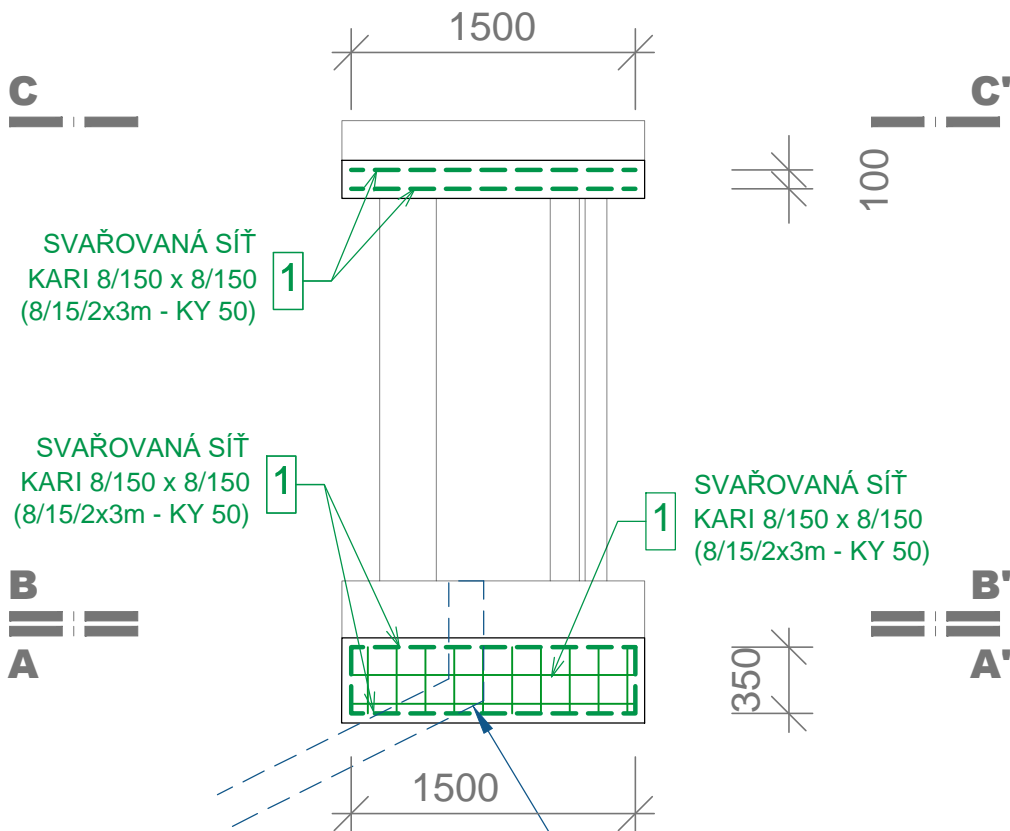


PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): E - E'

