

STREHE

RAVNA STREHA - BETAŠTA A1
(stavbeni)

1. Prosto

50 mm

2. Oskozelci 300 mm

40 mm

3. Vodeneni premaz (Hidrox plus ali p.j.)

40 mm

4. Hidroizolacija

10 mm

5. Nakloni XPS (1-3 %)

30 - 140 mm

6. Parne zaprave

10 mm

7. Parna zaprava

22 mm

8. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

9. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

10. Štrpnja 600/2400 mm, vrh 11 mm, 10 mm, 4 x 0,0400 mm

240 mm

11. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

22 mm

12. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

RAVNA STREHA - BETAŠTA A2
(stavbeni - zrak. 0,2 m zrak med požarnega zastoja)

1. Prosto

50 mm

2. Oskozelci 300 mm

40 mm

3. Vodeneni premaz (Hidrox plus ali p.j.)

40 mm

4. Hidroizolacija

10 mm

5. Nakloni XPS (1-3 %)

30 - 140 mm

6. Parne zaprave

10 mm

7. Parna zaprava

22 mm

8. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

9. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

10. Štrpnja 600/2400 mm, vrh 11 mm, 10 mm, 4 x 0,0400 mm

240 mm

11. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

22 mm

12. 2 x gips plošča GFL 12,5 mm

25 mm

RAVNA STREHA - BETAŠTA A3
(prosto)

1. Prosto

50 mm

2. Oskozelci 300 mm

40 mm

3. Vodeneni premaz (Hidrox plus ali p.j.)

40 mm

4. Hidroizolacija

10 mm

5. Nakloni XPS (1-3 %)

30 - 140 mm

6. Parne zaprave

10 mm

7. Parna zaprava

22 mm

8. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

9. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

10. Štrpnja 600/2400 mm, vrh 11 mm, 10 mm, 4 x 0,0400 mm

240 mm

11. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

22 mm

12. 2 x gips plošča GFL 12,5 mm

25 mm

POŠEVNA STREHA - BETAŠTA A4
(podstrešje)

1. Križna (ceklina ali hrena) podstrešje

0,7 mm

2. Vodeneni premaz (Hidrox plus ali p.j.)

22 mm

3. Štrpnja 600/2400 mm, vrh 11 mm, 10 mm, 4 x 0,0400 mm

240 mm

4. Hidroizolacija

10 mm

5. Nakloni XPS (1-3 %)

30 - 140 mm

6. Parne zaprave

10 mm

7. Parna zaprava

22 mm

8. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

9. OŠB plošče na paro in ut. vodorodne

22 mm

10. Štrpnja 600/2400 mm, vrh 11 mm, 10 mm, 4 x 0,0400 mm

240 mm

11. Lesena pokrovalnica, vrhne T. (mirsariva volna)

40 mm

12. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

RAVNA STREHA - BETAŠTA A5
(terase/balkoni)

1. Križna (ceklina + postopni)

5 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Lodijski sloj (pogosto 100 gr)

30 - 60,3 mm

4. Nakloni XPS (2 %)

30 - 140 mm

5. Leseni opod.

140 mm

6. Leseni opod. (150/140 mm)

140 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A, PODSTR. IN STONOSHIČ

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B1
(stavbeni; sloji in predelci)

1. Finaši pod (tanirni papir)

5 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

50 mm —

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica, vrhne T. (mirsariva volna)

150 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B2
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B3
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B4
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B5
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B6
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V NADSTROPJU - 2A - BETAŠTA B7
(stavbeni; varilni spojnici)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B8
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B9
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B10
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B11
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B12
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B13
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B14
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B15
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B16
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B17
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B18
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B19
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B20
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B21
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B22
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B23
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B24
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B25
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B26
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B27
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B28
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B29
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B30
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B31
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

2. Lepilo

10 mm

3. Samozavrnjena izgradnena masa

40 mm

4. Mikromecijarni cementni esthi

10 mm

5. PE folija

23 mm

6. Elastiflexna EPS plošče

23 mm

7. Toplota izolacija (EPS 100)

100 mm

8. Križno lepilno ploščo (CLT)

150 mm

9. Lesena pokrovalnica (deske v razdalji)

100 - 181 mm

10. 1 x gips plošča GFL 12,5 mm

12,5 mm

TLAKI V STONOSHIČ - BETAŠTA B32
(vsemeri podstrop)

