

SSGS NOVÁ PAKA REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA - SKLADBA KONSTRUKCÍ

VNĚJŠÍ FASÁDNÍ SYSTÉM - MINER. VATA TL. 100MM
BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA

VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
KERAMICKÁ TEP. IZOL. TVÁRNICE TL. 250MM
MINERÁLNÍ VATA TL. 100MM
VNĚJŠÍ FASÁDNÍ SYSTÉM
PERUTRACE + SÍŤOVINA DO LEPIDLA
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + VNITŘ. MALBA, BILÁ

VNĚJŠÍ OMÍTKA VÁPENOCEM., HLADKÁ
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ NOSNÉ ZDIVO, CP + MVC TL. 450MM
VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ
MALBA, BILÁ

OPLECHOVÁNÍ - POPLAST. PLECH
FOLIOVÁ KRYTINA TL. 1,5MM
OSB DESKA TL. 25MM, Š. = 400MM
BET. VĚNEC
ZDIVO ATKY - KERAM. TEP. IZOL. TVÁR.
TL. 250MM

POCHOZÍ NÁŠL. VESTVA - PVC
VYROVNÁVAČÍ STĚRKA
PODKLAD. BETON C12-15, TL. 80, KARI SÍŤ Č. 5, OKA 100/100MM
TRAPEZOVÝ PLECH 60/235/1
VÁLCOVANÝ OCEL. PROFIL I. Č. 20
TEPELNÝ IZOLANT - MINER. VATA TL. 300MM
DESKA OSB TL. 20MM
UKLENÝ VNĚJŠÍ FASÁDNÍ SYSTÉM

STŘEŠNÍ FOLIE TL. 1,5MM
TEPEL. IZOLACE - STŘEŠNÍ PST TL. 300MM VČ. KLÍŮ
SEPARAČNÍ Vrstva
BETON PODKLADNÍ TL. 50MM VČ. KARI SÍŤ Č. 5, OKA 100/100
TRAPEZOVÝ PLECH 60/235/1
OCEL. VÁLCOV. PROFIL I. Č. 20
SPK PODHLÉD GKB 12,5 NA OCEL. PROF.

