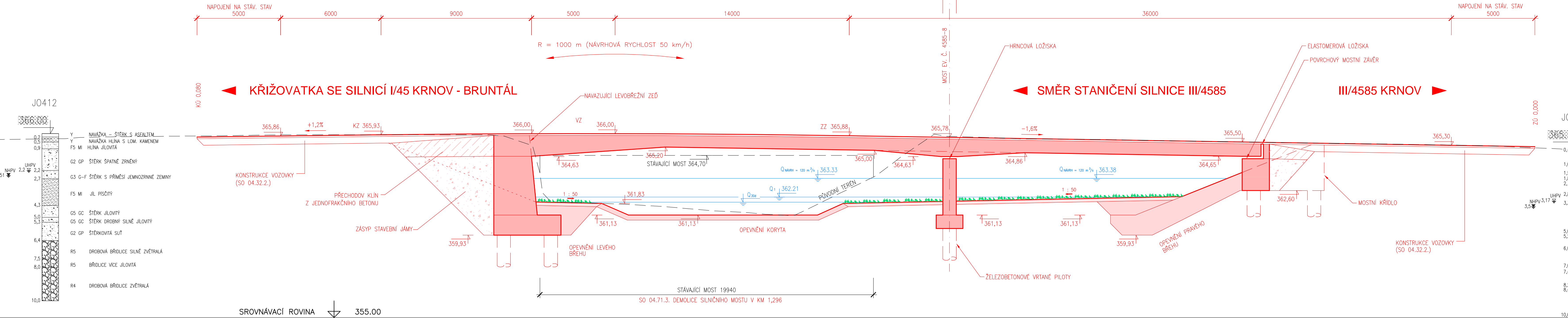


# SO 04.31.3. NOVÝ SILNIČNÍ MOST V KM 82.510

## PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

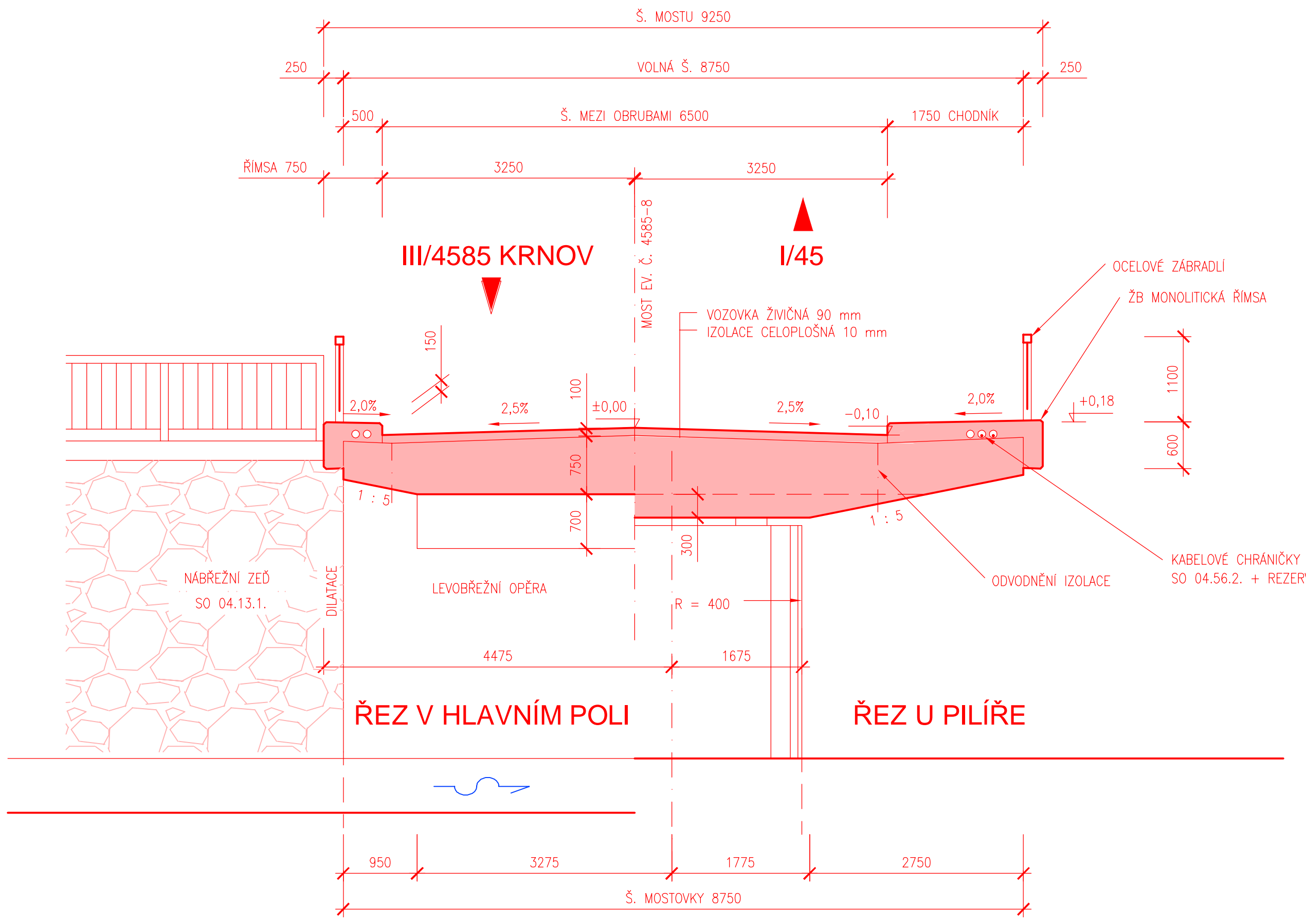
PF 82.510 DLE TPE

PŘEDPJATÁ MONOLITICKÁ SPOJITÁ DESKA S NABĚHY O DVOU POLÍCH JEDNOSTRANNÉ RAMOVÉ VETKNUTÁ,  
MOST VE SMĚROVÉM OBLOUKU A V PŘÍMÉ, ŠIKMOST LEVÁ 70 g,  
ZATÍŽITELNOST – TRÍDA A DLE ČSN 73 6203 (NORMÁLNÍ 32 t, VÝHRADNÍ 80 t, VÝJIMEČNÁ 196 t)



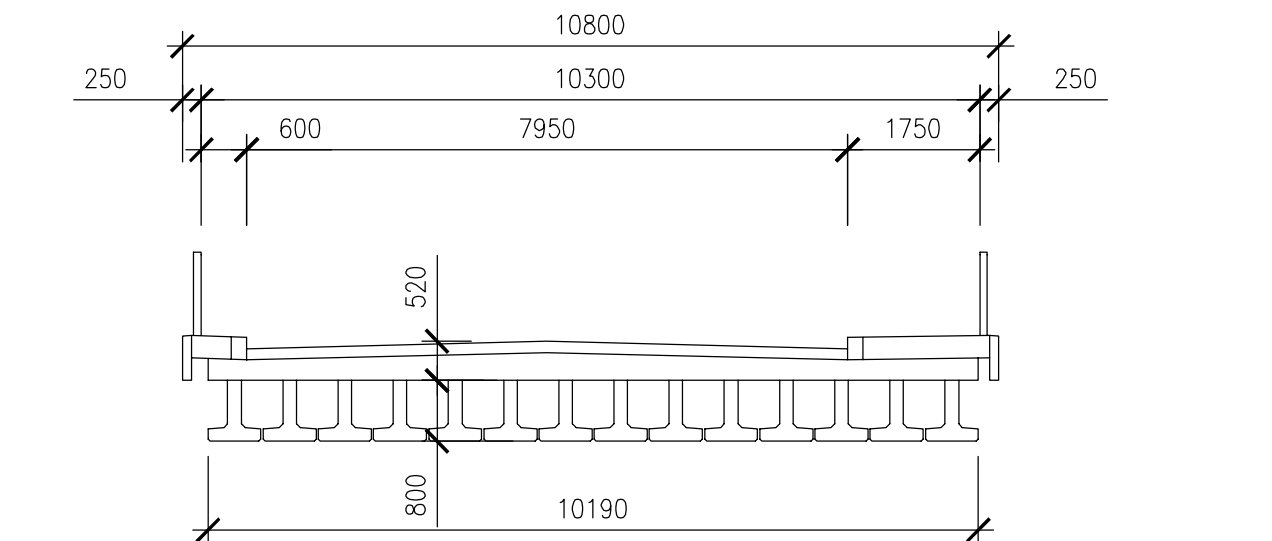
# PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

## VE SMĚRU STANIČENÍ SIL. III/4585



# STÁVAJÍCÍ MOST 1:100

## DEMOLICE SILNIČNÍHO MOSTU V KM 1,296



14 PREFABRIKOVANÝCH PŘEDPJATÝCH NOSNÍKŮ VST DL. 21 m SE SPRÁŽENOU MONOLITICKOU ŽB DESKOU, PROSTĚ ULOŽENÝCH, ŠIKMOST LEVÁ 70 g, OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, MONOLITICKÉ ŘÍMSY S OBRUBNÍKEM A PREFA BETONOVÝM OKAPNÍM NOSEM, VOZOVKA ŽIVIČNÁ, OPĚRY MASIVNÍ ŽB, KŘÍDLA ZAVĚŠENÁ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUDRÁŽKOVÝ SYSTÉM - JTSK