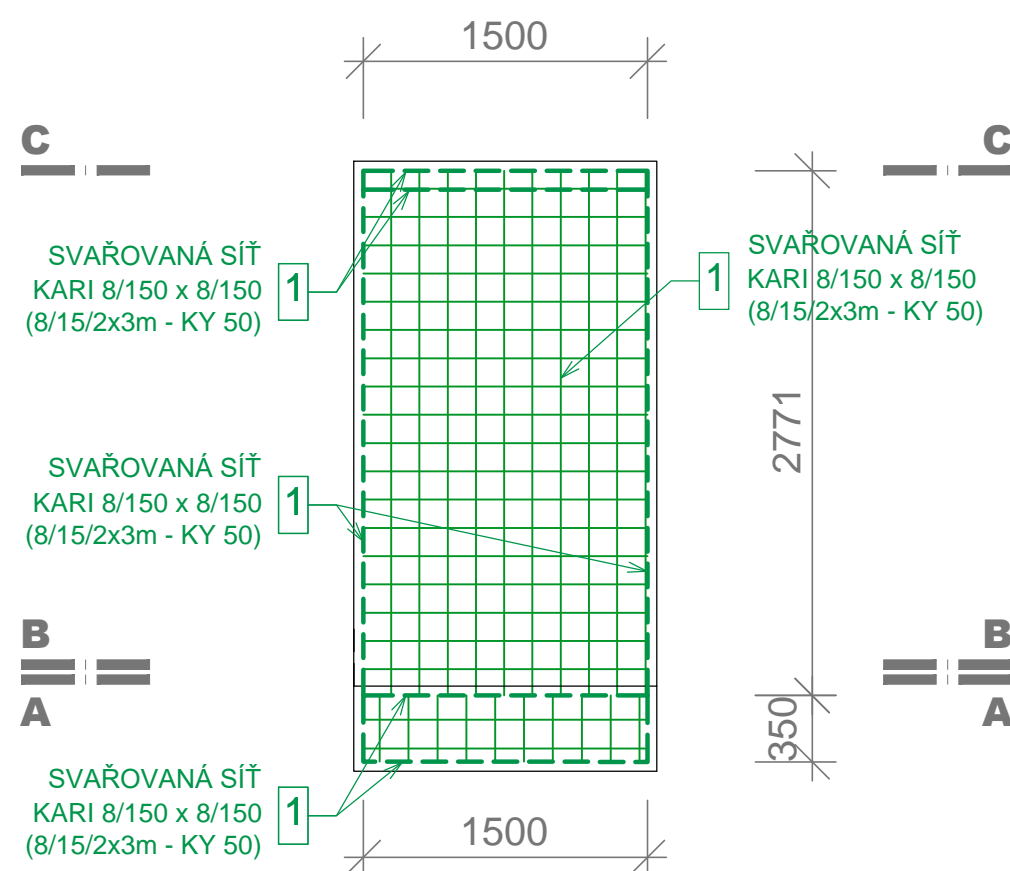
VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - ŘEZ DOMKEM



PRŮSTUP ŽB KONSTRUKCÍ - OCHRANNÝ ŽLAB PRO VEDENÍ KABELU TLAK. ČIDLA SNÍMÁNÍ HL.
→ ODVODŇOVACÍ PLASTOVÝ ŽLAB S PLAST. KRYCÍ MŘÍŽÍ (š. 160 mm, v. 201 mm)
+ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ "hladké" (DN80), umístěné uvnitř - sloužící pro vizuální ochranu vedení těchto kabelů

