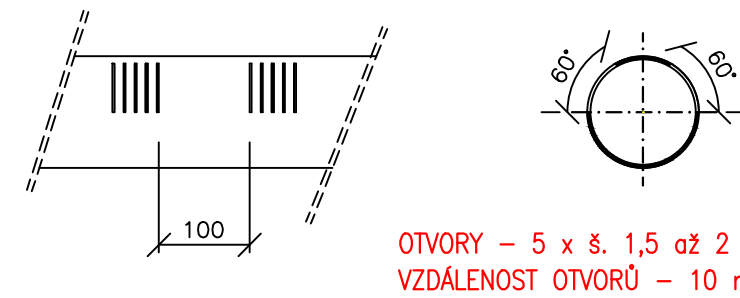


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZÍ
M 1:50

PŘÍČNÝ PROFIL
V KM HRÁZE 0,047 60

SCHEMA PERFORACE DRENÁŽNÍCH TRUB



HUTNĚNÝ ZEMNÍ PŘÍSYP NA VZDUŠNÍ PATĚ HRÁZE
Z PŘEBYTEČNÉ VÝKOPOVÉ ZEMINY

SEJMUTÍ HUMÓZNÍ VRSTVY NA PŘÍTĚŽOVACÍ LAVICI
V TL. 300 MM

STÁVAJÍCÍ TERÉN

PATNÍ DRÉN (UMÍSTĚNÍ A GEOMETRIE
NEJSOU ZNÁMY)

HRANICE POZEMKU

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm + OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

STABILIZAČNÍ ČÁST HRÁZE, HUTNĚNÝ NÁSYP
Z VHDNÉ ZEMINY DLE ČSN 75 2410
ZEMINY OZN. G-F, S-F

VÝKOP PŘÍSPYU NA VZDUŠNÍM SVAHU HRÁZE
V 07/2024 (PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ HRÁZE)

KONTROLNÍ ŠACHTY

OCHRANNÉ PÁSMO HRÁZE Š. 5,0 m (BEZ VÝSADBY DŘEVIN)

HLOUBKA VÝKOPU

MIN. 500

900

265,70

DNO ODPADNÍHO KORYTA POD SPODNÍ VÝPUSTÍ

ZÁKLADOVÁ SPÁRA PŘED REALIZACÍ
PŘÍTĚŽOVACÍHO NÁSYPY

272,30 - MIN. ÚROVŇ
TĚSNĚNÍ HRÁZE

272,80

273,40

3500

1500

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250

3250

3500

3250

1750

250