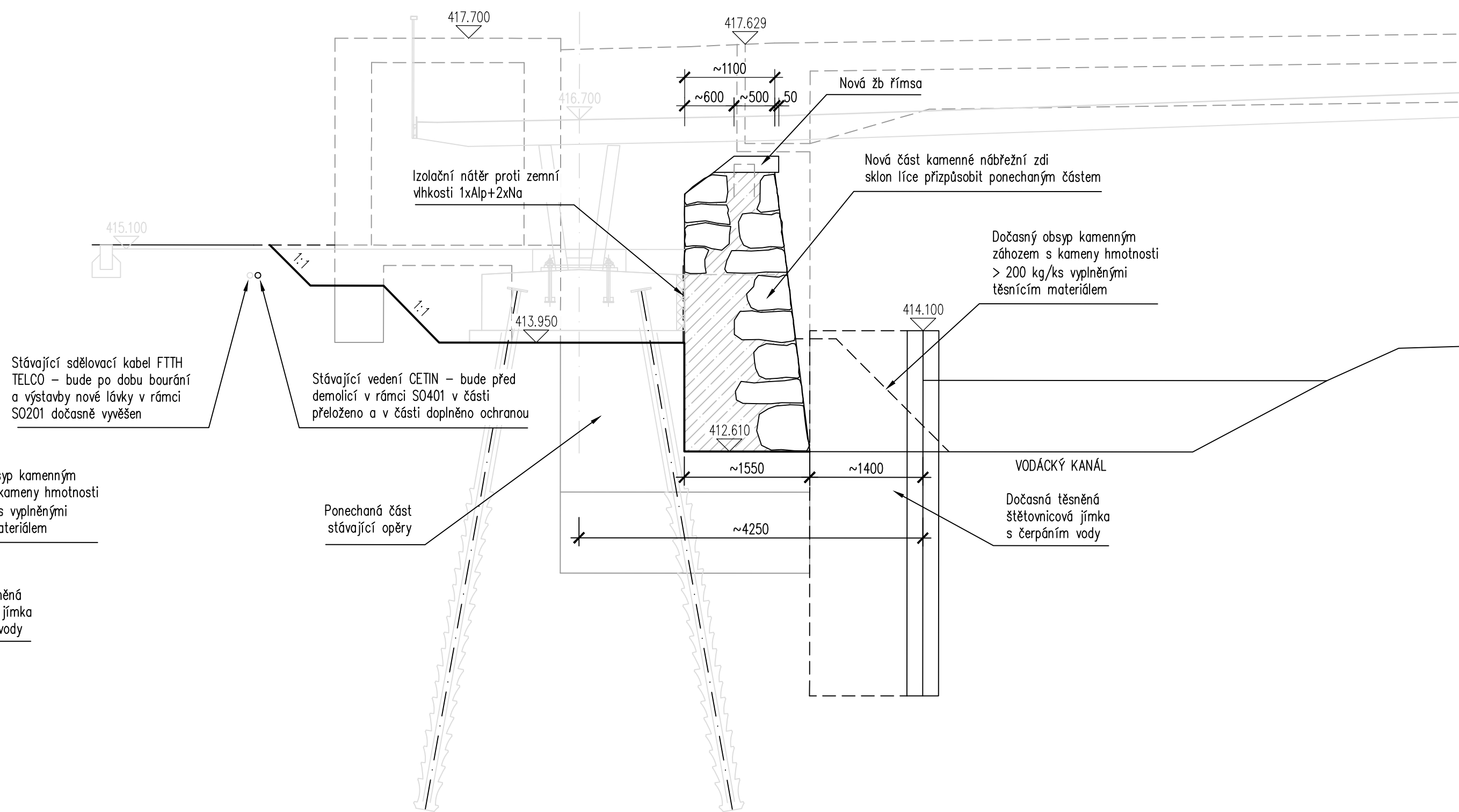
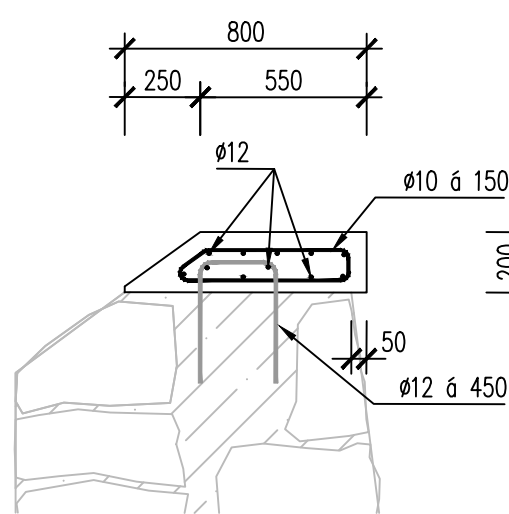
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



