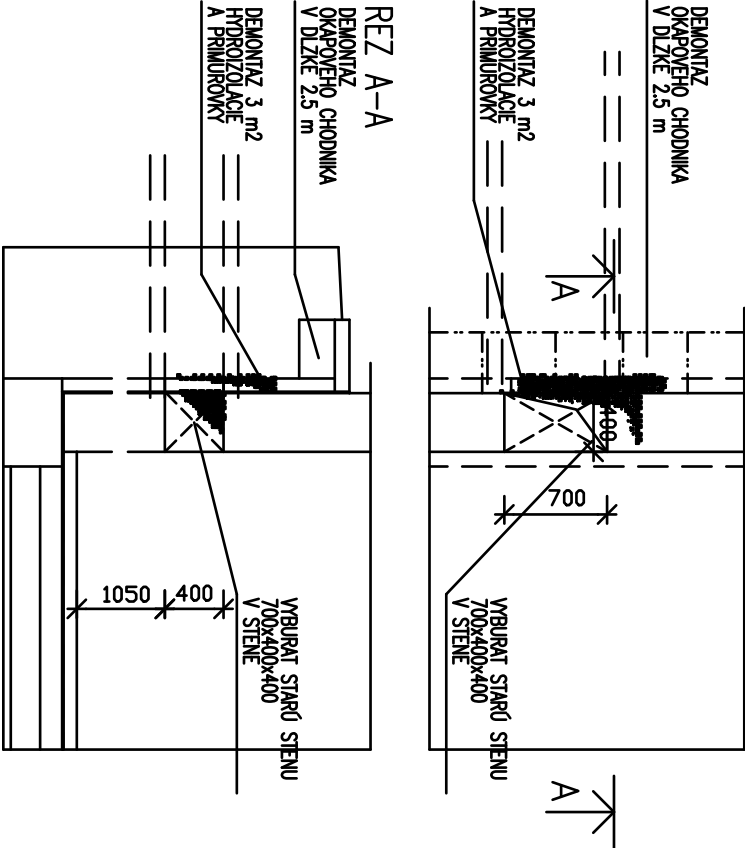
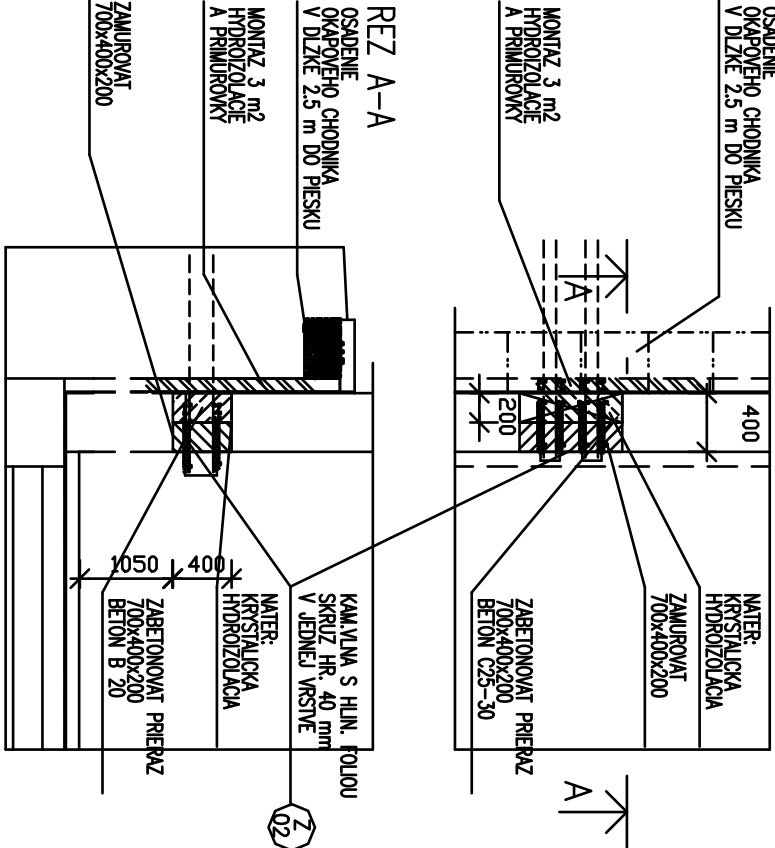


