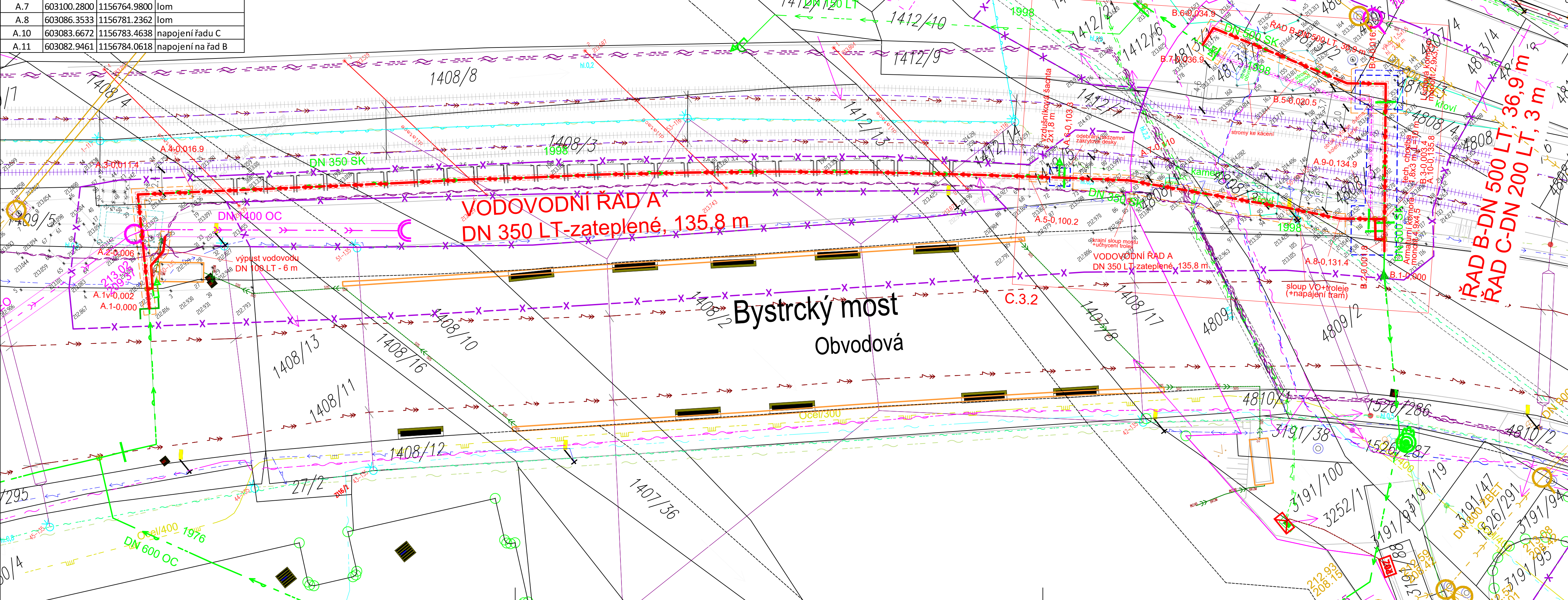


řad A				řad B			
bod	Y	X	pozn.	bod	Y	X	pozn.
A.1	603183.8580	1156713.3620	počátek obnovy	B.1	603084.9796	1156786.5395	počátek obnovy
A.1v	603182.7780	1156711.7210	výpust	B.2	603084.2350	1156785.6232	napojení řadu C
A.2	603180.6426	1156708.4812	výškový lom	B.3	603082.9461	1156784.0618	napojení řadu A
A.3	603177.5790	1156703.8330	lom 90°	B.4	603074.3593	1156773.7120	lom 90°
A.4	603173.2012	1156707.0898	počátek nadz. úseku	B.5	603077.2949	1156771.2524	lom
A.5	603107.6888	1156758.4588	konec nadz. úseku	B.6	603084.1450	1156758.5700	lom 80°
A.6	603105.4701	1156760.3936	vzdušník	B.7	603086.0229	1156759.1882	konec obnovy
A.7	603100.2800	1156764.9800	lom				
A.8	603086.3533	1156781.2362	lom				
A.10	603083.6672	1156783.4638	napojení řadu C				
A.11	603082.9461	1156784.0618	napojení na řad B				



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD (BVK)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (BVK)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (BVK)
- EL. KABEL (BVK)
- OPTICKÝ KABEL (BKOM)
- EL. KABEL (BKOM)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (BKOM)
- ODVODNĚNÍ (BKOM)
- SĐELOVACÍ KABEL (CETIN)
- EL. KABEL (EGD)
- PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ (GASNET)
- OPTICKÝ KABEL (QUANTCOM)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB)
- OPTICKÝ KABEL (TSB)
- SĐELOVACÍ KABEL (VODAFONE)
- TRAMVAJOVÉ KOLEJE/NEZAMĚŘENÉ
- SĐELOVACÍ KABEL (DPMB)
- OPTICKÝ KABEL (DPMB)
- NOSNÉ LANO TROLEJOVÉHO VEDENÍ (DPMB)
- TROLEJOVÉ VEDENÍ (DPMB)

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- VODOVOD-DOČASNÝ OBTOK
- hranice katastrálního území
- hranice výkopu
- podzemní objekt
- hranice záboru
- chránička

POTRUBÍ JE KVŮLI OMEZENÝM MOŽNOSTEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MEZI MOSTEM A KOMOROU ULOŽENO V ZÁMRZNÉ HLOUBCE, POTRUBÍ JE I V TĚCHTO MÍSTECH ZATEPLENO.
V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCIMI KABELY BUDOU NEJPRVE PROVEDENY VÝKOPOVÉ SONDY A NÁSLEDNĚ UPRAVENA TRASA VODOVODU

k.ú. Bystrc, Komín

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich Sláma, Ph.D. <i>Sláma</i>		Zodpovědný projektant: Ing. Jindřich Sláma, Ph.D.		Vypracoval: Ing. Josef Maun <i>Maun</i>	
MÚ (OÚ): Brno-Bystrc, Brno-Komín		Kraj: Jihomoravský		Datum: 4/2022	
Investor: Stat. město Brno v zastoupení BVK, a.s. Pisárecká 555/1a, 603 00 Brno		Stupeň: DUSP		Číslo zakázky: 4648/2021	
Zakázka: Brno, Obvodová (Bystrcký most) drobná rekonstrukce vodovodu		Měřítko: 1:250		Č. kopie:	
		Počet formátů A4: 4		Revize: -	
Obsah: Koordinační situační výkres		Číslo přílohy: C.3.1			