

M 1:100



STÁVAJÍCÍ TERÉN —————

SROVNÁVACÍ ROVINA 545

M 1:100



ÁVAJÍCI TERÉN —

OVNÁVACÍ ROVINA 545,00

M 1:100



STÁVAJÍCÍ TERÉN —

SROVNÁVACÍ ROVINA

— — TEORETICKÁ ÚROVEŇ NIVELETY

POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,551 – 27,401
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NÁMAHÁNÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI KALADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.
3. DO BEDNĚNÍ LICE ŽB NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ MEZI DNEM KORYTA A ŘÍMSOU ZDÍ BUDE VLOŽENA MATRICE PŘÍPOJNÁKŮ KAMENNÝ OBLAD.

HYDROLOGICKÁ DATA

$$Q_{20} = 37.0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 50.7 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{100} = 62.2 \text{ m}^3/\text{s}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALÍK PO VYROVNÁNÍ

