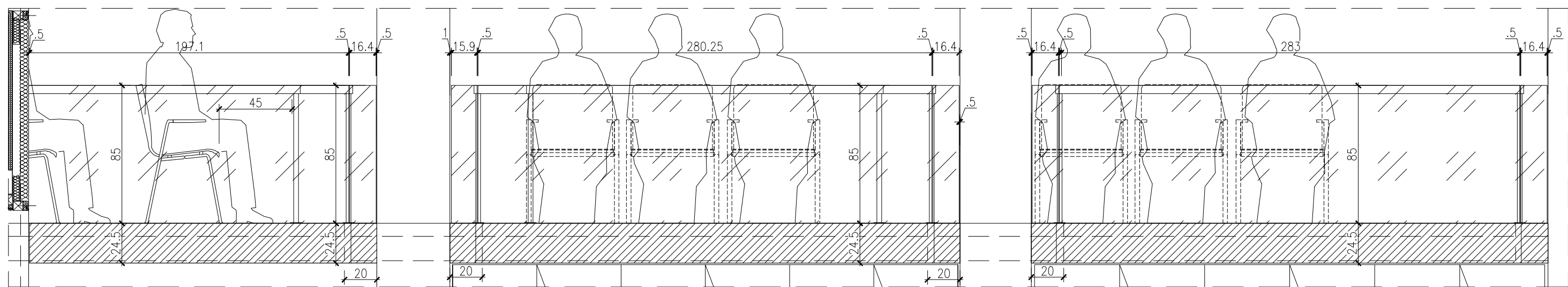
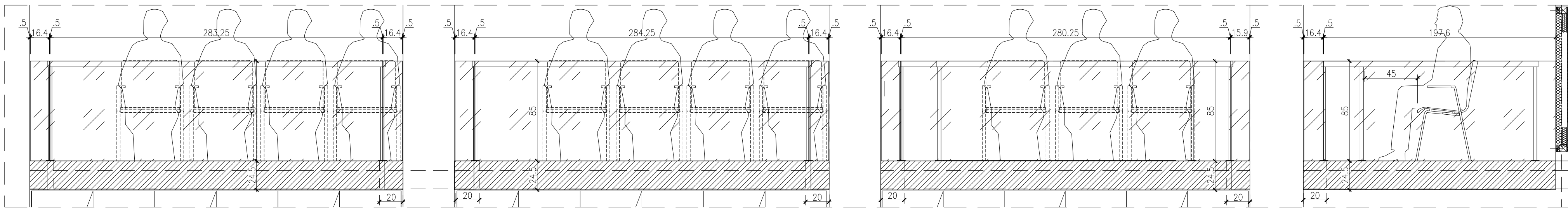


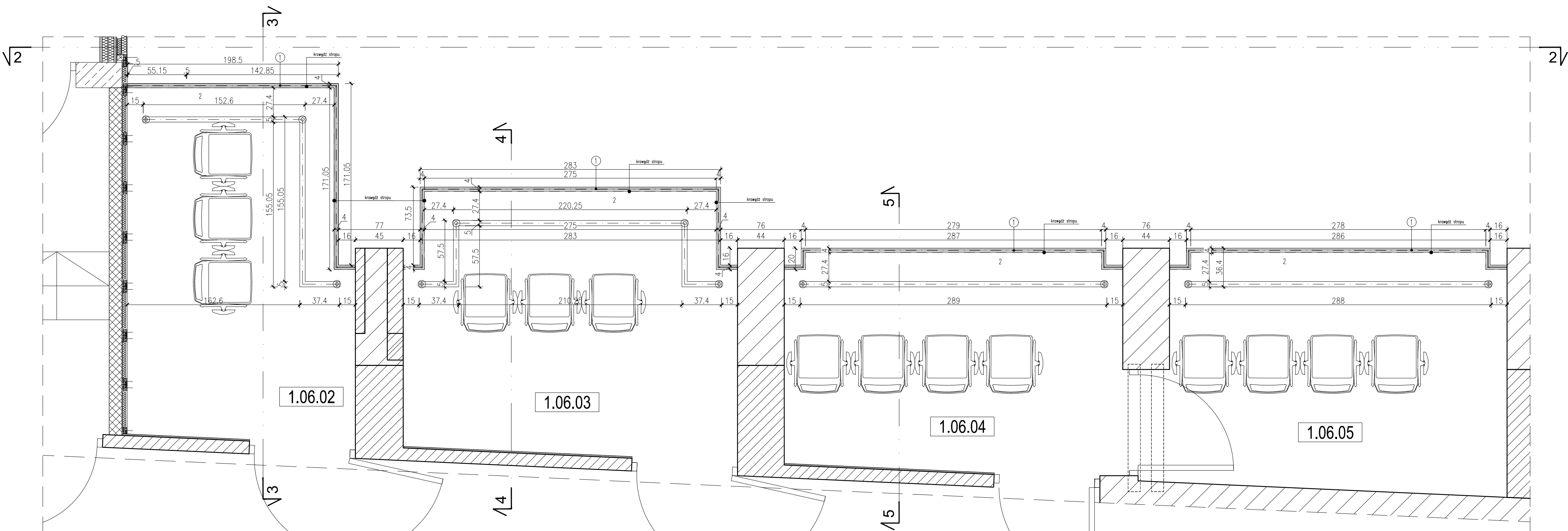
BALUSTRADY W POM. NR: 1.06.07, 1.06.08, 1.06.09, SKALA 1:25



