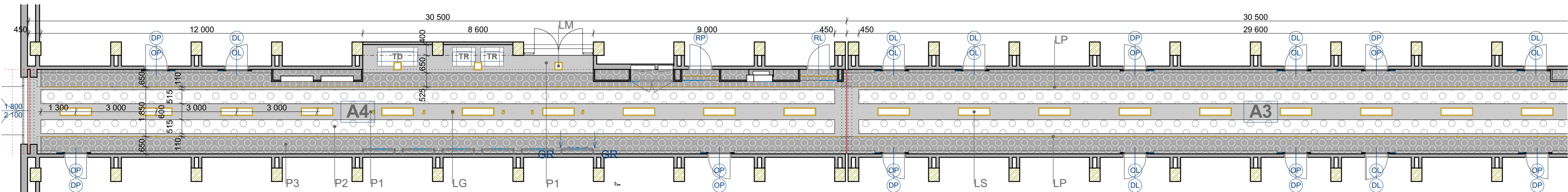


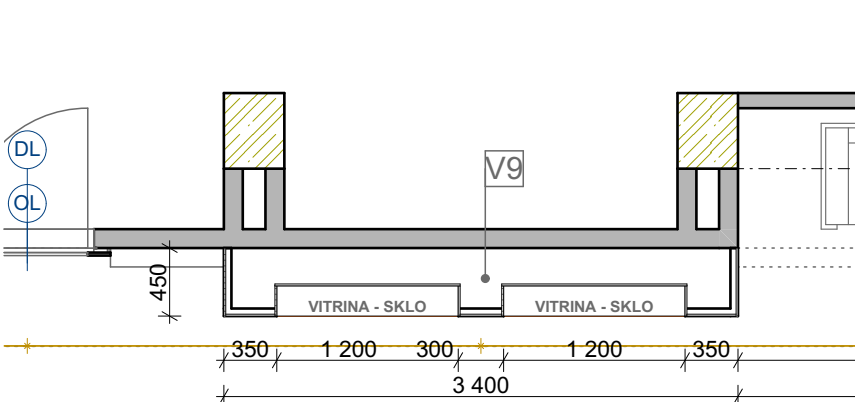
PŮDORYS - DILATAČNÍ CELEK A3 - A4

1:100



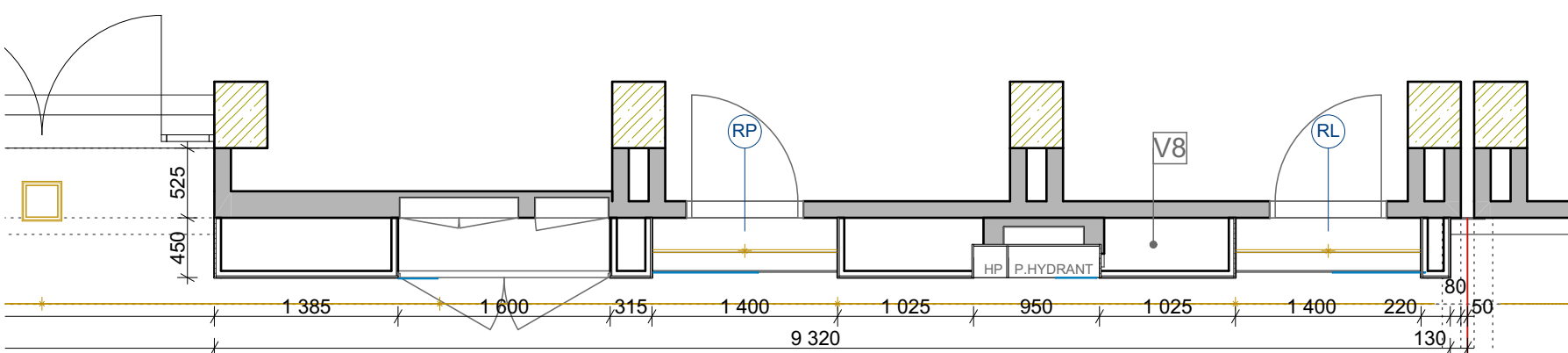
PODHLÉDY - DILATAČNÍ CELEK A3 - A4

1:100



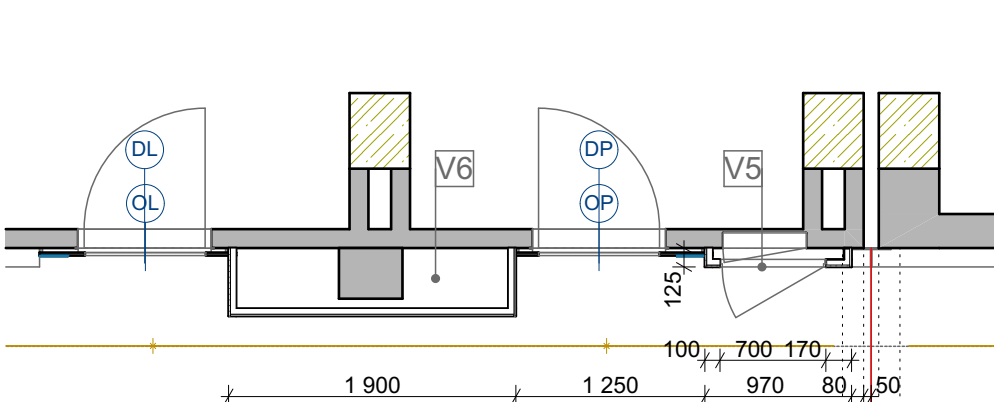
VESTAVBA V9

1:50



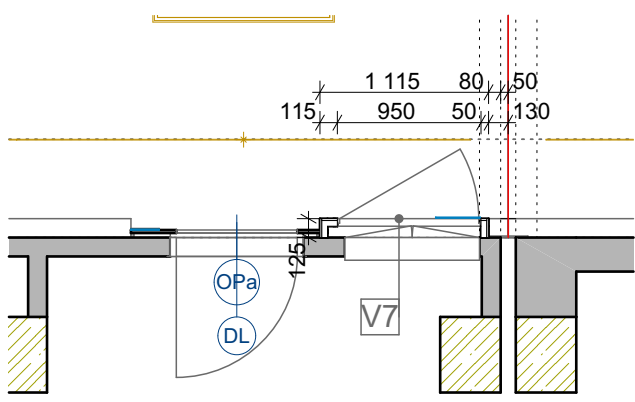
VESTAVBA V8

1:50



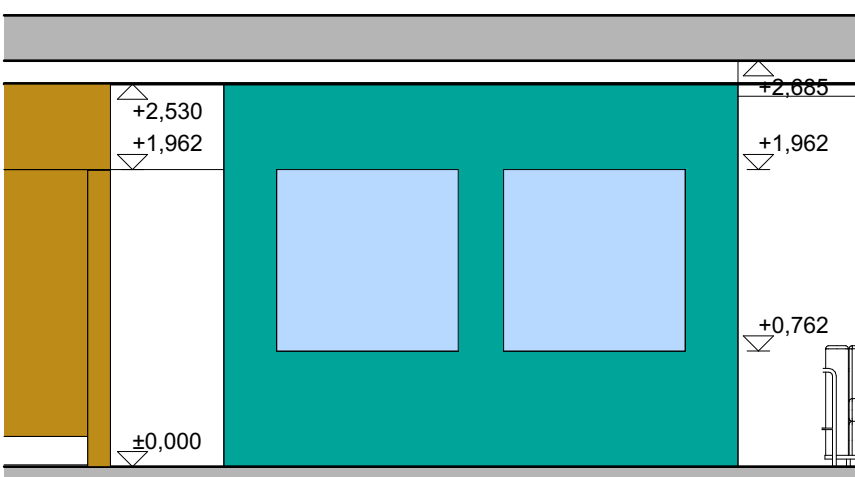
VESTAVBA V5, V6

1:50



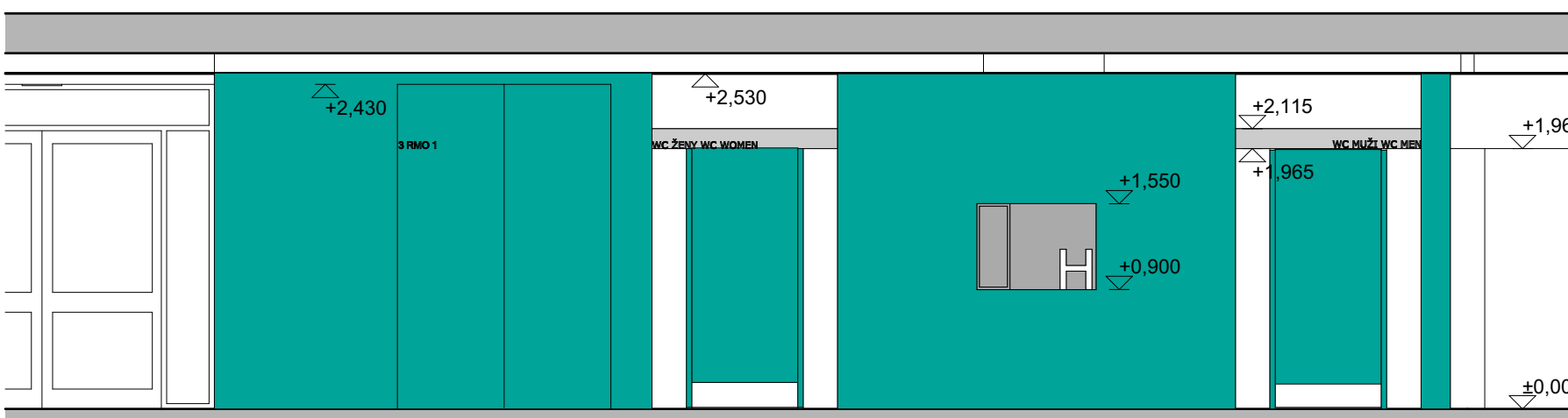
VESTAVBA V7

1:50



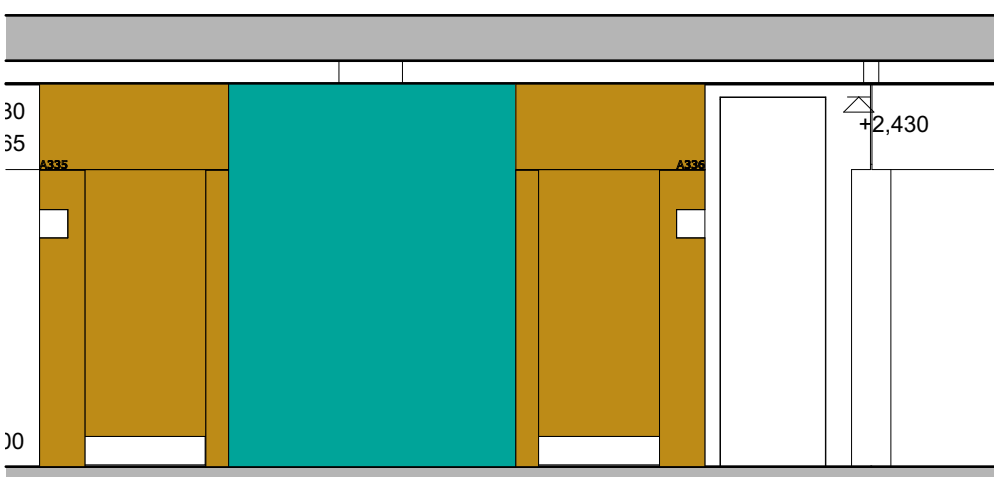
POHLED VESTAVBA V9

1:50



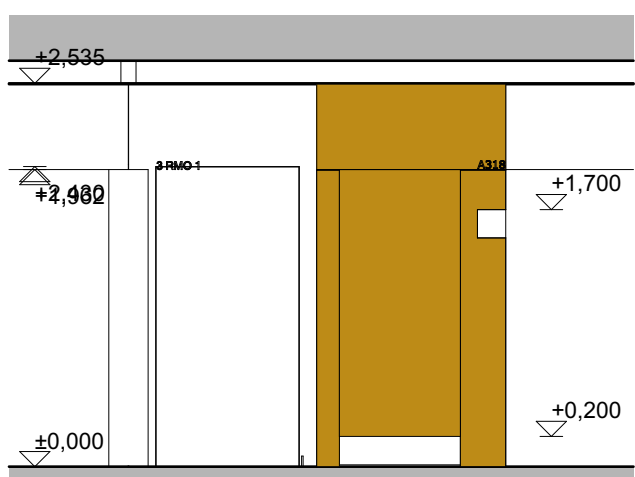
POHLED - VESTAVBA V8

1:50



POHLED VESTAVBA V5, V6

1:50



POHLED VESTAVBA V7

1:50

legenda :

- P1** - sádrokartonová deska (např. knauf white tl.) 12,5 mm (bílá barva)
