








km 0,080 07  
M 1:100



- a LEVOBŘEŽNÍ STĚNA SKLUZU – VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
- b DNO SKLUZU – VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON
- c EVENTUÁLNÍ KOTVENÍ
- d OCELOVÁ SÍŤ S KOTVENÍM
- e PONECHANÝ BETONOVÝ PODKLAD
- f PRAVOBŘEŽNÍ STĚNA SKLUZU – BETONOVÁ, PONECHÁVANÁ
- g DNO SKLUZU – BETONOVÉ, PONECHÁVANÉ

- |   |  |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON                            |
|  | PODKLADNÍ BETON                        |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP                          |
|  | SANACE POVRCHU BETONU V TL. MIN 200 mm |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE                     |
|  | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON                  |
|  | STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETONY             |

VÝŠK. SYSTÉM: BALT p.v.

