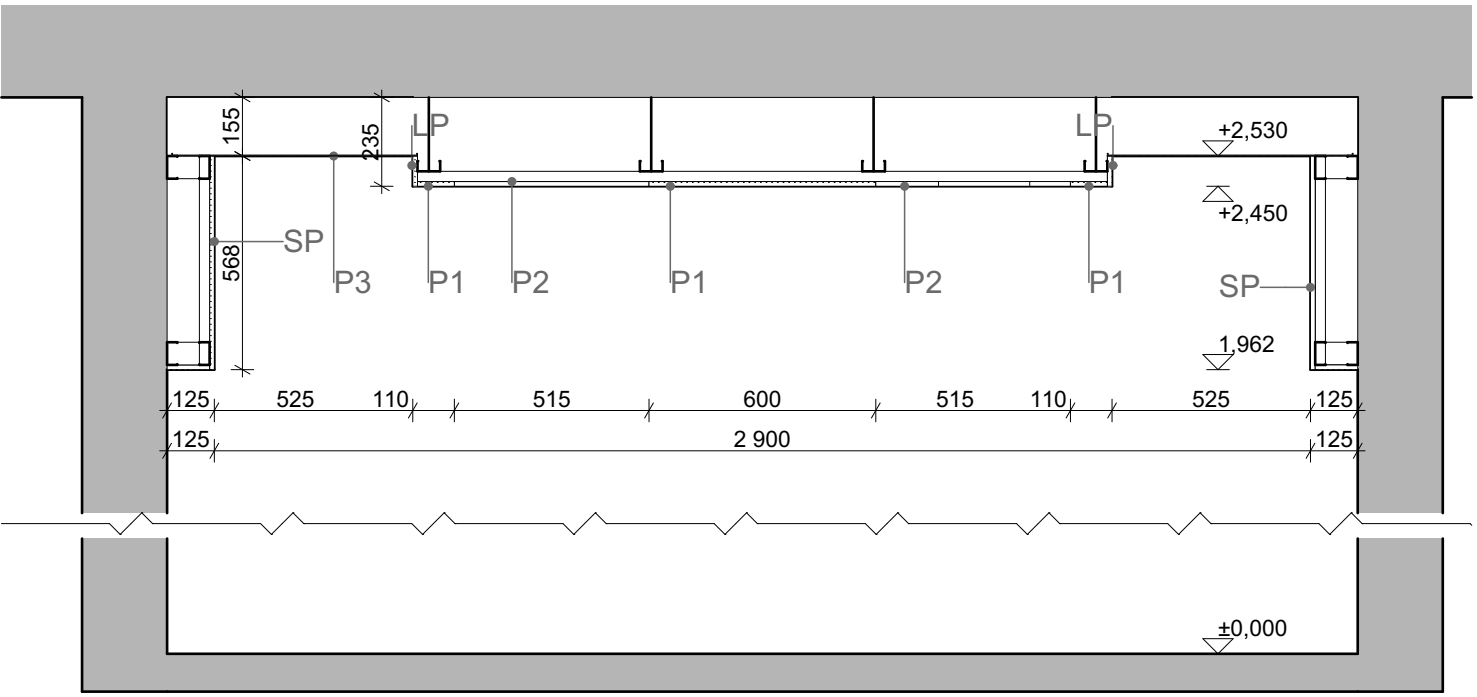
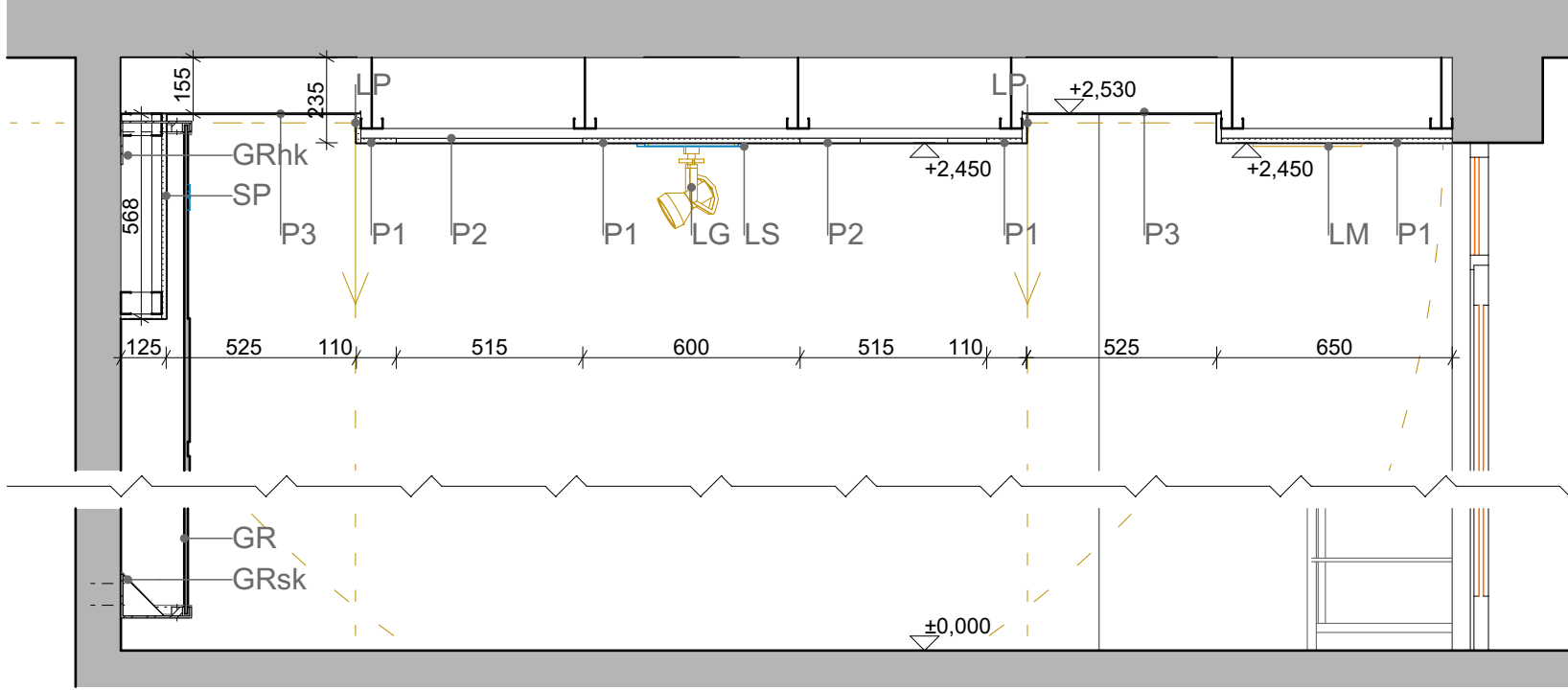


