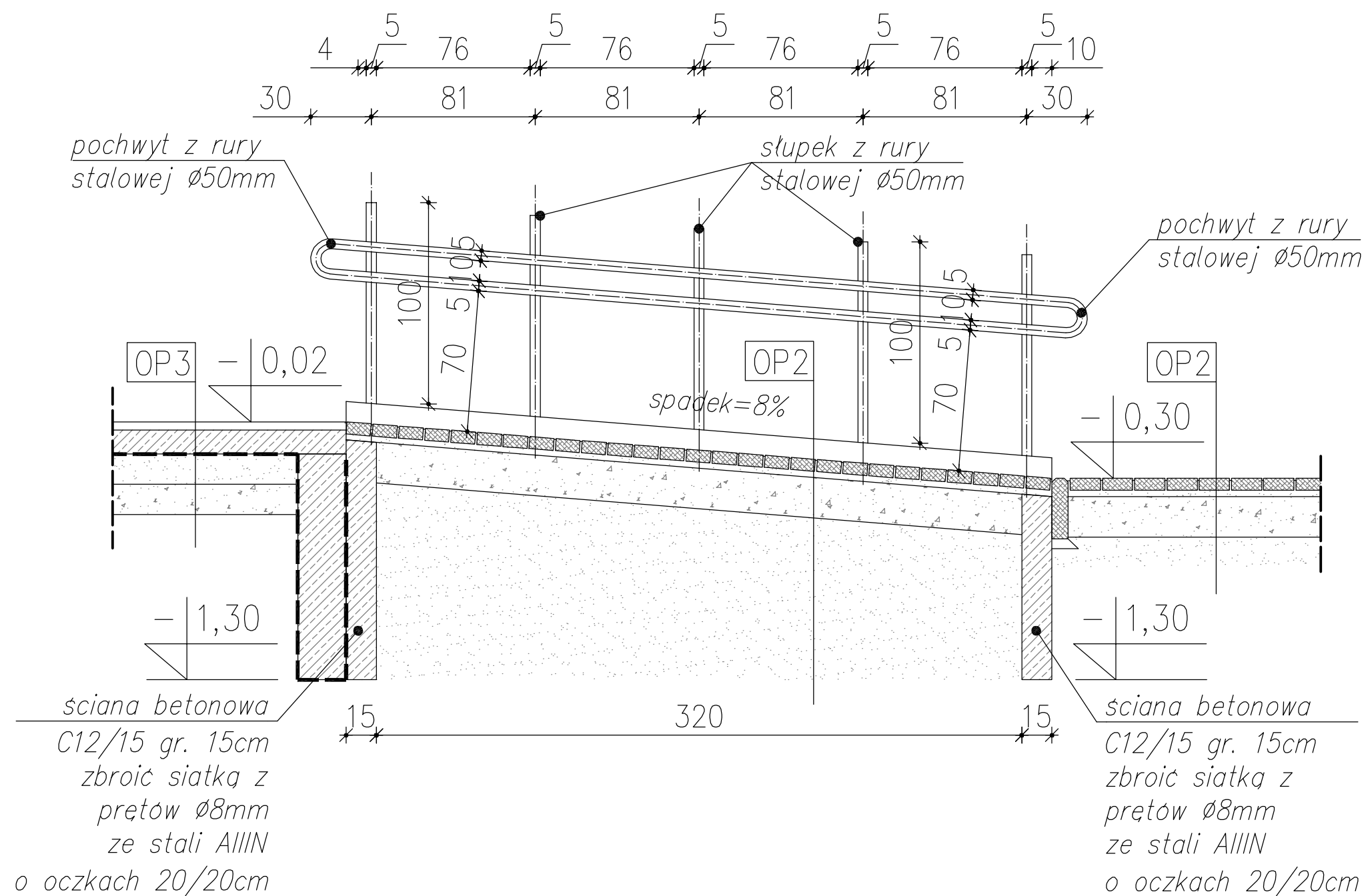
