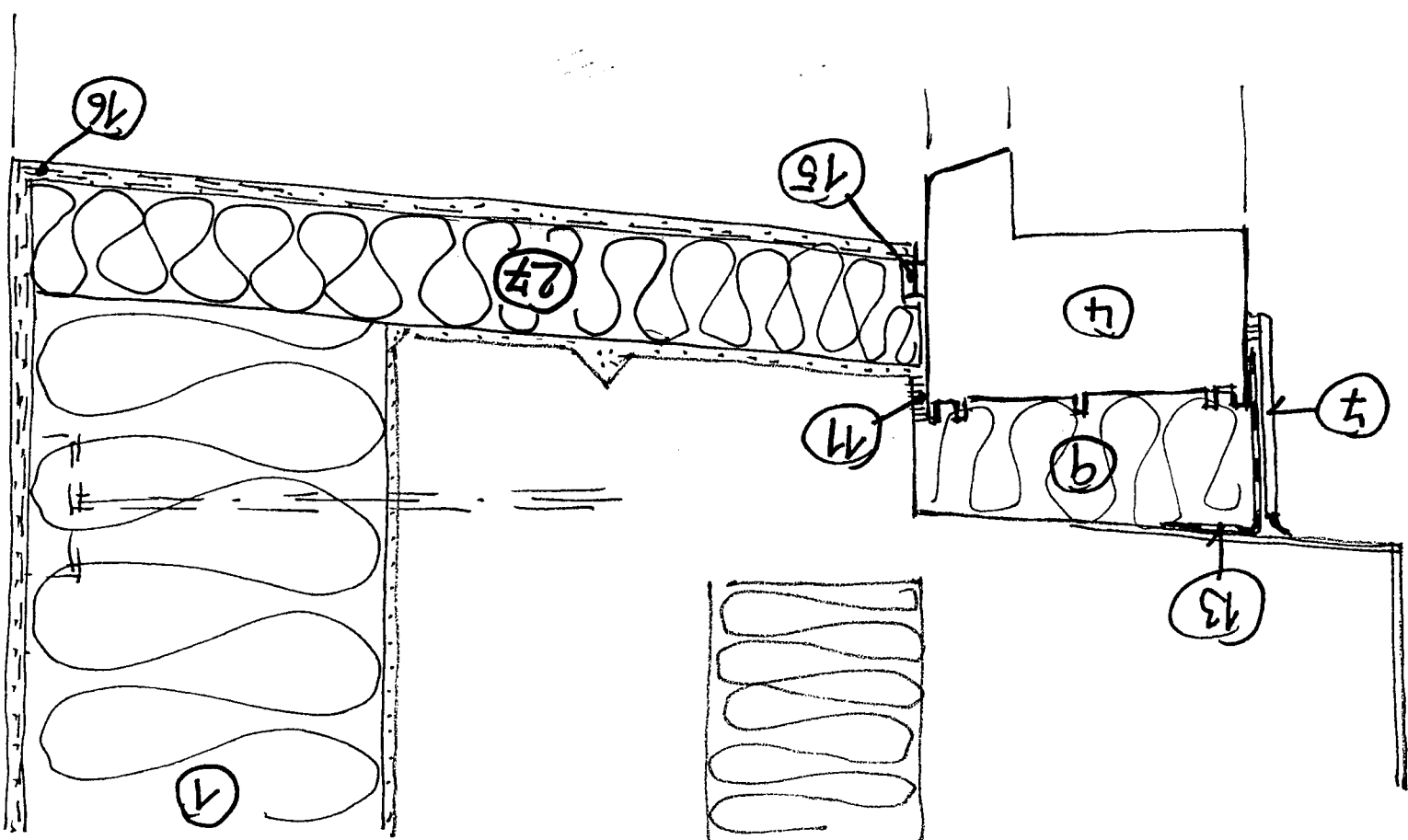
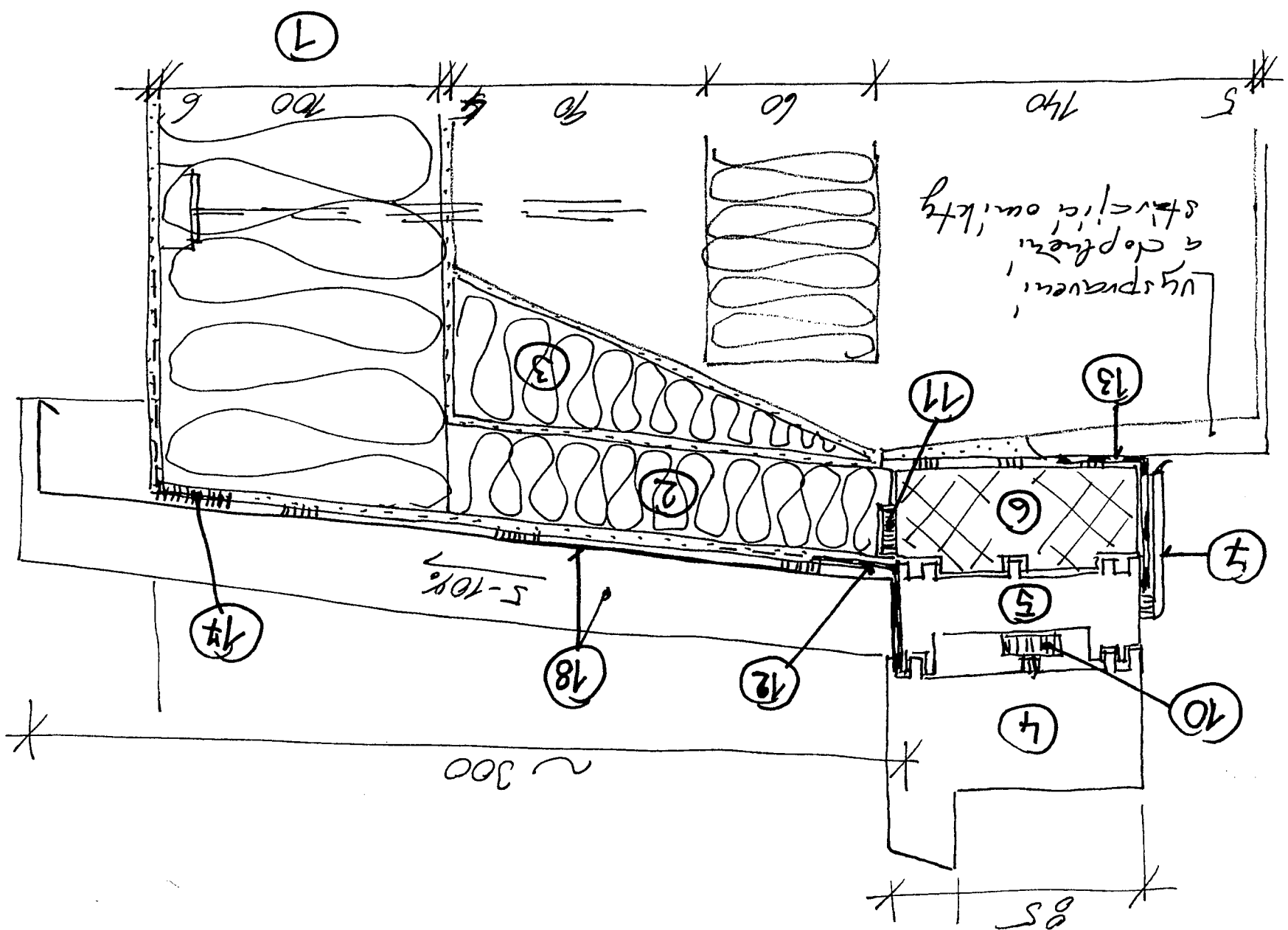