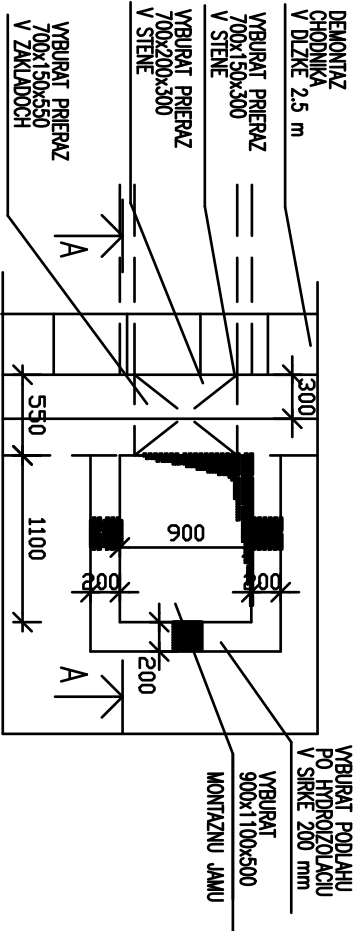
VSTUP VOLGOGRADSKÁ 50 OS DRUŽBA
PODORYS – BURACIE PRACE



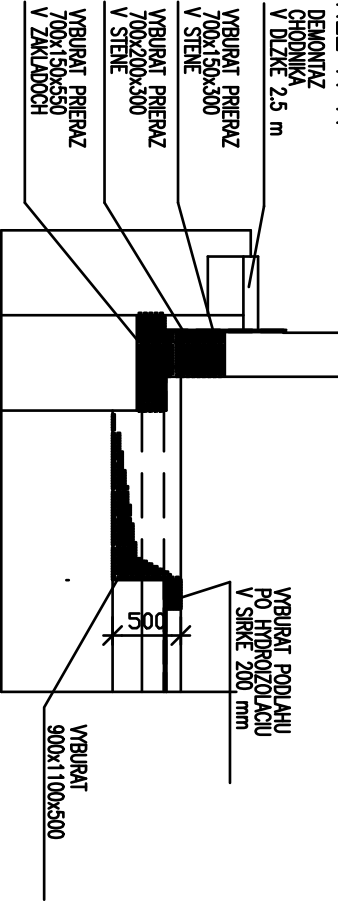
PODORYS – NOVÝ STAV



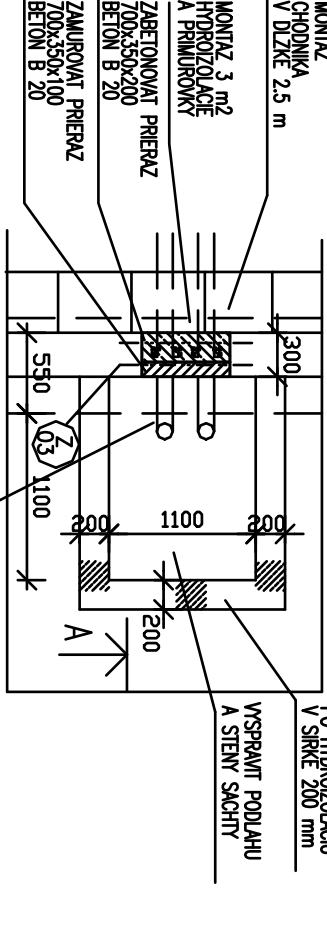
VSTUP MUKAČEVSKÁ 1 OS ŽŠ MUKAČEVSKÁ
PODORYS – BURACIE PRACE



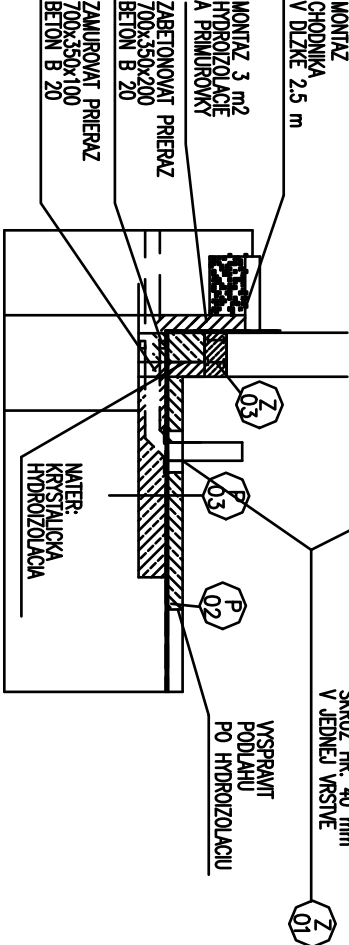
REZ A-A



PODORYS – NOVÝ STAV



REZ A-A



POZNAMKA

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTACII A VÝKRESOCH SÚ NAVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKÝ, TECHNIČNÉ A TECHNOLÓGICKE POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MAŽU BYŤ NAHRADENÉ ODOBNÝMI MATERIÁLMI VÝROBKAMI, TECHNIČNÝMI A TECHNOLÓGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNAKÝMI ALEBO LEPŠIMI.

