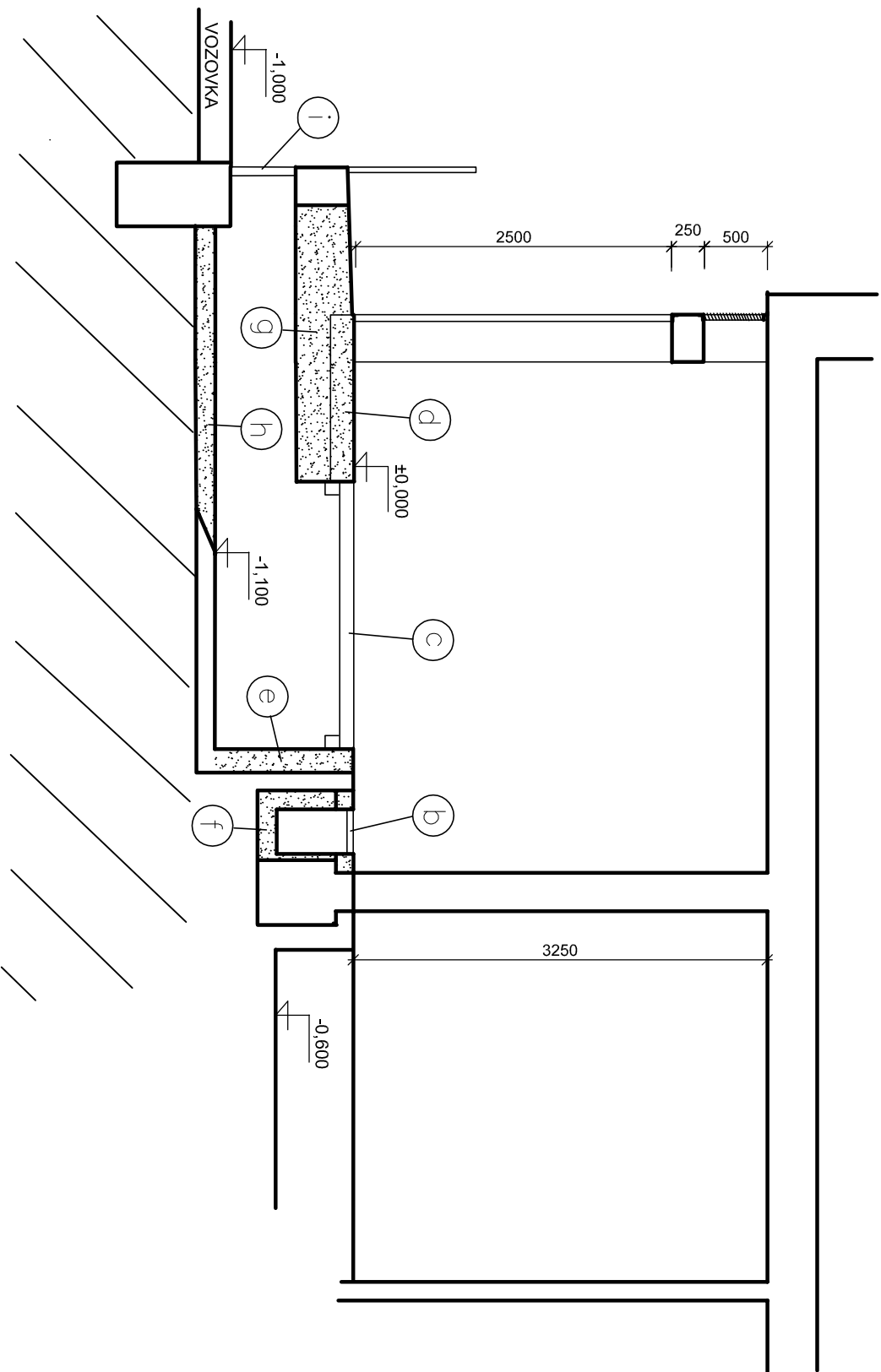


LEGENDA KONSTRUKCJI:



POPIS BOURACÍCH PRACÍ:

- b) VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH KANÁLOVÝCH POKLOPŮ VČETNĚ LEMOVÁNÍ
MNOŽSTVÍ 1,5m2 x 50kg = 75,0 kg
- c) VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH NOSNIKŮ VČETNĚ LEMOVÁNÍ JIMKY
HMOTNOST 100,0 kg
- d) VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY TL. 200MM V CELE MÍSTNOSTI
PLOCHA 6,75M2 – 1,35M3
- e) VYBOURÁNÍ ČÁSTI ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY TL. 200MM JIMKY
MNOŽSTVÍ (1,0+1,5)x0,20x1,0 = 0,30M3
- f) VYBOURÁNÍ ČÁSTI ŽELEZOBETONOVÉHO KANALU V DÉLCE 2,0M
MNOŽSTVÍ 2,0x0,15x0,60+2,0x0,15x0,60 = 0,54M3
- g) VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO STROPU VĚTRACÍ ŠACHTY
MNOŽSTVÍ 2,5x1,0x0,30 = 0,75M3
- h) VYBOURÁNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO DNA VĚTRACÍ ŠACHTY
MNOŽSTVÍ 2,5x0,80x0,20 = 0,40M3
- i) VYBOURÁNÍ VĚTRACÍ ŽALUZIE VEL. 1,0x0,7M
OTVOR BUDE ZAZDĚN



POZNÁMKA

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
NENÍ K DISPOZICI ŽÁDNÁ DOKUMENTACE STAVAJÍCÍHO STAVU
NEBYLO MOŽNÉ PROVEZT ZAMĚŘENÍ – TECHNOLOGIE BYLA POD PROUDEM

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:				
ZODPOV. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ TECHNIK:	VYPRACOVAL:	KRESEL:	
ING. VLADIMÍR JOKL	JINDŘICH ČERVINKA	JINDŘICH ČERVINKA	JINDŘICH ČERVINKA	
MÍSTO STAVBY:	BRNO, TŘ. GENERÁLA PÍKY	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	
INVESTOR STAVEBNÍK:	MENDELŮVA UNIVERZITA V BRNĚ			
STAVBA:	BRNO, TŘ. GENERÁLA PÍKY			
	OTS 697, KAB. VN. ROZV. VN			
OBJEKT:	SO 01 - TS 22/0,4KV, OTS č.697 TRAF0+ROZVODNA NN			
ČÁST:	STAVEBNÍ ČÁST			
OBSAH VÝKRESU:	REZ A-A - BOURACÍ PRÁCE			
MĚŘÍTKO:	1:50			
ČÍSLO VÝKRESU:	F2.3			