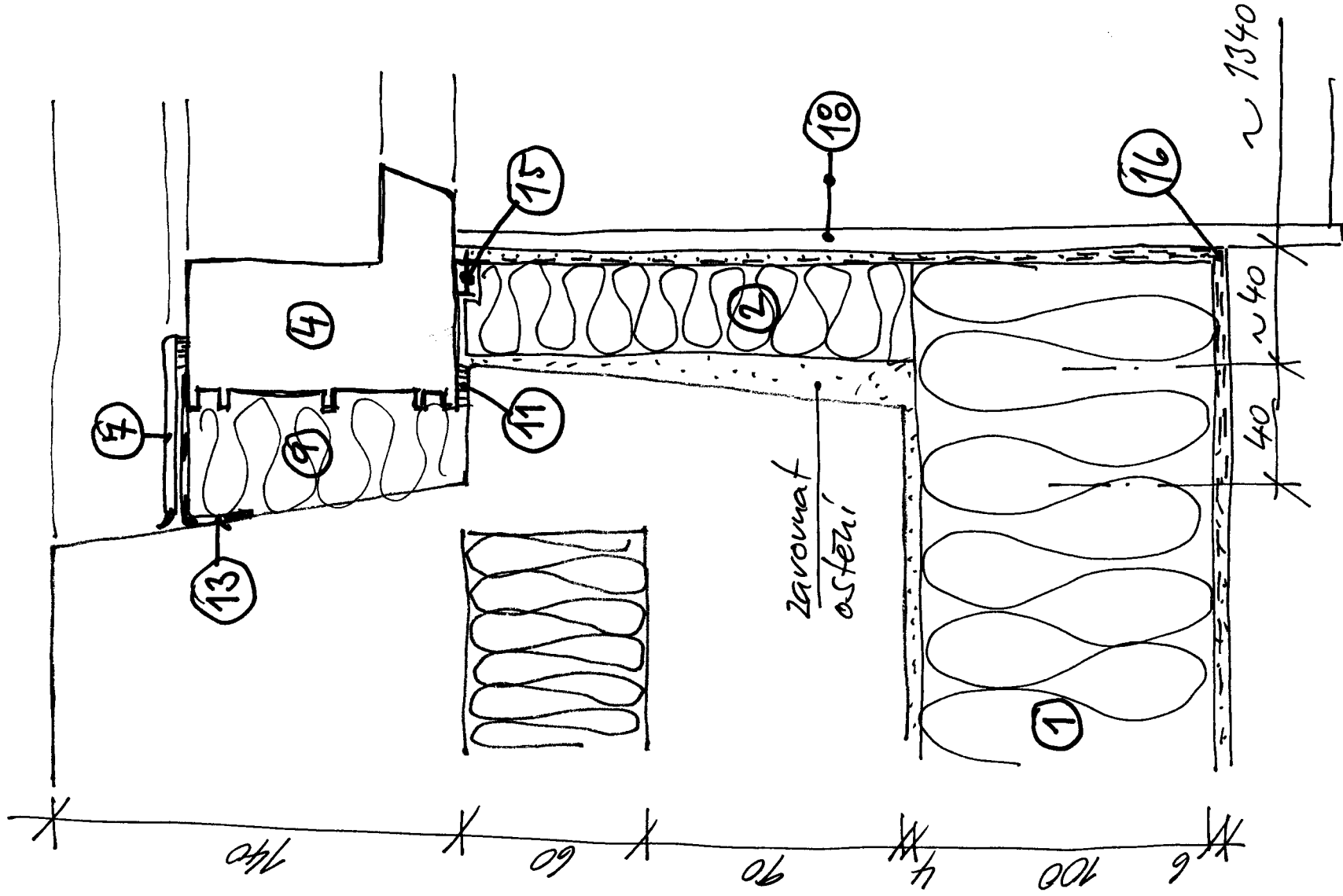


17

Detail Pavapek a nadprati
okna ve stihovém panele

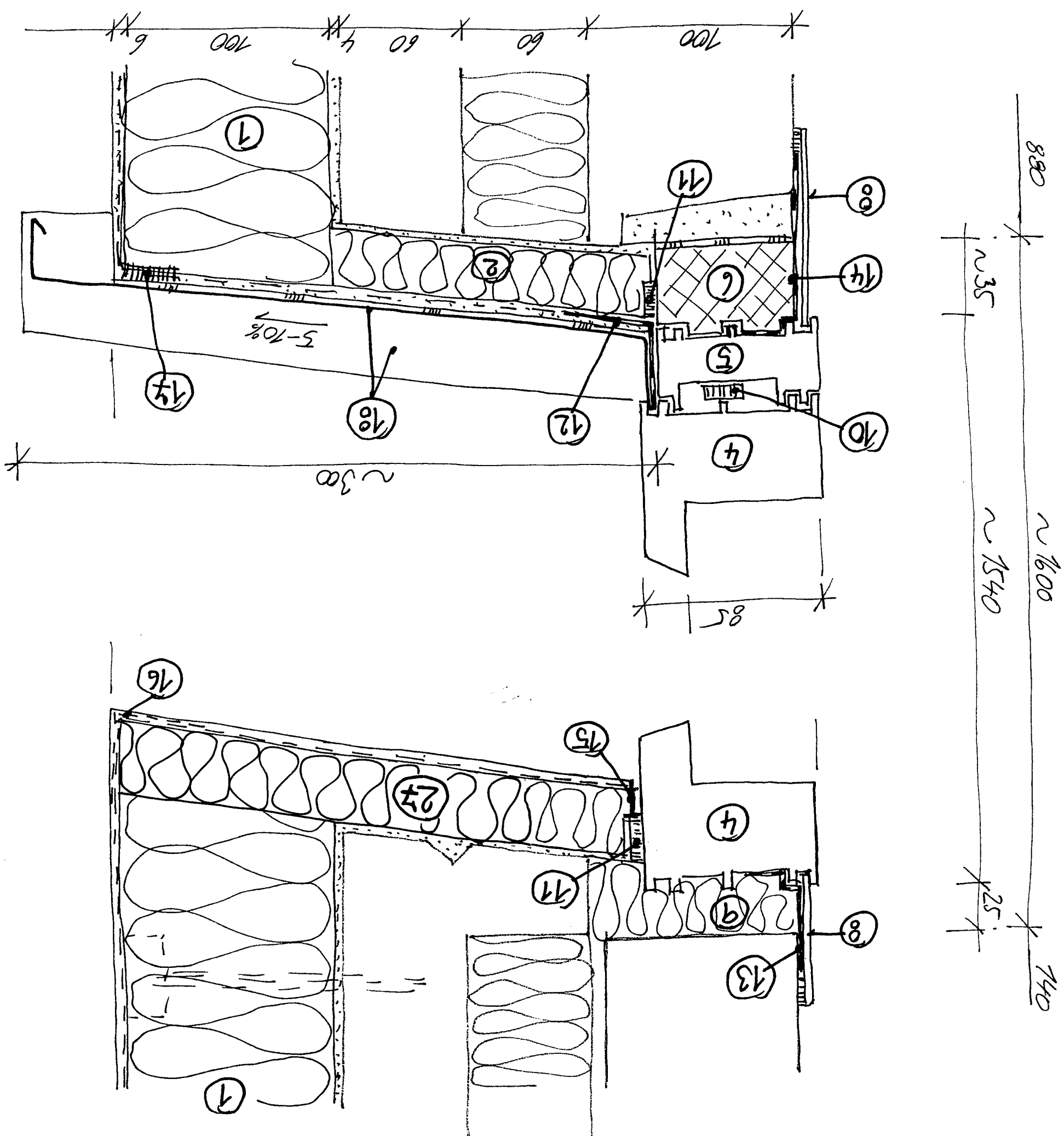


- 1 - ETICS - EPS 70F, tl. 100mm
- 2 - ETICS - PIR nebo fenolické desky tl. 30mm
- 3 - přířez EPS 70F
- 4 - okenní profil plastový hloubky 85mm, pohledová hrana min. v. 75mm, $U_f \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4k - okenní profil kovový hloubky 60mm, pohledová hrana parapetního profilu min. v. 70mm, $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5 - systémový podkladní profil výrobcce okna
- 6 - tepelně izolační profil frézovaný dle profilu podkladního profilu (tvrdý polyuretan, $\lambda = 0,08 \text{ W/Km}^2$, napětí v tlaku $CS(10/Y) = 5,5 \text{ MPa}$ štíty (panel) – 15ks cca 40/80/1450mm, štíty (plynosilkát) – 1ks cca 50/80/570mm, průčelí (panel) – 56ks cca 40/70/2040mm, průčelí (plynos.) – 32ks cca 50/80/2070mm, průčelí (kovová okna) – 7ks 50/50/2080mm
- 7 - systémová krycí lišta s praporkem lepená k profilu systémovým lepidlem
- 8 - systémová krycí lišta lepená na omítku montážním lepidlem + systémový podkladní nátěr (neoprénový kaučuk)
- 9 - montážní pěna
- 10 - těsnící impregnovaná rozpínací páska (těsná do 300 Pa)
- 11 - exteriérová okenní těsnící páska 15/3-7mm těsná proti vodě do 600 Pa
- 12 - okenní folie exteriérová s perlinkou šířky 60mm
- 13 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 70mm
- 14 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 100mm
- 15 - přípojovací těsnící lišta dilatační s perlinkou
- 16 - vyztužení hrany pancéřovanou síťovinou nebo lištou s okeničkou dle PKO konkrétního systému
- 17 - parapetní přípojovací lišta s perlinkou
- 18 - systémový parapet okna z FeZn plechu tl. 0,55mm lakovaný se systémovým bokem na hotovou fasádu, bok utěsněn těsnící systémovou páskou 15/3-7mm a tmelem, lem v. 34mm, nos v. 24mm
- 19 - okenní folie interiérová „EW“ s perlinkou šířky 60mm
- 20 - separační omítkový profil s ADP
- 21 - ukončovací omítkový profil + přetíratelný trvale pružný tmel
- 22 - parapetní deska – dřevotřísková deska E1 P3 min tl. 19mm, vrch a čelo – laminát, spodní strana – impregnovaný protitah nebo laminát, zadní strana a pohledové boky – nažehlovací hrana, lepená montáž
- 23 – jednoprstvá vnitřní omítka filcovaná tl. 10mm – třída CSII W1
- 24 – systémová krycí lišta rohová cca 50/50mm k profilu lepená systémovým lepidlem, k omítce montážním lepidlem (neoprénový kaučuk) + systémový podkladní nátěr
- 25 – systémová zaklapávací lišta pro zasunutí lišty 24
- 26 – ETICS – EPS 70F, tl. 60mm
- 27 – ETICS – izolant z MW tl. 30mm –dle PKO konkrétního systému
- 28 – ETICS – izolant z MW tl. 60mm –dle PKO konkrétního systému