AKTUALIZACE 04/2018	GENERALNÍ PROJEKTANT : AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno TEL: +420 541 554 111 FAX: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	RAZÍTKO	Č. ZAKÁZKY 16122931
---------------------	---	---------	------------------------

<b>RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b> Havlčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 58 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu OMS-018-2004	<b>RYBÁK</b>
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VIT RYBÁK ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VIT RYBÁK VYPRACOVAL : ING. LUCIE VYSOKOČILOVÁ KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘIK	RYBÁK
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ INVESTOR : POVODÍ ODŘY státní podnik OBJEDNATEL : AQUATIS a.s. AKCE :	RYBÁK
TYP_MÍSTNÍHO_ÚŘADU : MĚSTSKÝ ÚŘAD KRNOV DATUM : ČERVENEC 2017 ZAKÁZK.Č. : 136-01 FORMÁT : BxA4 MĚŘÍTKO : 1:100, 1:50 SOUBOR : D_2_6.dwg STUPEŇ : SOUPRAVA DĚL : Č. PŘÍLOHY D.2.6	RYBÁK
OPATŘENÍ NA HORNÍ OPAVĚ OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUČKY 02.040 OPATŘENÍ V ÚSEKU ZÁTOR – LOUČKY PŘÍLOHA : SO 04.31.3 NOVÝ SILNIČNÍ MOST ev.č. 4585-8 V km 1,297 93	