

sheme oken, steklenih sten in vrat

Splošno:

LESENA OKNA, STEKLENE STENE IN VRATA

Izdelava, dobava in montaža oken, steklenih sten in vrat izdelanih iz kvalitetnih lesenih profilov s prekinjenim toplotnim mostom. Barva okovja je les natur. Troslojna okna z izolacijskim steklom; $U_{w} \leq 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$). Steklo brez efekta refleksa. Okna opremljena s kvalitetnim okovjem, tesnili, vsemi zaključki in prilagoditvami. Upoštevati razširitvene okvirje kjer je to potrebno zaradi prekinitve toplotnih mostov. RAL montaža vgradnje. Obračun po m^2 stavbnega pohištva. OPOMBA: Vse mere obvezno preveriti na objektu! PRED IZDELAVO IN VGRADNJO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, KATERE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE!.

LESENA VRATA

Vrata so narejena iz lesenih profilov. po potrebi se profile ojača s kovinskimi profili. Vsa vrata se odpirajo v smeri evakuacije - iz prostorov ven.

SHEME OKEN, STEKLENIH STEN IN VRAT

O1

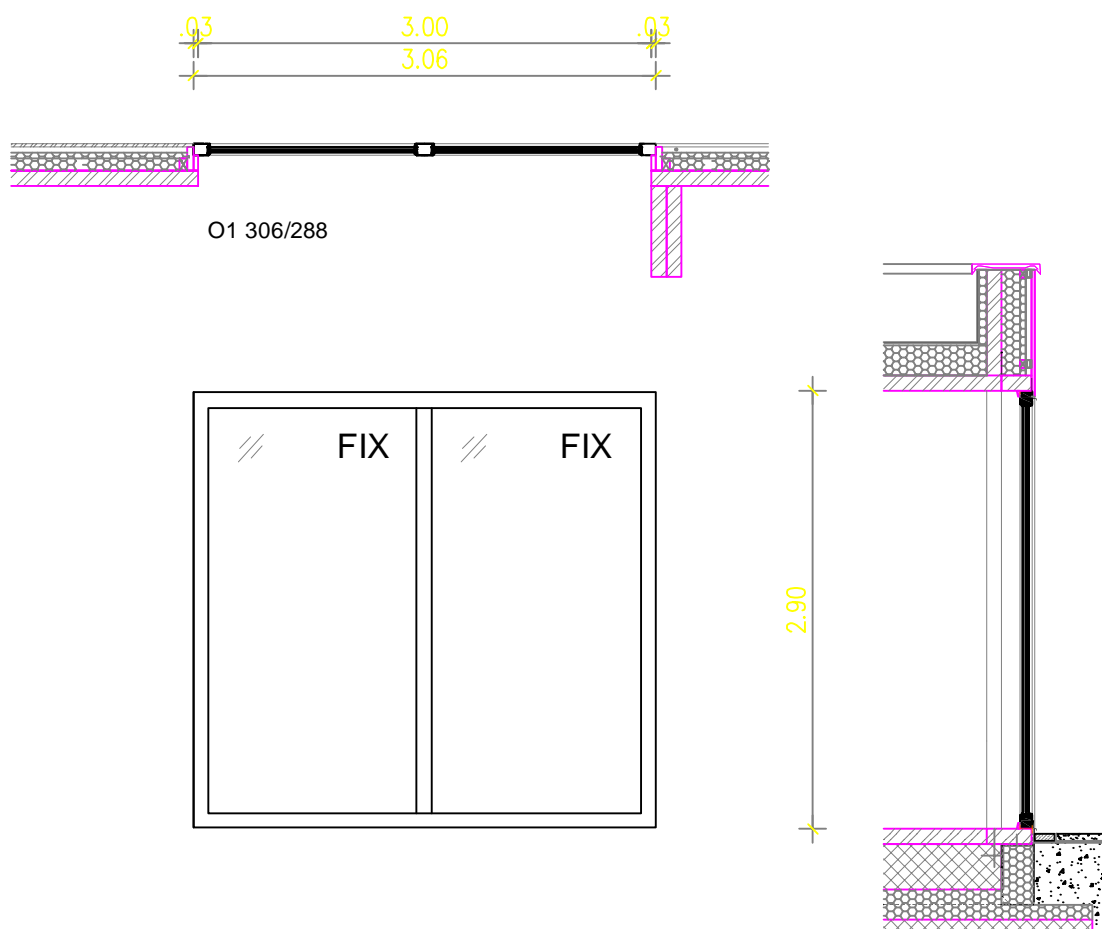
zid mera: 300/290

okno mera: 306/288

kom: 1

op.: odpiranje fix

- RAL montaža
- robne lesene letvice
- trostekelna zasteklitev
- obvezna preveritev mer na lokaciji pred izdelavo oken
- upoštevati detajle montaže in zaključkov oken
- **PRED IZVEDBO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, KI JIH POTRDI PROJEKTANT!**



O2

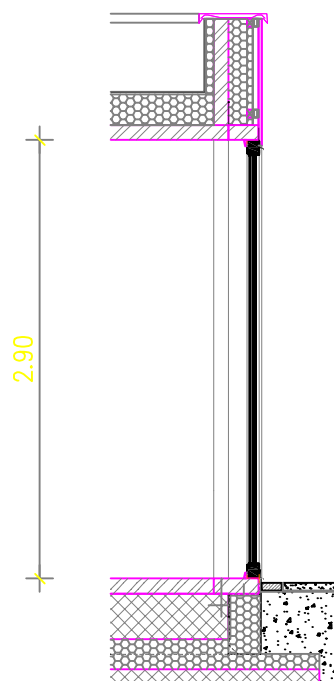
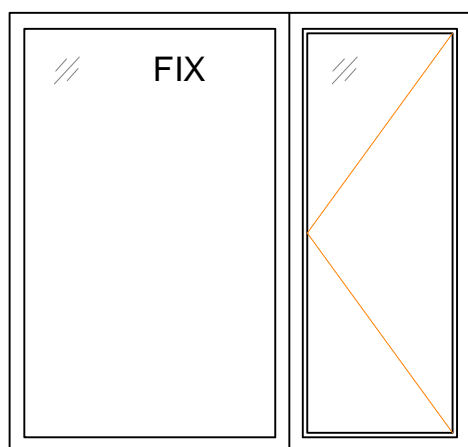
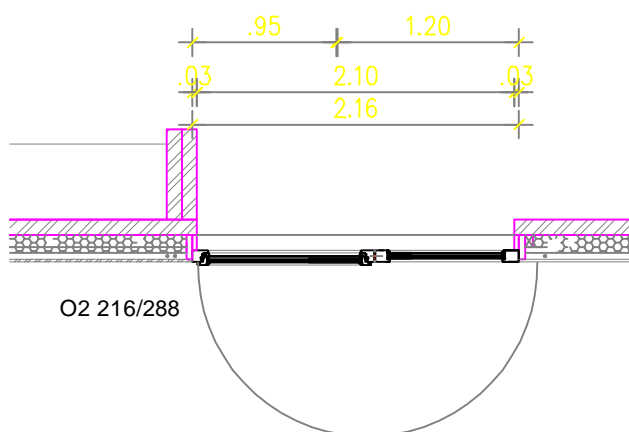
zid mera: 210/290

okno mera: 95/288, fiksno

vrata mera: 120/288, desna vrata

kom: 1

- op.: RAL montaža
- robne lesene letvice
- VRATA BREZ PRAGA !
- trostekelna zasteklitev
- obvezna preveritev mer na lokaciji pred izdelavo oken
- upoštevati detajle montaže in zaključkov oken
- vrata svetla mera min 90 cm
- PRED IZVEDBO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, KI JIH POTRDI PROJEKTANT!



