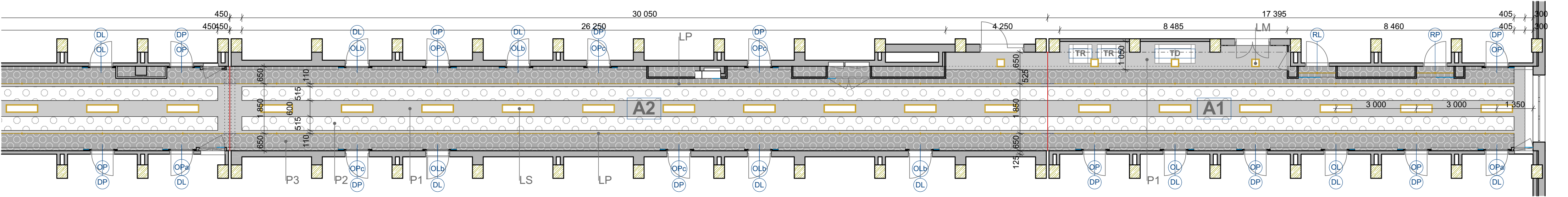


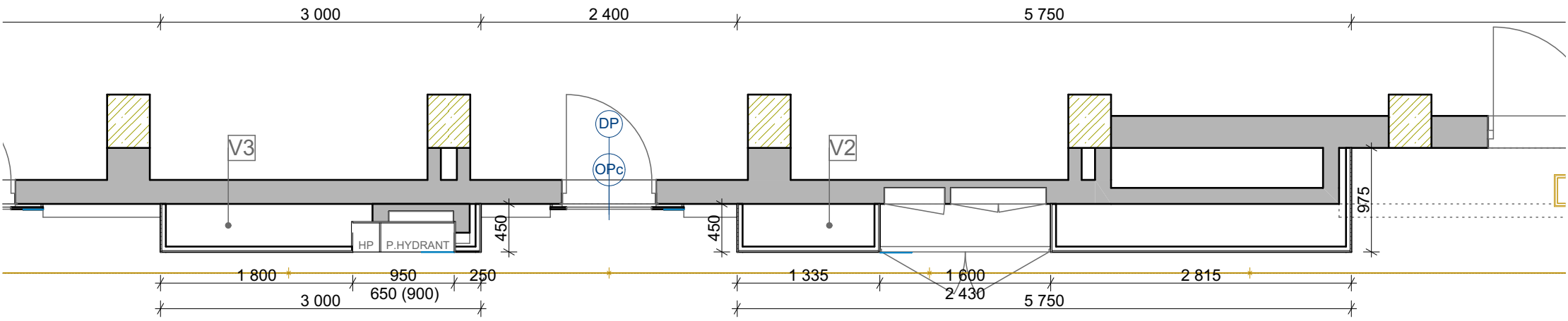
PŮDORYS - DILATAČNÍ CELEK A1 - A2

1:100



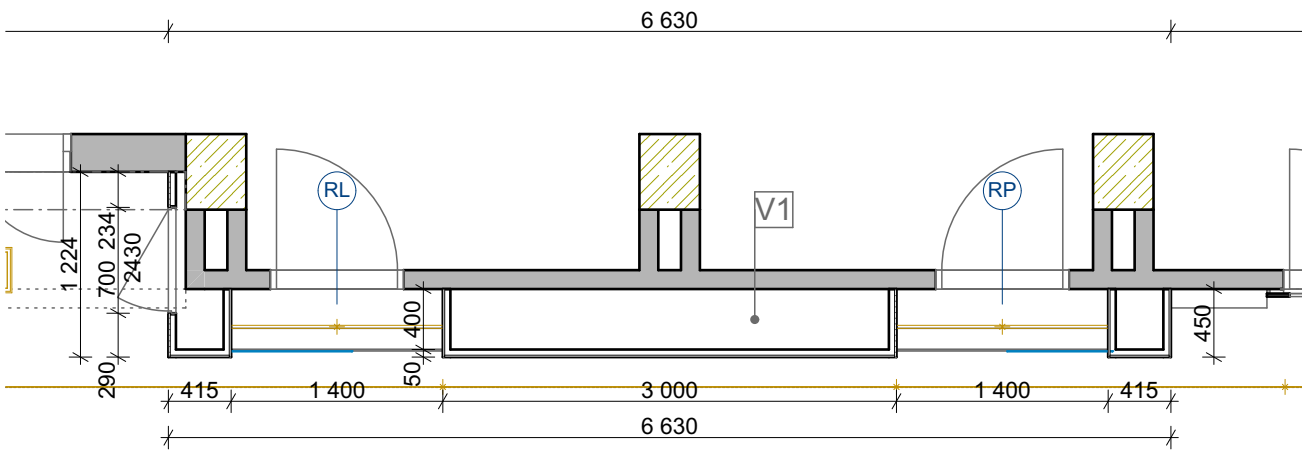
PODHLÉDY - DILATAČNÍ CELEK A1 - A2

1:100



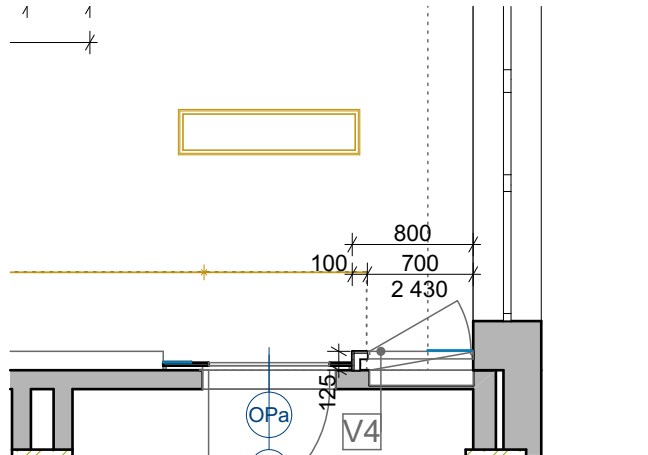
VESTAVBY V2, V3

1:50



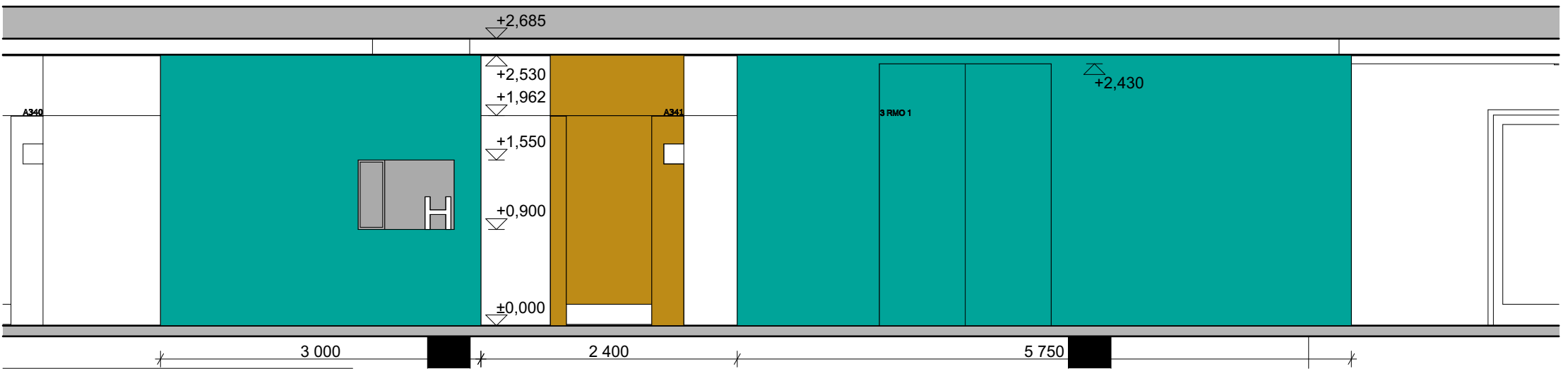
VESTAVBA V1

1:50



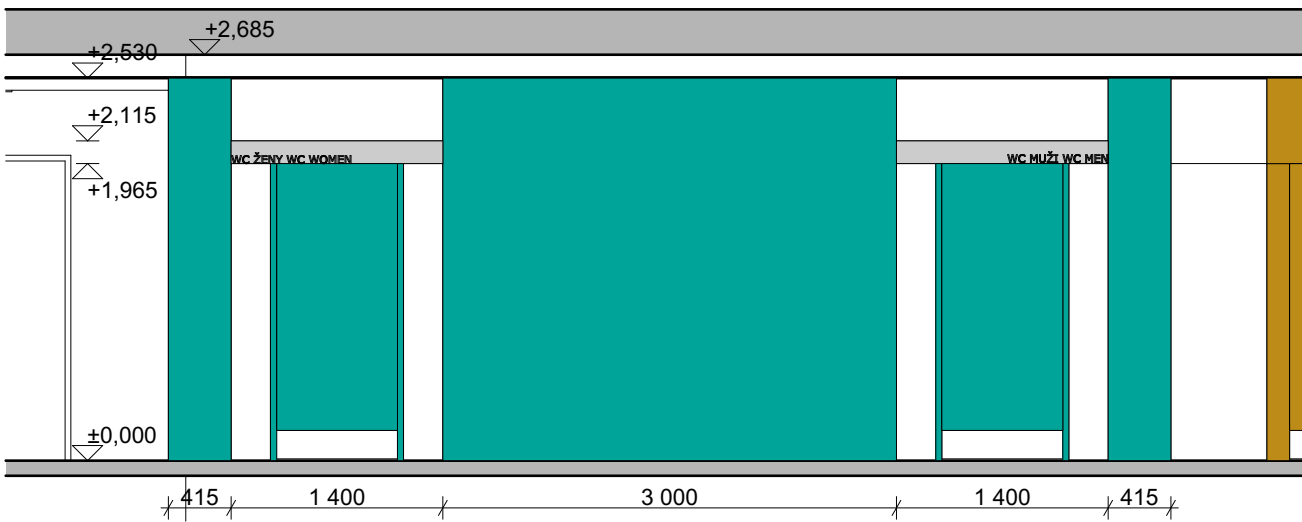
VESTAVBA V4

1:50