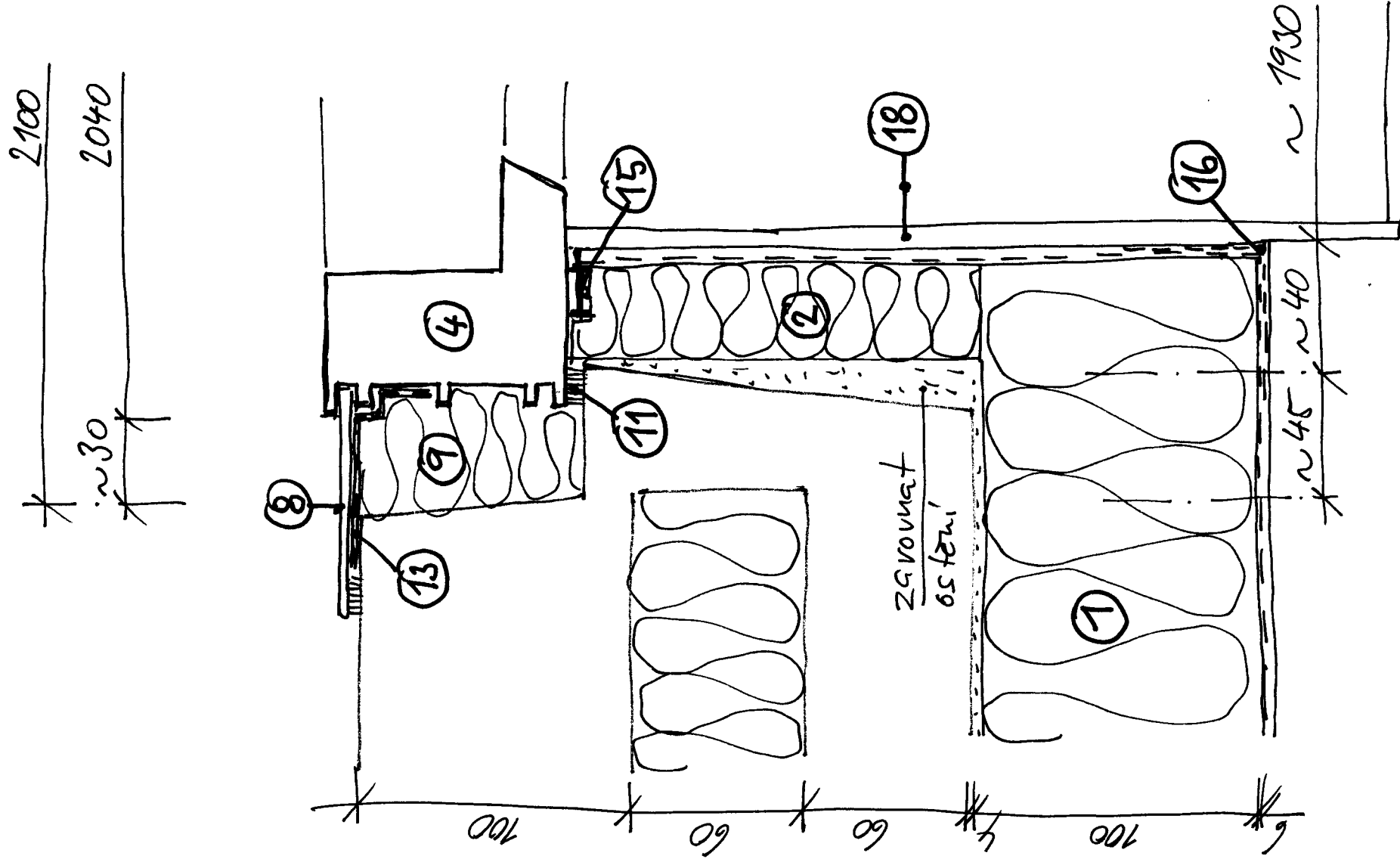


detail ostění
okna ve štítovém panelu

detail parapetu a nadprstí
obou v průčelném směru

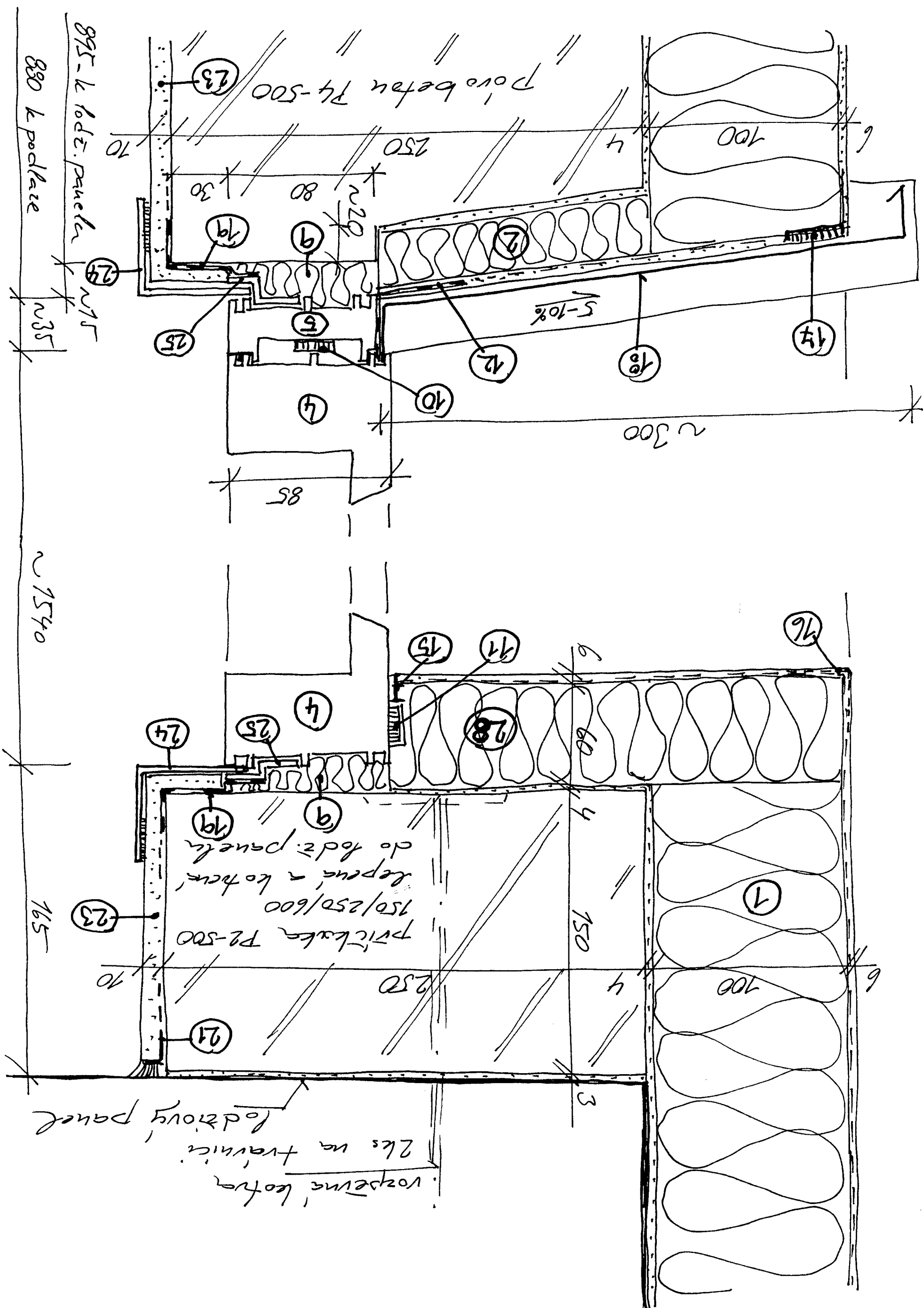


- 1 - ETICS - EPS 70F, tl. 100mm
- 2 - ETICS - PIR nebo fenolické desky tl. 30mm
- 3 - přířez EPS 70F
- 4 - okenní profil plastový hloubky 85mm, pohledová hrana min. v. 75mm, $U_f \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4k - okenní profil kovový hloubky 60mm, pohledová hrana parapetního profilu min. v. 70mm, $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5 - systémový podkladní profil výrobcce okna
- 6 - tepelně izolační profil frézovaný dle profilu podkladního profilu (tvrdý polyuretan, $\lambda = 0,08 \text{ W/Km}^2$, napětí v tlaku $CS(10/Y) = 5,5 \text{ MPa}$ štíty (panel) – 15ks cca 40/80/1450mm, štíty (plynosilkát) – 1ks cca 50/80/570mm, průčelí (panel) – 56ks cca 40/70/2040mm, průčelí (plynos.) – 32ks cca 50/80/2070mm, průčelí (kovová okna) – 7ks 50/50/2080mm
- 7 - systémová krycí lišta s praporkem lepená k profilu systémovým lepidlem
- 8 - systémová krycí lišta lepená na omítku montážním lepidlem + systémový podkladní nátěr (neoprénový kaučuk)
- 9 - montážní pěna
- 10 - těsnící impregnovaná rozpínací páska (těsná do 300 Pa)
- 11 - exteriérová okenní těsnící páska 15/3-7mm těsná proti vodě do 600 Pa
- 12 - okenní folie exteriérová s perlinkou šířky 60mm