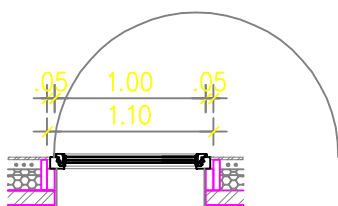
V3

zid mera: 100/210

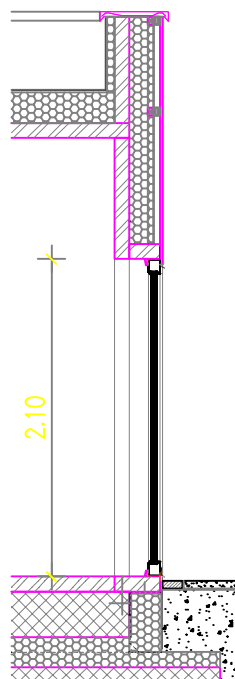
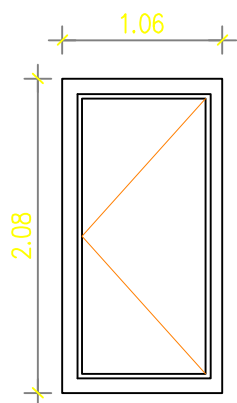
vrata mera: 108/208,

kom: 2 (leva = 1x, desna = 1x)

- op.: RAL montaža
- robne lesene letvice
- VRATA BREZ PRAGA !
- vrata z lesenim polnilom in leseno oblogo. Glej detajl!
- obvezna preveritev mer na lokaciji pred izdelavo oken
- upoštevati detajle montaže in zaključkov oken
- svetla odprtina min 90 cm
- PRED IZVEDBO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, KI JIH POTRDI PROJEKTANT!



V3 106/208



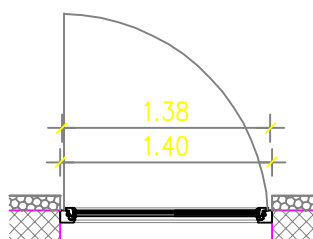
V4

zid mera: 140/240

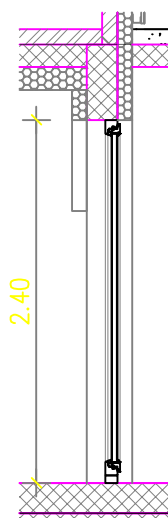
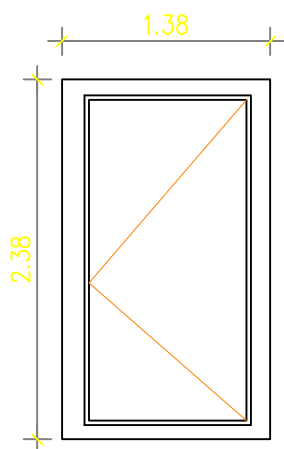
vrata mera: 138/238,