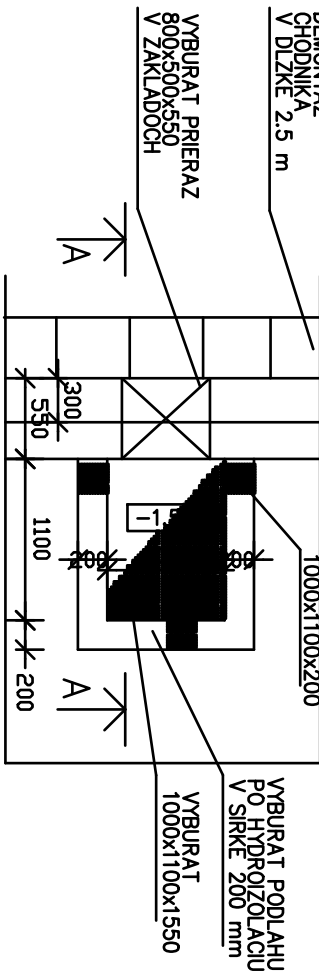
V MIESTNOSTI SA V EXISTUJÚCEJ ŠACHTE VYBÚRA NOVÝ PRIERAZ PRE VSTUP PREDIZOLOVANÝCH RÚR. ZDEMONTUJE SA CHODNIK V DĺŽKE 2,5 m PRI VSTUPE PREDIZOLOVANÝCH RÚR DO OBJEKTU. JAMU PAKTÍ. PO OSADENÍ PREDIZOLOVANÝCH RÚR SA PRIERAZ ZASTÝJE PIESKOM ZHUTNOVANÝM PO VRSTVÁCH 300 mm. NASPĚT SA OPRÁV CHODNIK.

V ÚROVNI PODLAHY SA OBALIA PREDIZOLOVANE RÚRY SKRIZOU – IZOLACIOU NOBASIL, ULÓZI SA ZHUTNENÝ NASPĚT, PODKLADNÝ BETON B 15, HYDROIZOLÁCIA SA PRETAVI NA JEŠTĽAVUJÚCI HYDROIZOLACIU. POLOŽI SA TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, FOLIA, POTER BETONOVÝ SO SIETOVINOU.

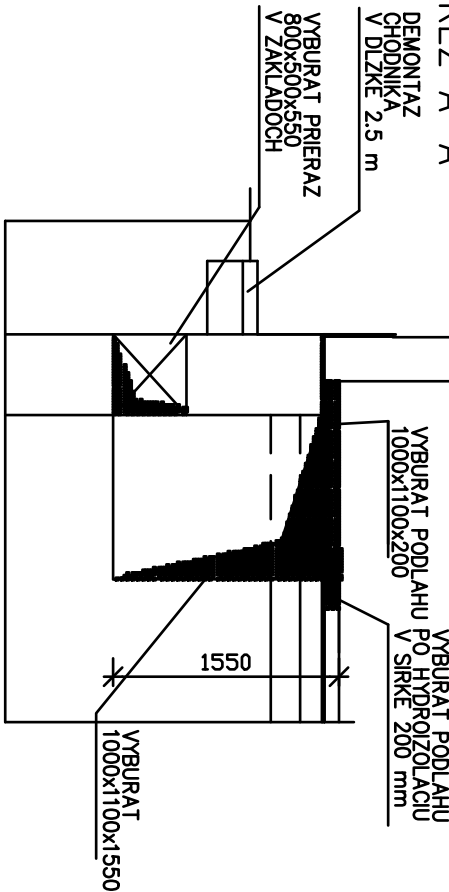
NASLAPNÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTER PALENÝ STROJNE HLADENÝ.

