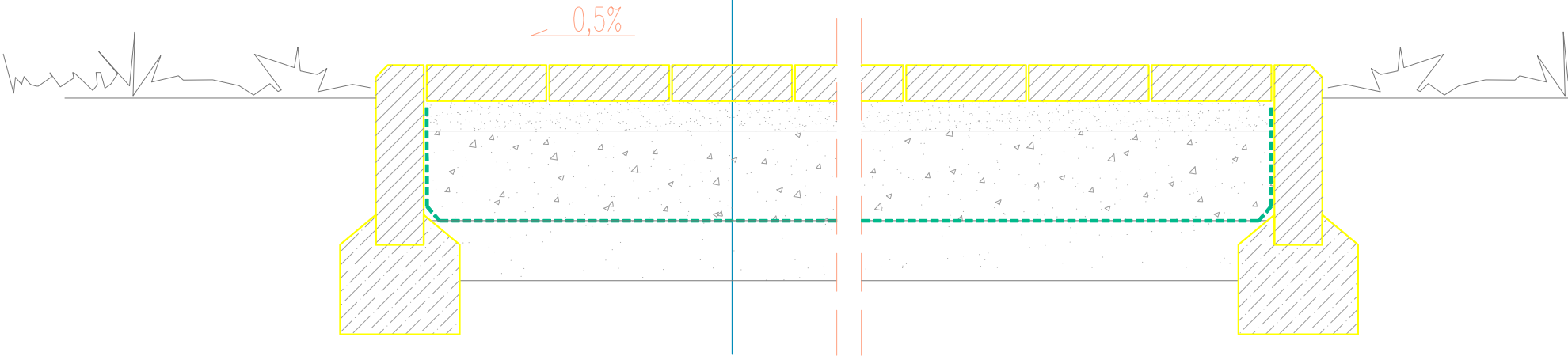
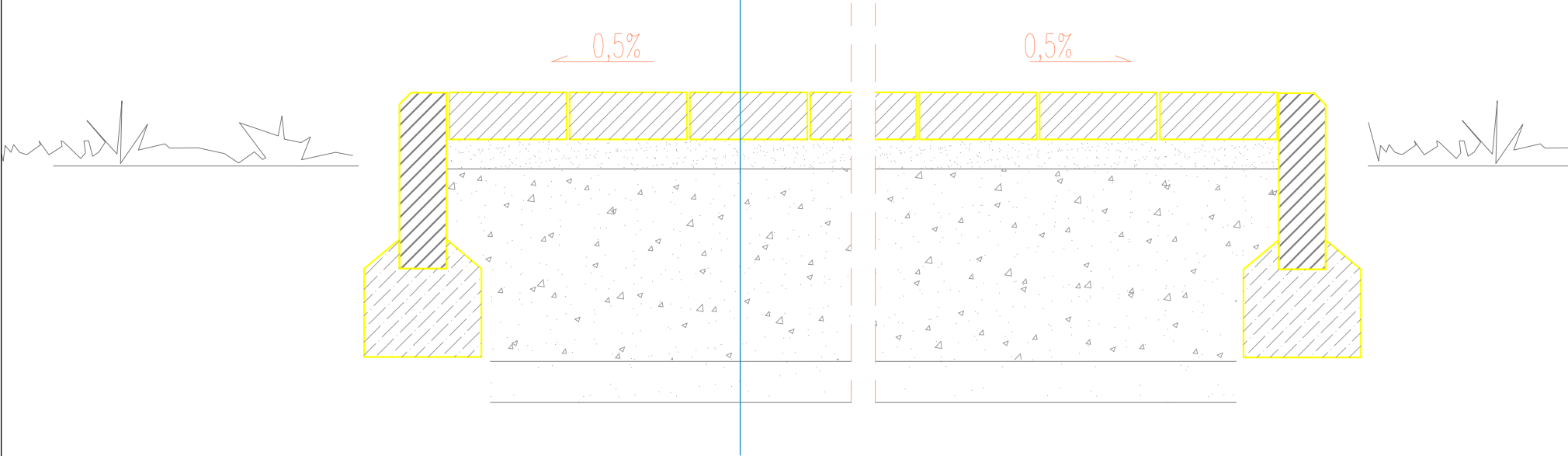


6	kostka brukowa betonowa
5	podsyпка piaskowo-cementowa
15	kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie
--	geowłóknina
10	piasek ubijany na mokro



8	kostka brukowa betonowa
5	podsyпка piaskowo-cementowa
40	kruszywo łamane stabilizowane warstwami
10	piasek ubijany na mokro



-	-	-					
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI					
INWESTOR:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
ZAMAWIAJĄCY:							
Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock							
BIURO PROJEKTOWE:							
<div><div><div>A</div><div>O</div><div>D</div><div>C</div></div><div># part of data center</div></div> AODC Sp. z o.o. ul. Szyszkowa 56 02-285 Warszawa							
INWESTYCJA:							
Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7; 05-400 Otwock dz. ew. nr 17 (fragment) z obrębu 0257							
FAZA PROJEKTU:							
DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA							
BRANŻA:							
ARCHITEKTURA							
RYSUNEK:							
DETAL UTWARDZEŃ TERENU							
ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS				
PROJEKTANT:	Wojciech Wierzbowski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/104/21					
SPRAWDZAJĄCY:	Roman Popielawski do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	MA/081/09					
OPRACOWUJĄCY:							
OPRACOWUJĄCY:							
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	REW
1:20	30.06.2023	CIŚ II	DP	A	P	17	R00