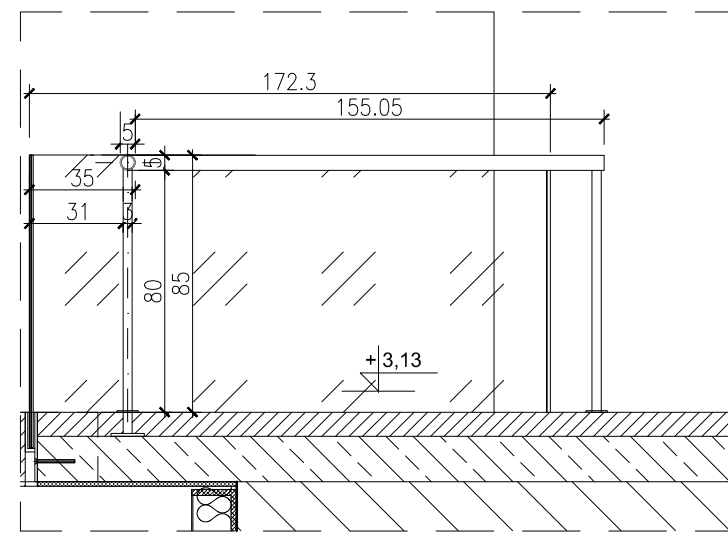
KŁAD 1-1, SKALA 1:25



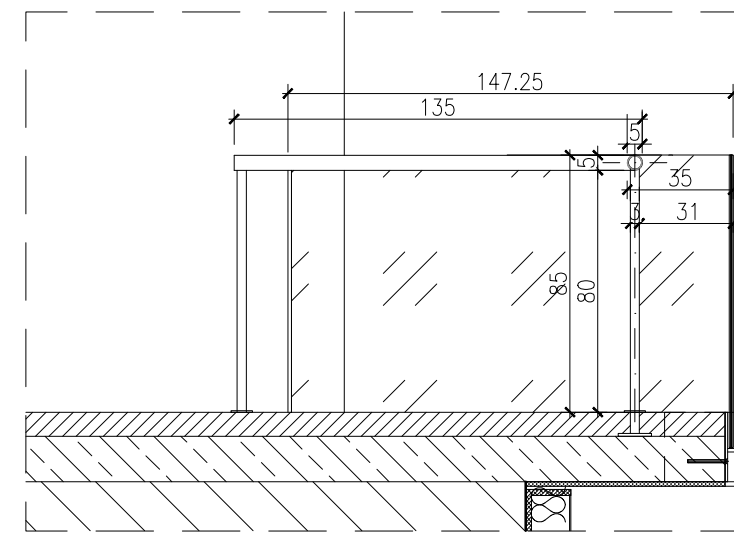
KŁAD 2-2, SKALA 1:25



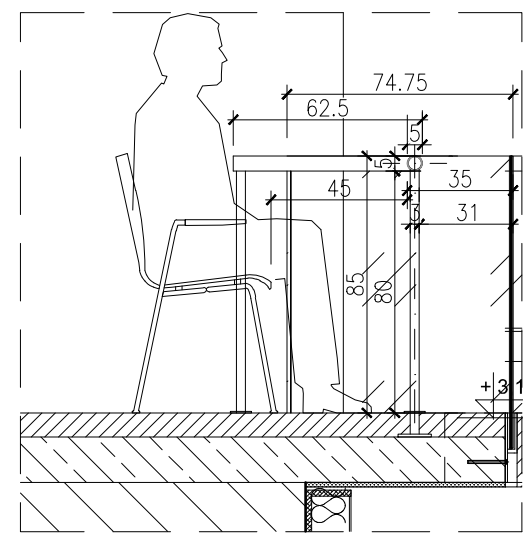
BALUSTRADY W POM. NR: 1.06.02, 1.06.03, 1.06.04, 1.06.05, SKALA 1:25



