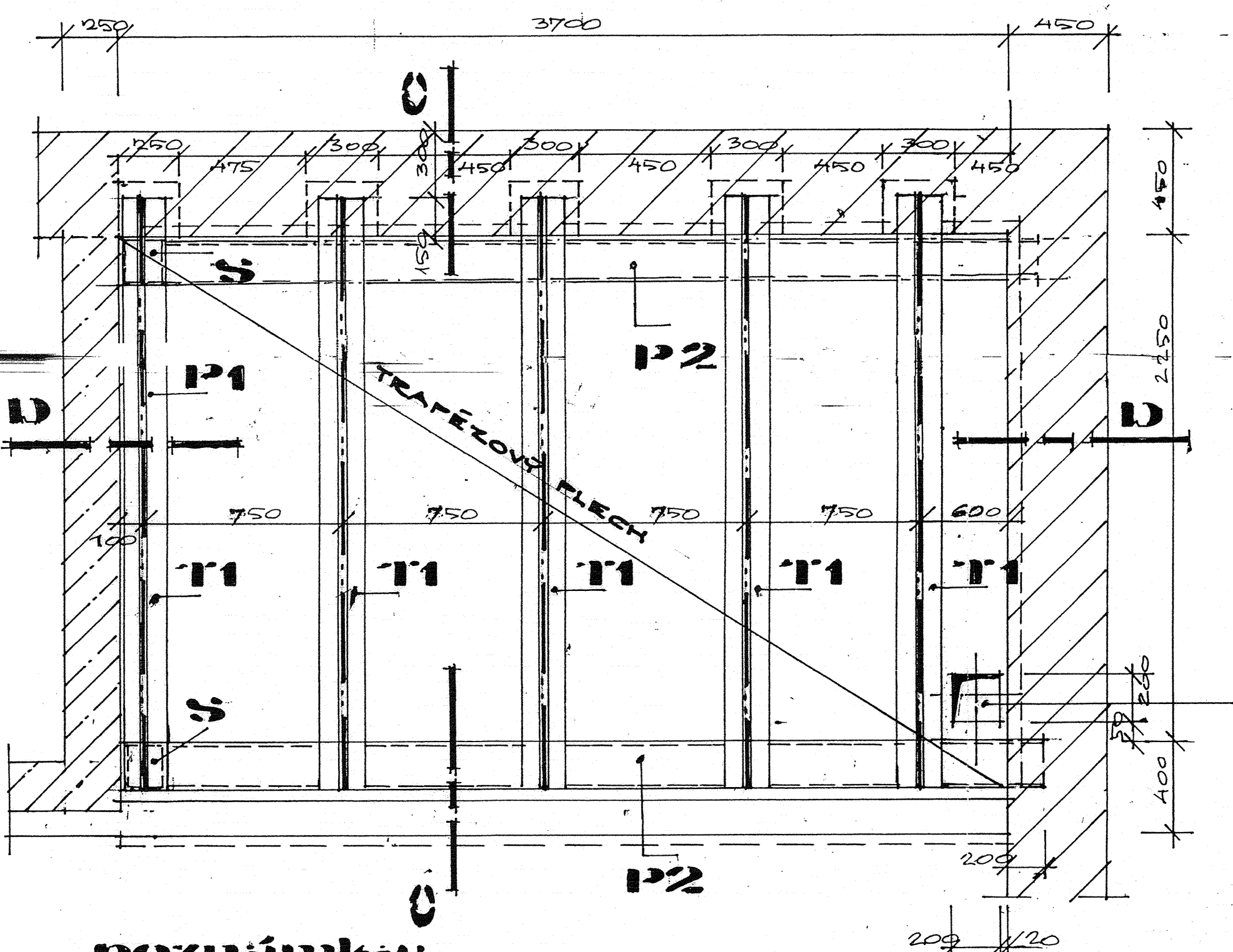


# SŠGS NOVÁ PAKA REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA - STROP NAD PRŮJEZDEM

1:20



## Výpis prvků stropu nad průjezdem

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

TRAPEZOVÝ PLECH 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

### poznámka:

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

VED. PROJEKTU: ING. PETR BAJTALON	UCEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTE, A SLUŽEB NOVÁ PAKA MASARY- KOVA NÁH. 2, 509 27, NOVÁ PAKA	ING. PETR BAJTALON INŽ. INVEST. A PROJEKT. ČINNOST
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA REK. CVIČ. KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA	Č.Č.: 68 22 11 42
PROJEKT: STROP NAD PRŮJEZDEM	ZAK. Č.: /15 MĚŘ: 1:20
	VÝKRES Č.: D201