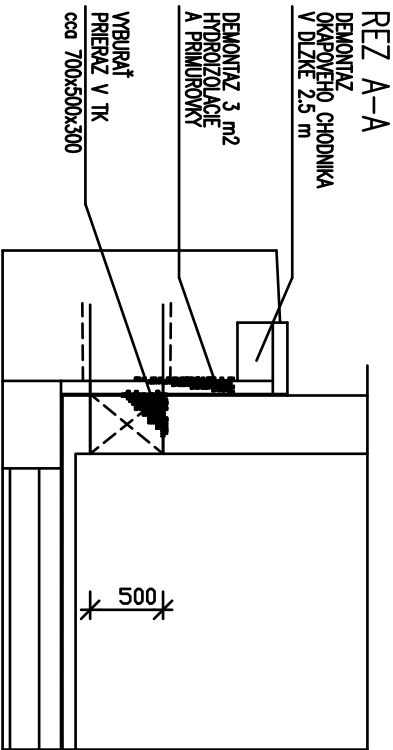
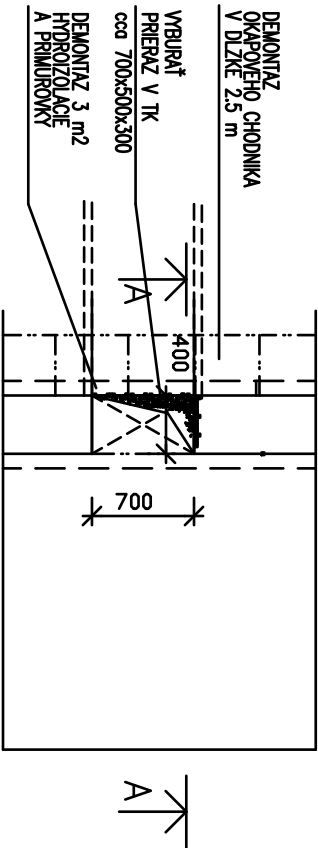
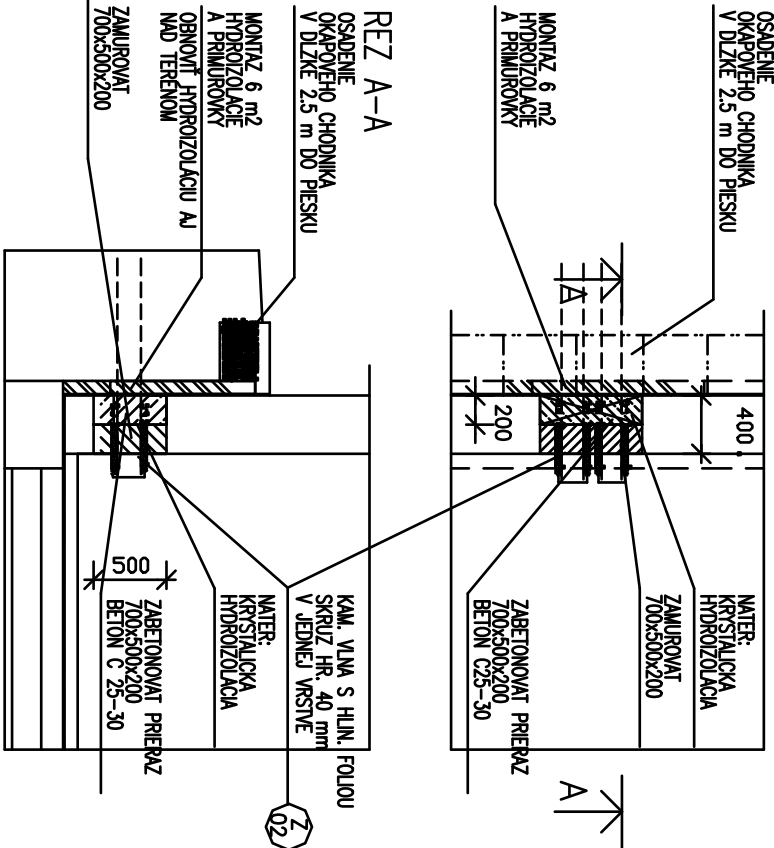


VSTUP OBRANCOV MIERU 70 OS V4

PODORYS – BURACIE PRACE



PODORYS – NOVÝ STAV



**POZNAMKA**

VSTUP ČEZ STENU:


V TECHNICKOM SUTERÉNE SA VYBURA OTVOR V ŽELEZOBETONOVEJ STENE. ZDEMONTUJE SA OKAPOVÝ CHODNÍK V DĺžKE 2,5 m, ZDEMONTUJE SA PRIMUROVKA A HYDROIZOLÁCIA OBJEKTU PRI VSTUPE PREDIZOLOVANÝCH RÚR DO OBJEKTU. PO OSADENÍ PREDIZOLOVANÝCH RÚR SA PRIEPAZ ZVONKU ZAMURUJE S OBIZOLOVANÍM RÚR NOBASILOM (SKRÚZ HR. 40 mm S HLIN. FOLIOM),ZVNUTRÁ SA ZABETONUJE BETONOM B 20 ZHUTNOVANÝM, NÁTRIE SA KRÝŠALICOU HYDROIZOLACIU.

OBNOVI SA HYDROIZOLÁCIA OBJEKTU 2x SKLOBIT NÁJAVOVANÝ S PRETAVENÍM NA JESTVULUCU HYDROIZOLACIU, OBNOVIT PRIMUROVKU. NASPET SA OSADI DO PIESKOVEHO LOZKA OKAPOVÝ CHODNÍK. Z VNÚTORNEJ STRANY SUTERÉNNU STENU OMLEINUTÍ, VYMAĽOVATÍ.

STARÝ TEPLĽOVODNÝ KANÁL SA ZABETONUJE

**POZNAMKA**

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

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY				REALIZAČNÝ PROJEKT	
GEN. PROJ.:	TERMOKLIMA PORAD			STUPEŇ:	PROJEKT
VED.PROJEKTANT:	ING. J. STANEK	VYPRACOVAL:	ING. T. MITURA	DATUM:	06.2016
ZODP.PROJEKTANT:	ING. T. MITURA	KONTROLOVAL:	ING. J. STANEK	FORMÁT:	A4
INVESTOR:	SPRAVITKOMFORT PREŠOV	OBJEDNAVATEL:	TERMOKLIMA PORAD	ZAK. ČÍSLO:	16/53
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA PRÍMARNEHO VKURUVACIEHO OKRUHU ČK JAZDECKÁ, PREŠOV				 POPRAD
MIEŠTO STAVBY:	SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY				
OBJEKT:					
OBSAH:	VSTUP:	OBRANCOV MIERU 70 OS V4	MIERKA	1:50	Č.V. 105