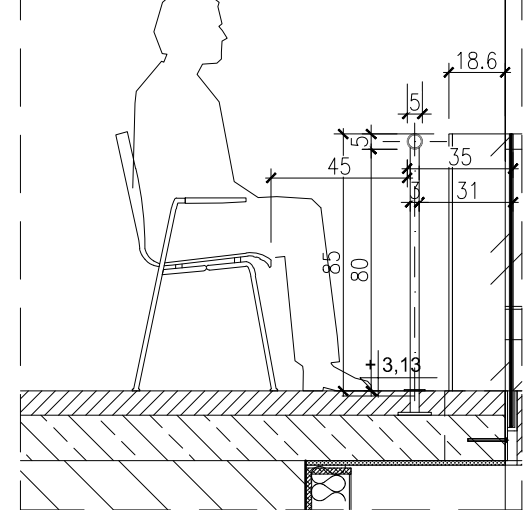
PRZEKRÓJ 3-3, SKALA 1:25



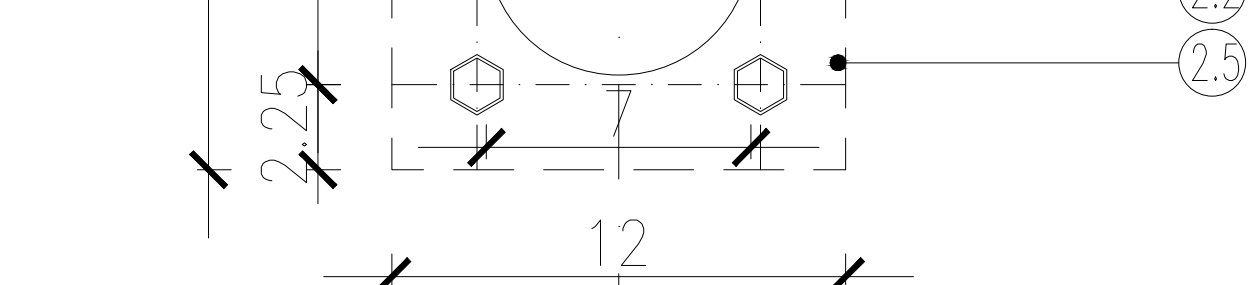
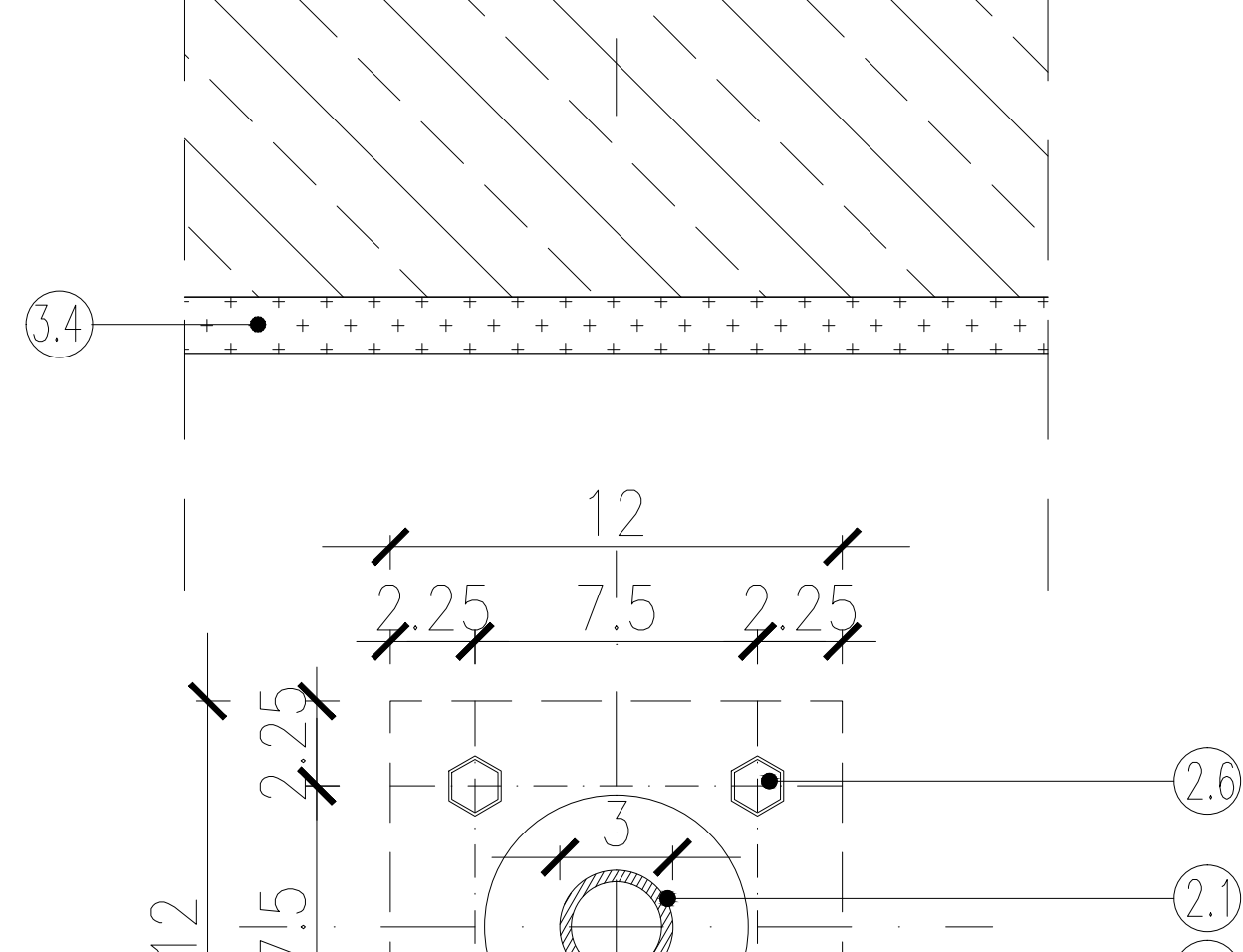
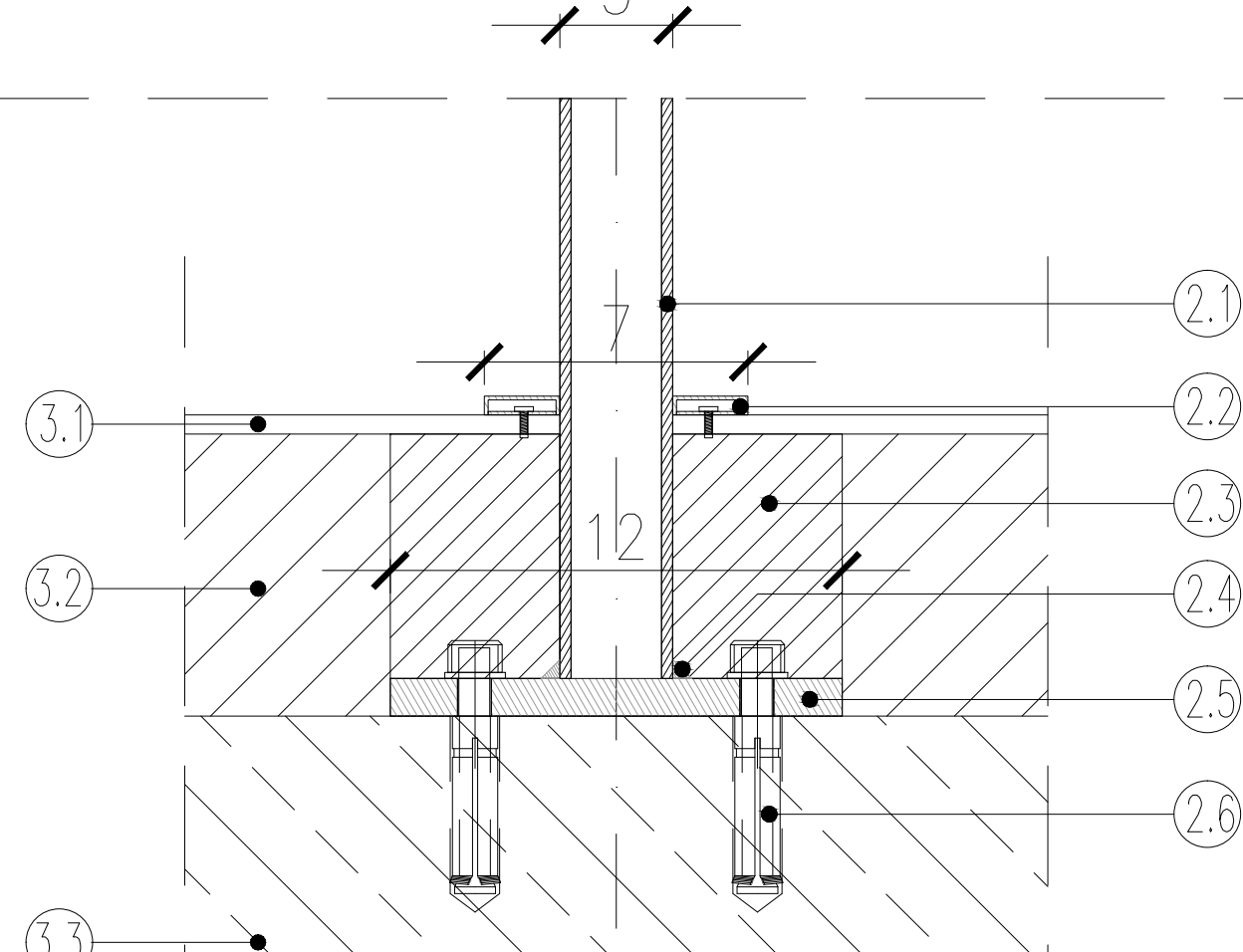
