

M= 1:10

detajl D1
cokelj - vkopan

ALU polička

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 20 cm lepljen z weber TI lepilo, $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- fasadni zaključni sloj - 0,5 - 3 cm
- TI - mineralna volna 4 cm
- AB nosilna stena/opečni zid
- 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 20 cm lepljen z weber TI lepilom, $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- fasadni zaključni sloj - 0,5 cm
- TI - XPS 4 cm
- hidroizolacija
- AB nosilna stena/opečni zid
- notranji omet 2 cm



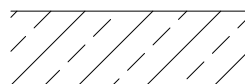
M= 1:10

detajl D1b cokelj

ALU polička

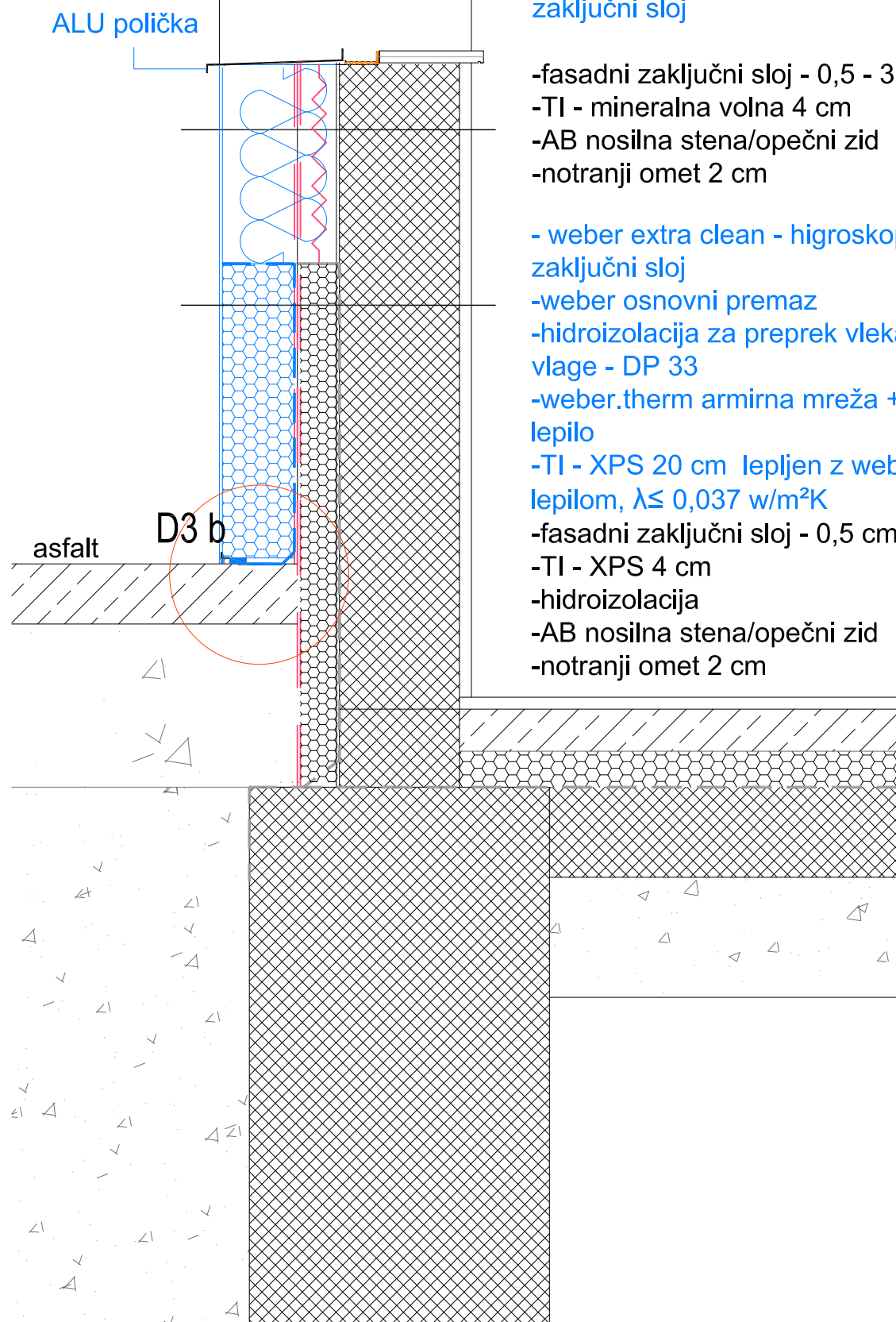
- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 20 cm lepljen z weber TI lepilo, $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- fasadni zaključni sloj - 0,5 - 3 cm
- TI - mineralna volna 4 cm
- AB nosilna stena/opečni zid
- 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 18 cm lepljen z weber TI lepilom, $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$
- hidroizolacija
- AB nosilna stena/opečni zid
- notranji omet 2 cm



