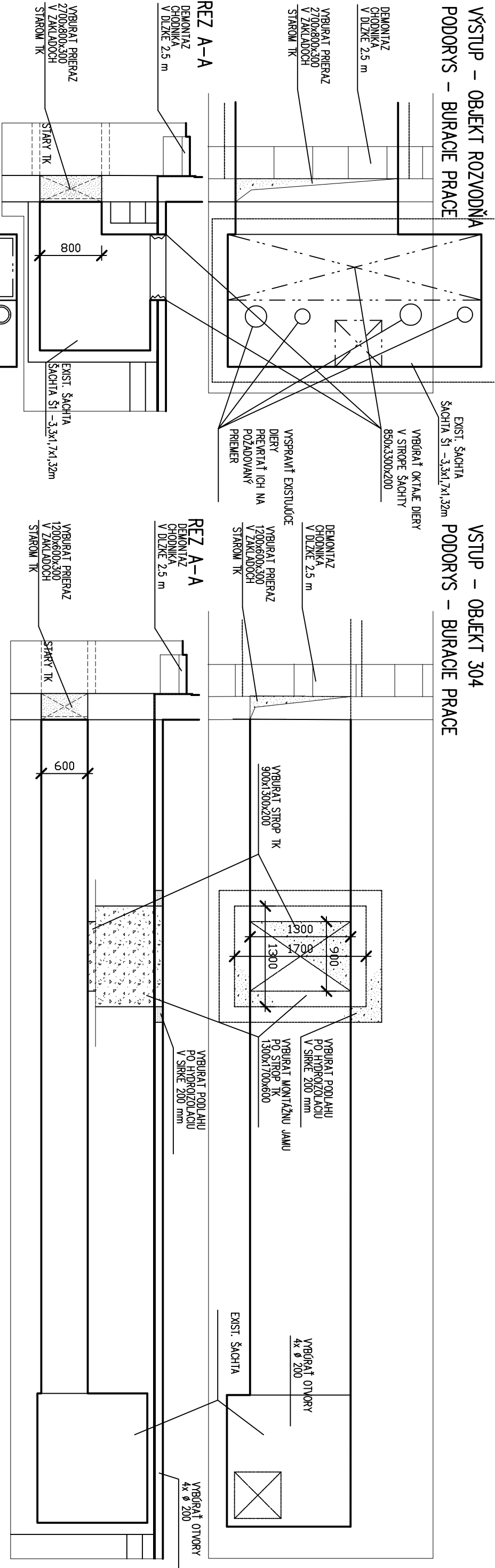


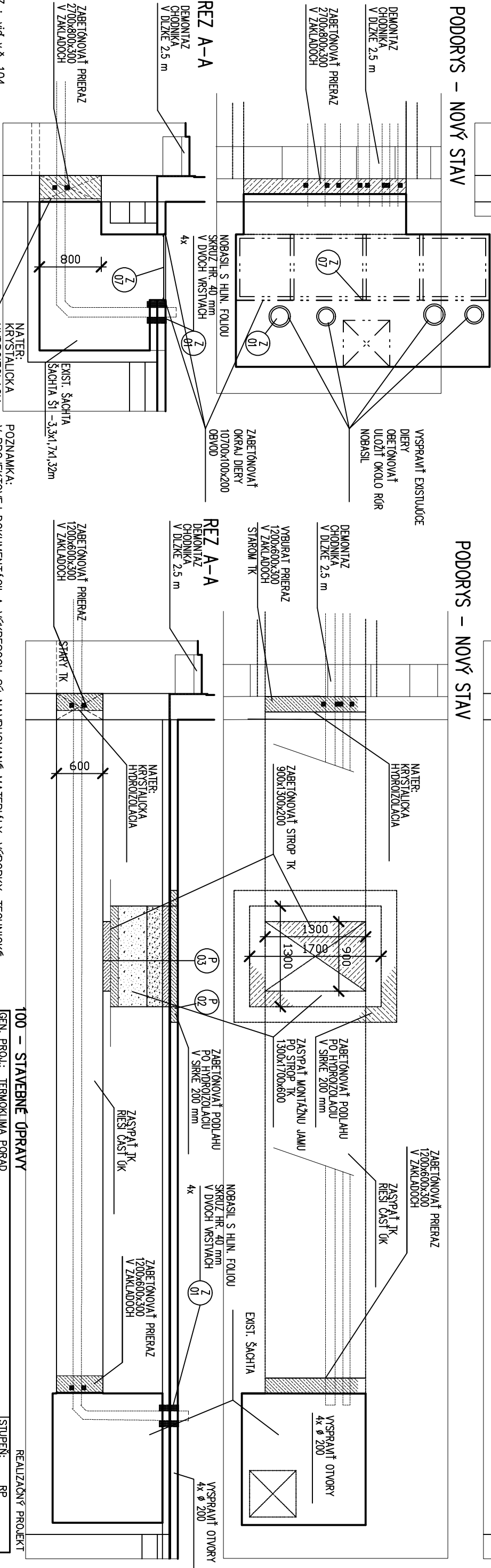
VÝSTUP – OBJEKT ROZVODNIA  
PODORYS – BURACIE PRACE

VSTUP – OBJEKT 304  
PODORYS – BURACIE PRACE



PODORYS – NOVÝ STAV

PODORYS – NOVÝ STAV



VÝKAZ : viď v.č. 104

ŠACHTA PO OSADENI PREDIZOLOVANÝCH RUR – OSTAVA NEZASYPANÁ

**POZNAMKA**

POZNAMKA:

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHEMY DOPORUČENÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ OBDOBŇMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHEMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI, ALEBO LEPŠIMI.

VSTUP CEZ ŠACHTU:

V TECHNICKOM SUTERENE – ŠACHTE SA VYBURA OTVOR V ZELEZOBETONOVEJ STENE – ZAKLADE. ZBŮRA SA STROP ŠACHTY ZDEMONTUJE SA OKAPOVÝ CHODNÍK V DĺŽKE 2,5 m, ZDEMONTUJE SA PRIMUROVKA A HYDROIZOLÁCIA OBJEKTU PRI VSTUPE PREDIZOLOVANÝCH RUR DO OBJEKTU. PO OSADENI PREDIZOLOVANÝCH RUR SA PRIERAZ ZABETŇOVÁ, NÁTRIE KRÝŠŤALICOVÁ HYDROIZOLÁCIA – PROTIPŤLŇOVÝ UZÁVER. OBNOVÍ SA OKAPOVÝ CHODNÍK. ŠACHTA PO OSADENI PREDIZOLOVANÝCH RUR – VSTUP PRIAMO SA NEZASYPÉ – OPRÁVA STROPU, 4x PRIEAZ, ŠACHTU VYČISTIŤ. V UROVNI