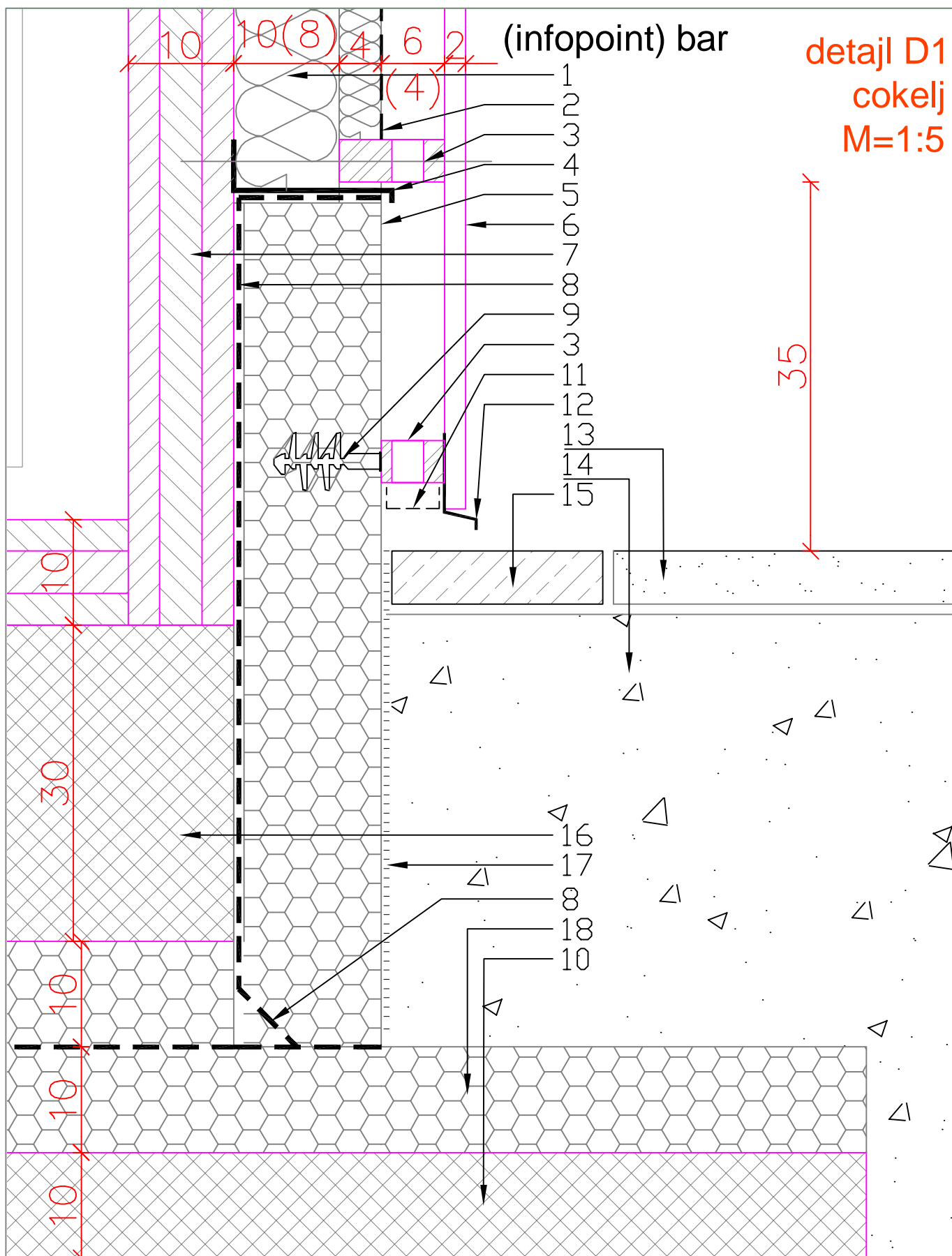
kom: desna = 1x

- op.: vrata s pragom,
- kovinska ali ALU vrata z reškami, za zračenje
- obvezna preveritev mer na lokaciji pred izdelavo oken
- upoštevati detajle montaže in zaključkov oken
- **PRED IZVEDBO PRIPRAVITI DELAVNIŠKE NAČRTE, KI JIH POTRDI PROJEKTANT!**



V4 138/238





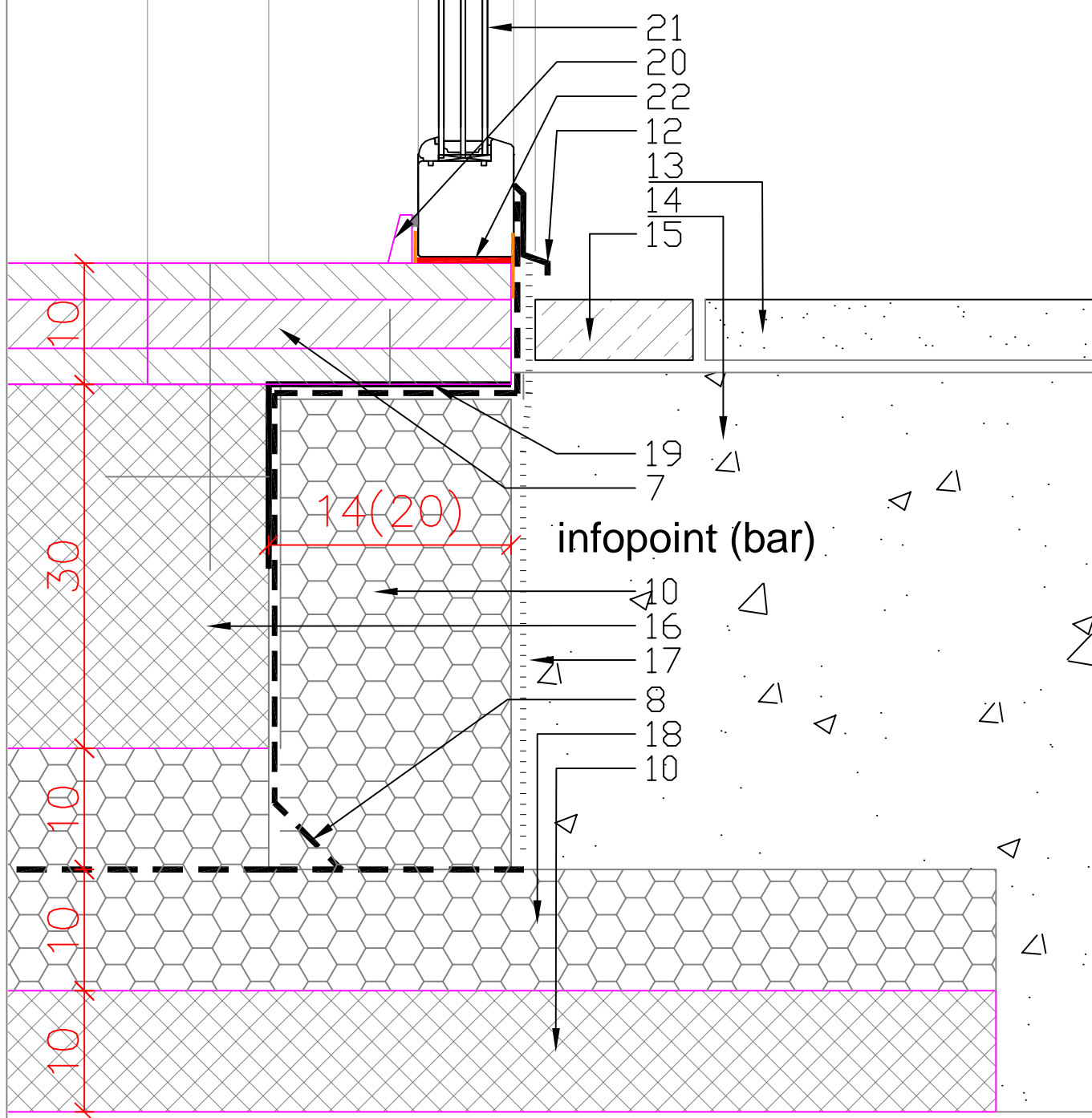
LEGENDA:

- 1.TI - mineralna volna
- 2.Vetrna zaščita
- 3.Prečne luknjane letve
- 4.Odkapni profil
5. TI - XPS
- 6.Lesena obloga

7. CLT plošče d=10 cm
8. Bitumenska HI - V4
- 9.Fasadni vložek
- 10.Podložni beton
- 11.Zaščita pred insekti
- 12.ALU odkap

- 13.Terra elast
- 14.nasutje-utrditev
- 15.betonski tlakovec
- 16.AB temeljna plošča
- 17.ločilni sloj
- 18.TI XPS

