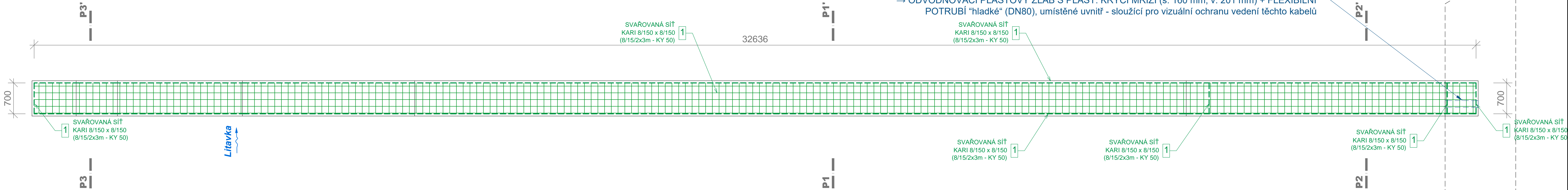
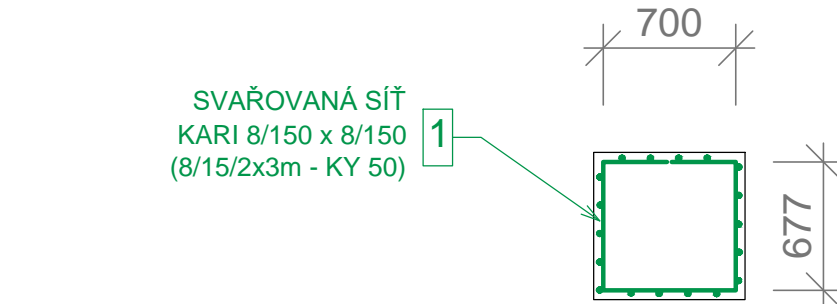


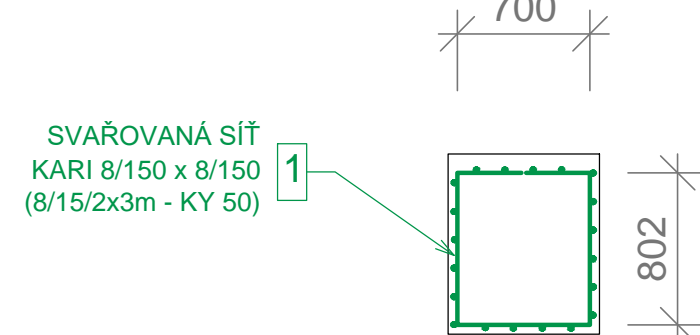
PŮDORYS (práh limnigrafu)
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE



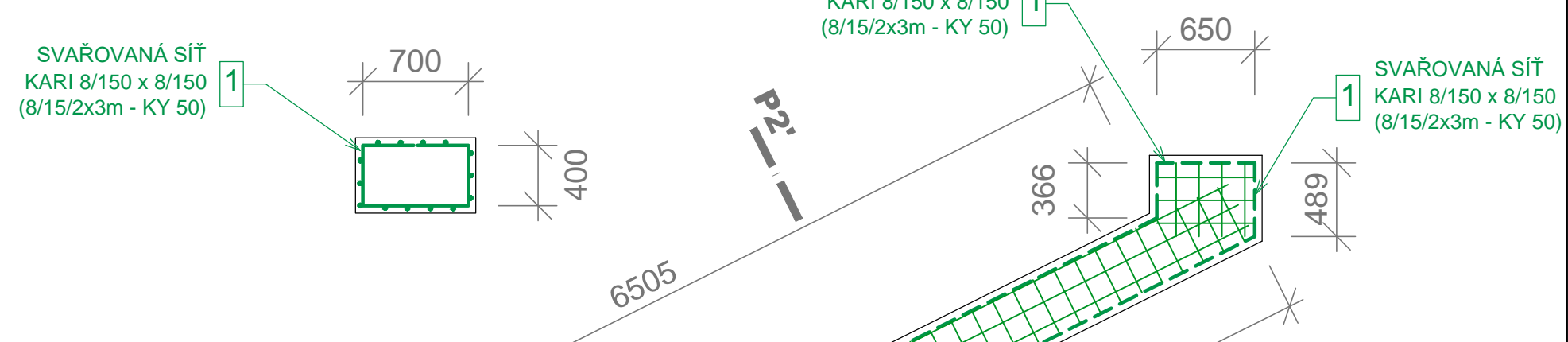
PŘÍČNÝ ŘEZ (práh limnigrafu): P3 - P3'
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE



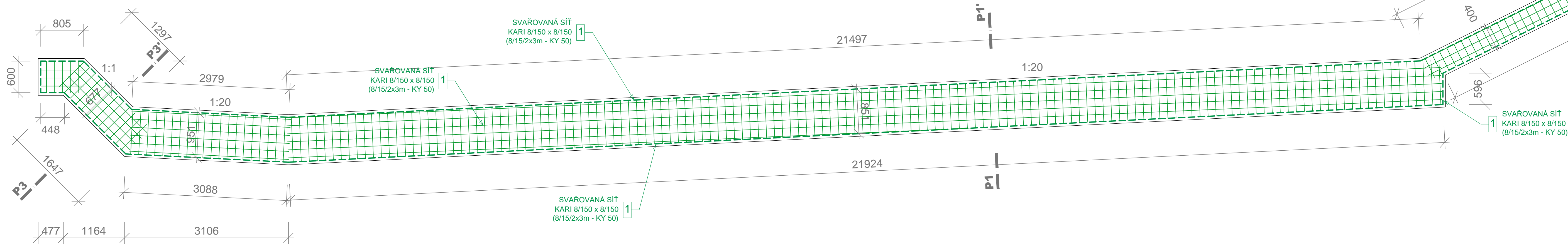
PŘÍČNÝ ŘEZ (práh limnigrafu): P1 - P1'
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE



PŘÍČNÝ ŘEZ (práh limnigrafu): P2 - P2'
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE



PODÉLNÝ ŘEZ (práh limnigrafu)
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - POHLED PO VODĚ



VÝPIS VÝZTUŽE - BSť 500 M KARI (DIN 488)				
č.p.	KARI síť [mm]	L x B [m x m]	počet [ks]	celkem [m²]
LIMNIGRAF - PRÁH				
KY 50	8/150-8/150	2 x 3	16.0	96.0
CELKEM				96.0 m²
CELKEM				0.518 t

SO 04
PRÁH LIMNIGRAFU
Kótováno v mm (rozměry ŽB konstrukci)
BETON : C 25/30 - XF3

- PROVZDUŠNĚNÍ: min 6 %
- VÝZTUŽ : SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/15/2x3m - KY 50
- KRYTÍ VÝZTUŽE: stěny 40 mm, základová spára 50 mm
- PŘESAŘ PŘI STYKOVÁNÍ KARI SÍTÍ: min. 2 oka KARI sítě (tzn. min. 300 mm)
- KONSTRUKČNÍ A POMOČNÁ VÝZTUŽ: (stoličky 1 ks/m², spony 4 ks/m²) - nezávazné
- V MÍSTĚ LOMŮ VÝZTUŽ PŘIHNOUT NA MÍSTĚ
- BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM A TOMU SE PŘÍZPŮSOBÍ VÝZTUŽ 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 DRAHOŇOVSKÝ	VYPRACOVAL Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ
---	---------------------------------------	---------------------------------------

INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA		SPEC. stavební
Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku		STUPEŇ DPS
		FORMÁT 10 A4
		DATUM 3/2022
		ZAK.ČÍSLO
OBSAH VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE LIMNIGRAF (SO-04) – BETONOVÝ PRÁH		MĚŘÍTKO 1 : 40
		ČÍS. VÝKR. D.10.1

ENVISYSTEM s.r.o.
U Nikolajky 15, Praha 5
Tel: 2 51 56 60 62, 2 51 56 60 63
e-mail: info@envisystem.cz