M= 1:10

detajl D3 cokelj



-weber extra clean - higroskopični zaključni sloj

-fasadni zaključni sloj - 0,5 - 3 cm
-TI - mineralna volna 4 cm
-AB nosilna stena/opečni zid
-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 20 cm lepljen z weber TI lepilom, $\lambda \leq 0,037 \text{ w/m}^2\text{K}$

-fasadni zaključni sloj - 0,5 cm
-TI - XPS 4 cm
-hidroizolacija
-AB nosilna stena/opečni zid
-notranji omet 2 cm

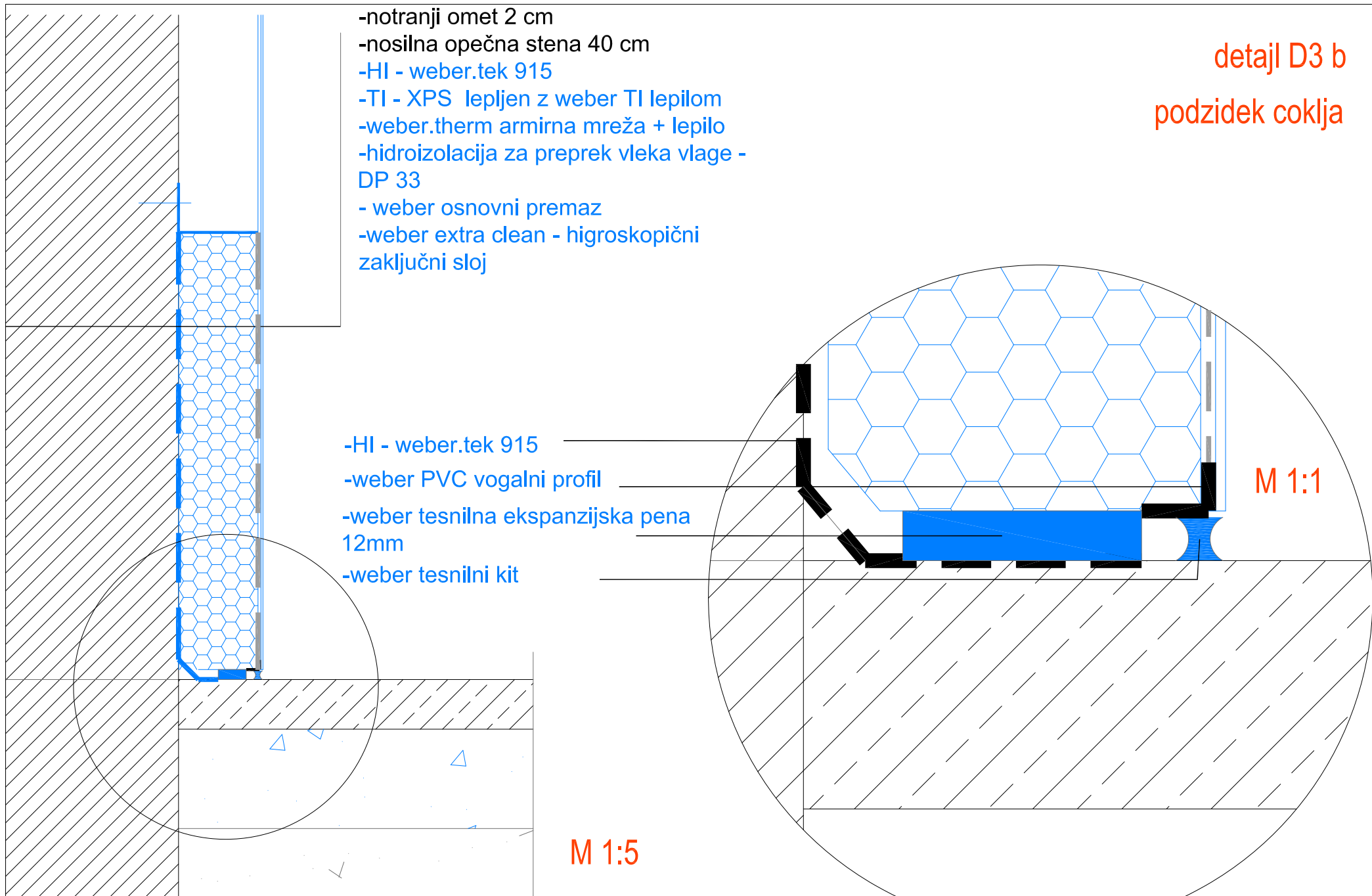
- notranji omet 2 cm
- nosilna opečna stena 40 cm
- HI - weber.tek 915
- TI - XPS lepljen z weber TI lepilom
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- hidroizolacija za preprek vleka vlage - DP 33
- weber osnovni premaz
- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj

detajl D3 b
podzidek coklja

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

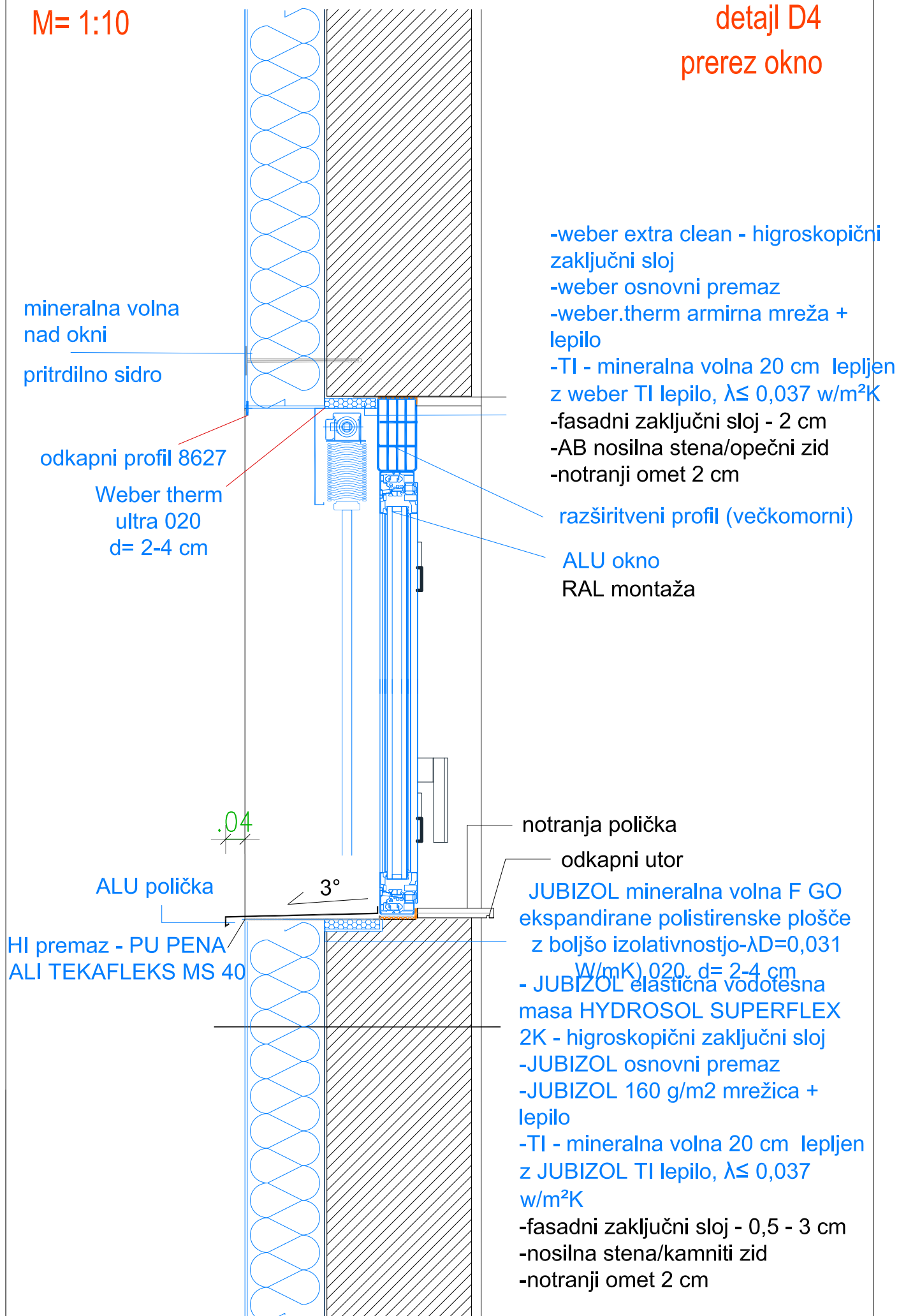
M 1:5

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 20 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

