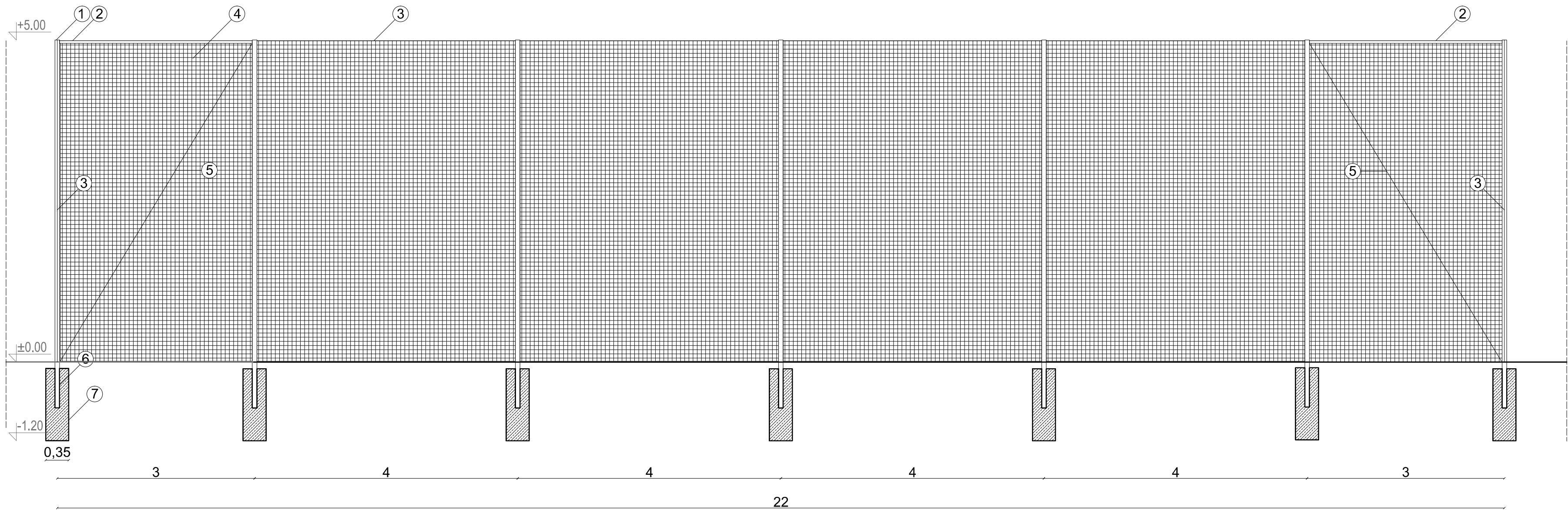
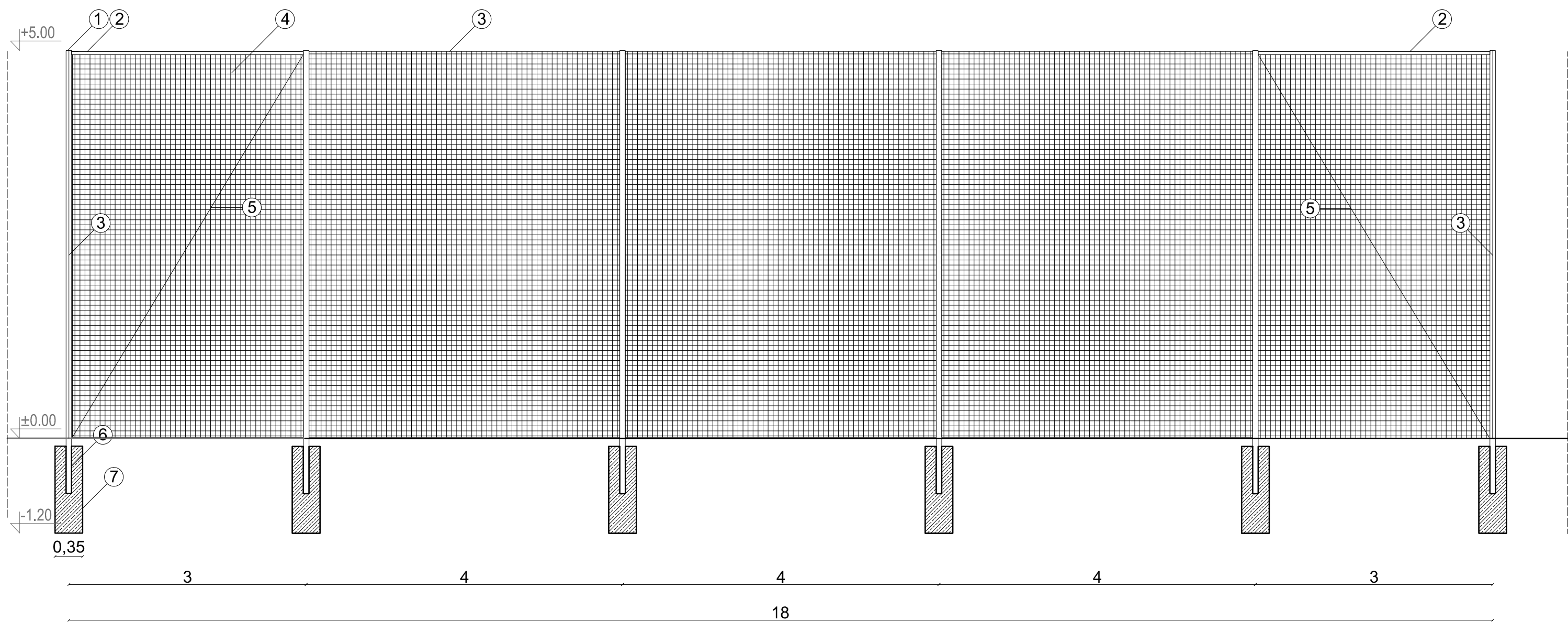


C - C



D - D



1. Słup stalowy 80x80mm, długość całkowita 5000mm+ 700mm do zabetonowania
2. Stężenie, poziome łączenie słupów dwóch pierwszych skrajnych, profil stalowy 40x20 mm przymocowany do słupów na obejmę
3. Linka stalowa nierdzewna 4mm w otulinie PCV, mocowana na śruby z okiem po obwodzie ogrodzenia
4. Siatka polipropylenowa, oczko 8x8 cm / 5mm grubości, bezwęzłowa, kolor czarny
5. Zastrzał piłkochwyty, linka stalowa nierdzewna 5mm, zapięta po obu stronach zaciskami
6. Tuleja piłkochwyty, profil stalowy, długość 700mm
7. Stopa betonowa 35x35cm, głębokość 120cm, C16/20

GAJDA Architektura Krajobrazu		
Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów		
tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl		
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI 21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	DATA: MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA 1:50
TEMAT RYSUNKU:	Piłkochwyty - przekrój C-C; przekrój D-D	NR RYS. P1.3