1. Finaši pod (granitne ploščice)

10 mm

<

</

This architectural drawing shows a section of a building facade with four floors above ground and one below. The facade is divided into a grid of rectangular units. The units are labeled as follows:

- Top floor (fourth floor):** Units are labeled A1, A2, A1, A1, and A1 from left to right. The elevation of the top edge is +16.74. The elevation of the bottom edge of the first unit is +15.50. The elevation of the bottom edge of the second unit is +12.67. The elevation of the bottom edge of the third unit is +12.82. The elevation of the bottom edge of the fourth unit is +12.67. The elevation of the bottom edge of the fifth unit is +12.67.
- Third floor:** Units are labeled B1, B3, and B3 from left to right. The elevation of the bottom edge of the first unit is +9.85. The elevation of the bottom edge of the second unit is +9.70. The elevation of the bottom edge of the third unit is +9.70.
- Second floor:** Units are labeled B1, B3, and B3 from left to right. The elevation of the bottom edge of the first unit is +6.88. The elevation of the bottom edge of the second unit is +6.73. The elevation of the bottom edge of the third unit is +6.73.
- First floor:** Units are labeled C4, C6, and C6 from left to right. The elevation of the bottom edge of the first unit is +3.96. The elevation of the bottom edge of the second unit is +3.76. The elevation of the bottom edge of the third unit is +3.76.
- Basement floor:** The elevation of the bottom edge is +3.51.

Dimensions and other details:

- The width of the first unit is 10.24 m.
- The width of the second unit is 10.24 m.
- The width of the third unit is 10.24 m.
- The width of the fourth unit is 10.24 m.
- The width of the fifth unit is 10.24 m.
- The height of the first unit is 2.14 m.
- The height of the second unit is 2.14 m.
- The height of the third unit is 2.14 m.
- The height of the fourth unit is 2.14 m.
- The height of the fifth unit is 2.14 m.
- The height of the sixth unit is 2.14 m.
- The height of the seventh unit is 2.14 m.
- The height of the eighth unit is 2.14 m.
- The height of the ninth unit is 2.14 m.
- The height of the tenth unit is 2.14 m.
- The height of the eleventh unit is 2.14 m.
- The height of the twelfth unit is 2.14 m.
- The height of the thirteenth unit is 2.14 m.
- The height of the fourteenth unit is 2.14 m.
- The height of the fifteenth unit is 2.14 m.
- The height of the sixteenth unit is 2.14 m.
- The height of the seventeenth unit is 2.14 m.
- The height of the eighteenth unit is 2.14 m.
- The height of the nineteenth unit is 2.14 m.
- The height of the twentieth unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-first unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-second unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-third unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the twenty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the thirtieth unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-first unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-second unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-third unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the thirty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the fortieth unit is 2.14 m.
- The height of the forty-first unit is 2.14 m.
- The height of the forty-second unit is 2.14 m.
- The height of the forty-third unit is 2.14 m.
- The height of the forty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the forty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the forty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the forty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the forty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the forty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the fiftieth unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-first unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-second unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-third unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the fifty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the sixtieth unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-first unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-second unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-third unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the sixty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the seventieth unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-first unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-second unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-third unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the seventy-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the eightieth unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-first unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-second unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-third unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the eighty-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the ninetieth unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-first unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-second unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-third unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-fourth unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-fifth unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-sixth unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-seventh unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-eighth unit is 2.14 m.
- The height of the ninety-ninth unit is 2.14 m.
- The height of the hundredth unit is 2.14 m.

Architectural floor plan of the ground floor (parterre) of a building. The plan shows a central corridor with five doors leading to rooms of varying sizes. The rooms are labeled with numbers 1 through 5. The plan includes detailed dimensions for room sizes, door widths, and wall thicknesses. Elevation markers are provided along the right side of the plan, ranging from +18.83 to -3.11. A section line B-B is indicated at the top and bottom of the plan. The plan also shows a staircase on the left side and a small entrance area at the bottom right.