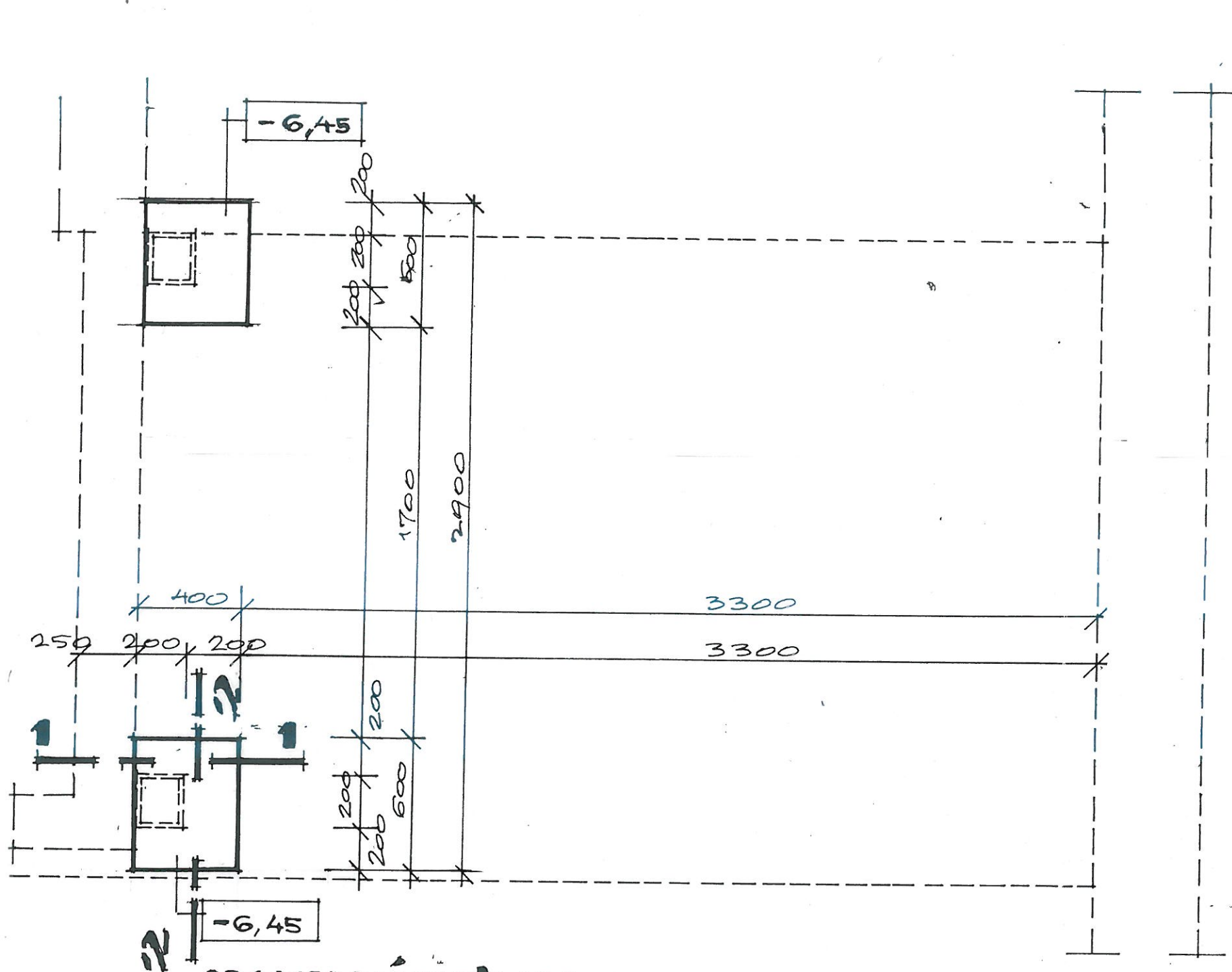
VNITŘNÍ ŠTUK. OMÍTKA
PERLINKA DO LEPIDLA
ZDIVO - CP PB, MVC 5 TL. 450MM
PERLINKA + LEPIDLO
ŠTUKOVÁ OMÍTKA + MALBA BILÁ

BEST LEGENDA I, II V = 20MM
VSTVA DTE 4-8MM
DRCENÉ KAMELIVO FR. 8-16MM TL. 100MM
DRCENÉ KAMELIVO FR. 16-32MM TL. 200MM
ŠTERKODÍSEK TL. 100MM, FRAKCE 0-8MM
ZHUTNELÁ PĚNA

poznámky:

PŘÍPADNĚ ZHŮY V MATERIÁLECH PŘE-
DLOŽIT ST K ODSOUHLASENÍ PŘED ZA-
HÁZENÍM PRACÍ.

VED. PROJEKTU: ING. PETR BAJTALON	ÚČEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVÁ PAKA, MASARY- KOVO NÁM. 2, 50927 NOVÁ PAKA	ING. PETR BAJTALON INŽ. INVEST. A PROJECT. ČINNOST
AKCE: SSGS NOVÁ PAKA REK. CVIČ. KUCHYNE A PŘÍSTAVBA	Č. 68221142
SKLADBA KONSTRUKCÍ	ZAK. Č. /15 NER.:
	VÝKRES Č. D114