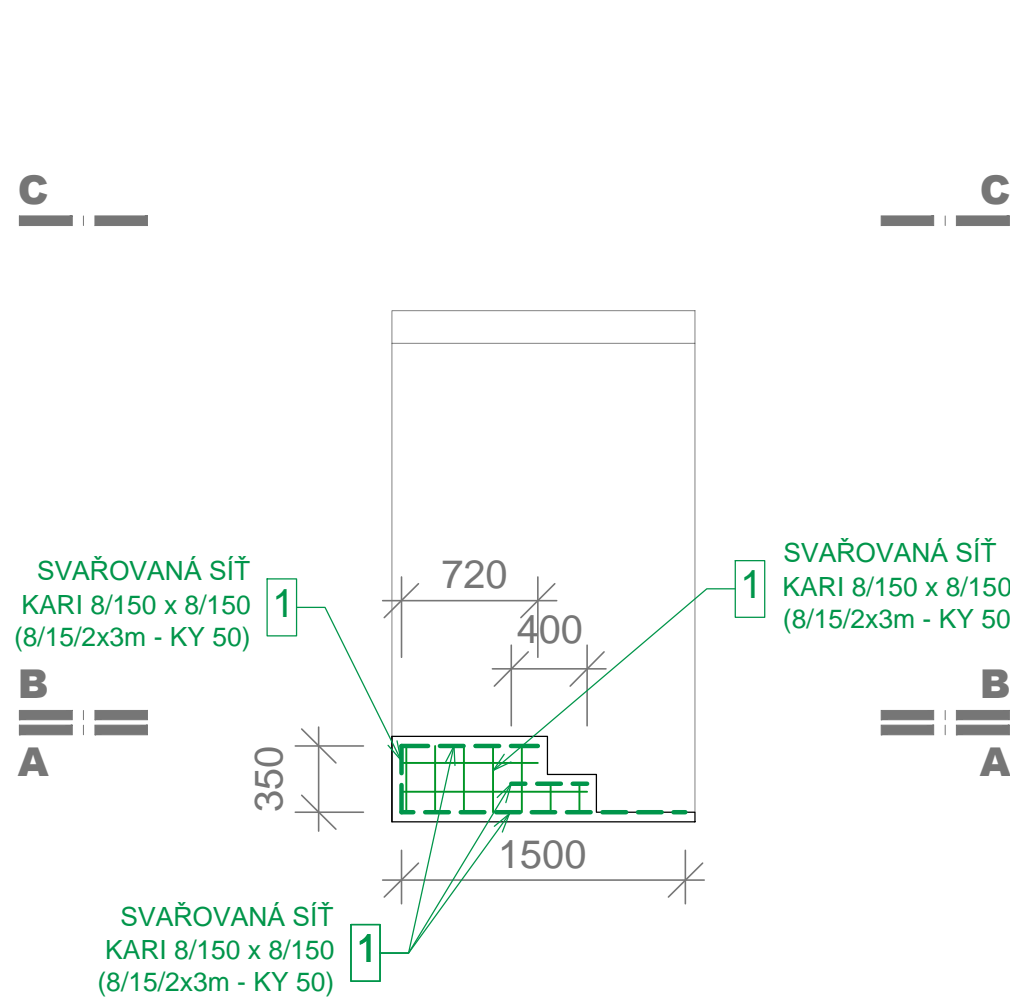
PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): F - F'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - POHLED ZÁPADNÍ