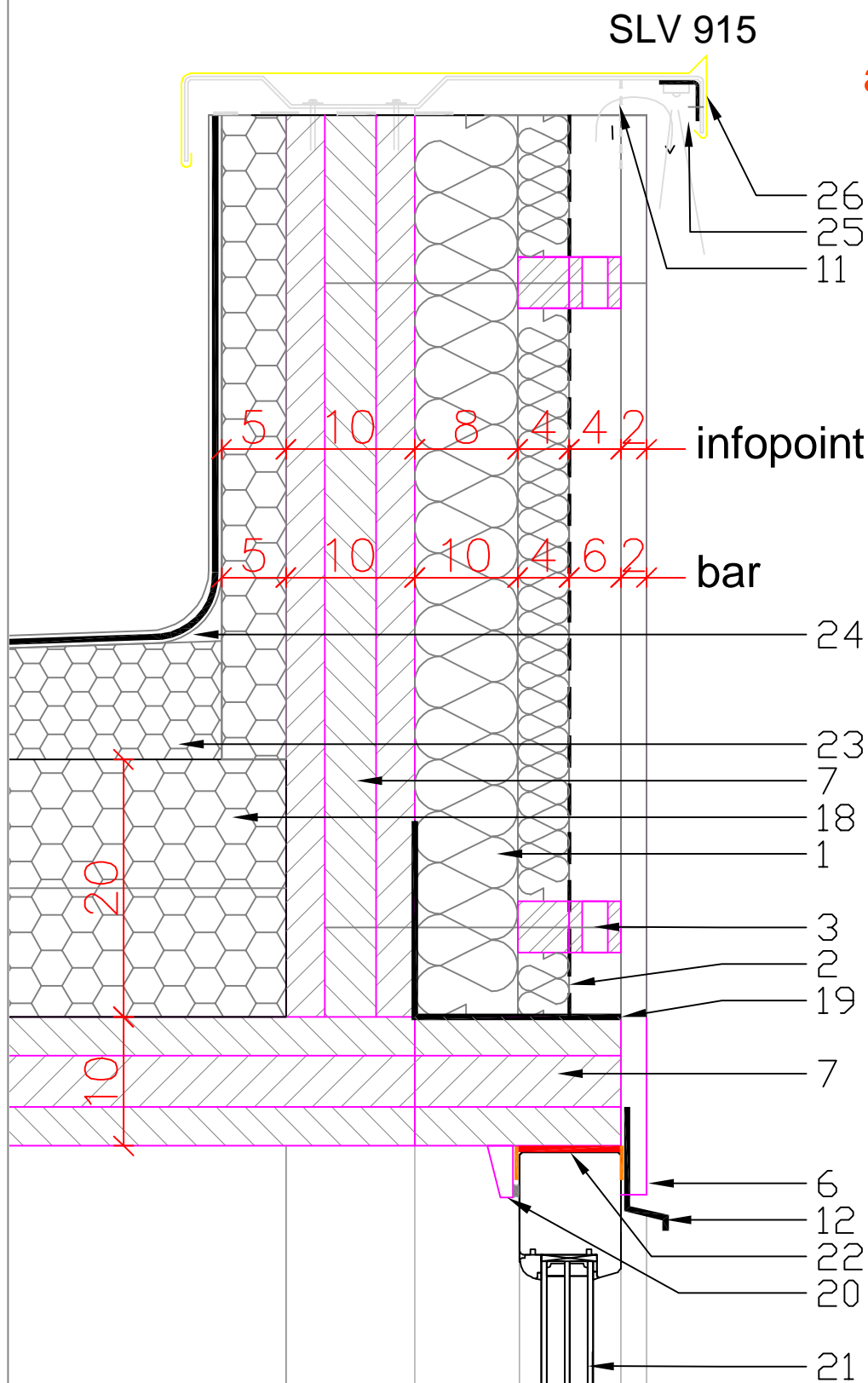
detajl D2
vrata prag
M=1:5



LEGENDA:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. TI - mineralna volna | 9. Fasadni vložek | 16. AB temeljna plošča |
| 2. Vetrna zaščita | 10. Podložni beton | 17. ločilni sloj |
| 3. Prečne luknjane letve | 11. Zaščita pred insekti | 18. TI XPS |
| 4. Odkapni profil | 12. ALU odkap | 19. FE profil |
| 5. TI - XPS | 13. Terra elast | 20. Robna letvica |
| 6. Lesena obloga | 14. nasutje-utrditev | 21. Trostekelno okno |
| 7. CLT plošče d=10 cm | 15. betonski tlakovec | 22. RAL montaža |
| 8. Bitumenska HI - V4 | | |

