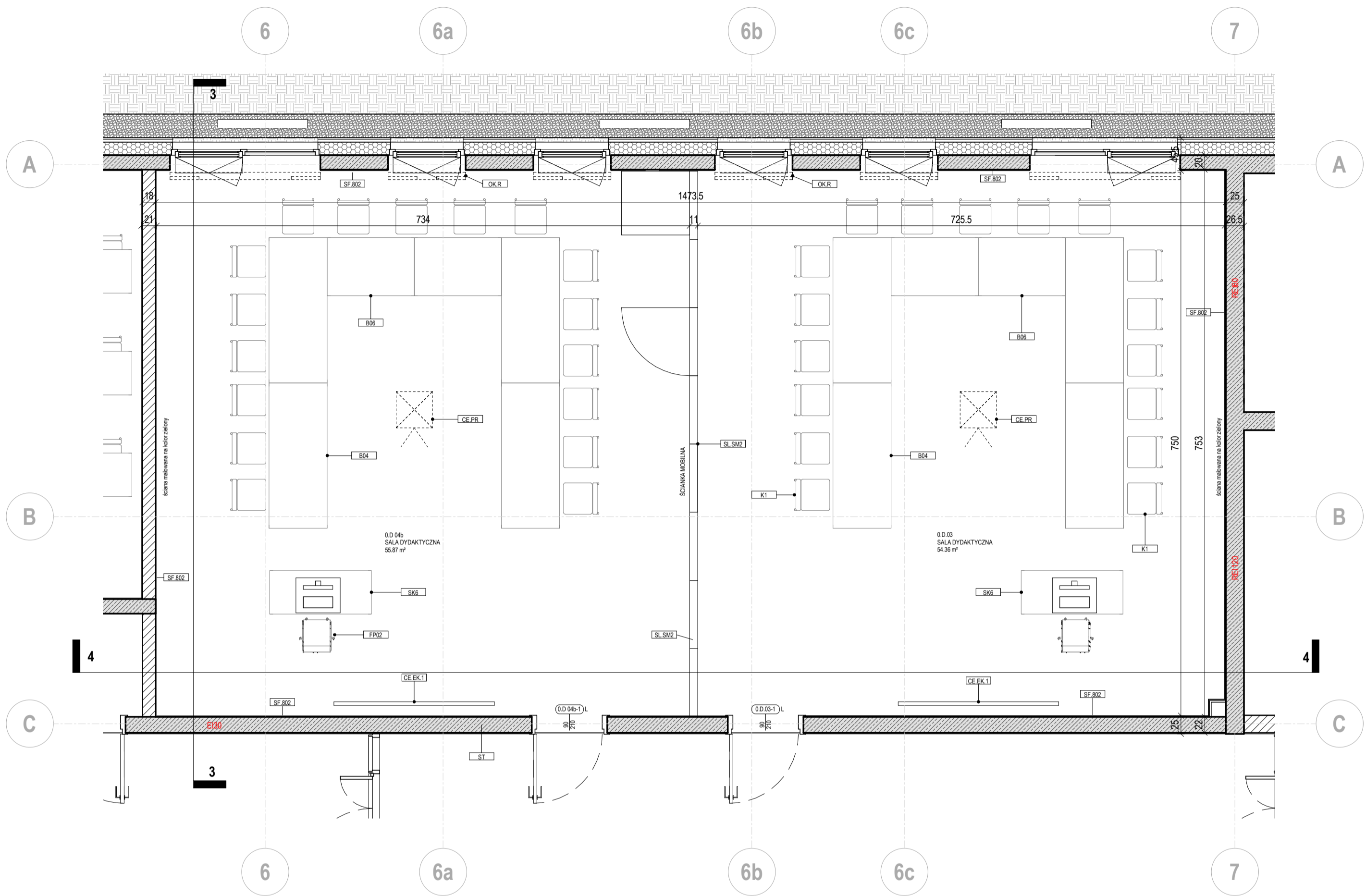


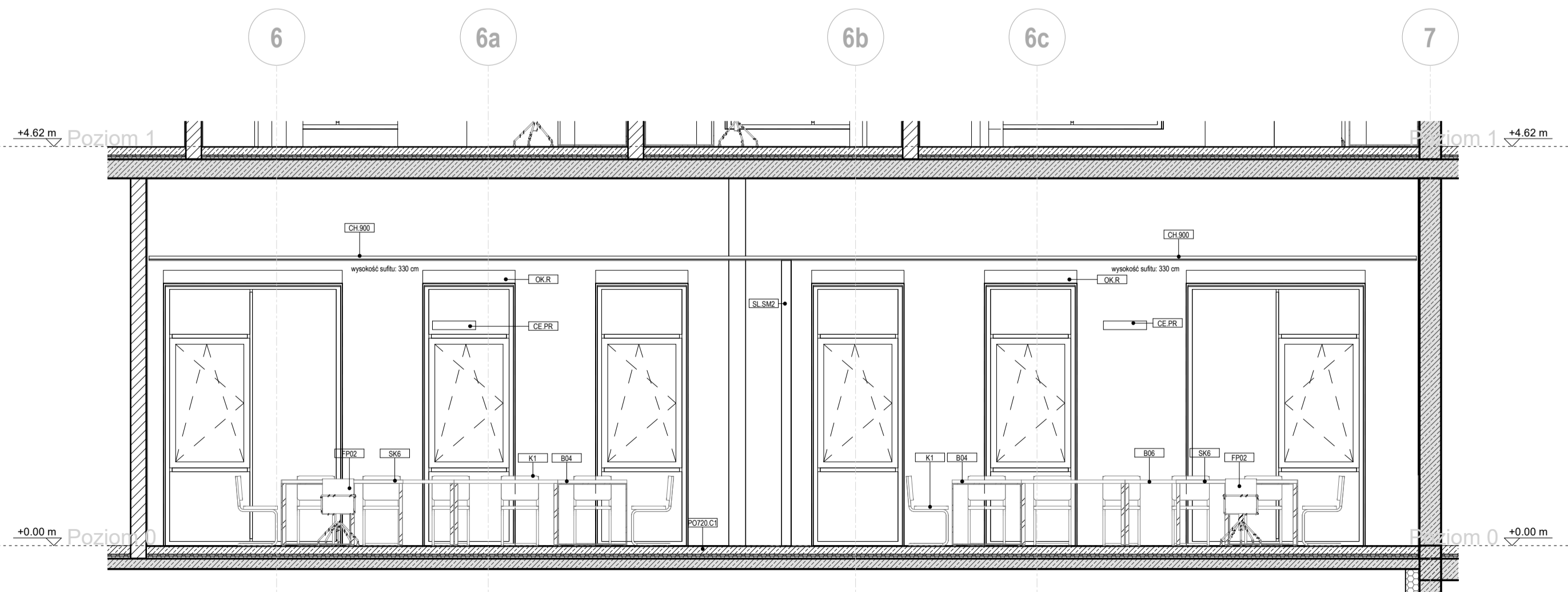
1 SALA DYDAKTYCZNA - STANDARD - RZUT

1:50



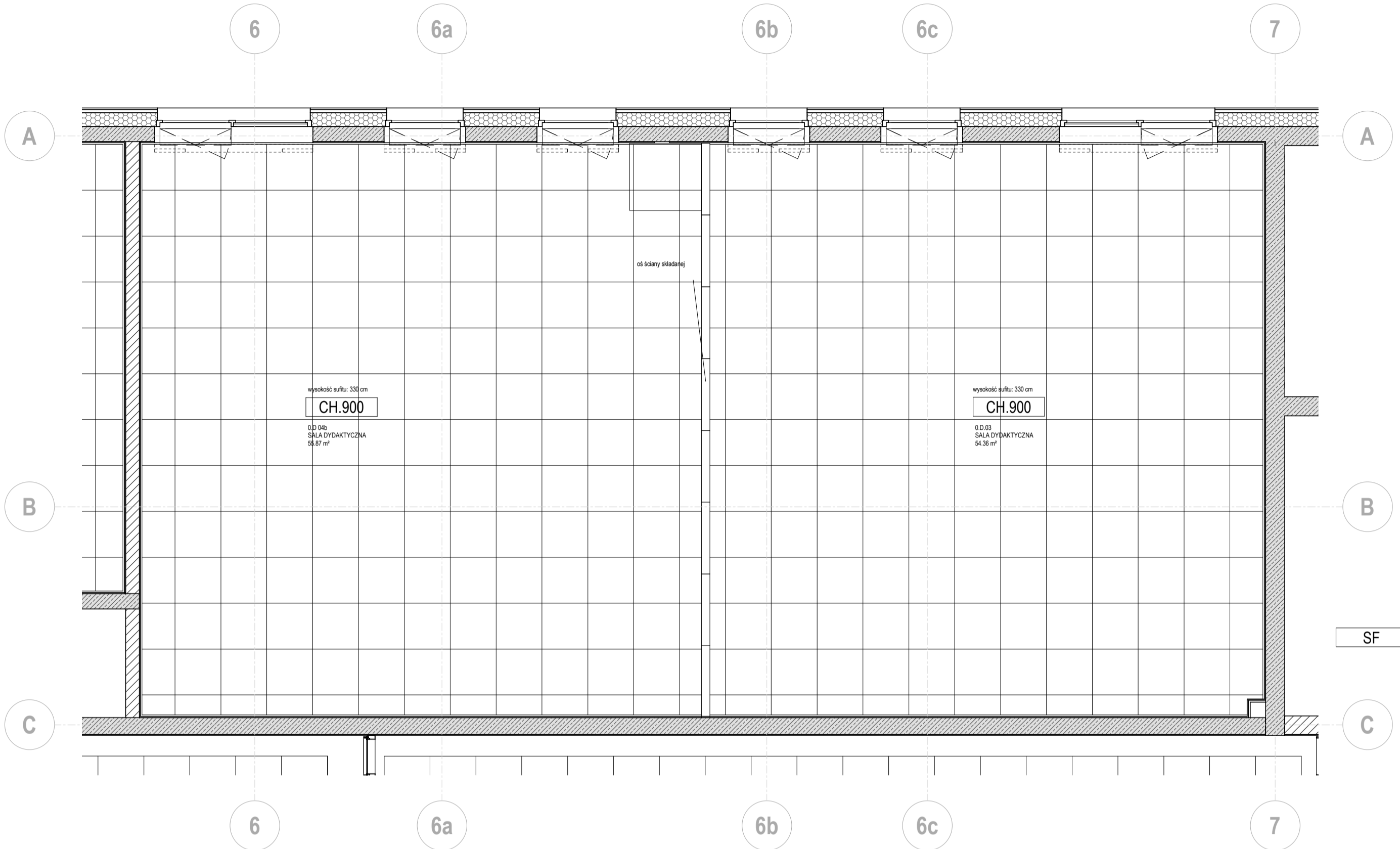
4 SALA DYDAKTYCZNA - STANDARD - PRZEKRÓJ 4