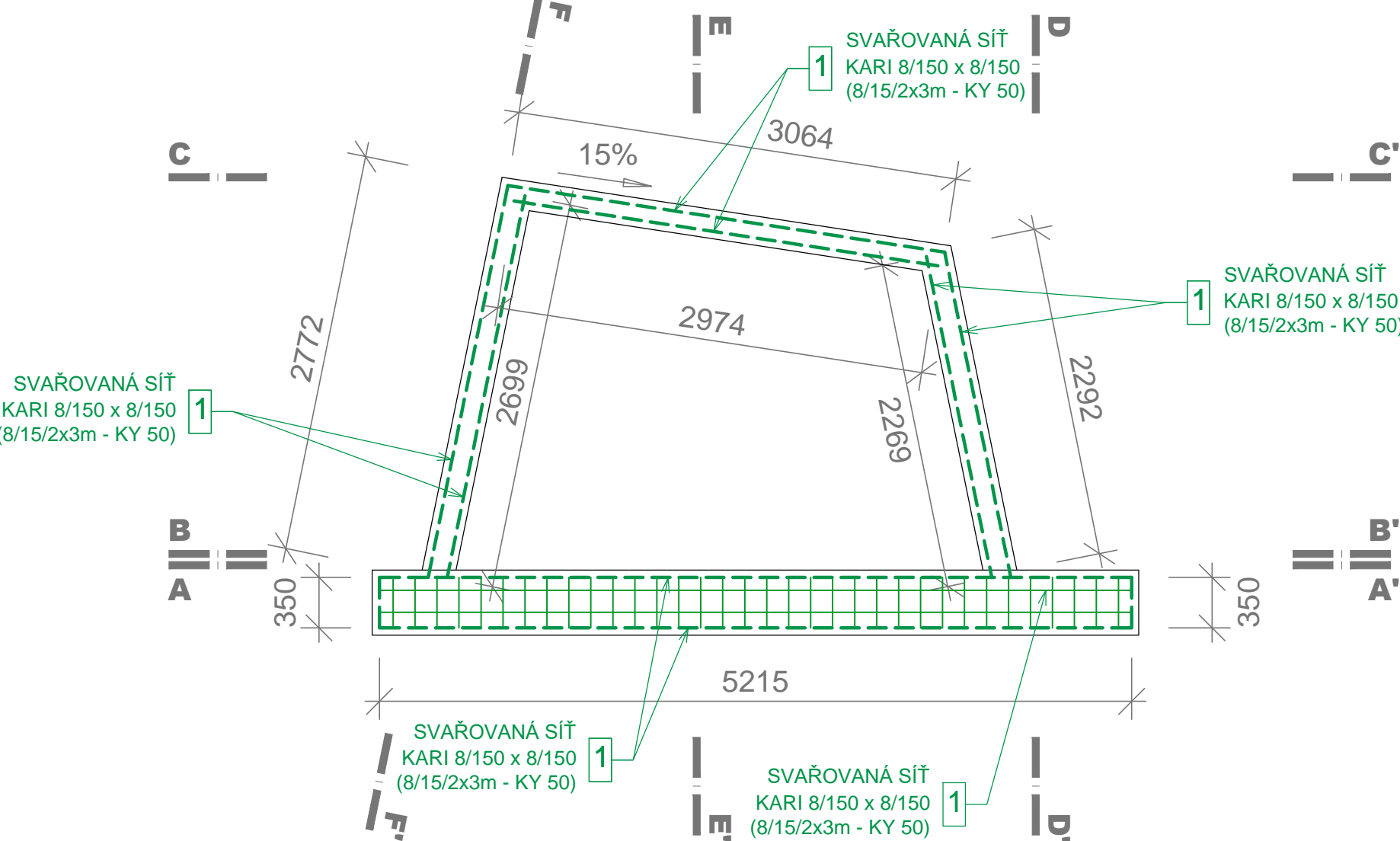
PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): D - D'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - POHLED VÝCHODNÍ



