

НОВИ СТЕНИ ОТ Д ПЛАСИД  
ГИПСОКАРТОН С ВАТА  
МЕТАЛЕН ПРОФИЛ 12 см

ПРОСВУЧАТ СЕ ОТВОРИ В ТУХЛЕН  
ЗИД - 12 см

БЕТОНОВА НАСТИЛКА  $d = 8 \text{ см}$ ; БЕТОН В15 -  $0,13 \text{ м}^2$   
КРИЛОВА 1008 X 110; 6665 X 165

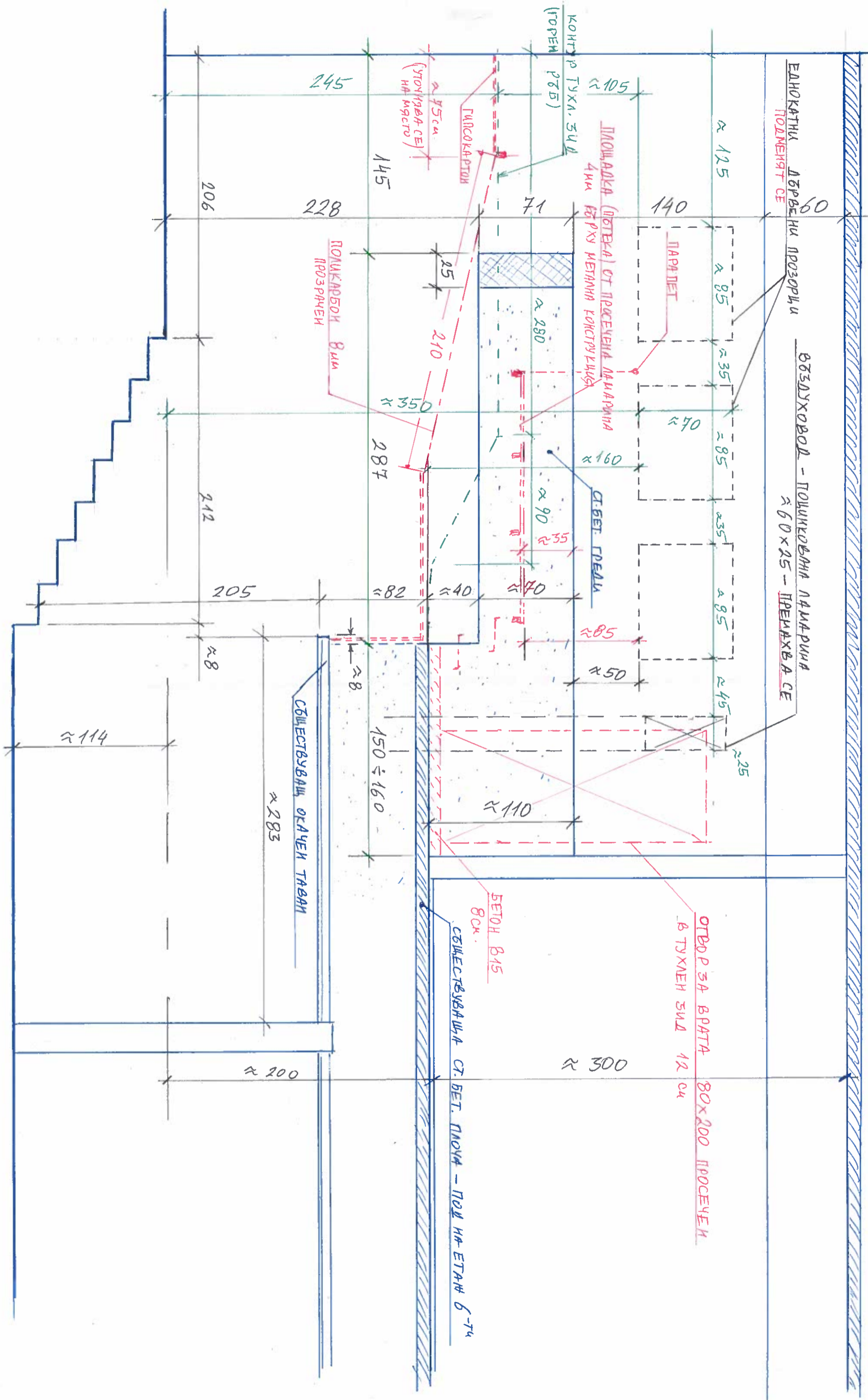
СВЩЕСТВУВАЩ ОТВОР В СТ. БЕТ. ПЛОЧА - ПОВРНА СЕ  
СЪС "ЗАГУБЕН" КОФРАН СЛЕД ДЕМОНТАЖА НА ВЪЗДУХОВА  
СТЪЛБА ОТ РИФЕЛОВА ЛАМАРИНА -  $\varnothing = 4 \text{ см}$