[illegible]

The drawing is a vertical section of a building, showing various levels and structural components. Key features include:

- Levels and Dimensions:**
 - Top level: 55.67
 - Level 14: 25
 - Level 12: 25
 - Level 11: 25
 - Level 10: 25
 - Level 9: 25
 - Level 8: 25
 - Level 7: 25
 - Level 6: 25
 - Level 5: 25
 - Level 4: 25
 - Level 3: 25
 - Level 2: 25
 - Level 1: 25
 - Level 0: 25
 - Level -1: 25
 - Level -2: 25
 - Level -3: 25
 - Level -4: 25
 - Level -5: 25
 - Level -6: 25
 - Level -7: 25
 - Level -8: 25
 - Level -9: 25
 - Level -10: 25
 - Level -11: 25
 - Level -12: 25
 - Level -13: 25
 - Level -14: 25
 - Level -15: 25
 - Level -16: 25
 - Level -17: 25
 - Level -18: 25
 - Level -19: 25
 - Level -20: 25
 - Level -21: 25
 - Level -22: 25
 - Level -23: 25
 - Level -24: 25
 - Level -25: 25
 - Level -26: 25
 - Level -27: 25
 - Level -28: 25
 - Level -29: 25
 - Level -30: 25
 - Level -31: 25
 - Level -32: 25
 - Level -33: 25
 - Level -34: 25
 - Level -35: 25
 - Level -36: 25
 - Level -37: 25
 - Level -38: 25
 - Level -39: 25
 - Level -40: 25
 - Level -41: 25
 - Level -42: 25
 - Level -43: 25
 - Level -44: 25
 - Level -45: 25
 - Level -46: 25
 - Level -47: 25
 - Level -48: 25
 - Level -49: 25
 - Level -50: 25
 - Level -51: 25
 - Level -52: 25
 - Level -53: 25
 - Level -54: 25
 - Level -55: 25
 - Level -56: 25
 - Level -57: 25
 - Level -58: 25
 - Level -59: 25
 - Level -60: 25
 - Level -61: 25
 - Level -62: 25
 - Level -63: 25
 - Level -64: 25
 - Level -65: 25
 - Level -66: 25
 - Level -67: 25
 - Level -68: 25
 - Level -69: 25
 - Level -70: 25
 - Level -71: 25
 - Level -72: 25
 - Level -73: 25
 - Level -74: 25
 - Level -75: 25
 - Level -76: 25
 - Level -77: 25
 - Level -78: 25
 - Level -79: 25
 - Level -80: 25
 - Level -81: 25
 - Level -82: 25
 - Level -83: 25
 - Level -84: 25
 - Level -85: 25
 - Level -86: 25
 - Level -87: 25
 - Level -88: 25
 - Level -89: 25
 - Level -90: 25
 - Level -91: 25
 - Level -92: 25
 - Level -93: 25
 - Level -94: 25
 - Level -95: 25
 - Level -96: 25
 - Level -97: 25
 - Level -98: 25
 - Level -99: 25
 - Level -100: 25
- Structural Elements:**
 - Roof: 0.04
 - Wall: 0.04
 - Floor: 0.04
 - Foundation: 0.04
 - Basement: 0.04
 - Garage: 0.04
 - Staircase: 0.04
 - Elevator: 0.04
 - Corridor: 0.04
 - Room: 0.04
 - Office: 0.04
 - Store: 0.04
 - Warehouse: 0.04
 - Workshop: 0.04
 - Garage: 0.04
 - Staircase: 0.04
 - Elevator: 0.04
 - Corridor: 0.04
 - Room: 0.04
 - Office: 0.04
 - Store: 0.04
 - Warehouse: 0.04
 - Workshop: 0.04
- Material Specifications:**
 - armirani beton
 - krizno lepljen les (CLT)
 - mavčno kartonske predelne stene
 - podložni beton
 - estih
 - toplotna izolacija (XPS / EPS)
 - toplotna izolacija (steklena volna)
 - toplotna izolacija (kamena volna)
 - hidroizolacija
 - betonske plošče položene na pesek in ločilni substrat na ločilnem flicu
 - prelec na gotovostilo

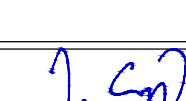
<p>izvajani. Na mestih, kjer se AB gladiše izvedejo v različnih vrstah so opre: v obdobju so naredeni odzivi od plošče v višini mrežic: o mero.</p> <p>preko riba odprtine je potrebno ugraditi negorljivo toplotno izolacijo: brez termalnih alternativnega poročila;</p> <p>edeno so nad obdelanimi stropi ngrah instalacij in opreme ter električnih instalacij in opreme.</p>			
<p>ni filc</p>			
<p>OA d.o.o. ul. na 8, SLOVENIA 81 588 / E: info@polaris.si</p>			
<p>OL, Zarnikova ul. 3, 1104 Ljubljana</p>			
<p>o - poslovnega objekta POLJE IV</p>			
<p>St. rač.: 33/2016</p>		<p>PS A-0949</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>PS A-1516</p>	
<p>Podpis:</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>1 : 50</p>		<p>Datum: 03/2018</p>	
<p>St. risbe: 12</p>		<p>1. 50</p>	

OPOMBE:

- V izračun AB nastane so navedene vrline pod metaforičnimi konvencijami. Na mestih, kjer se AB položijo v različnih vrstah so v okolišnji ravnovino vrline pod vplivom mlinice.
- Pri preloženju AB nastanejo zaradi AB nastanejo vrline za svoje položaje. V okolišju so navedeni odnosi po državi v vrstah mlinice.
- Okna, vrata in poravnane in stenske stene so skloptane na zidarsko mrežo.
- Pri delu zidov v poravnani vrstah napredujejo 20 cm, ki segajo vsaj 30 cm preko roba odprtine za prebrano ugotovitev negativno toplotno izolacijo.
- Pri delu zidov v poravnani vrstah napredujejo 20 cm, ki segajo vsaj 30 cm preko roba odprtine za prebrano ugotovitev negativno toplotno izolacijo.
- Stenske konstrukcije so navedene v preloženju in podrobno na kosa vrhinskega poročila.
- Zidovje podkonstruirano so obdelane v različnih gradbenih kontrolah.
- Vsi preloži stene za preloženje kakovosti izven (pri v postopki) varnostno so nad obdelanimi stroji.
- Vse prelože dovoljeno konstruirati v različnih gradbenih kontrolah, strojih in instalacijah in opreme ter elektrifikaciji instalacij in opreme.

LEGENDA MATERIALOV:

	armirani beton
	krizno lepljen les (CLT)
	navčno kartonske predate stene
	podložni beton
	estrih
	toplotna izolacija (XPS / EPS)
	toplotna izolacija (steklena volna)
	toplotna izolacija (kamena volna)
	hidroizolacija
	betonske plošče polne na pesek in ločilni filc
	substrat na ločilnem filcu
	beton na gotovostki

EVROPSKI SKLAD ZA REGIONALNI RAZVOJ EUROPEAN COOPERATION DEVELOPMENT BANK		ESPLANADA <small>by</small> BR 8100 Škofljica, Slovenija tel.: 01/2000 F: 01/20 50 50 P: 01/20 50 588 E: info@esplanada.si	
Javni strokovni sklad MOL, Zarnikova ul. 3, 1104 Ljubljana			
Investitor / naročnik:	DEMA PLUS d.o.o., Tbilisijska ul. 59, 1000 Ljubljana		
Objekt:	Novogradnja stanovanjsko - poslovnega objekta POLJE IV		
Nadl:	1 - NAČRT ARHITEKTURE	Št. rač.:	33/2016
Razb:	PREREZ C-C		
Odp. vodja proj.:	Branko Hojnik, u.d.i.a. ZAPS A 0849	Podpis:	
Odp. projektant:	Jože Cugelj, u.d.i.a. ZAPS 1516	Podpis:	
Projektant:	Jože Cugelj, u.d.i.a.	Podpis:	
Št. pr: 01/07/2016/II	Faza: PZI	Merilo: 1 : 50	Datum: 03/2016 Št. risb: 12