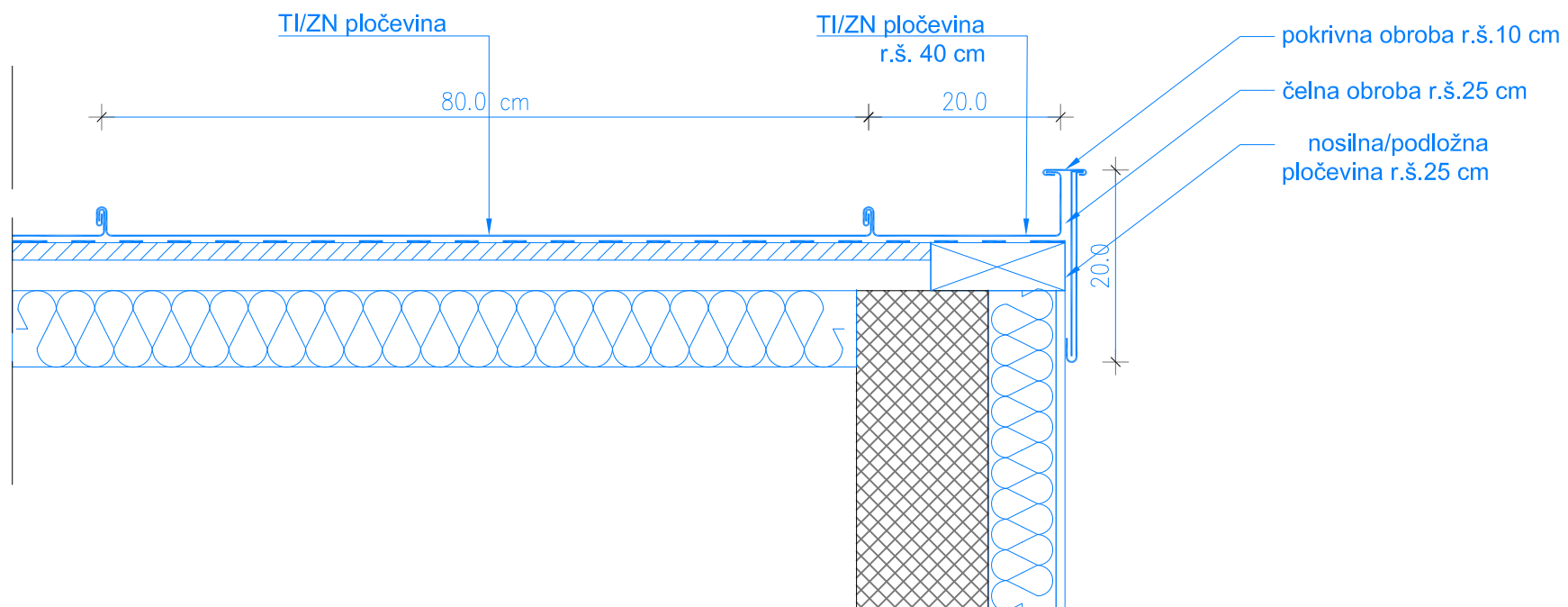
Weber therm ultra 020 d= 2-4 cm

Z2

- weber extra clean - higroskopični zaključni sloj
- weber osnovni premaz
- weber.therm armirna mreža + lepilo
- TI - mineralna volna 20 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