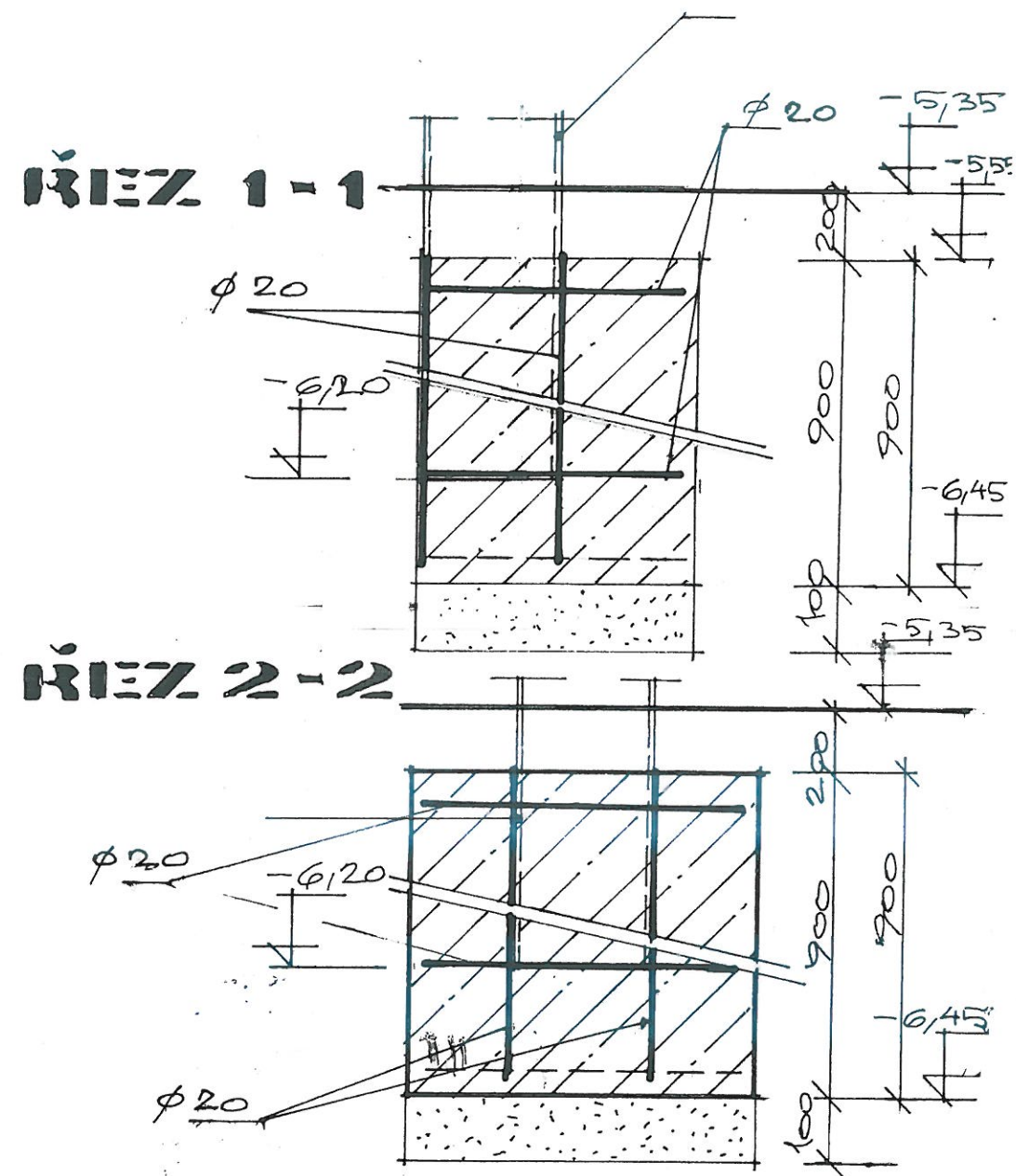
Poznámka:

Beton C12-15

Ocel Bst 500

Ø 20 DĚLKA 430 MM KS 4x2 = 8 /SVISLÁ/
Ø 20 DĚLKA 430 MM KS 4x2 = 8 /VODOR./

Kouř. sít: č.5 okna 100 x 100 mm



PŘÍZEMÍ: ±0,00

VED. PROJEKTU: ING. PETR BAJTALON	ÚČEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVÁ PAKA, MASARYKOV NÁM. 2/309 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
ZÁKLADY	ZAK. Č.: /15 VÝKRES Č.č.: 0105

SŠGS NOVÁ PAKA REKONSTRUKCE CVIČNÉ KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA PŮDORYS STŘECHA 1:20

poznámka;

- plocha střechy 7,67 m²
- klempířské konstr.
popl. plech
- OSB deska tl. 25mm
- krytina střešní folie

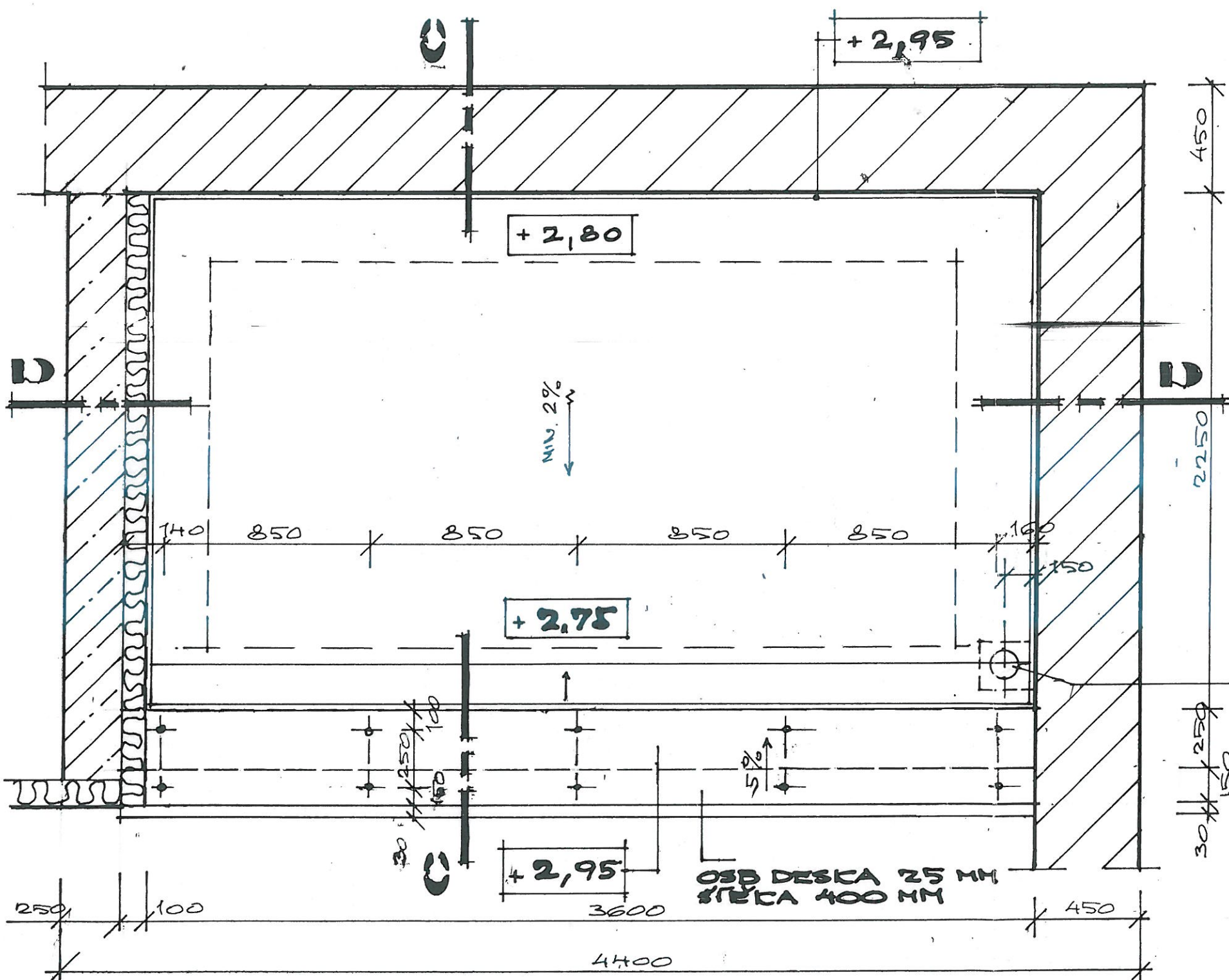
řezy C-C, D-D výkř:
D107, D108

SVISLÝ ODPAD DEŠT. VOD UROUČENÝ
GULOU JS 150 MM

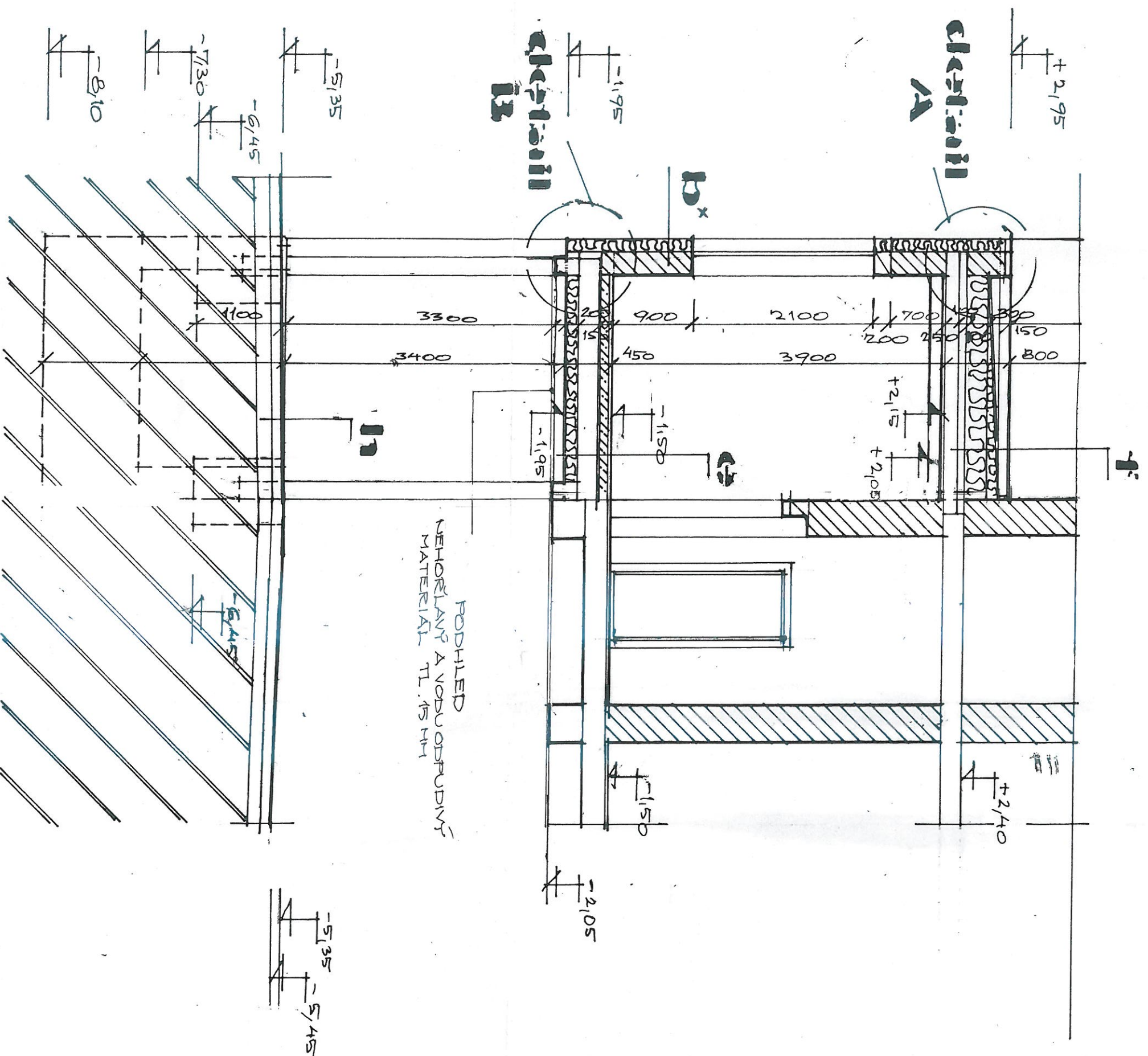
PŘÍZEMÍ ± 0,00



VED. PROJEKTU: ING. PETR BAJTALON	UŽEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STR. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVÁ PAKA, MASARY- KOVÁ NÁM. 2, 509 27 NOVÁ PAKA	ING. PETR BAJTALON INŽ. INVEST. A PROJEKT. ČINNOST