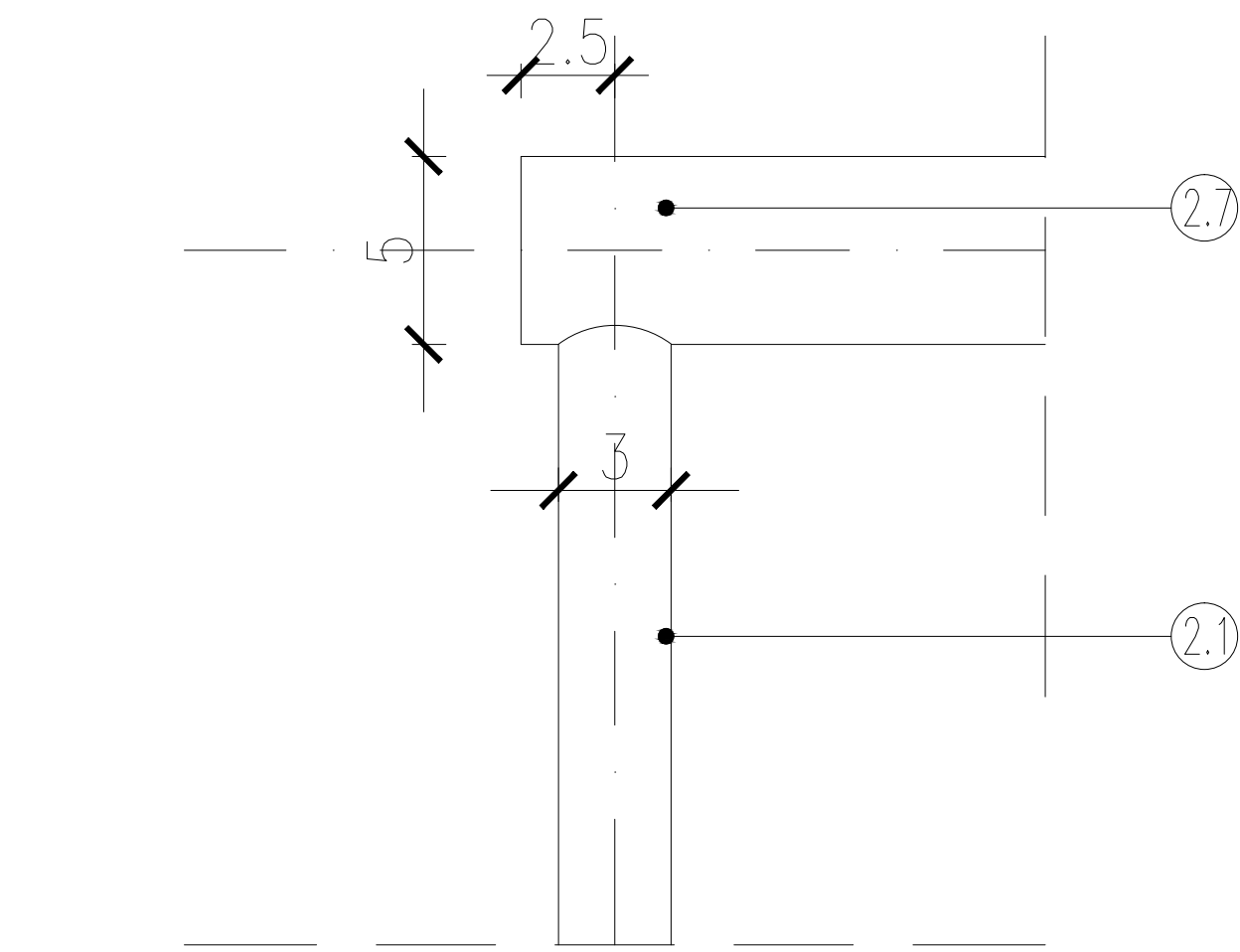
PRZEKRÓJ 3'-3', SKALA 1:25



