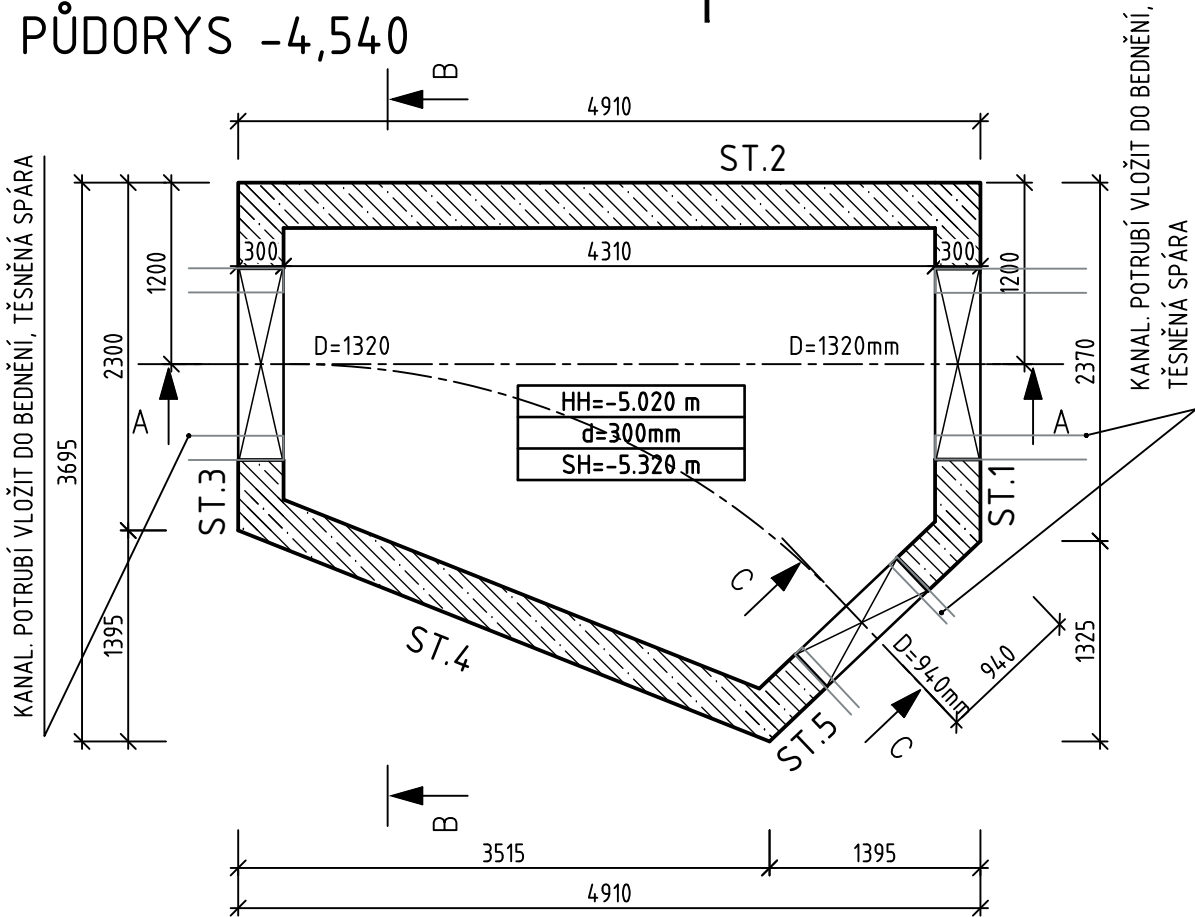