- Забелжки:**
1. Крайчвашите профили позиции 1, 2 и 3 се анкерират към ограждащите конструкции с анкери М 12 навлизайки в бетона не по-малко от 10 см.
  2. Дължините се проверяват по марка от място.
  3. Монтажът се извършва по указания от оторизиран представител на Възложителя.

Спецификация на стомана за работни плоскости

Поз. №	профил	материал	дължина на м.	бр.	кг./м.л.	маса - кг.	
						за 1 бр.	общо
1	студеноотъгнат U 120/40/4	S235JR	5,00	1	5,65	28,25	28,25
2	кух профил 40/40/3	S235JR	10,00	1	3,30	33,00	33,00
3	кух профил 60/40/3	S235JR	16,50	1	4,25	70,13	70,13
4	стъпало-рифелова ламарина 290x4	S235JR	1,00	3	33,4	9,69	29,07
5	стъпало-рифелова ламарина 290x4	S235JR	0,50	3	33,4	4,85	14,55
6	плоскости - просечена ламарина 4 мм.	S235JR	5,8 м <sup>2</sup>	1	10,8	62,64	62,64
7	паранет - "тръба 1/2"	S235JR	16,00	1	1,16	18,56	18,56
Общо профили на стомана за работни плоскости:							256,20

# РАЗРЕЗ А-А



ЕДИНОКАТНУ ДЪРВЕЦИ ПРОЗОРЦИ  
ПОДМЕНЯТ СЕ

ВЪЗДУХОВОД - ПОУКРЕПЛЕНИЕ НАМАРИНА  
≈ 60 x 25 - ПРЕНАХВА СЕ

ОТВОР ЗА ВРАТНА БОХ 200 ПРОСЪЧЕН  
В ТУХАЕН СЪД 12 см

БЕТОН В/С  
8 см

СОБЕКТУВАЩА С. БЕТ. ПЛОХА - ПОД НА ЕТАЖ 6-ТА

СОБЕКТУВАЩА ОКАЧЕН ТАВАН

206

212

205

≈ 8

≈ 114

≈ 283

≈ 200

245

145

228

71

25

210

≈ 350

287

≈ 82

≈ 40

150 ÷ 160

≈ 105

≈ 125

140

≈ 85

≈ 35

≈ 70

≈ 85

≈ 35

≈ 85

≈ 45

≈ 25

≈ 300

ГЛАСКАРТОН  
(УСТОЙЛИВА СЕ)  
НА МЯСТО

ПЛОУАДКА (ПОТЪКА) ОТ ПРОСЪЧЕНА НАМАРИНА  
4 см БЪРЪХУ МЕТИНА КОКСТРУКЦИЯ

С. БЕТ. ПЛЕШ

БЕТОН В/С  
8 см

СОБЕКТУВАЩА С. БЕТ. ПЛОХА - ПОД НА ЕТАЖ 6-ТА

СОБЕКТУВАЩА ОКАЧЕН ТАВАН

206

212

205

≈ 8

≈ 114

≈ 283

≈ 200

245

145

228

71

25

210

≈ 350

287

≈ 82

≈ 40

150 ÷ 160

≈ 105

≈ 125

140

≈ 85

≈ 35

≈ 70

≈ 85

≈ 35

≈ 85

≈ 45

≈ 25

≈ 300

ГЛАСКАРТОН  
(УСТОЙЛИВА СЕ)  
НА МЯСТО

ПЛОУАДКА (ПОТЪКА) ОТ ПРОСЪЧЕНА НАМАРИНА  
4 см БЪРЪХУ МЕТИНА КОКСТРУКЦИЯ

С. БЕТ. ПЛЕШ

БЕТОН В/С  
8 см

СОБЕКТУВАЩА С. БЕТ. ПЛОХА - ПОД НА ЕТАЖ 6-ТА

СОБЕКТУВАЩА ОКАЧЕН ТАВАН

206

212

205

≈ 8

≈ 114

≈ 283

≈ 200