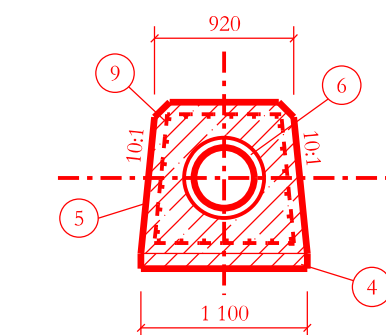


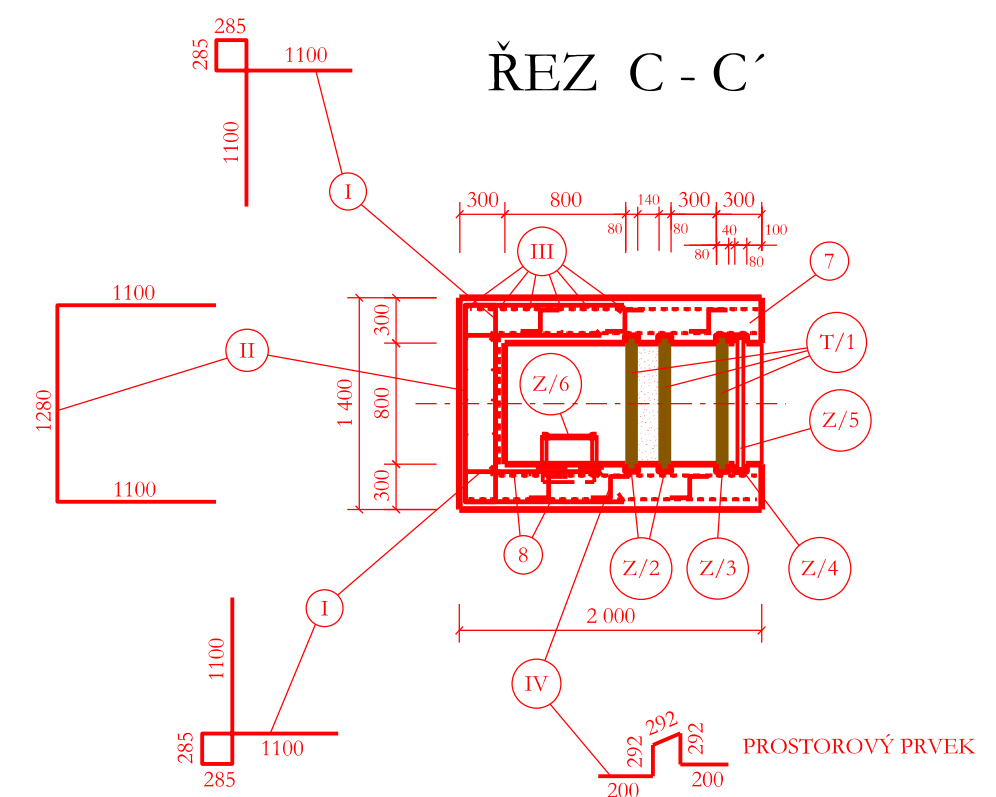
LEGENDA :

1. TĚLESO HRÁZE, VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE
2. NÁVODNÍ OPEVNĚNÍ HRÁZE - VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE
3. ZÁKLADOVÁ SPÁRA - PŘED BETONÁŽÍ MUSÍ BÝT OČIŠTĚNA, UROVNĚNA A ZHUTNĚNA MIN. 6-ú POJEZDY VIBRAČNÍHO HUTNÍČÍHO STROJE
4. PODKLADNÍ BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, TL. 10 cm
5. OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ V TL. 250 mm, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. SÍTÍ - VIZ POLOŽKA č 8
6. ŽB HRDLOVÉ TROUBY TZH-Q 40/250 (PREFA) DN 400 mm
7. ŽB OTEVŘENÝ POŽERÁK, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ, VIZ. POL. I, II, III, + OCEL SÍTÍ - VIZ. POL. č. 8
8. OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100 x 8/100
9. ŽB PŘÍVODNÍ ŽLAB K POŽERÁKU, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm, VYZTUŽENO OCEL. SÍTÍ - VIZ. POL. č. 8
10. BET. BLOČEK PRO ULOŽENÍ LÁVKY, BETON C30/37, XF3, XA2,cl. 02, max. průsak 20 mm
11. POLNÍ CESTA KAT. P 4/20 JEDNOPRUHOVÁ DLE ČSN 736109 - VIZ VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL HRÁZE
12. OHUMUSOVÁNÍ V TL.10 cm A OSETÍ
13. ZÁSYK KONSTRUKCE HUTNĚNOU JÍLOVITOU ZEMINOU
14. TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝM DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D320
15. DILATAČNÍ SPÁRA TĚSNĚNÁ PRYŽOVÝM DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D320
16. KAPSÝ PRO ULOŽENÍ LÁVKY 250 x 200 x150 mm
17. KAPSÝ PRO OSAZENÍ ZÁBRADLÍ 150x150x250 mm
18. NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI V AREÁLU HZS VYSOČINY, DÉLKA 10,4 m

ŘEZ B - B'



ŘEZ C - C'



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

- Z/1 RÁM POKLOPU POŽERÁKU
Z/2 DRÁŽKY DLUŽÍ
Z/3 DRÁŽKY NORNÉ STĚNY
Z/4 DRÁŽKY ČESLÍ
Z/5 ČESLE
Z/6 OCELOVÝ ŽEBŘÍK
Z/7 ZÁBRADLÍ POŽERÁKU
Z/8 LÁVKA K POŽERÁKU

TESAŘSKÉ VÝROBKÝ

- T/1 DUBOVÉ DLUŽE
T/2 POKLOP POŽERÁKU
T/3 LÁVKA K POŽERÁKU


OCEL. VÝZTUŽ

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

- I. Ø R 14 (10 205), á 150 mm, DÉLKA 2800 mm, 42 ks, celkem 117,6 m, HMOTNOST CELKEM 142,3 kg
II. Ø R 14 (10 205), á 150 mm, DÉLKA 3480 mm, 21 ks, celkem 73,1 m, HMOTNOST CELKEM 88,5 kg
III. Ø R 14 (10 205), á 200 mm, DÉLKA 5180 mm, 28 ks, celkem 145,1 m, HMOTNOST CELKEM 175,6 kg
IV. DISTANČNÍ VLOŽKY Ø E 6 (10 337), DÉLKA 1275 mm. 36 ks, celkem 45,9 m, HMOTNOST CELKEM 10,2 kg
V. OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100 x 8/100, plocha 82,2 m² (46,5 m² požerák), HMOTNOST CELKEM 649,4 kg

Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

| | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------|--|--|
| | REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ POSMĚCH, ŽDÁR NAD SÁZAVOU - PD | |  AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektspo.cz | |
| AKCE: | | | | |
| K.Ú.: | MĚSTO ŽDÁR [795232] | VED. PROJEKTANT: | ING. J. HERMANY | |
| OBEČ: | ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209] | AUTOR. INŽENÝR: | ING. J. HERMANY | |
| KRAJ: | VYSOČINA [108] | PROJEKTANT: | BC. O. ŠPAČEK | |
| OBJEDNATEL: | MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU | PROJEKTANT : | | |
| STUPEŇ: | DPS | Č. ZAKÁZKY: | 105-315-20 | |
| OBSAH: | VÝPUSTNÝ OBJEKT - POŽERÁK | MĚŘÍTKO: | 1:50 | |
| | | DATUM: | 4/2021 | |
| | | PŘÍLOHA; PARÉ: | D.7 | |
| SO-03 REKONSTRUKCE SPODNÍ VÝPUSTI | | | | |