PODLAHY SA OBAVIA PREDIZOLOVANE RURY SKRUZOU – IZOLACIOU NOBASIL, ULOŽÍ SA ZHUTNENÝ NASTP, PODKLADNÝ BETON B 15, HYDROIZOLÁCIA SA PRETAVÍ NA JEŠTĽUJUCU HYDROIZOLACIU. POLOŽÍ SA TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, FOLIA, POTER BETONOVÝ SO SIETOVINOU. NASLAPNÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTER PALEŇY STROJNE HLADENÝ.

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY				REALIZAČNÝ PROJEKT	
GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD		STUPEŇ: RP			
VED. PROJEKTANT: ING. J. STANEK	VYPRACOVAL: ING. T. MĽURA	DÁTUM: 09.2017			
ZODP. PROJEKTANT: ING. T. MĽURA	KONTROLOVAL: ING. J. STANEK	FORMÁT: 04 A4			
INVESTOR: CHEMOSVT ENERGOCHEM, a.s.	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD	ZAK. ČÍSLO: 17/43			
STAVBA:			ROZVOJ OČINNĚJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZASOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITELNOM TEPLÉ V MESTE SVIT		
OBJEKT: SO 02 VONKAŠIE PRIMARNE ROZVODY TEPLA (MEDZI OBJ. 297–306)			PROJEKTÁTOR: mltko		
OBJEKT: VÝSTUP – OBJEKT ROZVODNIA VSTUP – OBJEKT 304			MĚRKA 1:50 C.V. 101		