

PŘÍČNÝ ŘEZ 4 - 4
M 1:50

SO 02 - MVE
VTOKOVÁ ČÁST

HYDRAULICKÝ TELESKOPICKÝ ČISTÍCÍ STROJ

2x KG110 (1x HYDRAULIKA ČS, 1x SILOVINA ČS + STAVIDLO)

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 0,20M

JEMNÉ ČESLE

JÍMKA PROPLACHU

HUTNĚNÝ ZÁSYP

252.00 POVRCH ZVĚTRALÉHO SLÍNOVCE

ŽELEZOBETON C30/37 XC4 XF3 XA1

PODKLADNÍ BETON C16/20

OSA TURBINY

STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDÍVO PŮVODNÍHO MLÝNA

STAVIDLOVÝ UZÁVĚR PROPLACHU S ELEKTRO POHONEM BxH 800 X 1200 MM

KABELOVÁ CHRÁNIČKA DN100

ŠOUPÁTKOVÝ UZÁVĚR 150x150 SE SERVOPOHONEM

VÝPLŇOVÝ BETON C16/20

SO 03 - VYVEDENÍ VÝKONU

SILOVÉ VEDENÍ NN PRO OVLÁDÁNÍ STAVIDLA NA VTOKU DO NÁHONU

XPS 80 MM

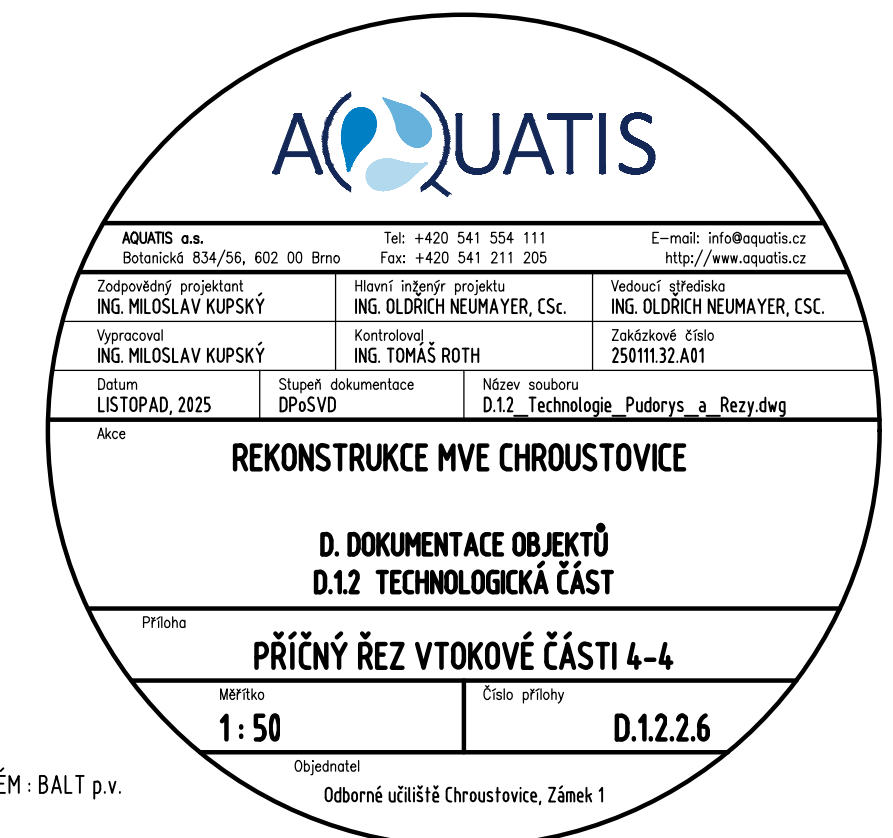
ZÁSYP

NÁPUSTNÉ POTRUBÍ PROPLACHU KG 160

EPS 100 MM

MIKROPILOTY DL. 8.0m Ø108/16

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVEBNÍ ČÁST
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V : m