PŪDORYS 1:50



TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE
ŘÍMSY NA ZDI 1:25



BETON DLE ČSN EN 206+A2 A TKP18

Konstrukční prvek	Třída betonu
monolitická římsa	C 35/45 svp XC4, XF4, XD3
beton zdi	C 30/37 svp XC2, XF3, XA3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080 A ČSN 420139
B 500 B

BETONOVÉ KONSTRUKCE

- TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty
- ČSN EN 206+A2 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

KÁMEN PRO ZEĎ

- Pro zed je navržen žulový materiál, který musí splňovat následující požadavky:
 - jemnozrnná žula
 - odstín barevně a zrnitostně jednotný
 - vylučiny hrany kamene štípané s ručním dopracováním pohledových hran
 - vlastnosti kamene pro vodohospodářské stavby odpovídající požadavkům příslušné ČSN
- Požadavky na kámen použitý pro obklady zdi:
 - kámen I. třídy
 - min. pevnost v tlaku 1100 kP/cm²
 - max. nasákavost 1,5% hmotnosti
 - součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 při 25 zmrazovacích cyklech
 - kámen trvanlivý, odolný proti obrusu a agresivně vody
- Normy a předpisy (v platném znění):
 - ČSN 72 1860: Kámen pro zdivo a stavební účely
 - ON 73 6861: Opevnění koryt vodních toků
 - ON 72 1861: Lomový kámen
 - ČSN EN 13 383-1: Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace
 - ČSN EN 13 383-2: Kámen pro vodní stavby – Část 2: Zkušební metody

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BEDNĚNÝCH PLOCH

- neviditelné plochy : nenabívaná prkna na sraz (typ Aa) nebo systémové bednění z tvrzeňých překližek se šroubovými spoji a výztuhami nebo ocelové bednění (typ C1a).
- viditelné plochy : hladká třívrstvá překližka zpevněná pečetičí pryskyřičnou vrstvou (typ C2d).
- před betonáží bude odsouhlaseno rozmištění a úprava spár na pohledových plochách.
- všechny hrany budou zkoseny min. 15/15 mm, pokud není uvedeno jinak.

POZNÁMKY

- Veškeré části ve styku se zeminou budou izolovány proti zemní vlhkosti Alp+2xNa (VL4 208.05), hranice izolačních náterů je pro lícové plochy 200 mm pod povrchem upraveného terénu.
- Geometrické tolerance: dle ČSN EN 1090-2-příloha D.
- Požadované zkoušky materiálů viz TZ.
- Spárování lícní strany nově kamenné zdi – cementovou maltou dle ČSN EN 998-2, XF2.

D PDPS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

LÁVKA PŘES ŘEKU V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ

INVESTOR

MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

LINK PROJEKT s. r. o.

Makovského náměstí 2, 616 00 Brno

Ing. Stanislav Brtáň



Makovského nám. 2, 616 00 Brno

Makovského nám. 2, 616 00 Brno

STUPEŇ PD
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. STANISLAV BRTÁN	<i>Brta</i>	 LINK PROJEKT Malotvského nám. 2, 616 00 Brno
ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT		ING. STANISLAV BRTÁN	<i>Brta</i>	
VYPRACOVAL		ING. STANISLAV BRTÁN	<i>Brta</i>	
KONTROLOVAL		ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	<i>Kulhavý</i>	
KRAJ: KARLOVARSKÝ		K.Ú.: KYNSPERK NAD OHŘÍ		
NÁZEV ČÁSTI		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 001 - ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ ČÁSTI LÁVKY		
NÁZEV OBJEKTU				
NÁZEV PŘÍLOHY		DATUM 11/2024 FORMÁT 8 A4 MĚŘÍTKO 1:50 STUPEŇ PD PDPS ČÍS. KAZKÝŽI 21-01 ARCHIVNÍ ČÍS.		
VÝKRES NOVE ČÁSTI NÁBŘEŽNÍ ZDI A RÍMSY		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY 03		