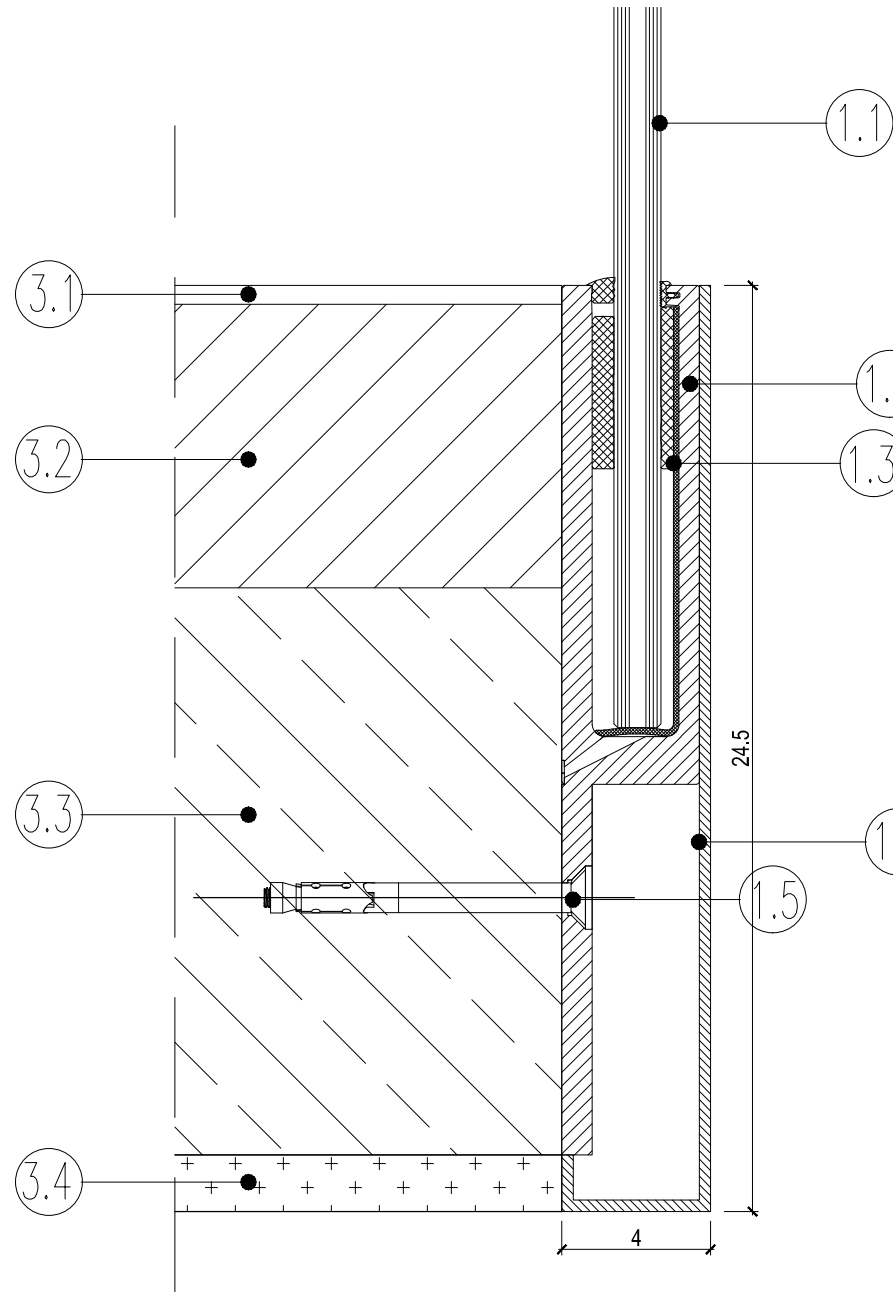
PRZEKRÓJ 4-4, SKALA 1:25;  
PRZEKRÓJ 4'-4' - LUSTRZANE ODBICIE



PRZEKRÓJ 5-5, SKALA 1:25;  
PRZEKRÓJ 5'-5' - LUSTRZANE ODBICIE