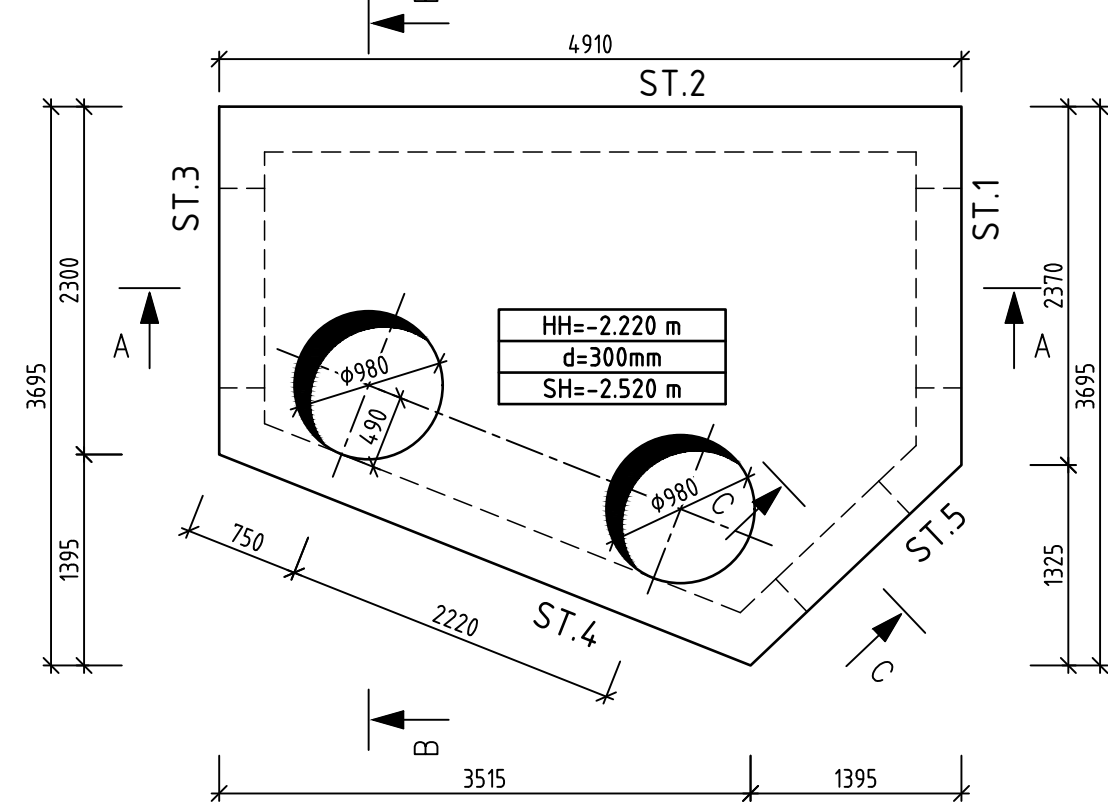