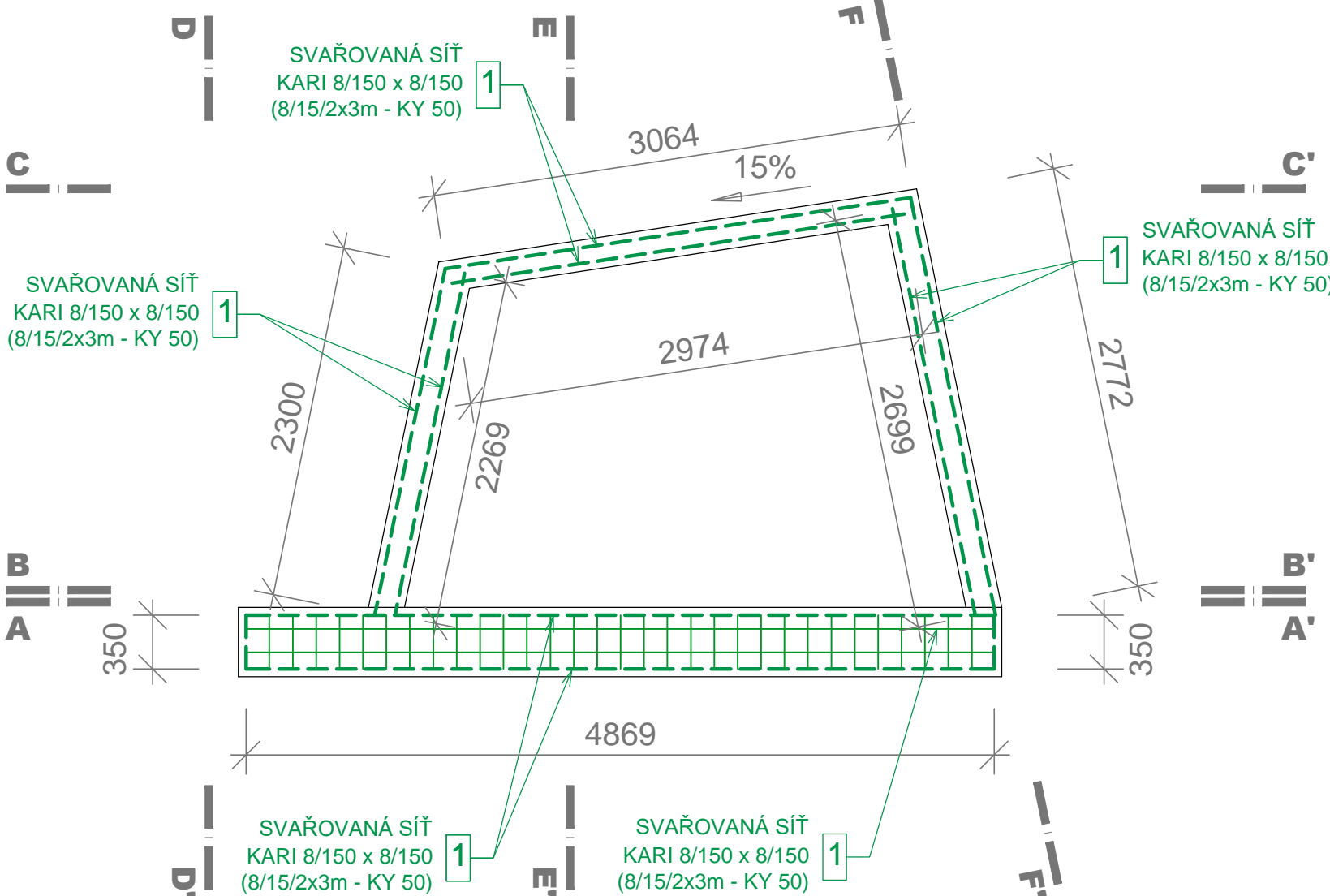
PODÉLNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): G - G'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - POHLED JIŽNÍ (od cesty)



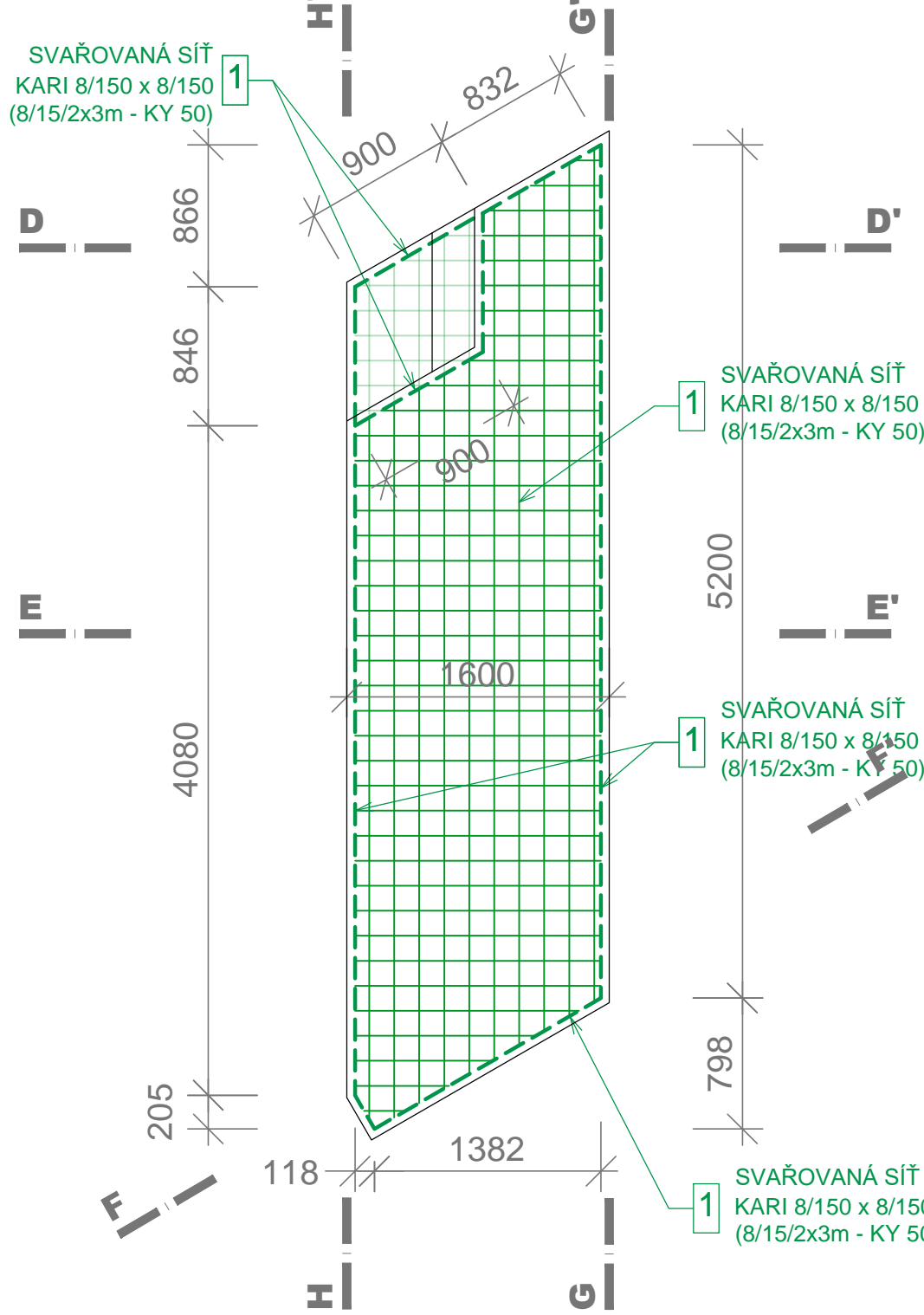
PODÉLNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): H - H'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - POHLED SEVERNÍ (od koryta)



