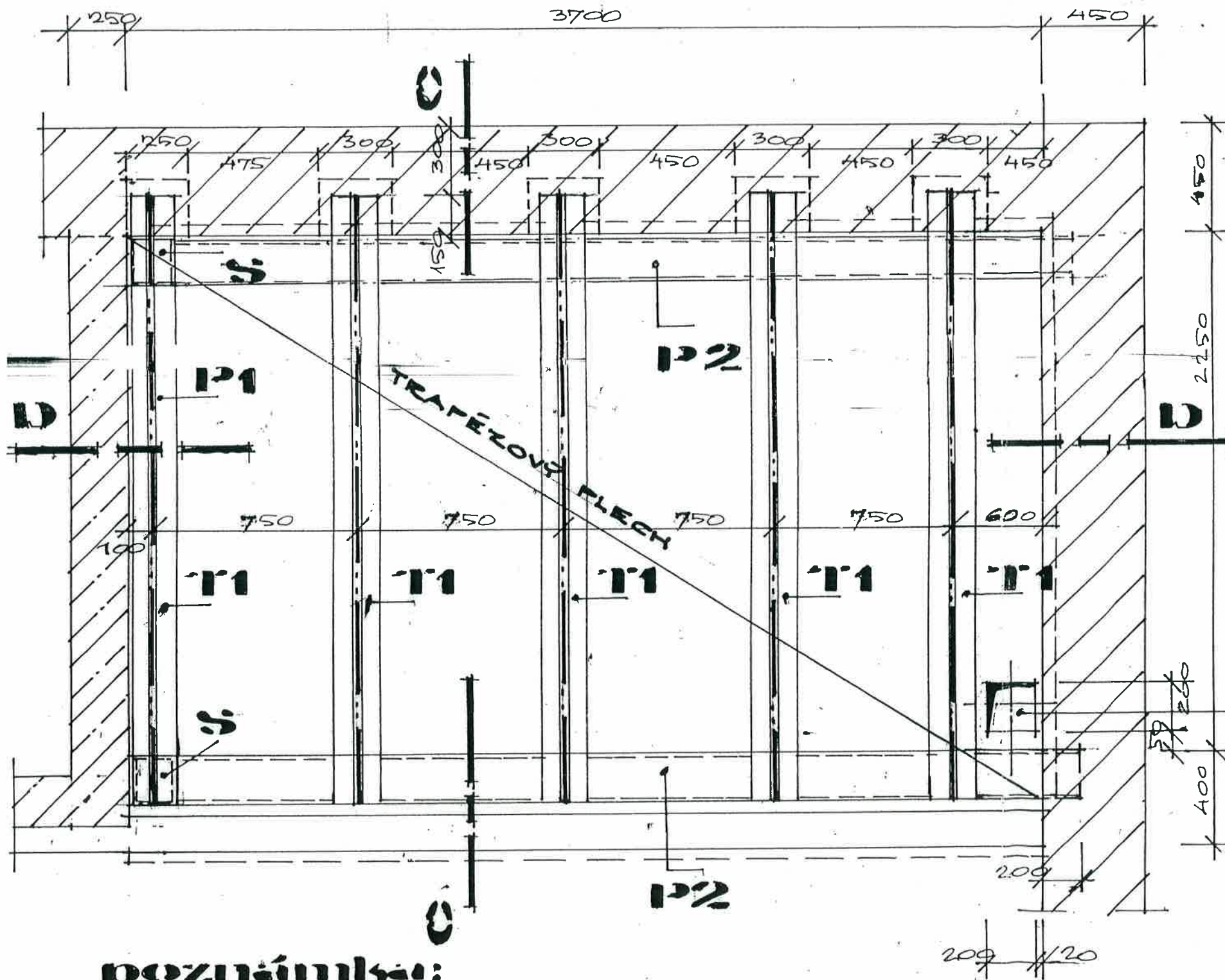


SŠGS NOVÁ PAKA REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA - STROP NAD PRŮJEZDEM 1:20



poznámka:

- řezy C-C, D-D výkres D107, D108
- BETON C 12-15, kari síť č.5 oka 100 x 100 mm

Výpis prvků stropu nad průjezdem

- **T1** OCEL. VÁLCOVANÝ PROFIL IČ.20 DĚLKA 2500MM KS 5
- **P1** OCEL. VÁLCOVANÝ PROFIL - SVAŘEC 2x UČ.20, DL. 2300 MM KS 1
- **P2** OCEL. VÁLCOVANÝ PROFIL - SVAŘEC 2x UČ.20, DL. 2900MM KS 2
- **S** SLOUP - SVAŘEC 2x U20. KS 2, DĚLKA MM. 3650 MM

TRAPEZOVÝ FLECH 60/235/1 POLOŽEN A PŘIKOTVEN SHORA NA T1, ZABETO-NOVANO V TL. 100 MM.

KARI SÍŤ Č.5 - OKA 100x100 MM, PLOCHA 8,63 M2 - ZASEKAT PO OBVODU DO ZDIVA

PROSTUP 200/200 MM PRO ODVOD DEŠT. VODY / PVC 150MM/.

PŘÍZEMÍ ± 0,00

VED. PROJEKTU: ING. PETR BAJTALON	UČEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVÁ PAKA MASARYKOVO NÁH. 2, 509 21, NOVÁ PAKA	ING. PETR BAJTALON INŽ. INVEST. A PROJEKT. ČINNOST
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA REK. CVIČ. KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA	IČ: 68 22 11 42
	ZAK. Č.: /15 NEE: 1:20
PŮDORYS STROP NAD PRŮJEZDEM	VÝKRES Č.: D201