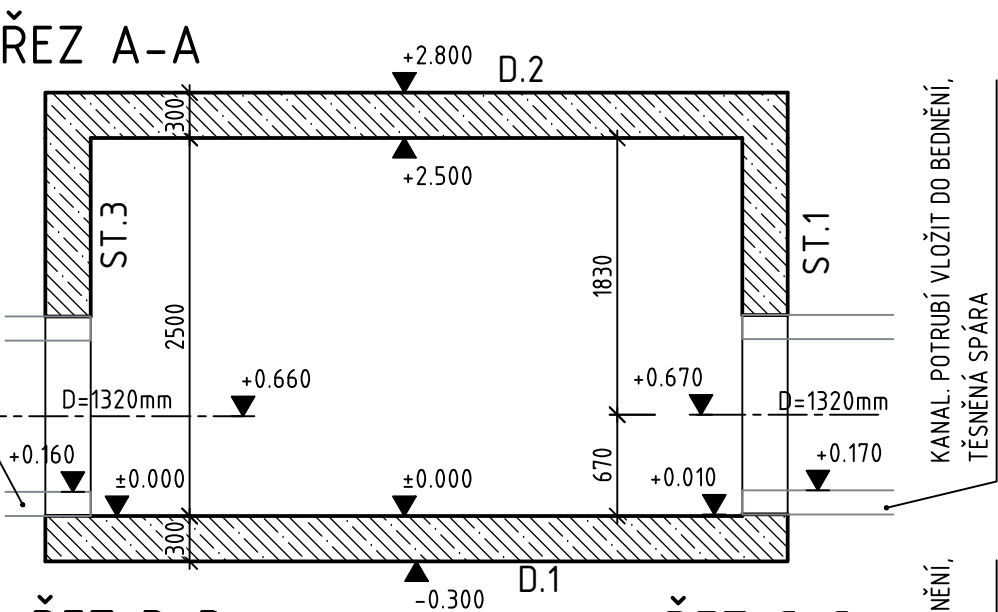
PŮDORYS -4,540



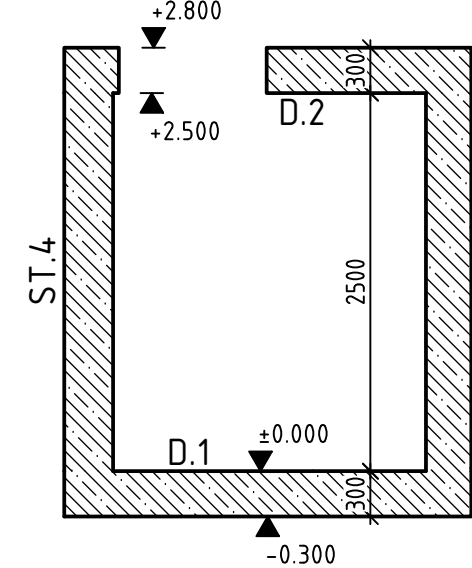
PŮDORYS -2,220



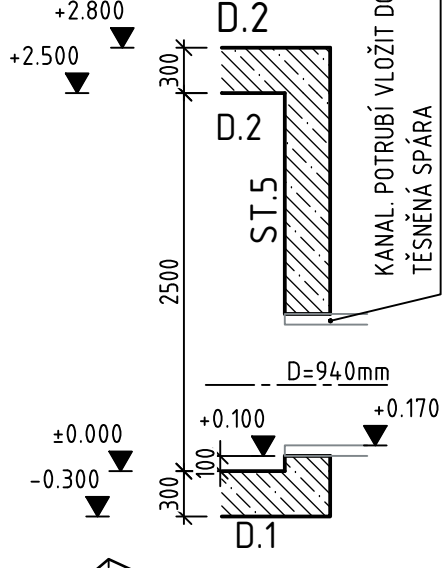
ŘEZ A-A



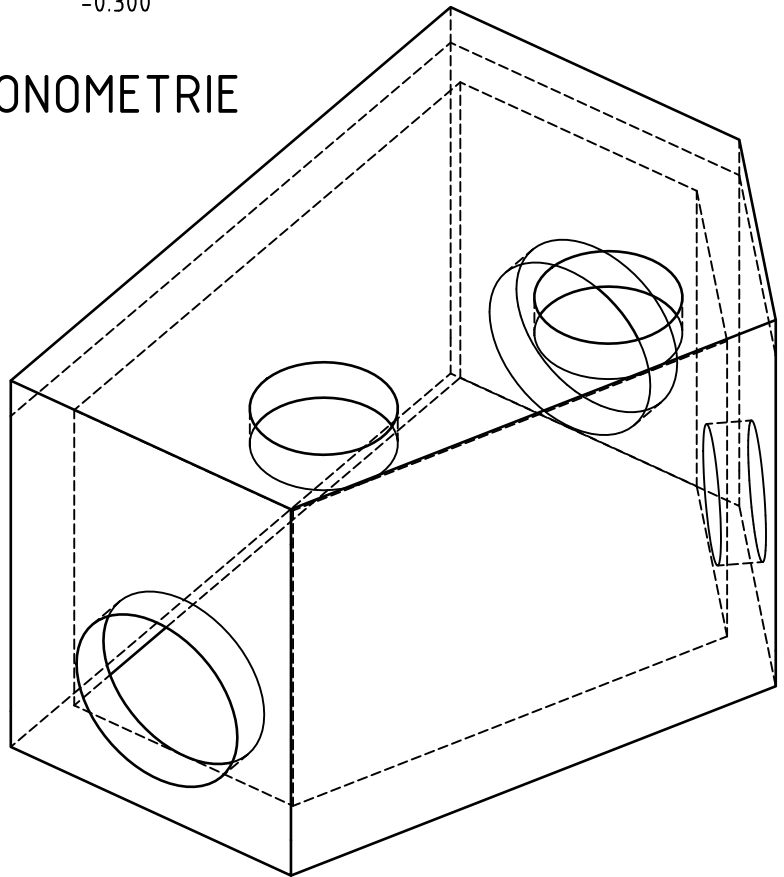
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