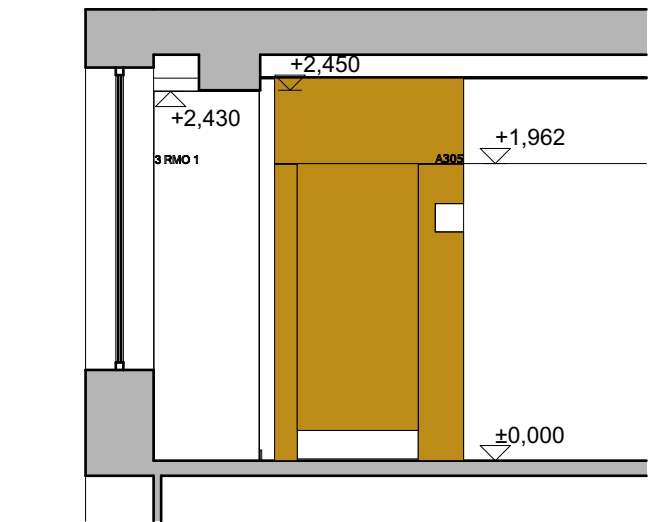
POHLED VESTAVBA V2, V3

1:50



POHLED VESTAVBA V1

1:50



POH_VEST_V4

1:50

legenda :
P1 - sádrokartonová deska knauf white tl. 12,5 mm (bílá barva)
P2 - sádrokartonová děrovaná deska 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 přesazená SDK stěna
S1P + S1Pa - jednoplášťová SDK příčka jednostranná
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 vestaveb 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 NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE !!!
DODAVATEL JE POVINEN PŘEMĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY ZA PŘÍTOMNOSTI PROJEKTANTA !!!

D01

aleš student, autorizovaný architekt č. 012110 * 05/2019
architektura kampusu - dokumentace interiéru

chodba 3.np - budova A - dilatační celky A1+A2
půdorysy * podhledy * pohledy