- 13 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 70mm
- 14 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 100mm
- 15 - připojovací těsnící lišta dilatační s perlinkou
- 16 - vyztužení hrany pancéřovanou síťovinou nebo lištou s okeničkou dle PKO konkrétního systému
- 17 - parapetní připojovací lišta s perlinkou
- 18 - systémový parapet okna z FeZn plechu tl. 0,55mm lakovaný se systémovým bokem na hotovou fasádu, bok utěsněn těsnící systémovou páskou 15/3-7mm a tmelem, lem v. 34mm, nos v. 24mm
- 19 - okenní folie interiérová „EW“ s perlinkou šířky 60mm
- 20 - separační omítkový profil s ADP
- 21 - ukončovací omítkový profil + přetíratelný trvale pružný tmel
- 22 - parapetní deska – dřevotřísková deska E1 P3 min tl. 19mm, vrch a čelo – laminát, spodní strana – impregnovaný protitah nebo laminát, zadní strana a pohledové boky – nažehlovací hrana, lepená montáž
- 23 - jednvrstvá vnitřní omítka filcovaná tl. 10mm – třída CSII W1
- 24 - systémová krycí lišta rohová cca 50/50mm k profilu lepená systémovým lepidlem, k omítkce montážním lepidlem (neoprénový kaučuk) + systémový podkladní nátěr
- 25 - systémová zaklapávací lišta pro zasunutí lišty 24
- 26 - ETICS – EPS 70F, tl.60mm
- 27 - ETICS – izolant z MW tl.30mm –dle PKO konkrétního systému
- 28 - ETICS – izolant z MW tl.60mm –dle PKO konkrétního systému