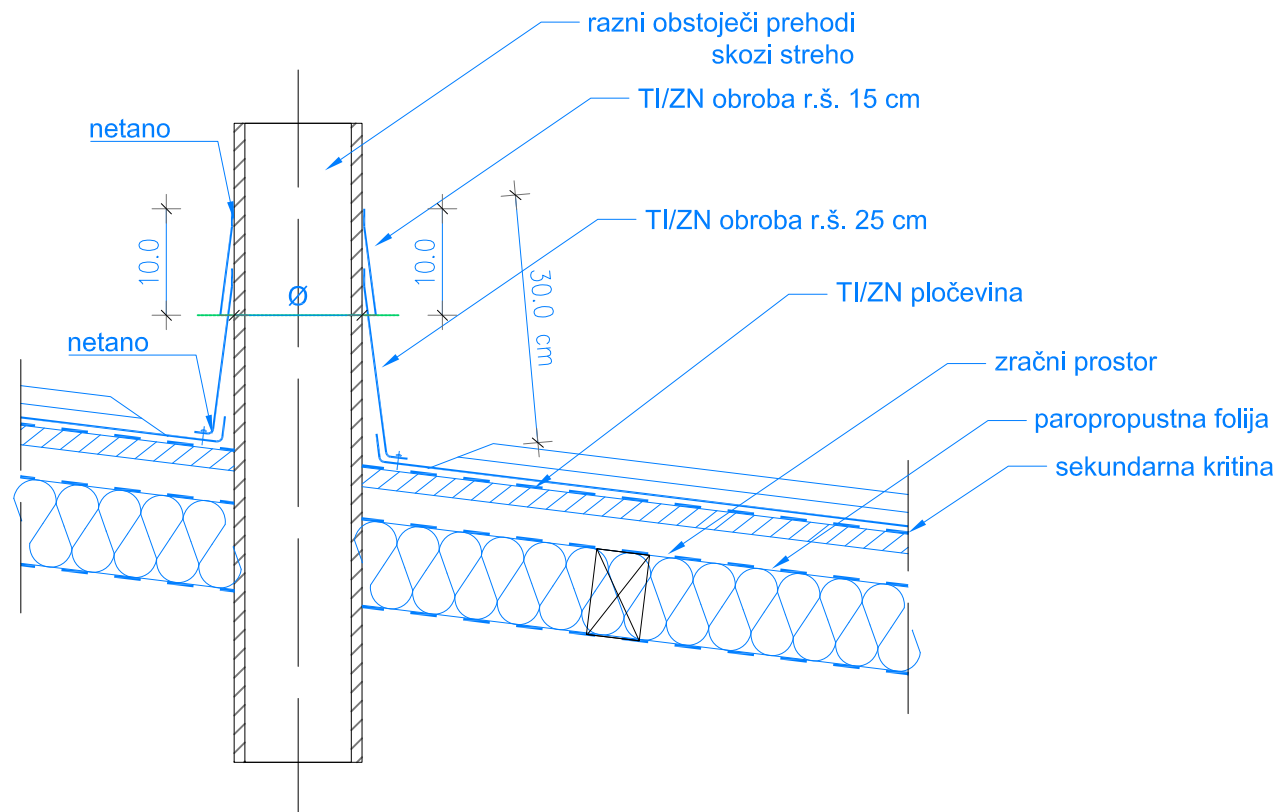
M= 1:5

D-s1 - DETAJL ČELNE OBROBE