OS 500/2 – VÝSTUP VOLGOGRADSKÁ UL.

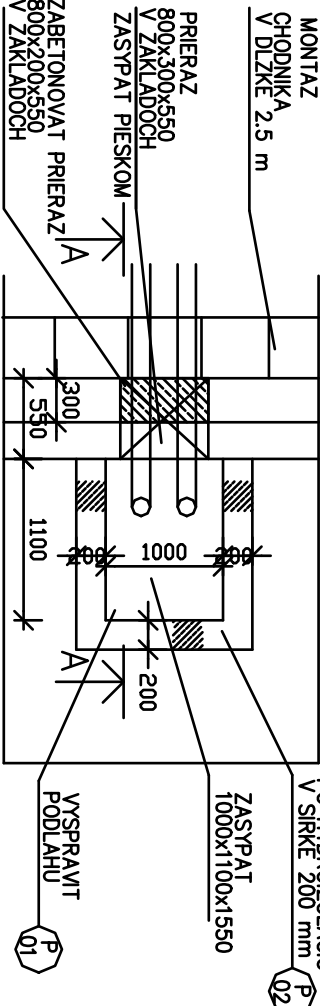
PODORYS – BURACIE PRACE



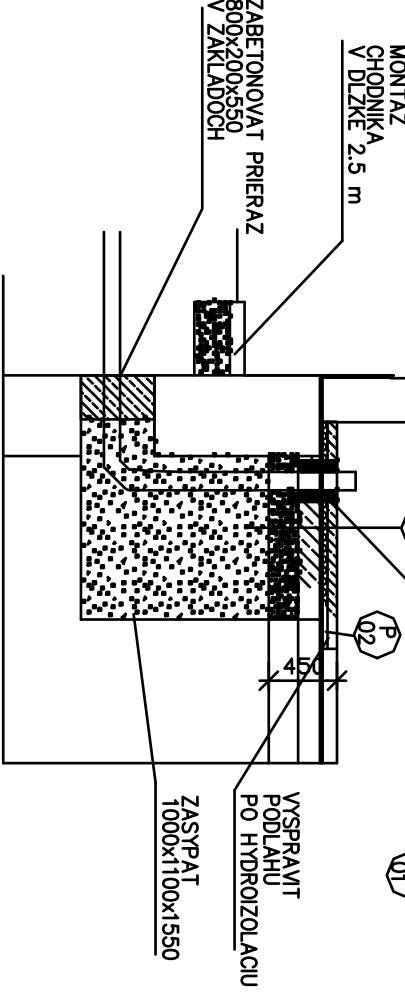
REZ A-A



PODORYS – NOVÝ STAV



REZ A-A



100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

REALIZAČNÝ PROJEKT

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD		STUPEŇ: PROJEKT	
VED. PROJEKTANT:	ING. J. STANEK	VYPRACOVAL:	ING. T. MITURA
ZODP. PROJEKTANT:	ING. T. MITURA	KONTROLOVAL:	ING. J. STANEK
INVESTOR:	SPRAVITEL'KOMFORT PREŠOV	OBJEDNÁVATEL:	TERMOKLIMA PORAD
STAVBA:	REKONŠTRUKCIA PRÍMARNEHO VYKUROVACIEHO OKRUHU		
	CK JAZDECKÁ, PREŠOV		
MIESTO STAVBY:	SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY		
OBJEKT:	VSTUP VOLGOGRADSKÁ 50 OS DRUŽBA VSTUP MUKAČEVSKÁ 1 OS ŽŠ MUKAČEVSKÁ UL.		
OBŠAH:	VSTUP VOLGOGRADSKÁ 50 OS DRUŽBA VSTUP MUKAČEVSKÁ 1 OS ŽŠ MUKAČEVSKÁ UL.		
MIERKA	1:50	Č.V.	102