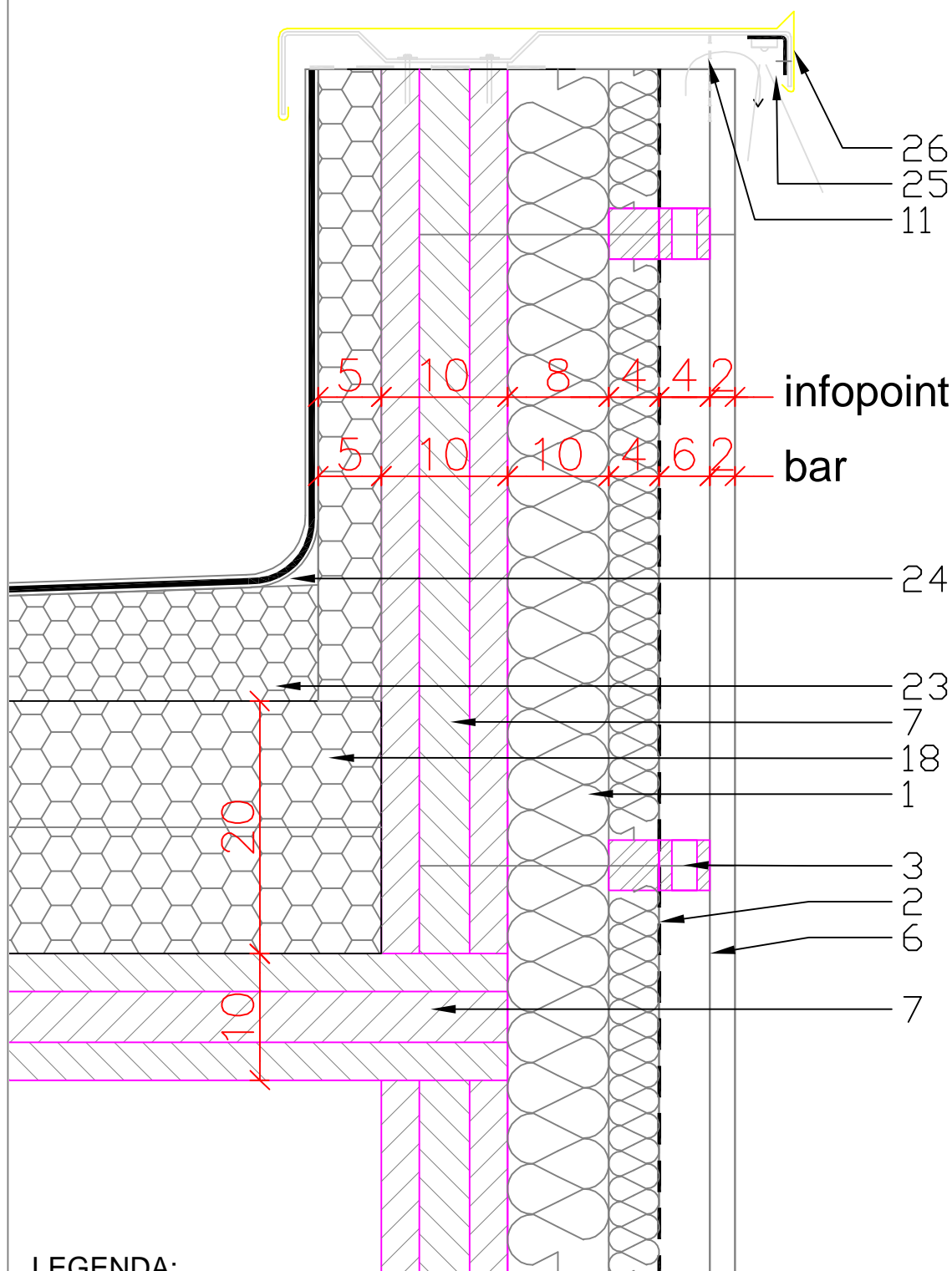
detajl D3
atika nad vrati
M=1:5



LEGENDA:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. TI - mineralna volna | 10. Podložni beton | 19. FE profil |
| 2. Vetrna zaščita | 11. Zaščita pred insekti | 20. Robna letvica |
| 3. Prečne luknjane letve | 12. ALU odkap | 21. Trostekelno okno |
| 4. Odkapni profil | 13. Terra elast | 22. RAL montaža |
| 5. TI - XPS | 14. nasutje-utrditev | 23. Naklonski XPS |
| 6. Lesena obloga | 15. betonski tlakovec | 24. PVC strešni trakovi |
| 7. CLT plošče d=10 cm | 16. AB temeljna plošča | 25. LED trak SLV 915 |
| 8. Bitumenska HI - V4 | 17. ločilni sloj | 26. pločevinasta obroba |
| 9. Fasadni vložek | 18. TI XPS | |

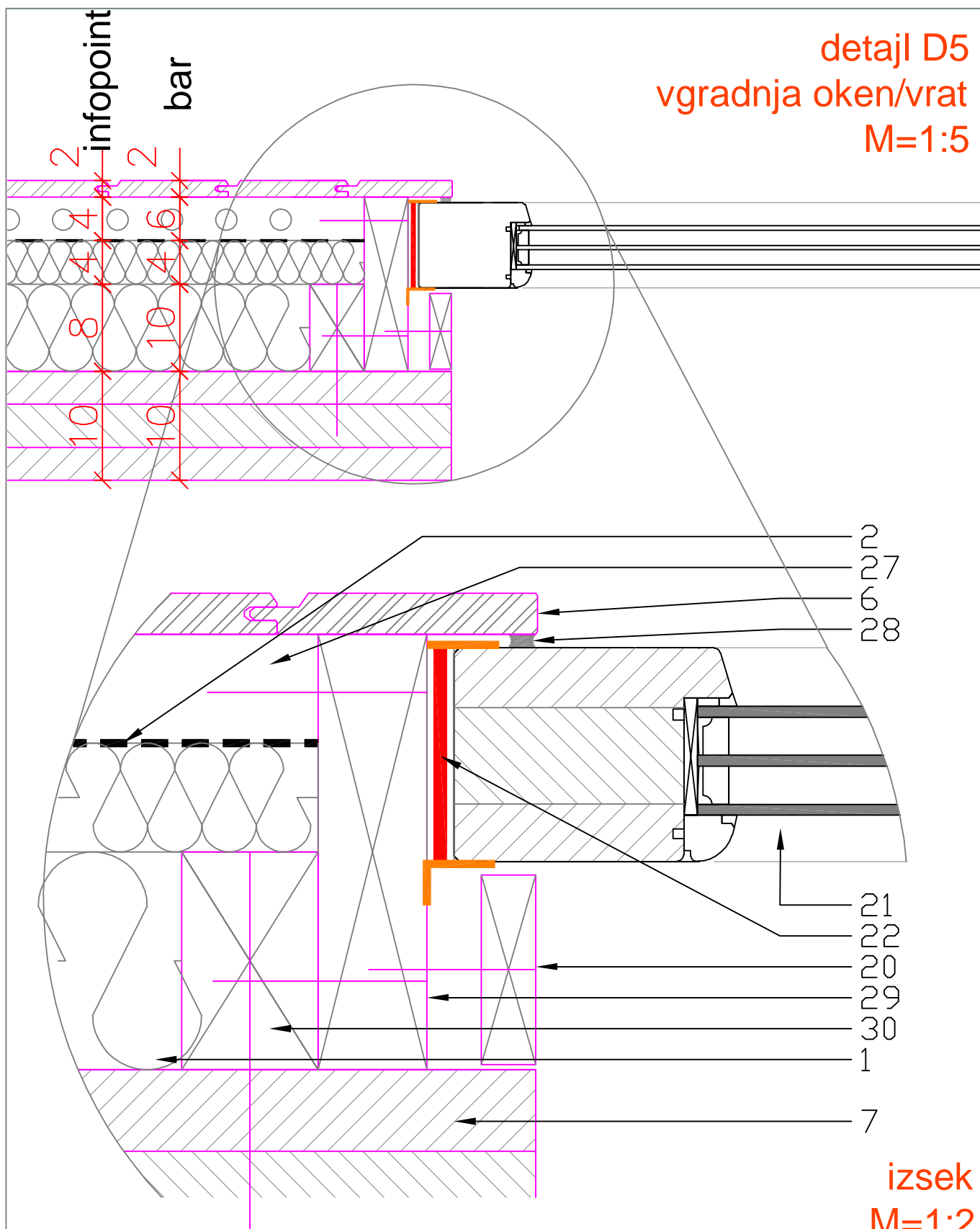
detajl D4
atika
M=1:5



LEGENDA:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 1. TI - mineralna volna | 10. Podložni beton | 19. FE profil |
| 2. Vetrna zaščita | 11. Zaščita pred insekti | 20. Robna letvica |
| 3. Prečne luknjane letve | 12. ALU odkap | 21. Trostekelno okno |
| 4. Odkapni profil | 13. Terraelast | 22. RAL montaža |
| 5. TI - XPS | 14. nasutje-utrditev | 23. Naklonski XPS |
| 6. Lesena obloga | 15. betonski tlakovec | 24. PVC strešni trakovi |
| 7. CLT plošče d=10 cm | 16. AB temeljna plošča | 25. LED trak SLV 915 |
| 8. Bitumenska HI - V4 | 17. ločilni sloj | 26. pločevinasta obroba |
| 9. Fasadni vložek | 18. TI XPS | |

detajl D5
vgradnja oken/vrat
M=1:5



LEGENDA:

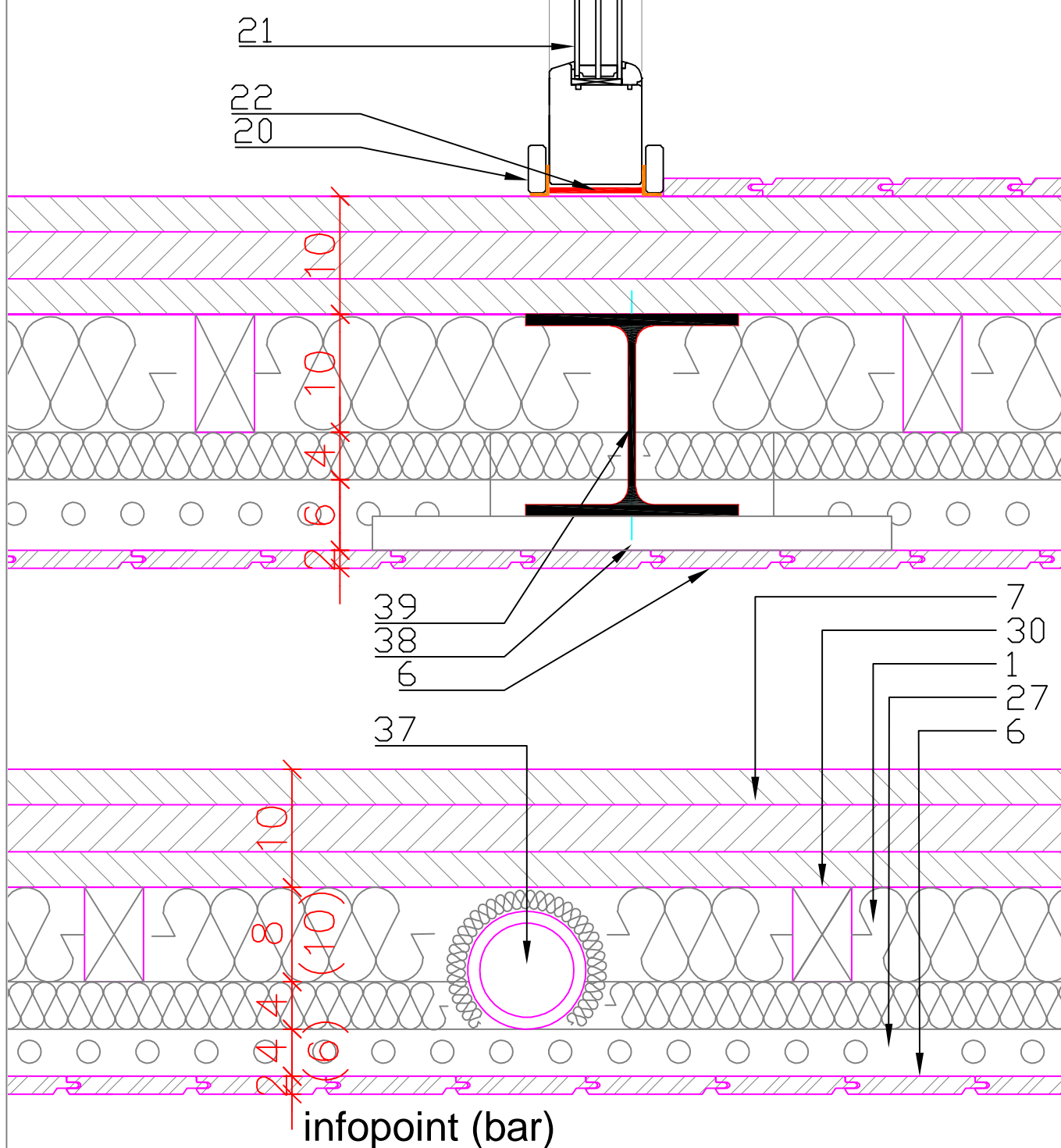
1. TI - mineralna volna
2. Vetrna zaščita
3. Prečne luknjane letve
4. Odkapni profil
5. TI - XPS
6. Lesena obloga
7. CLT plošče d=10 cm
8. Bitumenska HI - V4

9. Fasadni vložek
18. TI XPS
19. FE profil
20. Robna letvica
21. Trostekelno okno
22. RAL montaža
23. Naklonski XPS
24. PVC strešni trakovi

25. LED trak SLV 915
26. pločevinasta obroba
27. Zračni sloj
28. Tesnilni kit
29. Lesena podkonstrukcija
30. Vertikalne lesene letve

izsek
M=1:2

detajl D9
balkonska vrata
M=1:5



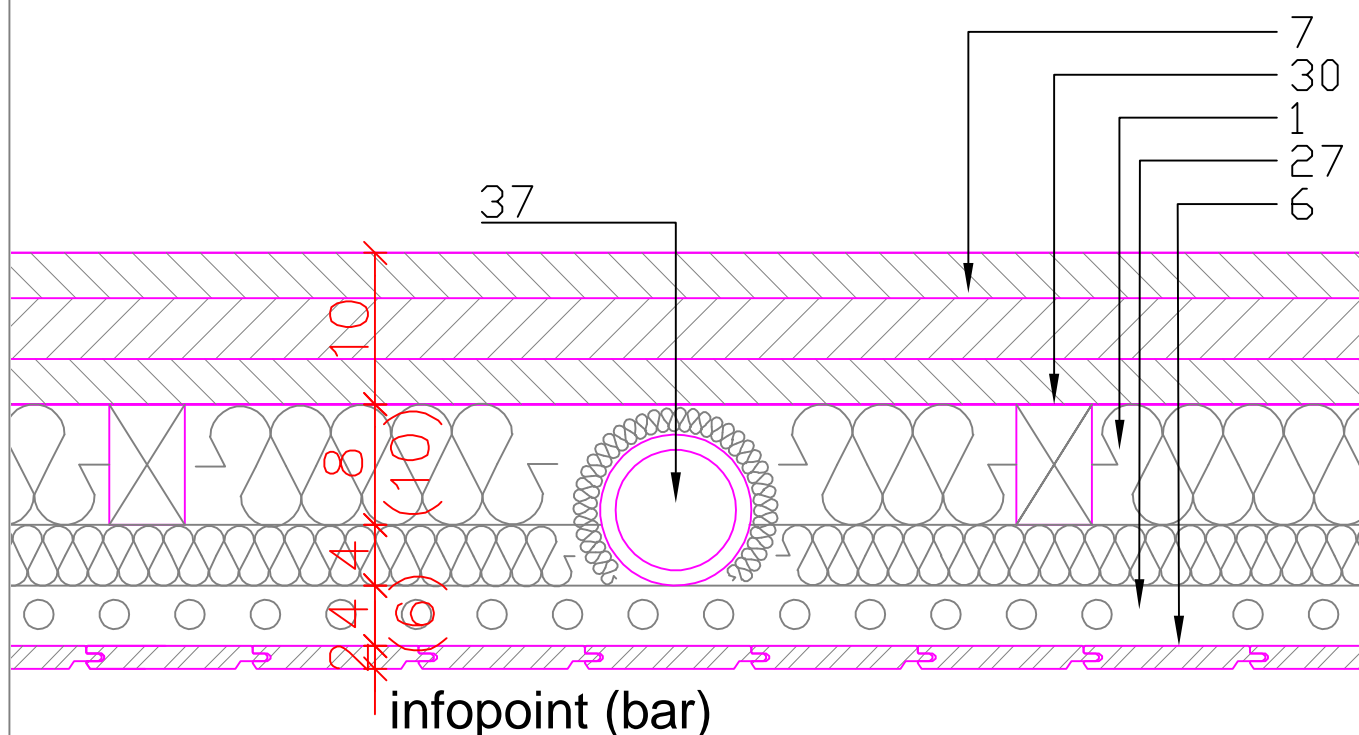
LEGENDA:

1. TI - mineralna volna
2. Vetrna zaščita
3. Prečne luknjane letve
4. Odkapni profil
5. TI - XPS
6. Lesena obloga
7. CLT plošče d=10 cm
8. Bitumenska HI - V4

9. Fasadni vložek
18. TI XPS
19. FE profil
20. Robna letvica
21. Trostekelno okno
22. RAL montaža
23. Naklonski XPS
24. PVC strešni trakovi

25. LED trak SLV 915
26. pločevinasta obroba
27. Zračni sloj
28. Tesnilni kit
29. Lesena podkonstrukcija
30. Vertikalne lesene letve
37. Vertikalni žleb PVC 100
38. Lesena letev
39. HEA 180

detajl D9b
vertikalni žleb
M=1:5



LEGENDA:

- 1. TI - mineralna volna
- 2. Vetrna zaščita
- 3. Prečne luknjane letve
- 4. Odkapni profil
- 5. TI - XPS
- 6. Lesena obloga
- 7. CLT plošče d=10 cm
- 8. Bitumenska HI - V4

- 9. Fasadni vložek
- 18. TI XPS
- 19. FE profil
- 20. Robna letvica
- 21. Trostekelno okno
- 22. RAL montaža
- 23. Naklonski XPS
- 24. PVC strešni trakovi

- 25. LED trak SLV 915
- 26. pločevinasta obroba
- 27. Zračni sloj
- 28. Tesnilni kit
- 29. Lesena podkonstrukcija
- 30. Vertikalne lesene letve
- 37. Vertikalni žleb PVC 100
- 38. Lesena letev
- 39. HEA 180

detajl D10
vrata sanitarije
M=1:5

20
6
40
22
20
29
30
1
7

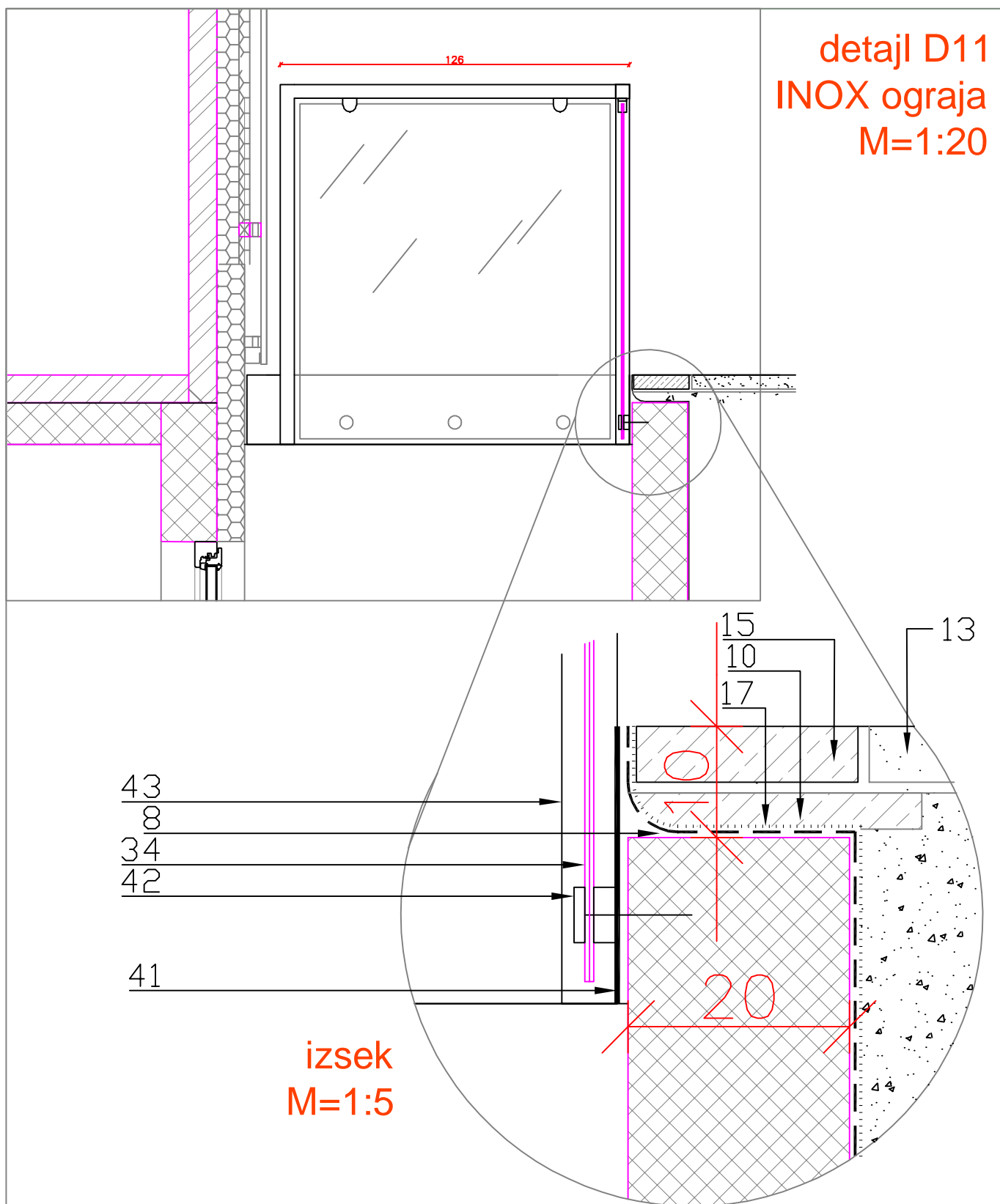
izsek
M=1:2

1. TI - mineralna volna
2. Vetrna zaščita
3. Prečne luknjane letve
4. Odkapni profil
5. TI - XPS
6. Lesena obloga

7. CLT plošče d=10 cm
8. Bitumenska HI - V4
9. Fasadni vložek
18. TI XPS
19. FE profil
20. Robna letvica

- 21.Trostekelno okno
- 22.RAL montaža
- 27.Zračni sloj
- 28.Tesnilni kit
- 29.Lesena podkonstrukcija
- 30.Vertikalne lesene letve
- 40.Leseno polnilo vrat