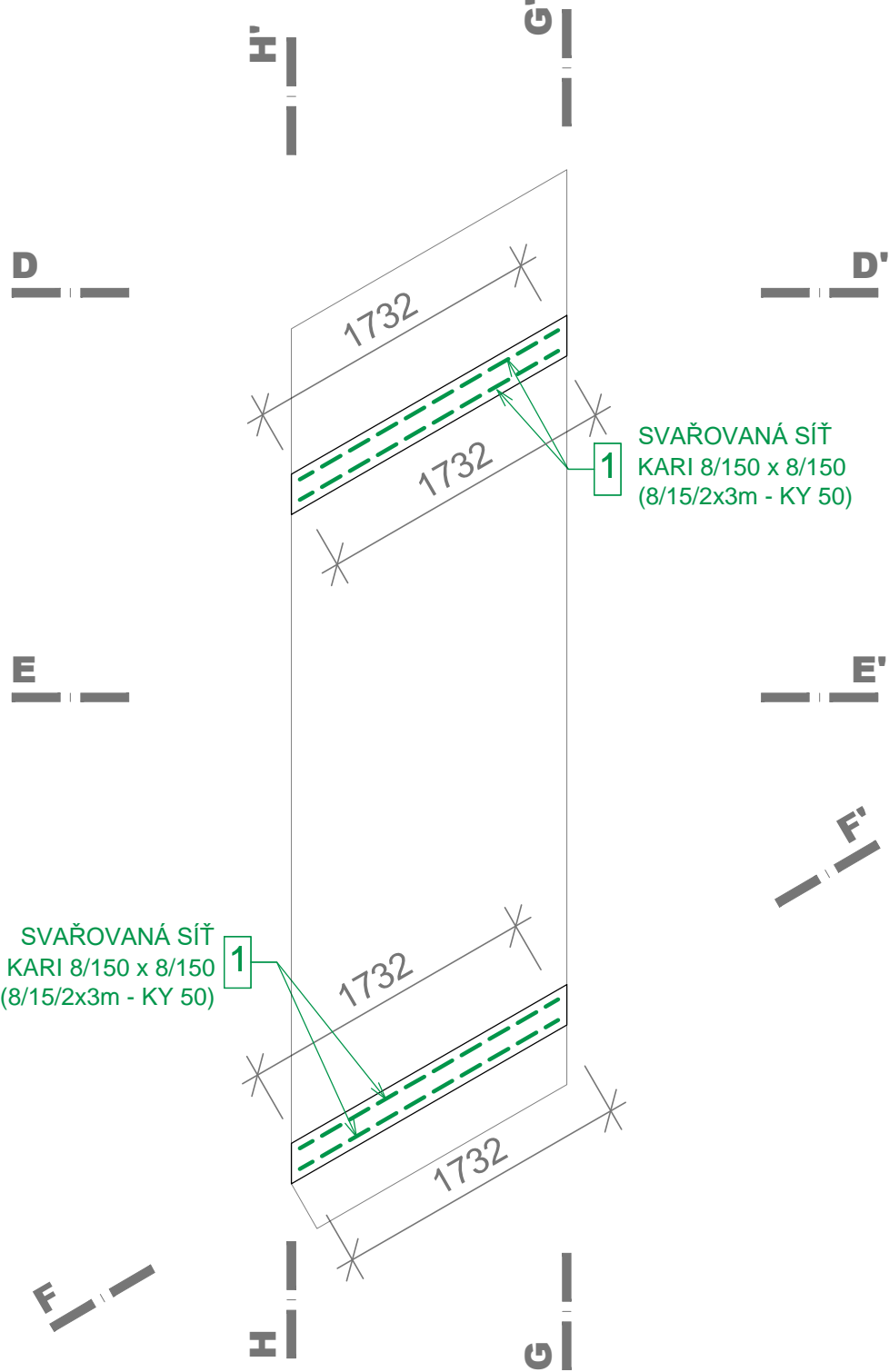
PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): A - A'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - HORNÍ PLOCHA ŽB. DESKY