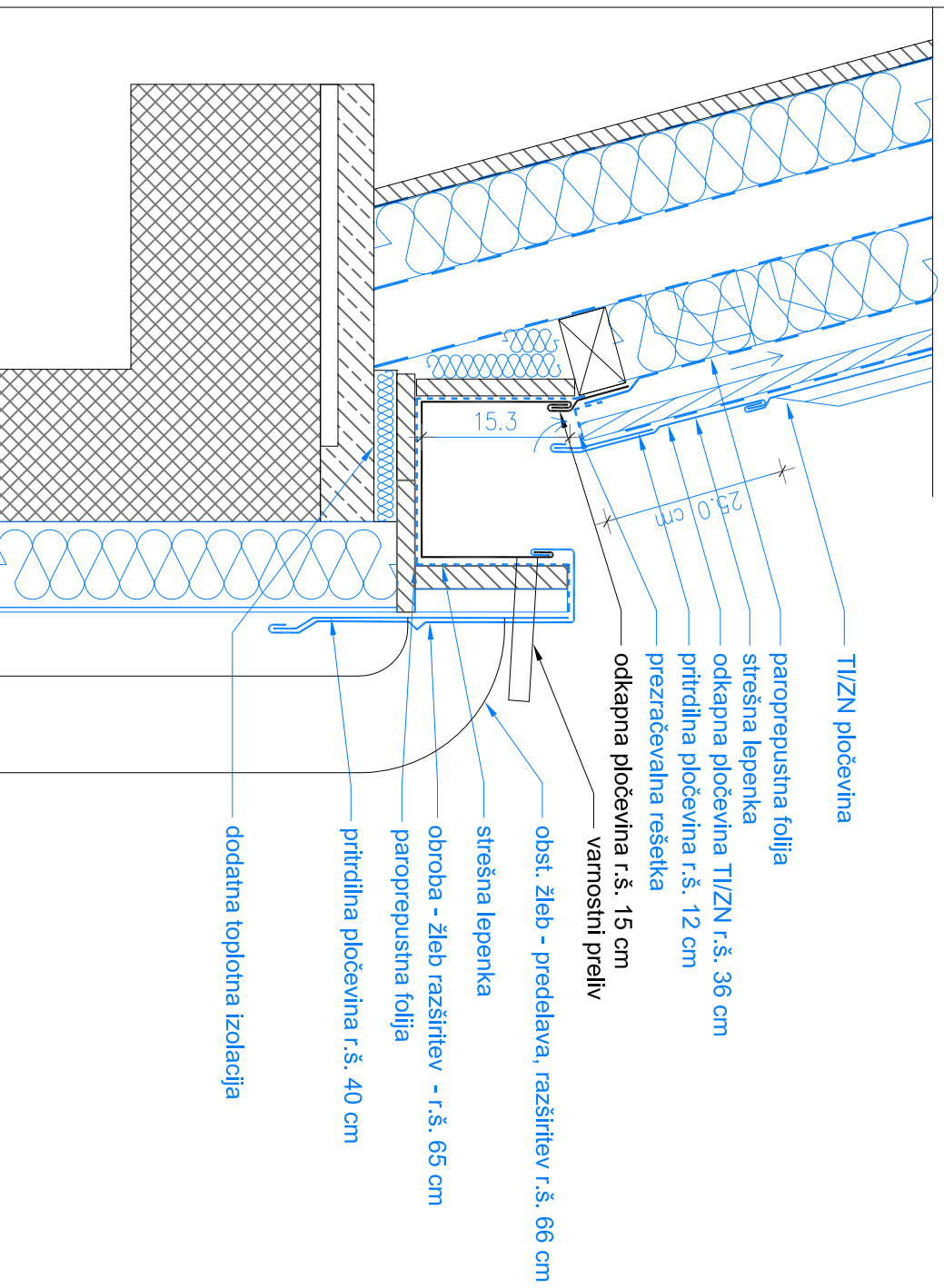
M= 1:5

D-s2 - DETAJL RAZNIH PREHODOV SKOZI STREHO