1:50



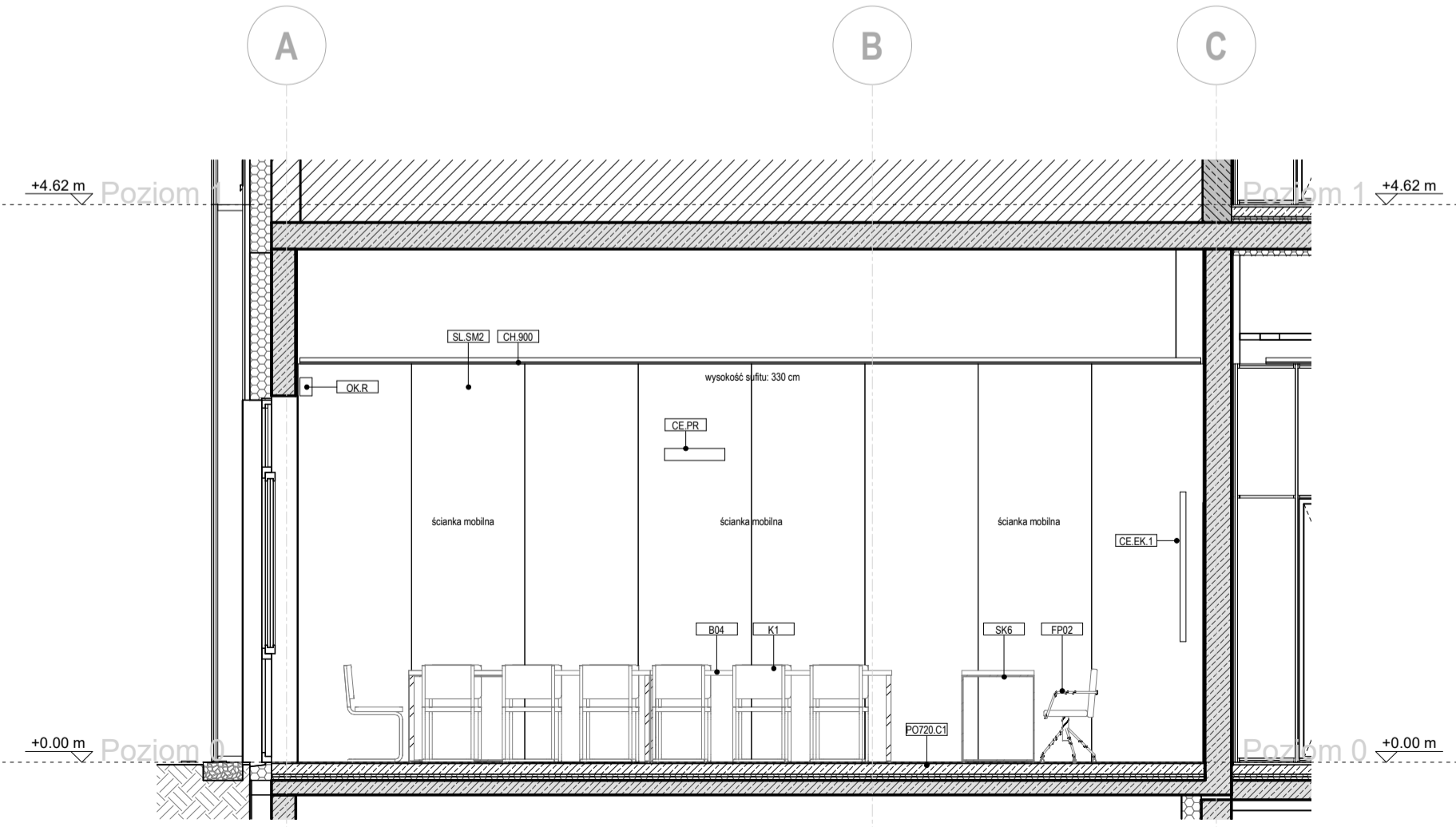
2 SALA DYDAKTYCZNA - STANDARD - RZUT SUFITU