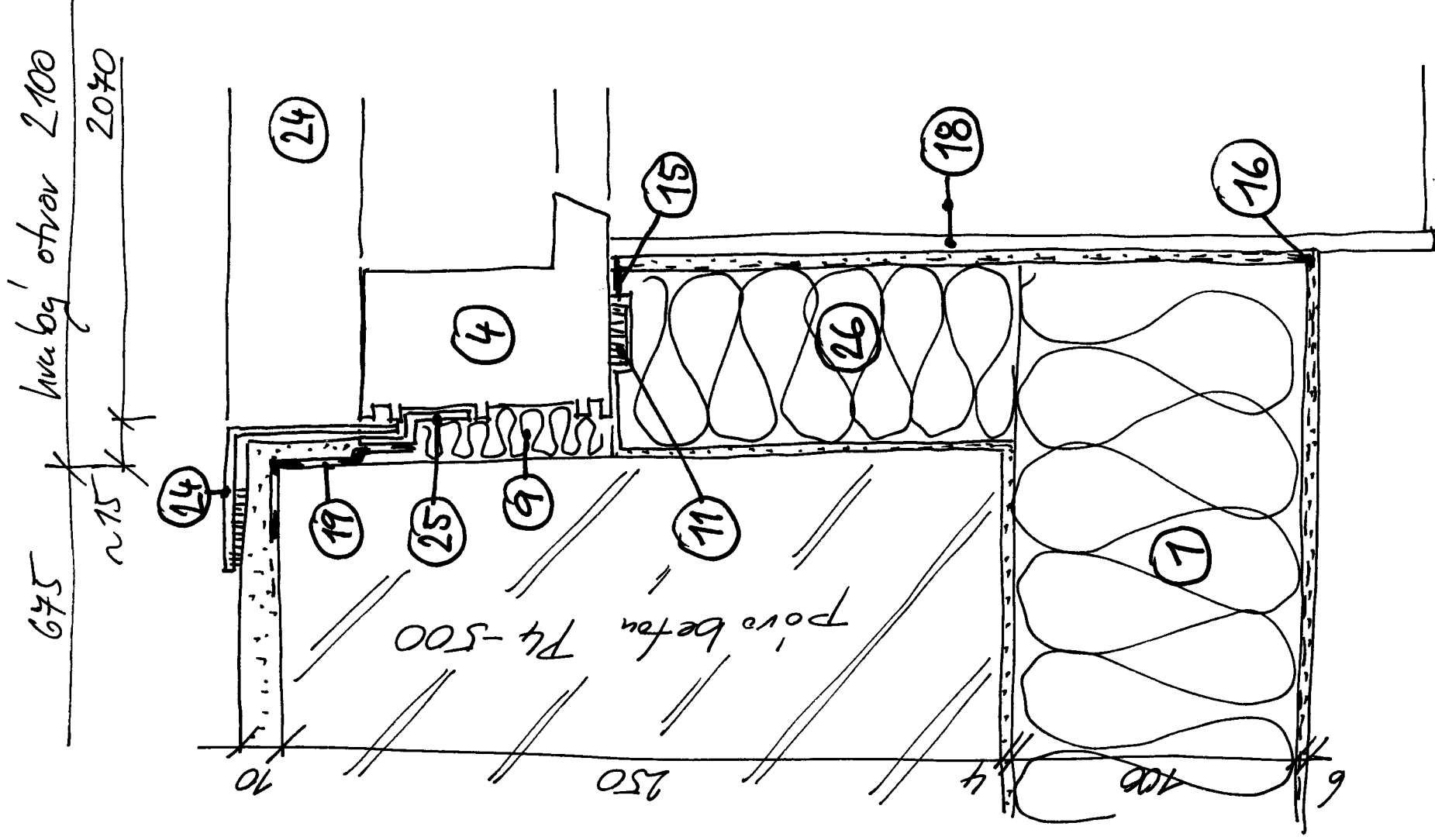
detail osvětlení
okna v průřezu
D4

deficit parafiskální a nadprávní
oblast v dohledu z pohledu

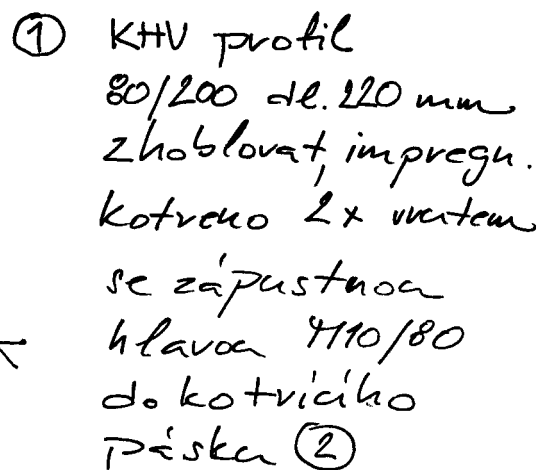


- 1 - ETICS - EPS 70F, tl. 100mm
- 2 - ETICS - PIR nebo fenolické desky tl. 30mm
- 3 - přířez EPS 70F
- 4 - okenní profil plastový hloubky 85mm, pohledová hrana min. v. 75mm, $U_f \leq 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4k - okenní profil kovový hloubky 60mm, pohledová hrana parapetního profilu min. v. 70mm, $U_f \leq 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5 - systémový podkladní profil frézovaný dle profilu podkladního profilu
- 6 - tepelně izolační profil frézovaný dle profilu podkladního profilu (tvrdý polyuretan, $\lambda = 0,08 \text{ W/Km}^2$, napětí v tlaku $\text{CS}(10/Y) = 5,5 \text{ MPa}$ šířky (panel) – 15ks cca 40/80/1450mm, štíty (plynosilkát) – 1ks cca 50/80/570mm, průčelí (panel) – 56ks cca 40/70/2040mm, průčelí (plynos.) – 32ks cca 50/80/2070mm, průčelí (kovová okna) – 7ks 50/50/2080mm
- 7 - systémová krycí lišta s praporkem lepená k profilu systémovým lepidlem
- 8 - systémová krycí lišta lepená na omítku montážním lepidlem + systémový podkladní nátěr (neoprénový kaučuk)
- 9 - montážní pěna
- 10 - těsnící impregnovaná rozpínací páska (těsná do 300 Pa)
- 11 - exteriérová okenní těsnící páska 15/3-7mm těsná proti vodě do 600 Pa