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA REK. CVIČ. KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA	IČ: 68 22 11 42
PŮDORYS STŘECHA	ZAK Č: /15 MĚR: 1:20 VÝKRES Č: D109



SYSTÉM NOVÁ PAKA RIEKOVÝSTRUKCIE OVIČNÉ KUCHENÉ A PRÍSTAVBA RÍEZ C-C NOVÝ STAV 1:50



Poznámky:
 • Schéma kmenstí:
 výkres B113

PŘÍZNÍMÍ: (C) (C)



VED. PROJEKTU: ING. PETR BAŠTALON	ČETL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAŠTALON	DATA: 07/2015
OBJEDNATEL: SŠGS NOVÁ PAKA MAGAZKOVÁ VÁH. 2, 50927 NOVÁ PAKA	ING. PETR BAŠTALON INŽ. INVEST. A PROJEKT. ČINNOST
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA RÍEZ C-C KUCHENÉ A PŘÍSTAVBA NOVÁ PAKA	Č. 68 22 11 42 ZAK. Č. /15 NEB: 1:50
RÍEZ C-C NOVÝ STAV	VÝKRES 111117

VED. PROJEKTU: ING. P. BAJTALON	UCEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. P. BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘED. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVA PAKA, MASARY- KOVO NÁM. 2, 509 27 NOVA PAKA	ING. PETE BAJTALON (INŽ. INVEST. A PROJEKT. ČINNOST)
AKCE: ŠŠG NOVA PAKA REK. SVĚTLÉ KUCHYNĚ A PRÍSTAUBA	IC.: 68 22 11 42
DETAIL A, DETAIL B	ZAK. Č.: 15 MER.: 1:10 VÝKRES Č.: 0113

