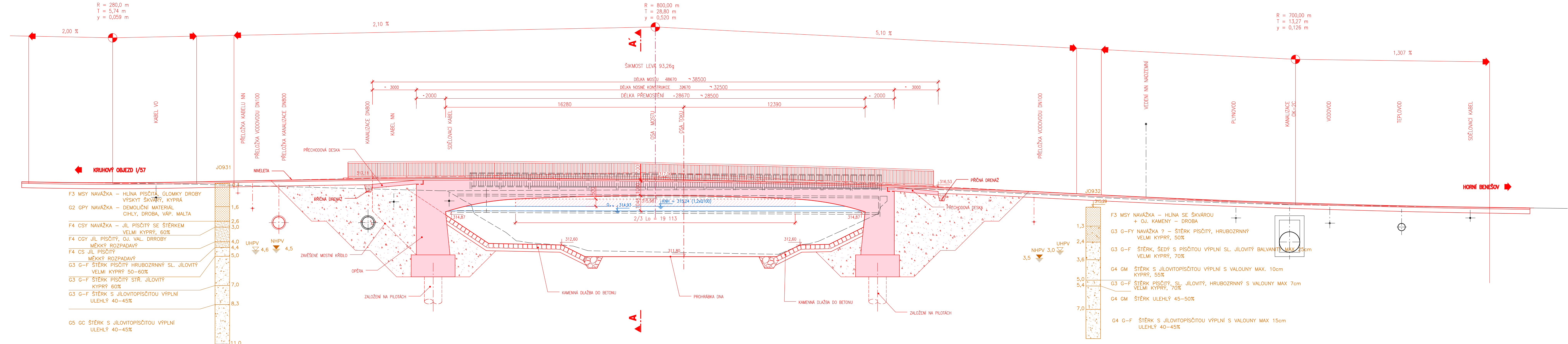


# SILNIČNÍ MOST V KM 70,350

## PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM – B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>ING. JIŘÍ ŠVANCARA</b>	RAZÍTKO	<b>AQUATIS</b> AQUATIS a.s. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 209 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz Č. ZAKÁZKY <b>022031A</b>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>RYBÁK</b>	<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : VYPRACOVAL : KONTROLOVAL :	ING. VIT RYBÁK ING. LUCIE VYSOKOČILOVÁ ING. JIŘÍ BEDNÁŘÍK
KRAJ : INVESTOR : OBJEDNATEL : AKCE :	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ POVODÍ ODŘY státní podnik AQUATIS OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ, OPATŘENÍ KRNOV 02.090 – OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO
DATUM : ZAKÁZK.Č. : FORMÁT : MĚŘÍTKO : SOUBOR : STUPEŇ : DŮR- OPTIMALIZACE Č. PŘÍLOHY	09/2022 136-01 18xA4 1:100 SOUPRAVA D.2.2
PŘÍLOHA :	SILNIČNÍ MOST v km 70.350 – PODÉLNÝ ŘEZ