- 12 - okenní folie exteriérová s perlínkou šířky 60mm
- 13 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 70mm
- 14 - okenní folie interiérová s butylem v pozici „EW“ šířky 100mm
- 15 - připojovací těsnící lišta dilatační s perlínkou
- 16 - vyztužení hrany pancéřovanou síťovinou nebo lištou s okeničkou dle PKO konkrétního systému
- 17 - parapetní připojovací lišta s perlínkou
- 18 - systémový parapet okna z FeZn plechu tl. 0,55mm lakovaný se systémovým bokem na hotovou fasádu, bok utěsněn těsnící systémovou páskou 15/3-7mm a tmelem, lem v. 34mm, nos v. 24mm
- 19 - okenní folie interiérová „EW“ s perlínkou šířky 60mm
- 20 - separační omítkový profil s ADP
- 21 - ukončovací omítkový profil + přetíratelný trvale pružný tmel
- 22 - parapetní deska – dřevotřísková deska E1 P3 min tl. 19mm, vrch a čelo – laminát, spodní strana – impregnovaný protitah nebo laminát, zadní strana a pohledové boky – nažehlovací hrana, lepená montáž
- 23 - jednovrstvá vnitřní omítka filcovaná tl. 10mm – třída CSII W1
- 24 - systémová krycí lišta rohová cca 50/50mm k profilu lepená systémovým lepidlem, k omítkce montážním lepidlem (neoprénový kaučuk) + systémový podkladní nátěr
- 25 - systémová zaklapávací lišta pro zasunutí lišty 24
- 26 - ETICS – EPS 70F, tl.60mm
- 27 - ETICS – izolant z MW tl.30mm –dle PKO konkrétního systému
- 28 - ETICS – izolant z MW tl.60mm –dle PKO konkrétního systému