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

Výpis prvků stropu nad 1.NP

T2 OCEL. VÁLCOVANÝ PROFIL IČ.20
DĚLKA 2450 MM, KS 5

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

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

PŘÍZEMÍ = ± 0,00

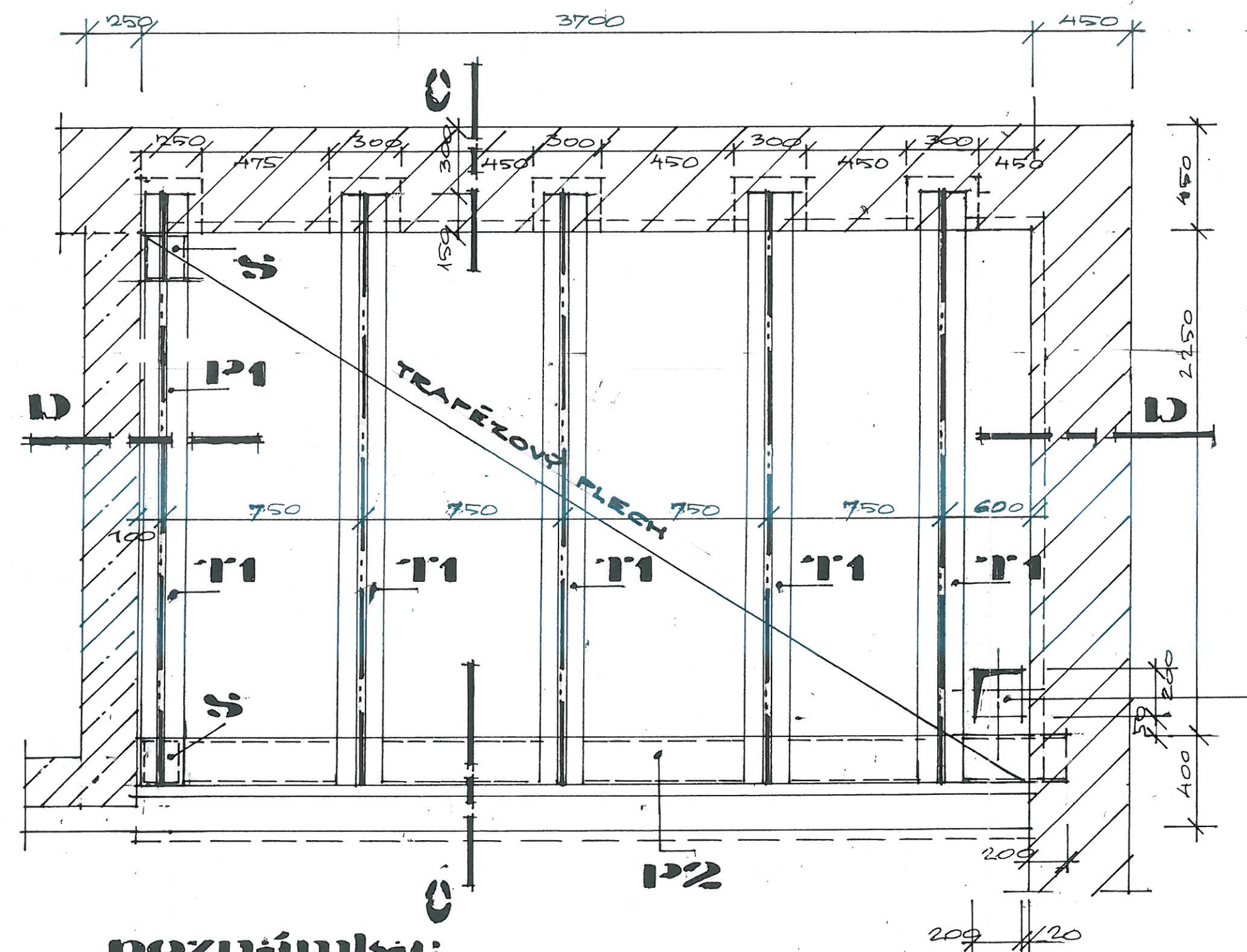
poznámka:

- 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	ÚČEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTR. A SLUŽEB NOVÁ PAKA, MASARY- KOVO NÁM. 2, 509 27, NOVÁ PAKA	ING. PETR BAJTALON INŽ. INVEST. A PROJEKT. ZINÚOST
AKCE: SŠGS NOVÁ PAKA REK. CVIČ. KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA	ÍS.: 68 22 11 42
PŮDORYS STROP NAD 1.NP	ZAK. Č.: /15 MĚR.: 1:20 VÝKRES C.: D202

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 1
- **S** SLOUP - SVAŘELEC 2x U20, KS
2, DĚLKA MM. 2650 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 - ZABEKAT 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	UČEL: PD PRO DSP
VYPRACOVAL: ING. PETR BAJTALON	DATUM: 07/2015
OBJEDNATEL: STŘ. ŠKOLA GASTR. 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. CVC. KUCHYNĚ A PŘÍSTAVBA	Č. 68 22 11 42
	ZAK. Č. /15
	NEŘ. 1:20
0 PŮDORYS STROP NAD PRŮJEZDEM	VÝKRES Č. D201