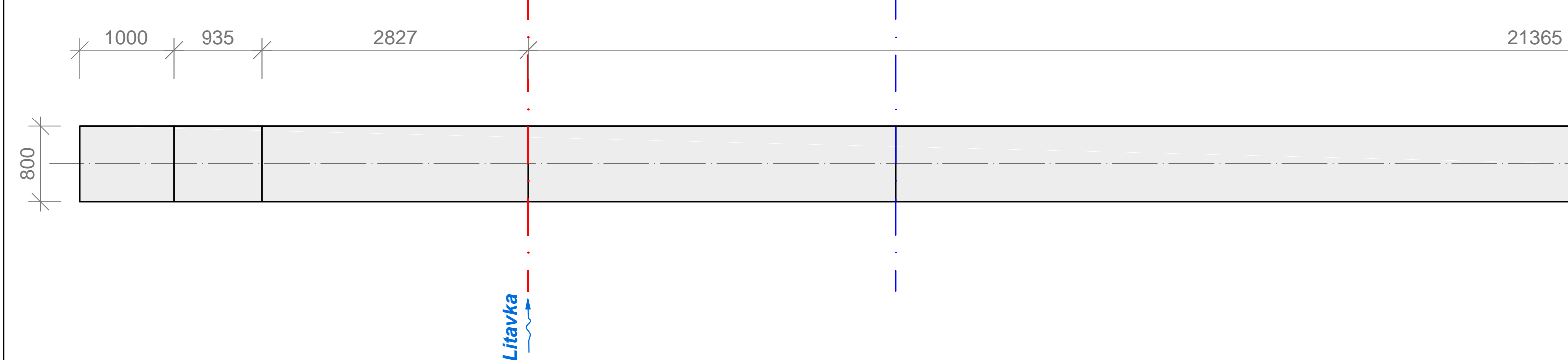
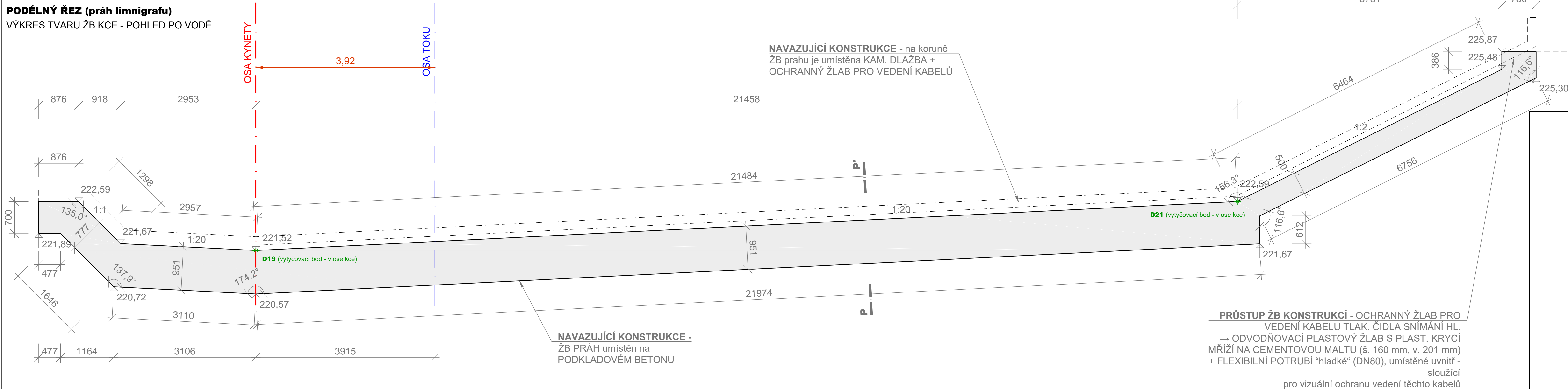


VÝKRES TVARU ŽB KCE



VÝKRES TVARU ŽB KCE - POHLED PO VODĚ



VÝKRES TVARU ŽB KCE

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE -
na koruně ŽB prahu je umístěna
KAM. DLAŽBA + OCHRANNÝ
ŽLAB PRO VEDENÍ KABELŮ

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE - BALVANITÍ LINIE

NAVAZUJÍCÍ
KONSTRUKCE - ŽB PRÁH
umístěn na
PODKLADOVÉM BETONU

NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE - BALVANITÝ SKLUZ

NAVAZUJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE -
OBSLUŽNÝ DOMEK LIMNIGRAFU
(základová deska) → viz D.9.2

SO 04

PRÁH LIMNIGRAFU

Kótováno v mm (rozměry ŽB konstrukcí)


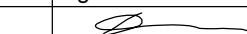
BETON : C 25/30 - XF3

- PROVZDUŠNĚNÍ: min 6 %
- VÝTUŽ : SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/15x2x3m - KY 50
- KRYTÍ VÝTUŽE: ztládo 40 mm, základová spára 50 mm
- PŘESAŤ PŘI STYKOVÁNÍ KARI SÍŤI: min. 2 oka KARI síťe (tzn. min. 300 mm)
- KONSTRUKČNÍ A POMOCNÁ VÝTUŽ : (stolický 1 ks/m², spony 4 ks/m²) - nezávazné
- V MÍSTĚ LOMŮ VÝTUŽ PŘIHNOUT NA MÍSTĚ
- BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM A TOMU SE PŘÍZPŮSOBÍ VÝTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO-04 Limnigraf

Katastrální území - Beroun [602868

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK		PROJEKTANT Ing. Martin DRAHOŇSKÝ	YPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇSKÝ	 ENVISYSTEM s.r.o. U Nikolajky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 00 62, 2 51 56 00 63 e-mail: info@envisystem.cz
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, státní podnik STAVBA				
Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku				SPEC. stavební STUPEŇ DPS FORMÁT 10 A4 DATUM 3/2022 ZAK.ČÍSLO MÉRÍTKO 1 : 40
OBSAH	BETON. KONSTRUKCE – VÝKRES TVARU - LIMNIGRAF (SO-04) – BETONOVÝ PRAH			Čís. VÝKR. D.9.