AXONOMETRIE



POZNÁMKY:

- POZN.1 KONSTRUKCE MUSÍ BÝT VODONEPROPUSTNÁ:
- KONSTRUKCE DNA I STĚN MUSÍ BÝT VODONEPROPUSTNÁ - V MÍSTECH PRACOVNÍCH SPAR JE NUTNO OSADIT TĚSNÍCÍ SYSTÉM. KRYSTALICKÁ PŘÍSADA NEBO VNITŘNÍ NÁTĚR MUSÍ BÝT SCHOPNA VYPLNIT TRHLINY DO ŠÍŘKY 0,35mm.
  - ZVÝŠENOU CHEMICKOU ODOLNOST PROTI ODPADNÍM VODÁM (VNĚ KONSTRUKCE) ZAJIŠŤUJE KRYSTALICKÁ PŘÍSADA DO BETONU NEBO VNITŘNÍ KRYSTALICKÝ NÁTĚR , TUTO PŘÍSADU (NÁTĚR) POUŽÍT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
  - DŮKLADNĚ HUTNIT BETONOVOU SMĚS PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU, TAK ABY NEVZNIKALY SHLUKY
  - SPRÁVNĚ OŠETŘIT PRACOVNÍ SPÁRY
  - SPRÁVNĚ OŠETŘOVAT "MLADÝ BETON"
- POZN.2 POSTUP ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROPUSTNOSTI NÁDRŽE A ZAJIŠTĚNÍ TĚSNOSTI PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNO DODAVATELEM ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE !!! FINÁLNÍ POSTUP BUDE TŘEBA ODSOUHLASIT TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.
- POZN.3 VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ ( TŘÍDA TĚSNÍCÍHO PÁSKU 1) !!!
- POZN.4 VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 15/15mm
- POZN.5 PROSTUPY BUDOU PROVEDENY JAKO TĚSNĚNÉ (TŘÍDA TĚSNÍCÍHO PÁSKU 1)!!!!
- POŽADAVKY NA ČERSTVÝ BETON:

1. VODNÍ KOEFICIENT w/c MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 0,45 !!!
2. SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI: CEMENT - PORTLANDSKÝ CEM II (CEMENT S NÍZKÝM VÝVIVEN HYDRATAČNÍHO TEPLA S TŘÍDOU S NORMÁLNÍMI POČÁTEČNÍMI PEVNOSTMI - OZNAČENÍ PISMENEM N)
3. OŠETŘOVÁNÍ ČERSTVÉHO BETONU:
  - POKUŽ JE MOŽNÉ, CO NEJDELŠÍ DOBU USCHOVAT STĚNY V BEDNĚNÍ
  - UDRŽOVAT MLADÝ BETON MINIMÁLNĚ DVA TÝDNY V TRVALÉM VLHKU. PŘI VLNĚNÍ POUŽÍT JEMNÉ MLŽENÍ, NEBO POVRCH POKRÝT VLHKOU GEOTEXTILIÍ A PVC FÓLIÍ

BETON DLE ČSN EN 206-1 Změna Z4


BETON: C 30/37 XA1, XC2, XF4, XBSK - Cl 0,2- Dmax 16 -S3

- MAXIMÁLNÍ PRŮSAK 35mm DLE ČSN EN 12 390-8

VÝZTUŽ: B500B (R10505)

KRYTÍ: 40mm

±0,000=194,240 m.n.m. BpV

Vypracoval:	Ing. Petr Klíma		 Energie AG Kolín a.s., Orebtská 885, 28002 Kolín IV tel.: 607 070 071, e-mail: info@energiekolin.cz			
Projektant:	Ing. Petr Klíma					
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Klíma					
Kraj:	STŘEDOČESKÝ	O.ú. / Mě.ú.:	Kolín	Místo stavby:	Kolín	
Investor:	Město Kolín			Datum :	05/2021	
Název akce:	Kolín - ulice Třídvorská - výměna kanalizace			Číslo zakázky :		
				Stupeň :	DPS	Číslo paré:
				Formát:	3xA4	
				Měřítko:	1:50	
Název výkresu:	KŠ1 SPOJOVACÍ ŠACHTA - TVAR			Číslo výkresu:	E.3	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM						