

M= 1:10

## detajl D-03 COKEL

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 16 cm lepljen z weber TI lepilo,  $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- ~~fasadni paneli iz pločevine~~ — 10 cm
- ~~zračni sloj~~ — 5 cm
- hidroizolacija
- AB nosilna stena/opečni zid 20 cm
- notranji omet 2 cm

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- hidroizolacija za preprek vleka vlage - DP 33
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - XPS 16 cm lepljen z weber TI lepilom,  $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- ~~fasadni paneli iz pločevine~~ — 10 cm
- ~~zračni sloj~~ — 5 cm
- hidroizolacija
- AB nosilna stena/opečni zid 20 cm
- notranji omet 2 cm

asfalt

D3 b

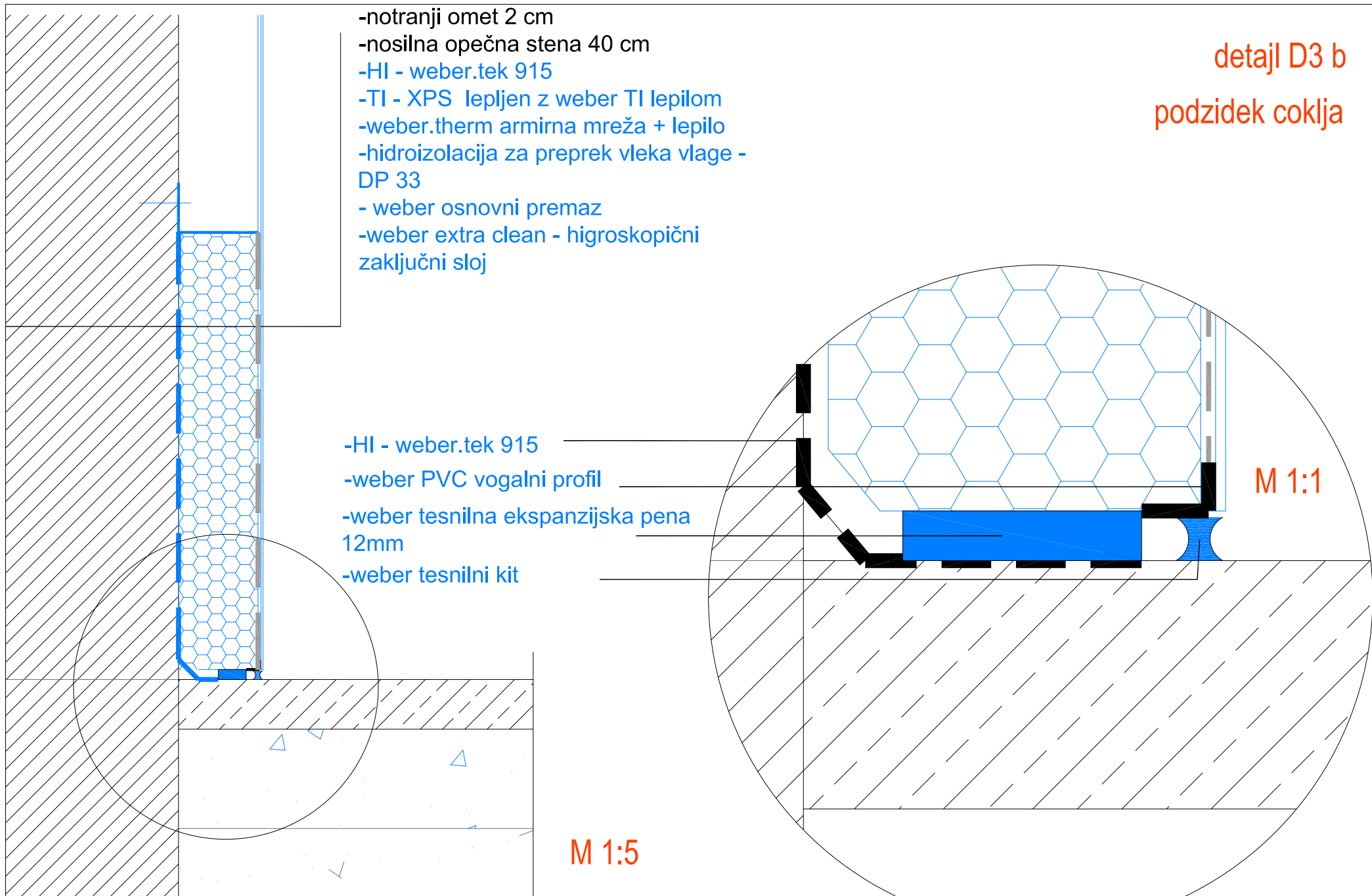
- notranji omet 2 cm
- nosilna opečna stena 40 cm
- HI - weber.tek 915
- TI - XPS lepljen z weber TI lepilom
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- hidroizolacija za preprek vleka vlage - DP 33
- weber osnovni premaz
- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj

detajl D3 b  
podzidek coklja

- HI - weber.tek 915
- weber PVC vogalni profil
- weber tesnilna ekspanzijska pena 12mm
- weber tesnilni kit

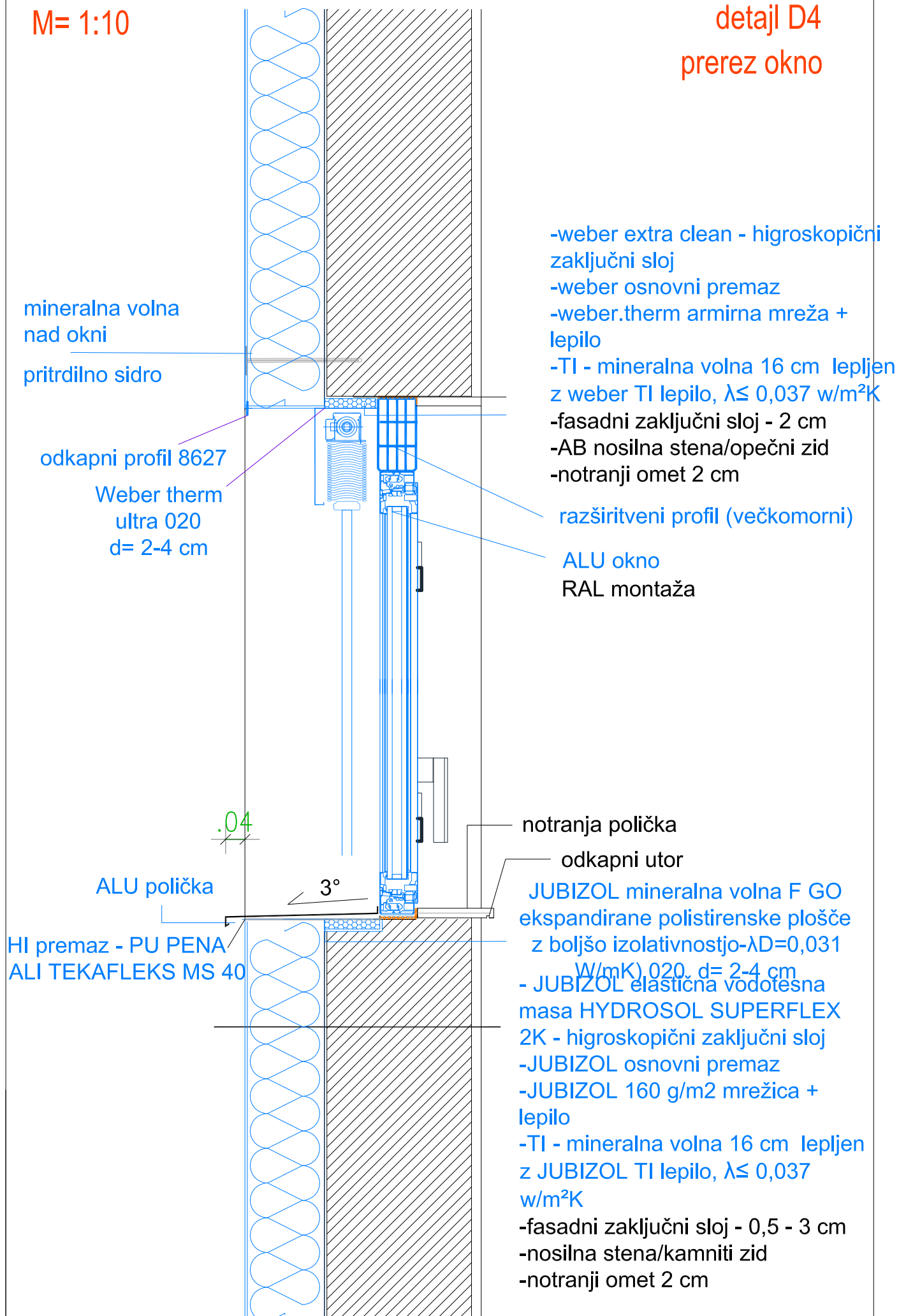
M 1:5

M 1:1



M= 1:10

## detajl D4 prerez okno



M= 1:10

detajl D4b  
okno tloris

Z3

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 16 cm lepljen z weber TI lepilo,  $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- fasadni zaključni sloj - 2 cm
- AB nosilna stena/opečni zid
- notranji omet 2 cm