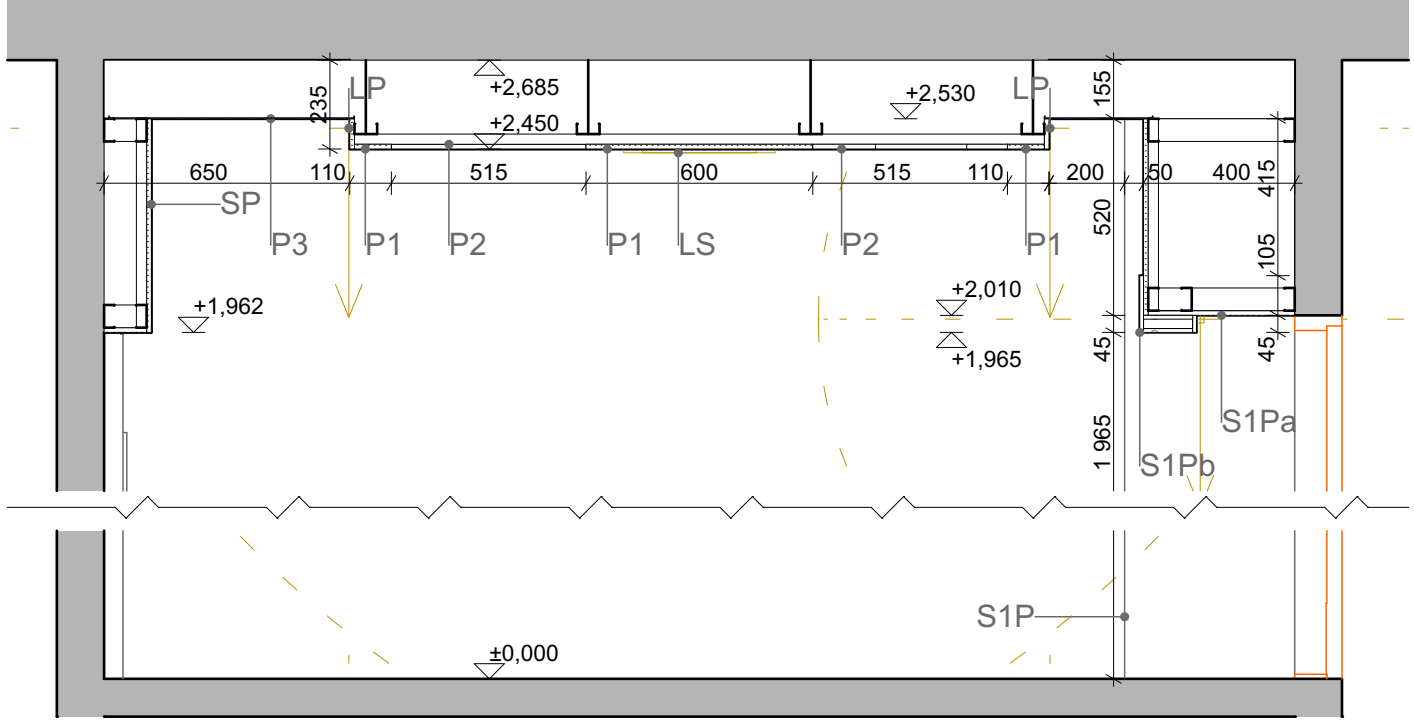
D1 ŘEZ_dveře - jednoplášťová SDK 1:20



D2 ŘEZ_předstěna - předstěna 1:20



D3 ŘEZ_galerie_rektorů - vstup 1:20



D4 ŘEZ_předstěna - WC 1:20

legenda:
P1 - sádkartonová deska knauf white tl. 12,5 mm (bílá barva)
P2 - sádkartonová 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 (přičíst 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 nad 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

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