detajl D11
INOX ograja
M=1:20



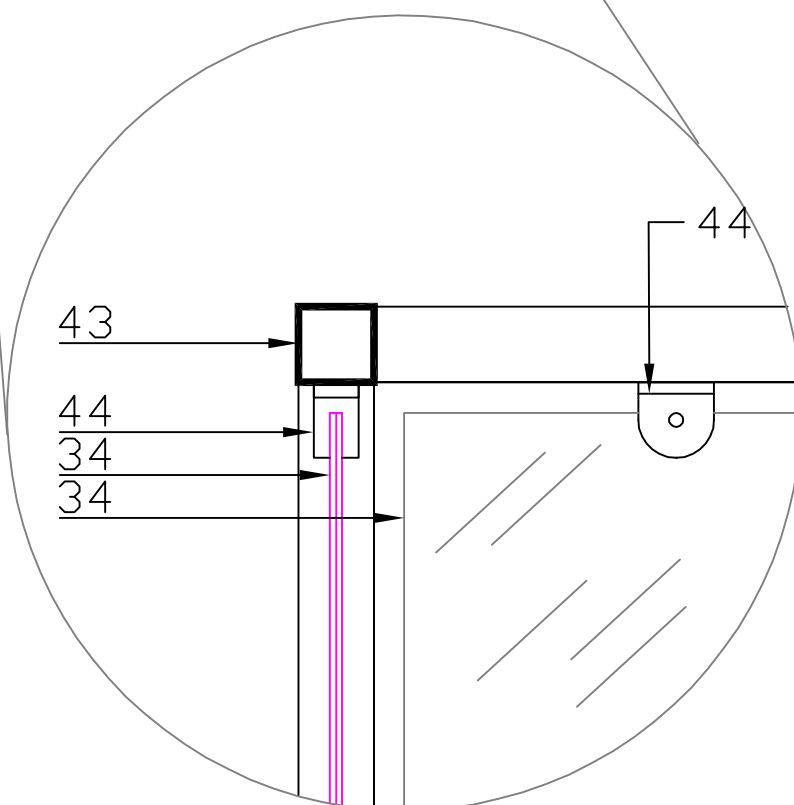
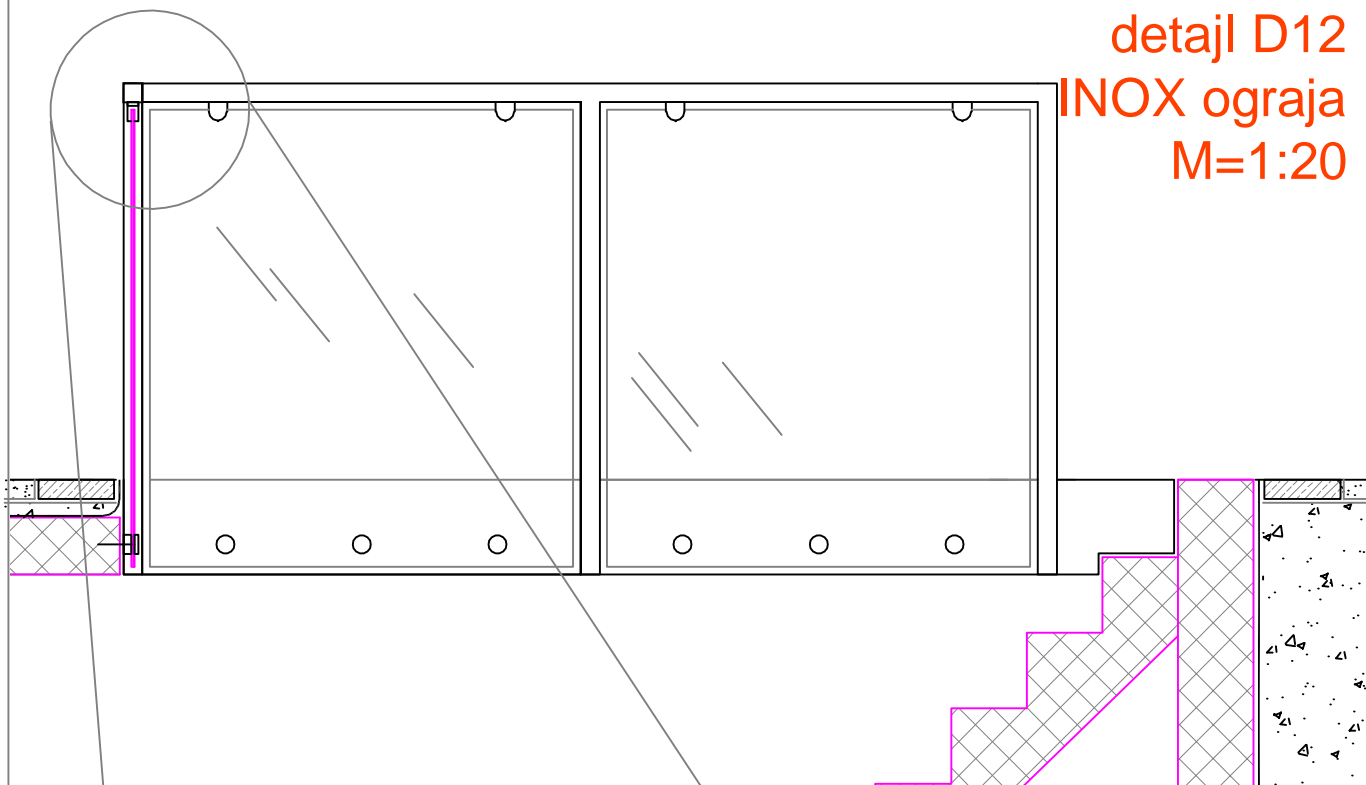
LEGENDA:

5. TI - XPS
6. Lesena obloga
7. CLT plošče d=10 cm
8. Bitumenska HI - V4
10. Podložni beton
11. Zaščita pred insekti

12. ALU odkap
13. Terra elast
14. nasutje-utrditev
15. betonski tlakovec
16. AB temeljna plošča
17. ločilni sloj

18. TI XPS
34. Kaljeno steklo
41. INOX ploščata obroba
42. Točkovni nosilec stekla
43. INOX ograja,
pravokotna cev 60/60/4

detajl D12
INOX ograja
M=1:20



izsek
M=1:5

LEGENDA:

34. Kaljeno steklo
41. INOX ploščata obroba
42. Točkovni nosilec stekla
43. INOX ograja,
pravokotna cev 60/60/4

44. Polkrogli nosilec stekla