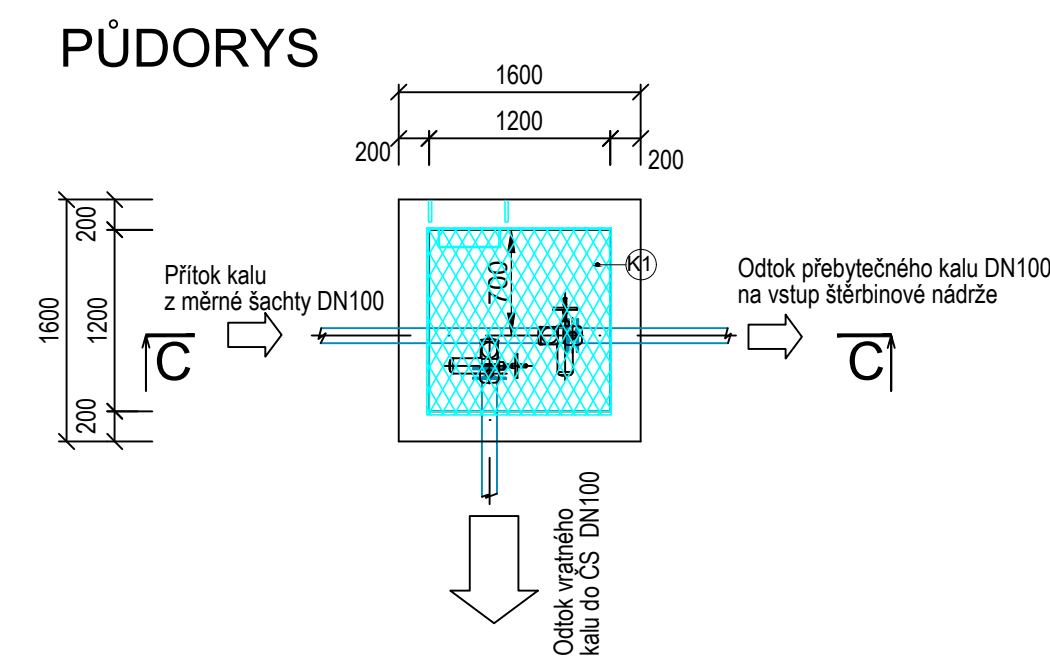
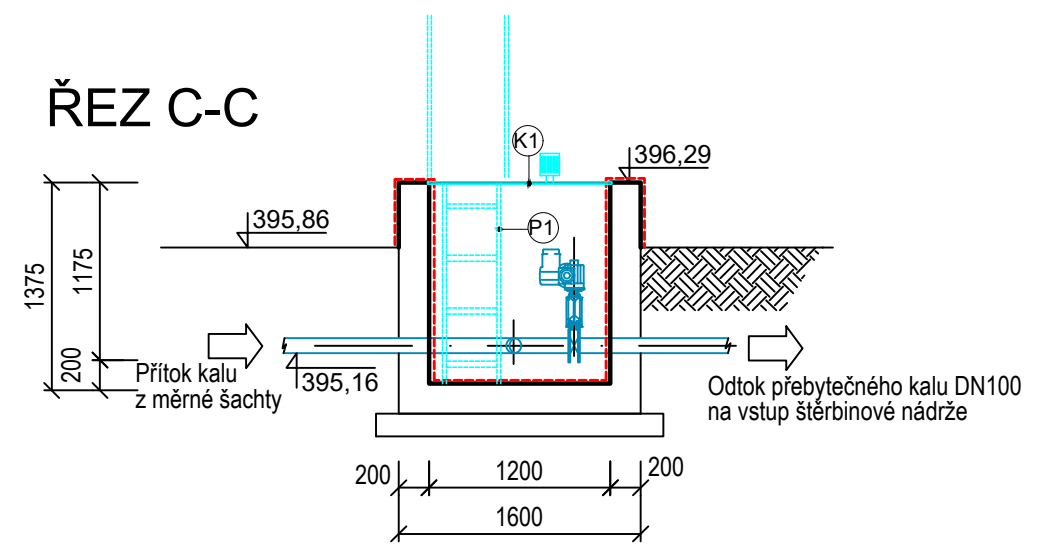