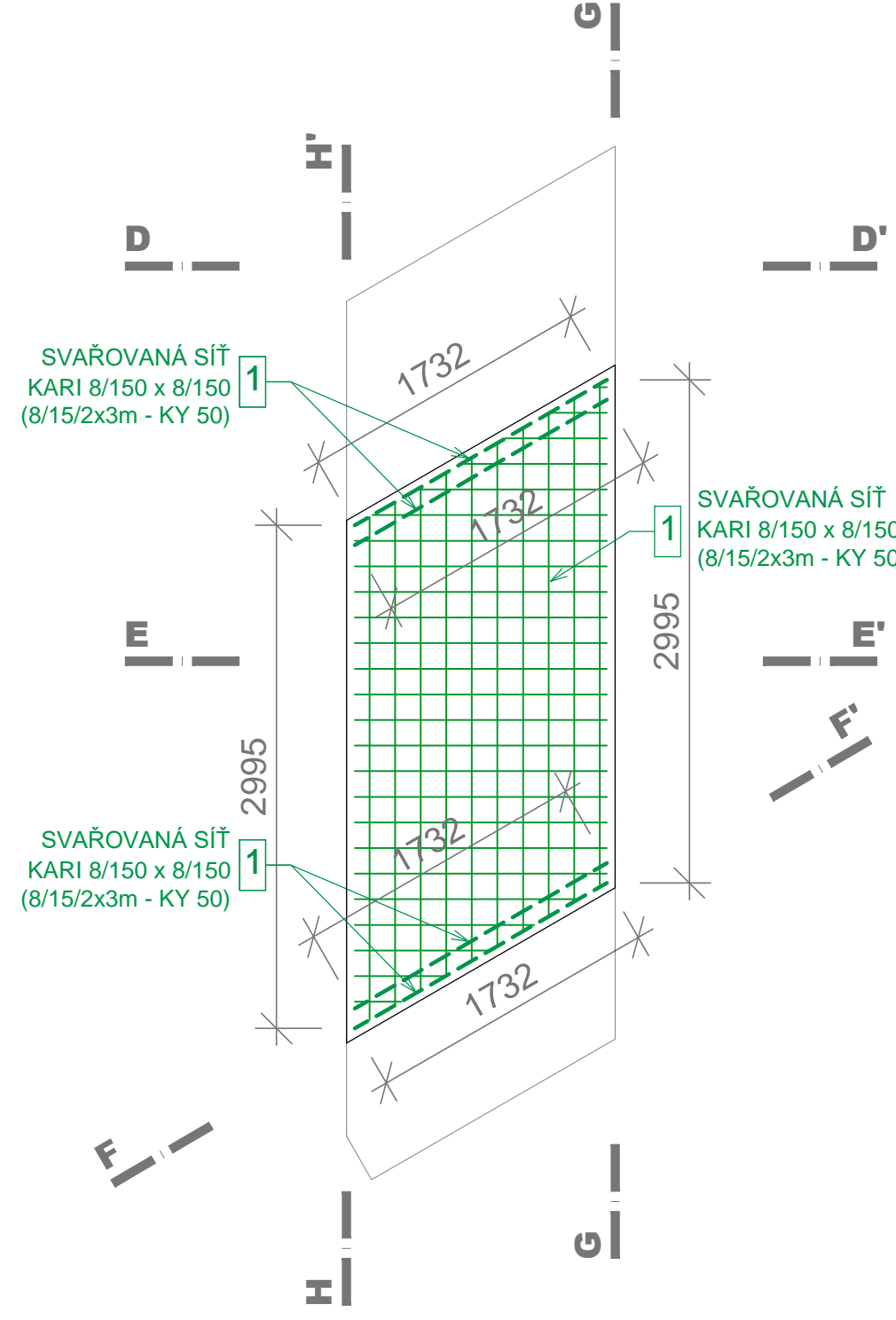
PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): B - B'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - ŘEZ V ÚROVNI STĚN



PŘÍČNÝ ŘEZ (domek limnigrafu): C - C'

VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ŽB KCE - HORNÍ PLOCHA ŽB. STŘECHY



VÝPIS VÝZTUŽE - BS1 500 M KARI (DIN 488)

č.p.	KARI síť [mm]	L x B [m x m]	počet [ks]	celkem [m²]
LIMNIGRAF - OBSLUŽNÝ DOMEK				
KY 50	8/150-8/150	2 x 3	10.0	60.0
CELKEM				60.0 m²
CELKEM				0.324 t

SO 04

OBSLUŽNÝ DOMEK LIMNIGRAFU

Kótováno v mm (rozměry ŽB konstrukcí)

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
- PŘESAHA 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 PŘÍZPUSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI
- BEDNĚNÍ PRO VNĚJŠÍ POHLEDOVÉ PLOCHY DOMKU PAK BUDE TVOŘENO NEHOBLOVANÝMI PRKNY, SE ŽÁDOUCÍ KRESBOU DŘEVA
- POHLEDOVÉ HRANY ŽB KONSTRUKCÍ: budou sraženy na š. 2 cm

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	<div>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</div>	
INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik	<div>STAVBA</div> <div>Litavka, ř.km 2,5 - 3,0, revitalizace koryta toku</div> <div>VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE LIMNIGRAF (SO-04) – OBSLUŽNÝ DOMEK</div>			
SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO			stavební DPS 10 A4 3/2022	
MĚŘÍTKO 1 : 40			ČÍS. VÝKR. D.10.2	