

bezpečnostní případ – při osazování nebude kašna osazena vodorovně, ale tak, aby přední hrana nádrže byla níž (rozdíli cca 10 mm) než zadní hrana (přiléhající k operné zdi) – opatření pro případ event. ucpání přepadu, aby nedošlo k poškození operné zdi za kašnou

přepřed vody do svítlé části odpádní trubky bude na připravený závit našroubována trubka bezpečnostního přepádu, v zmlín období zátia trubka přepádu bude spona, zavěškována, bude provedena z nerezové oceli výška trubky bude podle určené výšky hladiny v nádrži + 30 mm v požadované výšce hladiny bude ve stěně trubky 2 vodorovné štěrbinové výšky 10 mm

trubka oceř nerez, vnřší průměr 75 mm  
svleč část ve dně kšišky zakončená přímkou a utěsněná,  
zvláštní trubky ve dně kšišky opatřeno závitem pro nastudování  
trubky bezpečnostního převodu (v jiném odděle zřtkou)  
převodě obor ve dně stěpěří klenové kšišky – průměr přizpůsobit pro podklad  
převodě trubky vnřší průměr 75 mm

oľožba - žulové odseky (okolo kašny papierskovitá skladba do kruhu - viz púdarys)

koleno 95° ocel nerez

šikmý úsek trubky ve sklonu 5% bude plynově vyčistit před 11c kašny (resp. podkladní základové desky)  
na šikmý úsek bude osazena redukce s hrotem, na níž bude navazovat odpadní potrubí (řešeno v samostatné části SLD)

PVC prům. 110

lit želeť opěrné stěny

lit kamenné příčizivky opěrné stěny

ocel, nerez, trubko, kotvená pomocí kotvení želešy do železobetonové opěrné zdi a odesázna kamennou příčizivkou opěrné stěny, koncovka uzpůsobena na osazení brzdové dráhaše výstupy

vyuštění vody do kašny – mosazná trubka (vnější průměr 50mm) s kruhovou krycí deskou (prům. 240 mm)  
bronzová okrasná část nasazena na ocel, nerez trubku,  
zajištěna šrouby se zajištěním proti odšroubování

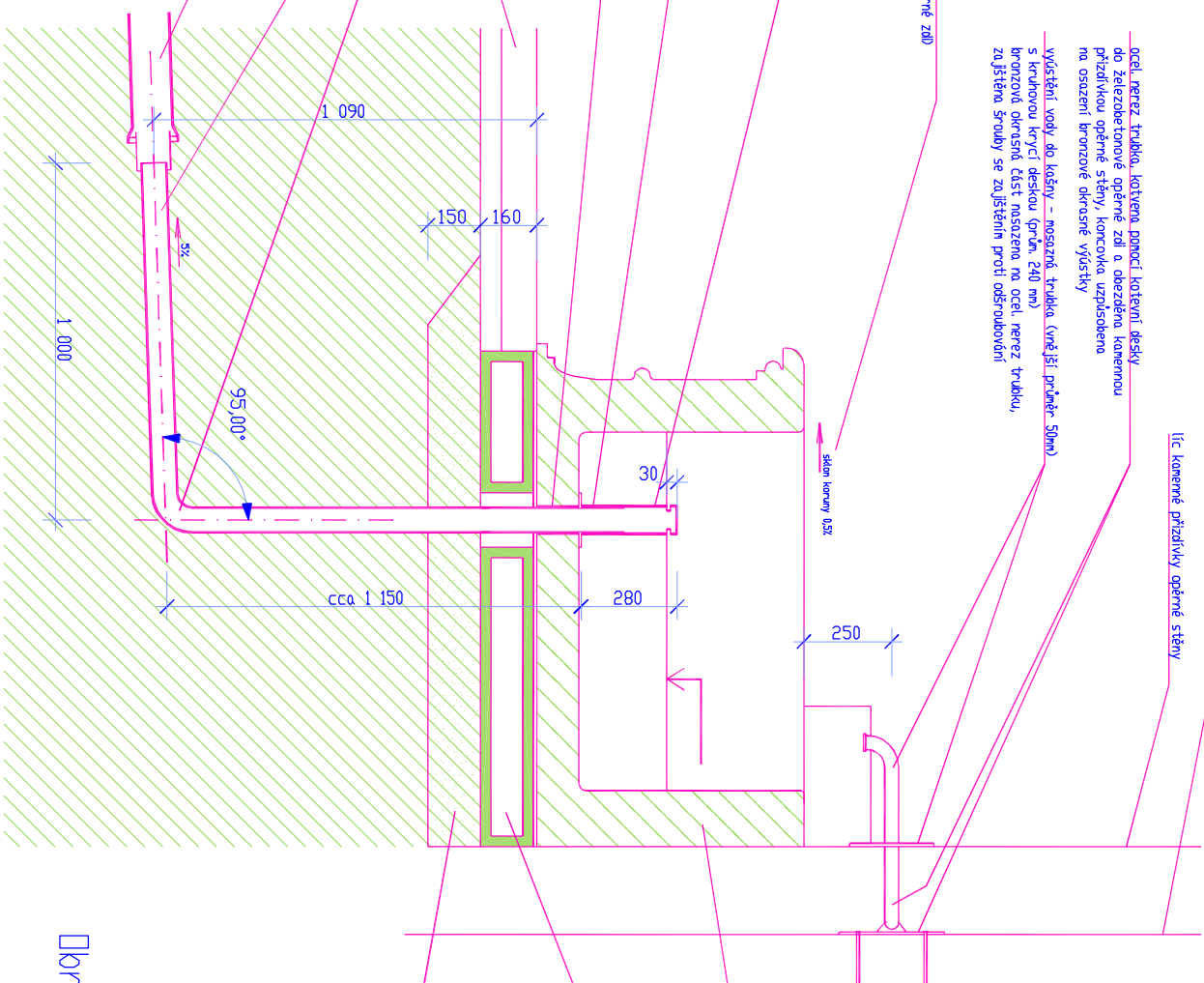
sklon koruny 0,5%

stávající kamenná nádrž kašny (pískovec:

Základbetonová základová deska tl. 150 mm tvoří desky připevněné podobýsněmu tvaru takový, aby každá přetvářala cca o 30 mm vyššího. Při dobu povrchu stíží S x 150/5 x 150, beton C 25/30.

Pozor, navrženou základybetonu desku je možné nahradit kamennou deskou, na které je přes kotel osazen - poplnkou je obdoby stůl desky a její kamenná úprava (podrobněji viz technická zpráva).

štěrkořískový podsyp tl. 150 mm



Obnova kašny a vyústění železité štolý (úsek R)  
Řez A-A m 1:20