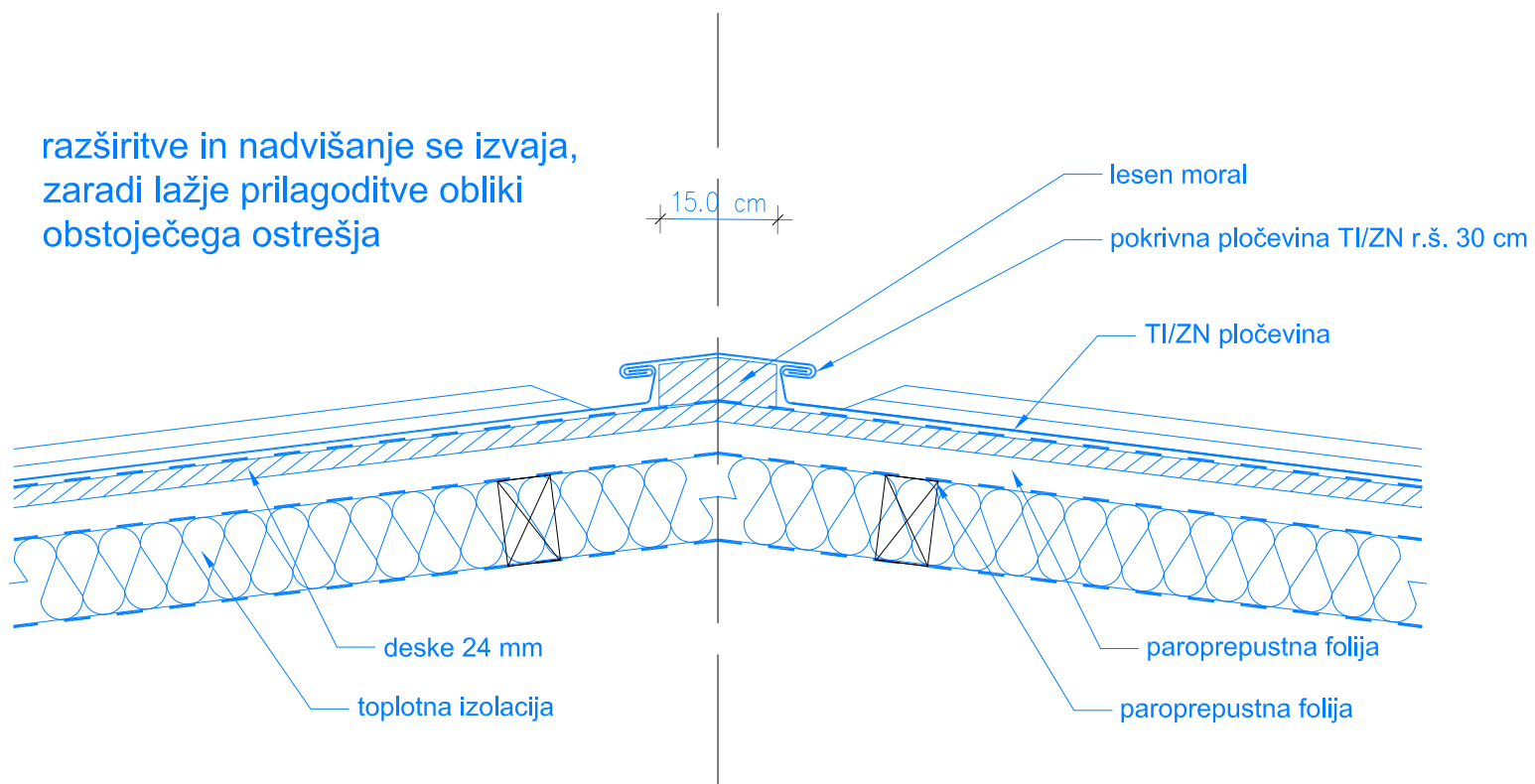
M= 1:5

D-s3 - DETALJ ŽLEBA IN SANACIJE STREHE NA KAPU (OBJEKTA B)