- P2** - sádrokartonová děrovaná deska (např. knauf) přímé kruhové děrování 8/18 r (bílá barva) + akustické rouno (černá barva)
- P3** - děrovaný plech - podhled perforovaný kovový v pruhu o pohledové šířce 52,5 (20) cm(měřeno od obkladu stěny) vytvořený z ohýbaných U-šablon o dl.1,2 m a š.0,65 m; hrany šablon v.25mm (příčist k rozměru),šablony řezané z plechů 1,25x2,5m a tl.1mm z žárového pozinku + nástřik v bílé barvě; šablony volně pokládáné v řadě zasebou na postranní nosné kovové lišty (L-profil); perforace šablon: Rv - kruhové přesazené děrování s otvory/rozteči: 8/11; šablony a lišty v bílé barvě; nosná kce je po obvodě pruhu kotvena do stěn a do nosných CD profilů á 0,5m, ke kterým jsou současně kotveny úhelníky z plného SDK (vše nas tímto podhledem natřít černou barvou)
- SP** - kotvená předsazená SDK stěna (např. knauf)
- S1P + S1Pa** - jednoplášťová SDK příčka jednostranná (např. knauf)
- S1Pb** - plexiglass s nápisem a LED páskem
- GR** - stávající skleněné panely galerie rektorů
- GRsk + GRhk** - spodní a horní kotva - nerez ocel - kotveno chemickými kotvami do stávající zdi

barevné řešení (všechny dilatační celky) :

- V1 - V9** - stěny vestavb včetně dveří se skrytými zárubněmi - RGB 0 164 153 (RAL 5018)
- stěny ostatní + podhledy - barva bílá
- DL, DP + OL, OP..** - dveře (80/197 cm) + obložky kancelářů * 34 ks - design kronospan K021 (okop a prah - nerez plech)
- RL, RP** - dveře a zárubně WC (80/197 cm) * 4 ks - repase + nátěr barvy RGB 0 164 153 (RAL 5018)

osvětlení (všechny dilatační celky) :

- LS + LM** - stropní vestavný LED panel ultratenký * bílá barva - rozměr 1200 x 300 mm a 300 x 300 mm
- LP** - LED pásek na boční straně SDK podhledu * do ALu profilu + mléčný difuzor
- LED pásek za S1Pb * do ALu profilu + mléčný difuzor
- LG** - LED reflektory + nouzové osvětlení v podhledu - viz elektroprojekt

TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
DODAVATEL JE POVINEN PŘEMĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY ZA PŘÍTOMNOSTI PROJEKTANTA !!!

D02

aleš student, autorizovaný architekt č. 01210 * 05/2019
architektura kampusu - dokumentace interiéru

chodba 3.np - budova A - dilatační celky A3+A4
půdorysy * podhledy * pohledy