S2 SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY, SKALA 1:2



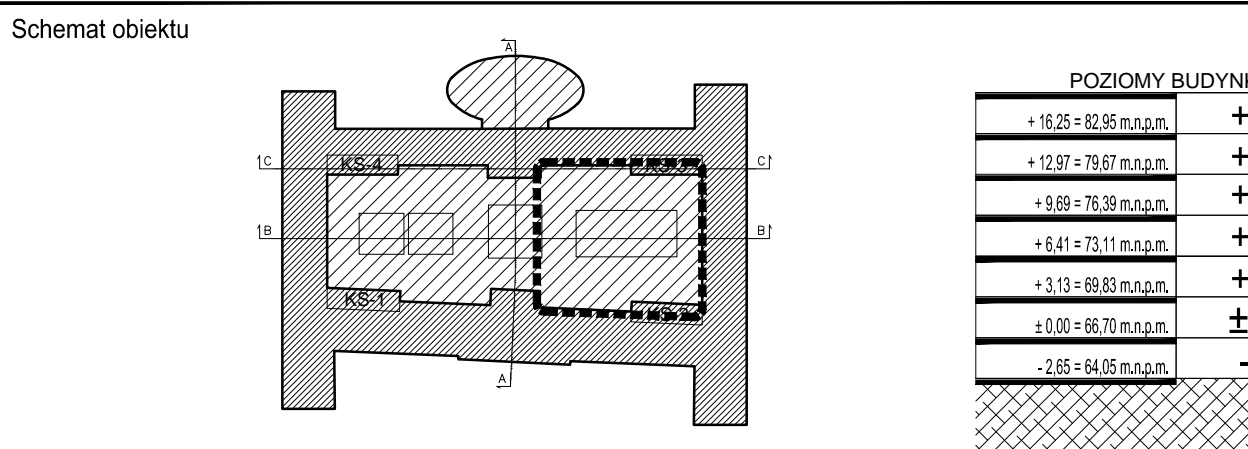
S1 SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY, SKALA 1:2

