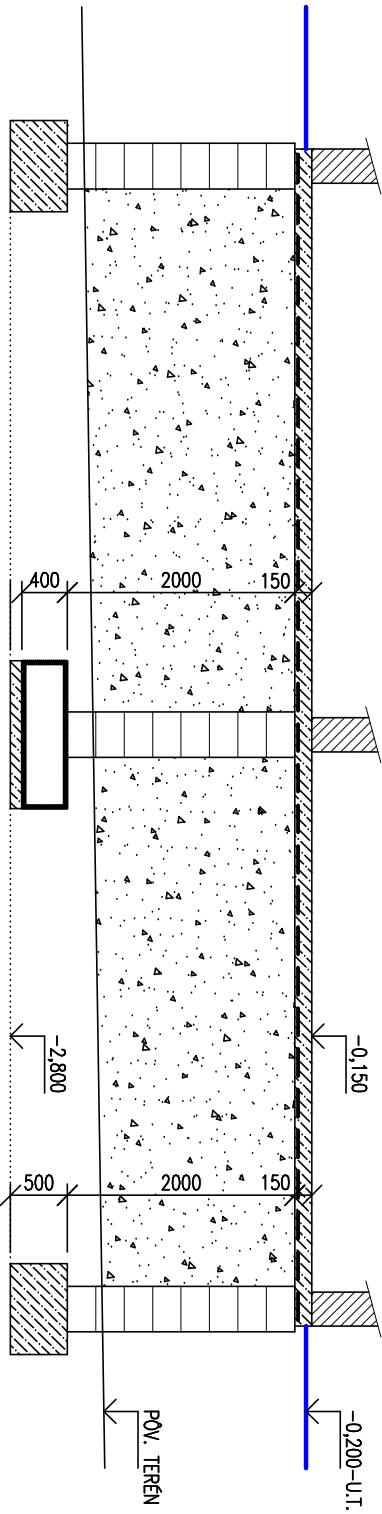


REZ 1-1



VÝPIS KARI SIETI

- PODKLADNÝ BETÓN POD PODLAHOU VYSTUŽIŤ KARI SIETOU Ø 6,0 mm--OKÁ 150/150 mm ULOŽIŤ NA ZHUTENÝ ZASYP Z NETRIEDENÉHO ZAHUTENÉHO ŠTRKOPIESKU (ZHUTŇOVAŤ PO VRSTVÁCH hr. max. 250 mm -- $\rho_b=0,67$)
- HMOTNOSŤ KARI SIETI JE 3,03 kg/m²
- CELKOVÁ PLOCHA PODKLADNÉHO BETÓNU JE 210,7 m²
- CELKOVÁ HMOTNOSŤ SIETI: 210,7x3,03x1,2=766,0 kg
- STROKVAŤ S PRESAHOM 300 mm (20 % JE ZAPOČÍTANÝCH NA STROKOVANIE)

POZNAMKY

- TENTO VÝKRES DOPŮLŇÁ VÝKRES ZÁKLADOV č. 2--DIEL ASR
- ZÁKLADOVÉ PÁSY (OKREM ZP1) BUDÚ HRUBKY 500 mm (BEZ PODKLADNÉHO BETÓNU)
- VÝKRES NIE JE VYTIAČENÝ V UVEDENEJ MIERKE

BETÓN C 16/20

VYPRACOVÁV: ING. MICHAL ŠIMA	STAVEB: SABINOV-8 BJ, NAJOMNÝ BYTOVÝ DOM B2, ul. Mýnská	AKRA STUDIO, s.r.o.
	OBJEDNÁVATEL: MESTO SABINOV, NÁM. SLOBODY 57	Jurtková 31, 080 01 PREŠOV
ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL ŠIMA	OBJEKT: SO 01--BYTOVÝ DOM B1	okrostudio.pod@gmail.com
VEDÚCI PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN KRASINAY	ČASŤ: E--STAVEBNÁ	FORMÁT: 3x44
	DIEL: STATIKA	STUPEŇ: R
	OSAH: ZÁKLADY--TVAR	ZAK. č.: 21079
		PRÍL. č.: 2
		MIERKA: 1:50