M= 1:5

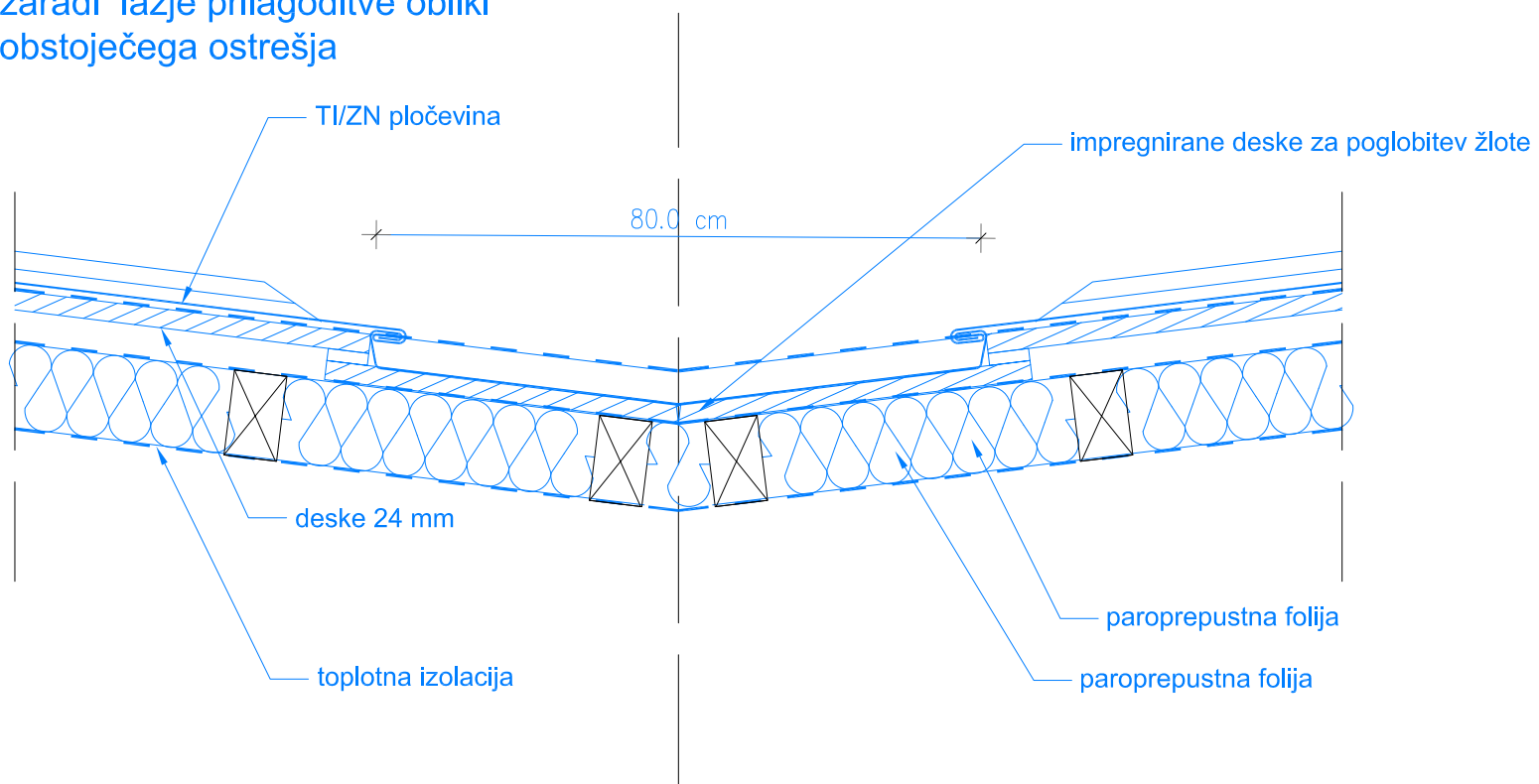
D-s4 - DETAJL RAZNIH PREHODOV SKOZI STREHO



M= 1:5

D-s5 - DETAJL POGLOBLJENE ŽLOTE

razširitve in poglobitve žlote
zaradi lažje prilagoditve obliki
obstoječega ostrešja



odvod zraka skozi prezračevano
streho z izdelavo slemena po
vzoru obstoječega

D-s6 - DETAJL PREZRAČEVALNEGA SLEMENA