S1 I S2 SZCZEGÓŁY MOCOWAŃ BALUSTRADY LEGENDA:

1. Szkło bezpieczne, hartowane, laminowane, grubość wg technologii wykonawcy
2. Profilu stalowy mocowany od czoła stropu, malowany w kolorze czarnym (RAL 9005 mat)
3. Uszczelka elastyczna, uszczelniająca profil stalowy, ognioodporna, malowana w kolorze czarnym (RAL 9005 mat)
4. Dodatkowa maskownica zakrywająca śruby mocujące profil balustrady z blachy gr. ~2mm, malowana w kolorze czarnym (RAL 9005 mat)
5. Kotwa stalowa do betonu, mocująca balustradę do czoła stropu
6. Słupki z rury stalowej Ø 30x3 mm
7. Rozetka maskująca mocowana na wisk do blaski mocowanej do posadzki (mocowanie niewidoczne, rozwiązanie standardowe)
8. Wycięcie wylewki w miejscu mocowania marki słupka, do uzupełnienia po montażu słupka
9. Spaw łączący słup z rury stalowej z marką z blachy stalowej
10. Marka z blachy stalowej, o wymiarach 120x120x10 mm
11. Kłoty mocujące markę stalową do stropu
12. Pochwył z rury stalowej Ø 50x3 mm
13. Wykładzina dywanowa
14. Jastryż betonowy
15. Strop - płyta żelbetowa
16. Tynk

- UWAGA:
1. Przed wykonaniem poszczególnych elementów należy wszystkie wymiary zweryfikować na miejscu budowy i dostosować gabaryty elementów do rzeczywistego wykonania elementów konstrukcji budynku
  2. Elementy mocujące balustradę do podestu oraz połączenia spawane i skrucane wg rys.
  3. Rysunek stanowi wytyczne gabarytowe i użytkowe architektoniczne. Wszystkie zaproponowane przekroje profilu stalowego, mocowania, grubość taflí szklanych itp. zostały podane przykładowo i wymagają weryfikacji, doboru odpowiednich gabarytów i przekrojów wg obliczeń konstrukcyjnych zgodnie z technologią wykonawcy i rysunkami warsztatowymi
  4. Wszystkie spawy przed malowaniem szlifowane na gładko
  5. Wszystkie widoczne elementy stalowe malowane w kolorze czarnym (RAL 9005 mat)
  6. Słupy balustrady stalowej mocowane bezpośrednio do płyty żelbetowej w grubości warstwy jastrychu

- LEGENDA:
1. Balustrada widowni - szklana samonośna wys. 85 cm (szkło bezpieczne, hartowane, laminowane), mocowana w profilu stalowym od czoła stropu, profilu malowany w kolorze czarnym (RAL 9005 mat), od strony zewnętrznej dodatkowa maskownica zakrywająca śruby mocujące profil balustrady z blachy gr. ~2mm (grubość szkła oraz mocowanie do stropu wg obliczeń i technologii wykonawcy) - wg rysunku detalu balustrad.
  2. Balustrada widowni wys. 85cm z rury stalowej lakierowanej proszkowo w kolorze czarnym (RAL 9005 mat) Ø50mm mocowanej do posadzki z rozetką maskującą wg technologii wykonawcy; lokalizacja przed balustradą szklaną widowni w odległości 35cm - wymiar między licem zewnętrznym balustrady szklanej a licem wewnętrznym poręczy stalowej - wg rysunku detalu balustrad.



INWESTOR:	ADRES I ADRES DO KORESPONDENCJI:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu	ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NEPODLEGŁOŚCI 28 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. PIOTR J. BAKIŃSKI	UPRAWNIENIA 153/88/PW	SPECIALNOŚĆ architektoniczna	PODSI architektoniczna
OPRACOWANIE mgr inż. arch. PAULINA NOWICKA mgr inż. arch. ANNA LASKA			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. GRZEGORZ TRĄCZ	17/22/POIAR/OKK/2009	architektoniczna	
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2014	SKALA 1:25/1:2
BALUSTRADA NA BALKONACH SALI WIELOFUNKCYJNEJ			
AA-14-004			
Rev. 00			