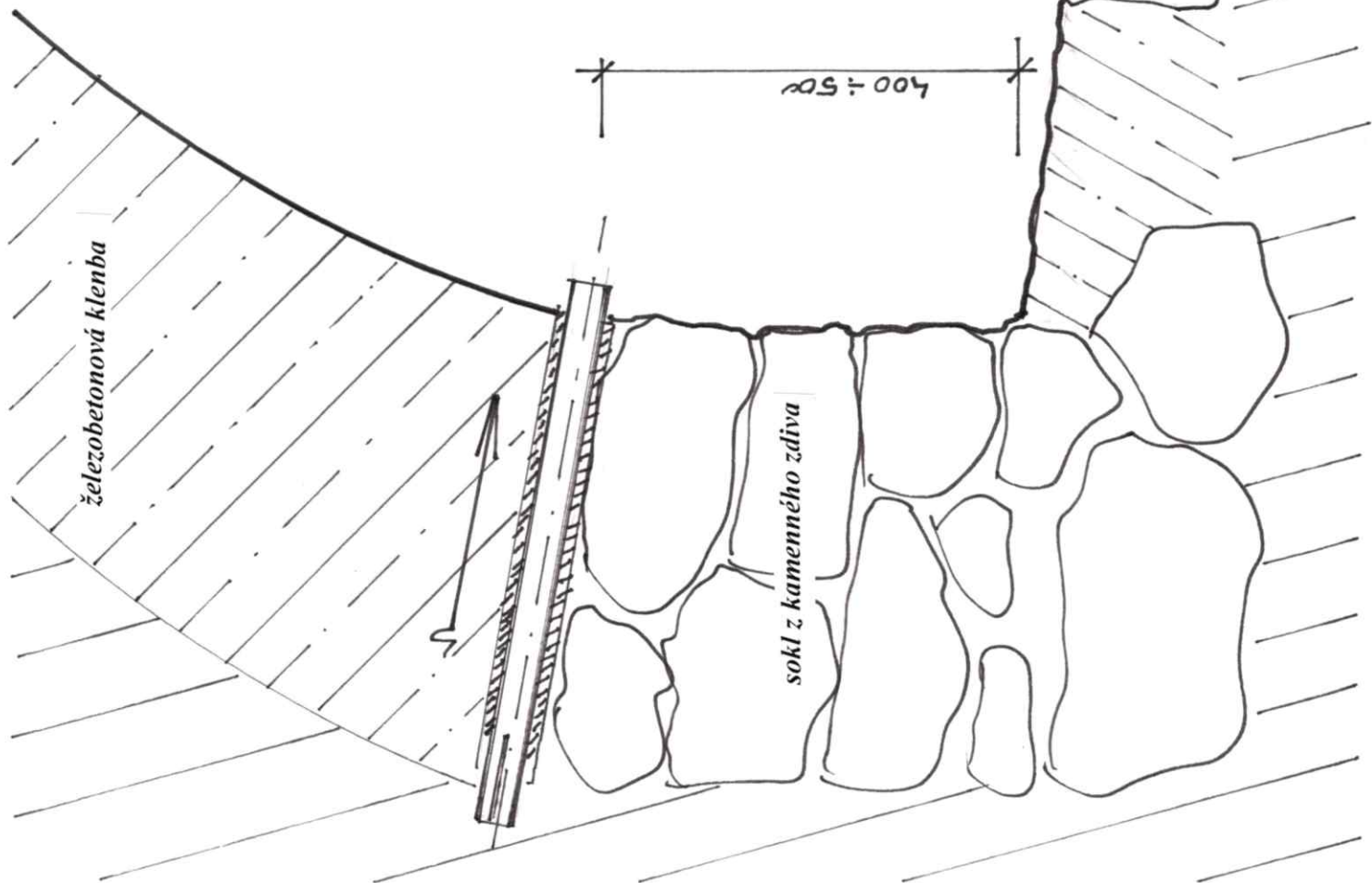


železobetonová klenba



Odvodňovací trubka -10ks

umístit do každé dilatace
vyústění na přechodu zdivo—klenba
provést vrt o průměru 50mm a hloubky cca 700mm
ve spádu min.10%
předvyrobit odvodňovací trubku-konec naříznout cca 100mm
vodovodní Pe40/3,7 dl.750mm
vsunout trubku a utěsnit sanační těsnicí maltou
přecházející trubku seříznout tak, aby do prostoru vyčnívala 30mm

dilatační spára

sokl z kamenného zdiva

úprava projektu 03/2022

Umístění v místě dilatace ve st.862, 870, 878, 884, 897
viz.v.č.53 Půdorys a podélný řez

SK

projektant Ing. Skoček ,SK-projekt

INVESTOR Povodí Ohře s.p. Chomutov

STAVBA Pokratický potok -oprava zakrytého profilu 2. etapa
so 05 oprava klenbového železobetonového stropu

Detail odvodnění

03/2022

58