Weber therm ultra 020 d= 2-4 cm

okenski profil  
-8630-24

ALU okno

Z3

ALU polička

Z2

notranja polička

Weber therm ultra 020 d= 2-4 cm

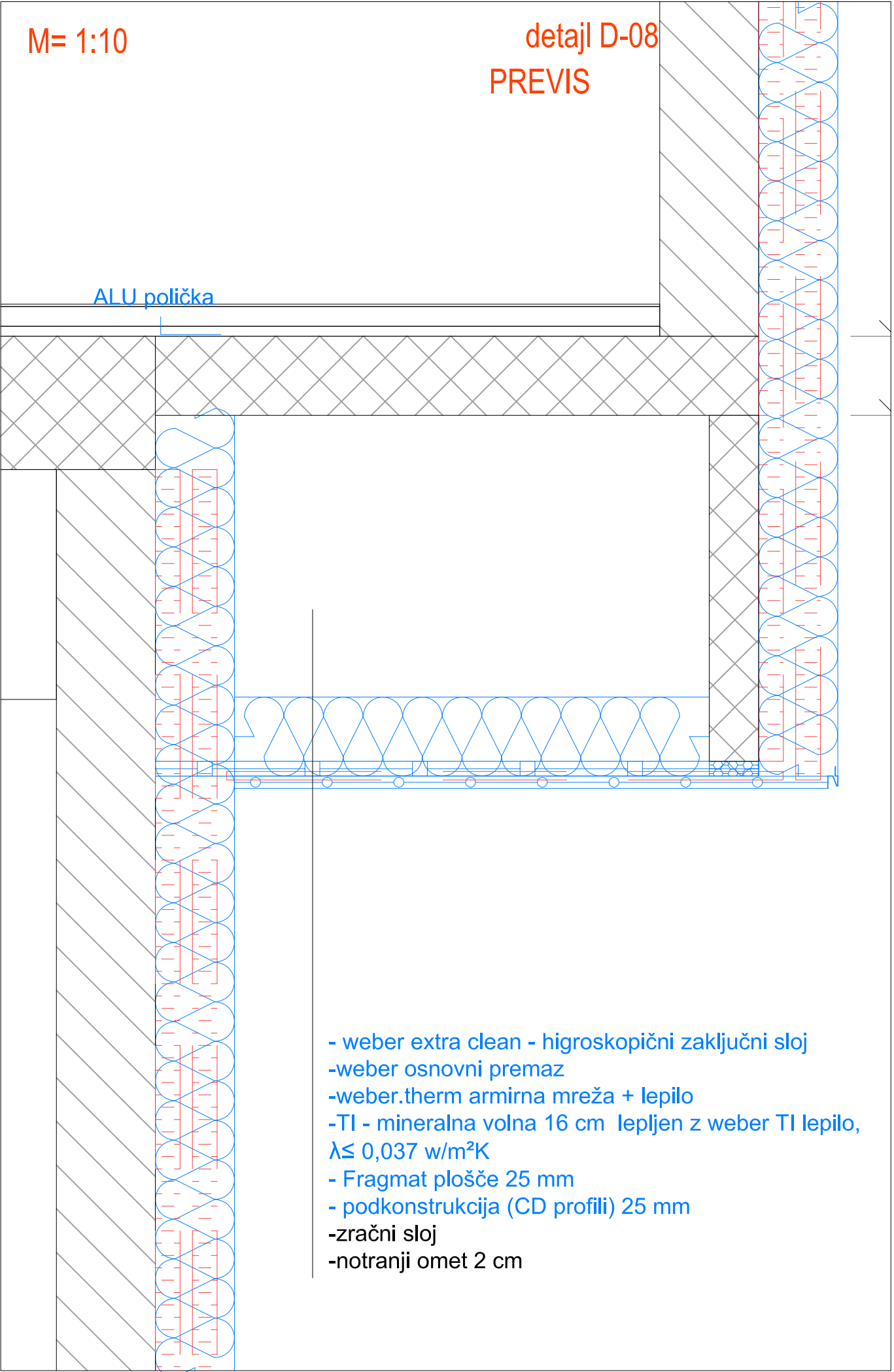
Z2

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 16 cm lepljen z weber TI lepilom,  $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- fasadni zaključni sloj - 0,5 - 3 cm
- TI - EPS 4 cm - se odstrani!
- AB nosilna stena/opečni zid
- notranji omet 2 cm

M= 1:10

detajl D-08  
PREVIS

ALU polička

- 
- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
  - weber osnovni premaz
  - weber.therm armirna mreža + lepilo
  - TI - mineralna volna 16 cm lepljen z weber TI lepilo,  $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
  - Fragmat plošče 25 mm
  - podkonstrukcija (CD profili) 25 mm
  - zračni sloj
  - notranji omet 2 cm

M= 1:10

detajl D-s-3  
strešna atika - ograja