Stávající rozdělovací šachta - sanace



SANACE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- Plochy sanace - celková plocha dna a vnitřních stěn (vč. nadzemní části) bude provedena v ploše 12,50 m2 následovně
- Otrýskání stávajících povrchů vysokotlakým vodním paprskem (cca 1000bar)
 - Hrubá reprofilace sanační maltou R3 Emaco Nanocret R3
 - Jemná reprofilace vodotěsnou stěrkou pro nádrže ČOV PCI Barrafill 305
 - Sjednocující vodotěsný nátěr PCI Barraseal 100 FX

Bude provedeno očištění vnějších stěn po úroveň terénu, zhlaví stěn, dno a svrchní část vnitřních stěn – vysokotlakým vodním paprskem (min. 300barr), čímž se odhalí případné defekty a hnízda v betonové konstrukci. V případě defektů betonu a odhalené výztuže bude provedeno otrýskání betonu vysokotlakým vodním paprskem (min. 1000barr), odmaštění, důkladné očištění výztuže na čistotu SA 2,5, pasivace výztuže a doplnění vrstvy sanační malty (Nanocret AP). V případě, že bude použit jiný systém sanace, je nutno si materiály napřed nechat schválit investorem a dodržovat doporučení a postupy výrobce sanační hmoty.

Pozn.: Subtilní betonové konstrukce stávající šterbinové nádrže budou před jejich otrýskáním odborně posouzeny z hlediska použití vysokotlakého vodního paprsku (tlak 500 bar nebo 1000 bar).

VÝPIS NEREZOVÝCH A KOMPOZITNÍCH VÝROBKŮ

- MATERIÁL : NEREZ TŘ.17
- Ⓟ - NEREZOVÝ PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK, dl.1550 mm, VČ.KOTEVNÍCH NEREZOVÝCH PATEK 1ks
PŘÍČLE S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU HMOTNOST CELKEM 65,00 kg
VČETNĚ MADEL
 - Ⓚ1 - POCHŮZÍ KOMPOZITNÍ POKLOP; OTVOR 1200x1200 mm; 1 ks
VČ. RÁMU, KOTEVNÍCH A NOSNÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEREZOVÝCH VÝROBKŮ BUDE VEŠKERÝ KOTEVNÍ A KOTVÍCÍ NEREZOVÝ MATERIÁL (NEREZ TŘ. 17). VÝROBKY MUSÍ BÝT DOLOŽENY CERTIFIKÁTEM VÝROBKU, MONTÁŽ VÝROBKU MŮŽE PROVÉST POUZE VÝROBCE NEBO ODBORNĚPROŠKOLENÁ FIRMA S OPRAVNĚNÍM VÝROBCE K MONTÁŽI.

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK					
1									
REVIZE		POPIS				DATUM		SCHVÁLIL	
<div><div><div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div><div>Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz</div></div><div><div>TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL:</div><div>QLine spol. a.s., Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava</div></div><div><div>VYPRACOVAL</div><div>-</div><div>HIP</div><div>Ing.Martin Jonšta</div></div><div><div>PROJEKTANT</div><div>Ing.Martin Jonšta</div><div>ŘEDITEL DIVIZE</div><div>Ing. Černý, Ph.D.</div></div><div><div>OBJEDNATEL</div><div>Sanatorium Jablunkov a.s.</div></div><div><div>AKCE:</div><div>Rekonstrukce čistírny odpadních vod v Sanatoriu Jablunkov a.s.</div><div>Spojovací potrubí</div></div><div><div>ČÁST STAVBY</div><div>Spojovací potrubí</div></div><div><div>PŘÍLOHA:</div><div>Rozdělovací komora - sanace</div></div></div> <div><div><div>ŘEŠITEL</div><div>Ing. Krkoška</div></div><div><div>ODP.ZÁSTUPCE</div><div>Ing. Česlík</div></div><div><div>T. KONTROLA</div><div>Ing.Karel Hurt</div></div><div><div>DATUM</div><div>05.2018</div></div><div><div>OKRES</div><div>Frýdek-Místek</div></div><div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div><div>31 5011 02 02</div></div><div><div>STUPEŇ</div><div>DSP + DPS</div></div><div><div>FORMÁT</div><div>2 A4</div></div><div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1 : 50</div></div><div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div>0005/18/3</div></div><div><div>SO/PS</div><div>SO 107</div></div><div><div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div><div>D.1.1.7.7</div><div>1</div><div>0</div></div></div>									

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).