okna v obzvláště z povětří
D6



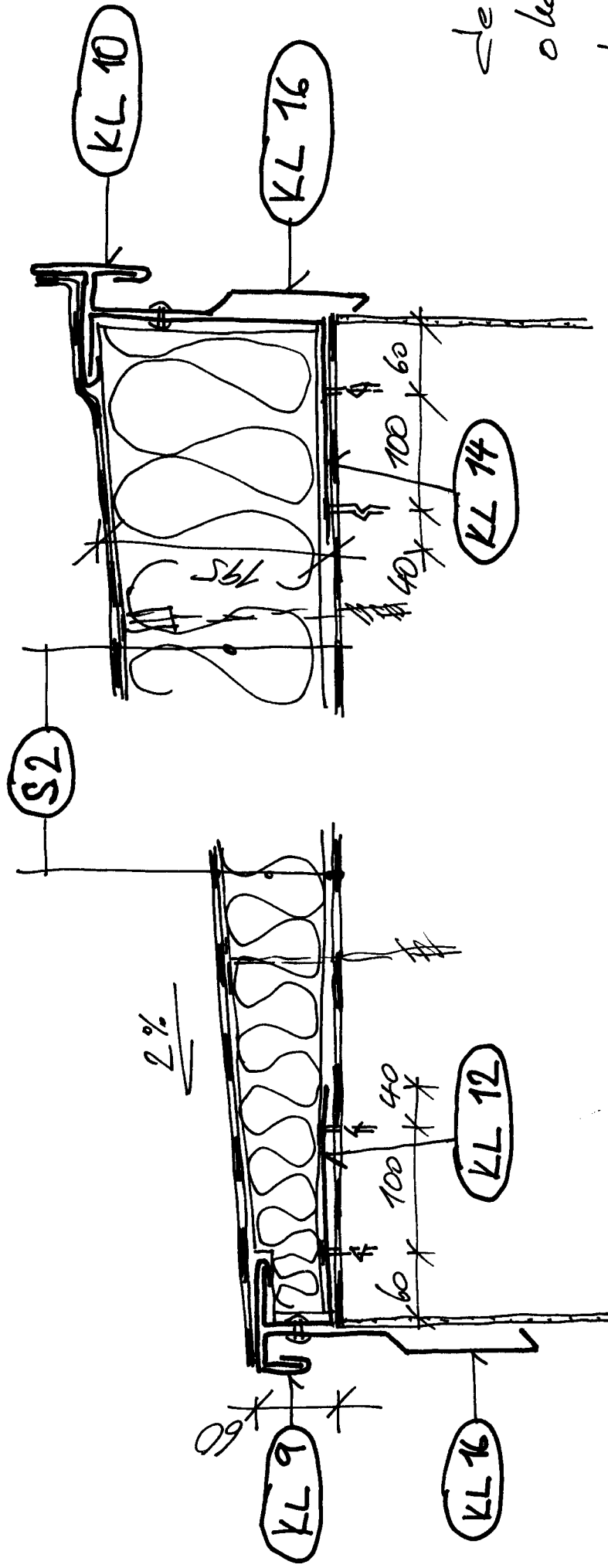




③ dřevostěpková nosná deska do velkého
prostředí OSB/3 - tl. 30mm
šířky 190mm - 746mm, šířky 350mm - 756mm
kotveno 2x ~~prostor~~ vraty se západkou
hlavou 718/60 do KHV profilu

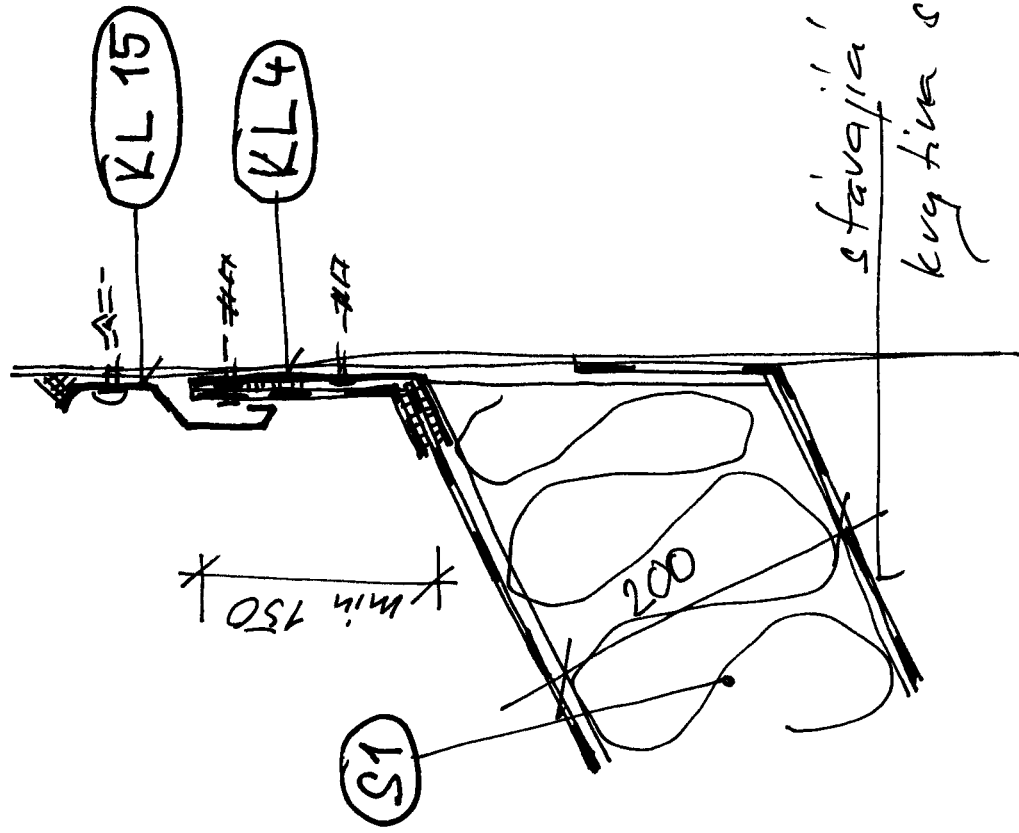
① - 41 metra 80/200, ② # 5/60 - ceh. dl. 121m,
296 kg, ③ - OBT 3 tl. 30mm - 41m²

D 10



detail oplechování
okapní a uvnitřní
hrany střechy
nástavy

střešní
nástava



stavba
krytiny střechy

detail ukončení
(S7) na prostupující
konstrukci