1:50



3 SALA DYDAKTYCZNA - STANDARD - PRZEKRÓJ 3

1:50



OZNACZENIE ELEMENTÓW	
KOD	OPS
B04	Burka B0400
B05	Burka B0500
CE.EK.1	Ekran 230V 100W
CE.PR	Projektor 230V 800W
CH.900	Sufit mineralny akustyczny 60 x 60 cm
CH.905	Sufit dekoracyjny z siatki metalowej 60 x 200 cm
Przy zastosowaniu sufitu z siatki metalowej należy dodatkowo zamontować od spodu strupę warstwą z wełny szklanej o grubości 5 cm. Ze względu na ciężar struktury materiału połączenia powinny być uszczelnione taśmą.	
PPR2	Kształo burawo
KT	Kształo
OK.R	Rolka okna wewarżna
POT20.C1	WYKŁADZINA DYWANOWA WARSTWA GRANULIACJA 0.1cm JĄSTWYCH CDM ZBIORCZONY SIĄTKA STALOWA GR.4MM 8 cm POLA ROZDZIELCZA PE 0.05cm ODŁACZA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 2cm ODŁACZA AKUSTYCZNA WELNA MINERALNA 5cm POLA ROZDZIELCZA PE 0.05 cm
Parametry wykładzin podłogowych: wykładziny podłogowe we wszystkich pomieszczeniach - co najmniej trudno zapalne Bfl-s1, Cfl-s1 (wg PN-EN ISO 9239-1) Zakłada się wykładziny przeznaczane do dużej intensywności ruchu. Grubość ok. 0.5-0.8 cm. Gramatura Do każdego montażu zawsze należy używać materiału z jednej partii produkcyjnej. Całość z wykładzin lub czołowa taśma wykładzinowa 3.0cm.	
SF	Gruntowanie powierzchni ścian i sufitów natynkowych Do hydroizolacji i zaprawy chłonną podłoża mineralnych i mur klinkierowy, cegła silikatowa, poskowce, beton kamień oraz tynki i farby mineralne, na zewnątrz pomieszczeń. Albo hydroizolacja warstwą granulacji i powłoka zwiększająca odporność warstw izolacyjnych na mroz i łopaty oraz z zawartością soli drogowych.
SF.B02	Tynk malowany, pom. burawo Tynk cementowo-wapienny malowany farbą ceramiczną Tynki cementowo-wapienne kategorii II, nakładane maszynowo lub ręcznie, trzy-warstwowo, (obrazka + narzut wyformowczy + gładź, jednolita zafarby na ostatni, grubość warstwy minimalna zwiększająca na wyformowane powierzchni ścian (do 15mm).
SG	Burka dydaktyczna B04140
SL.BM2	Scianka mobilna wysokość 3.00m z drzwiami w module
ST	Według projektu konstrukcji