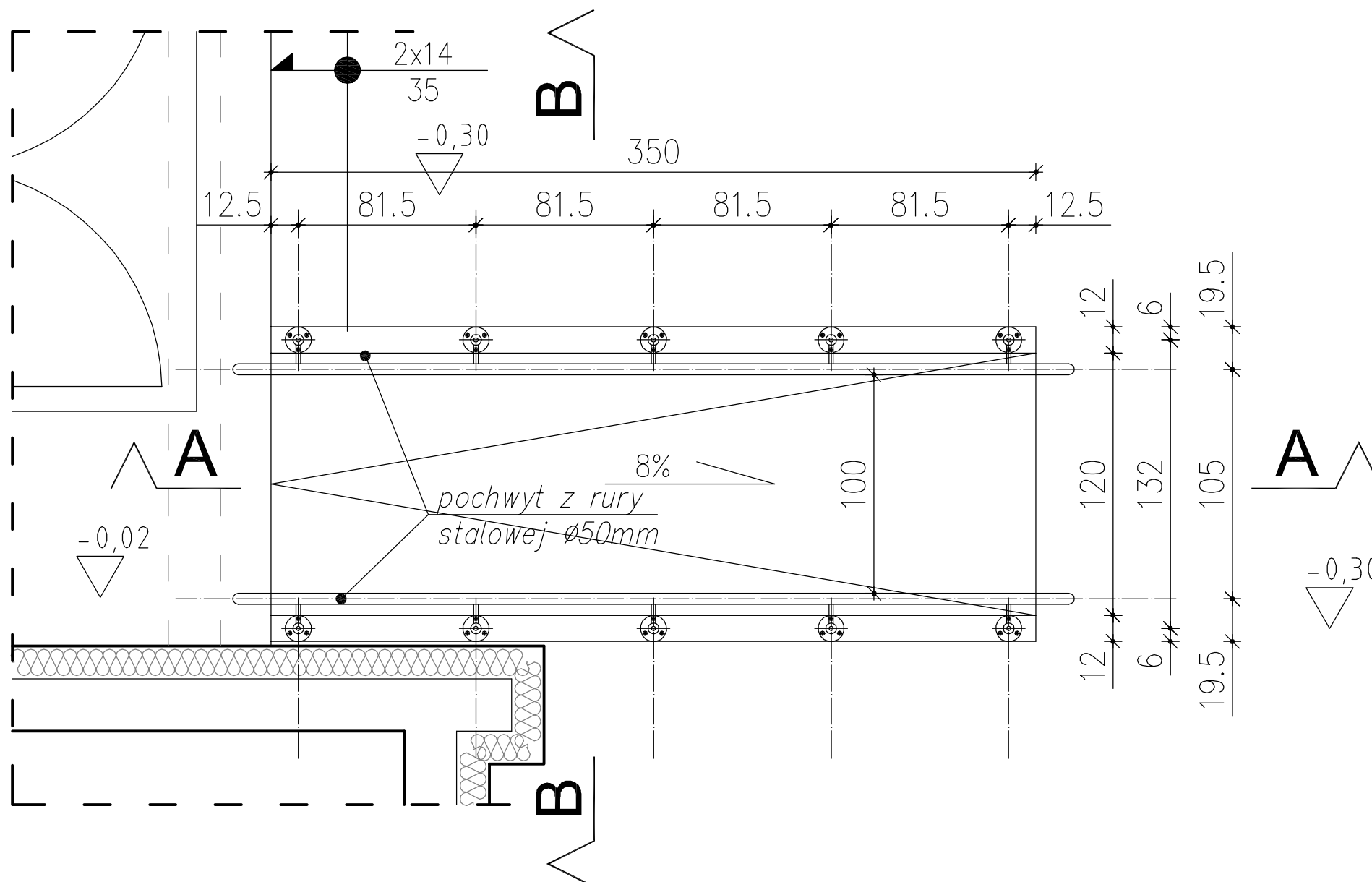
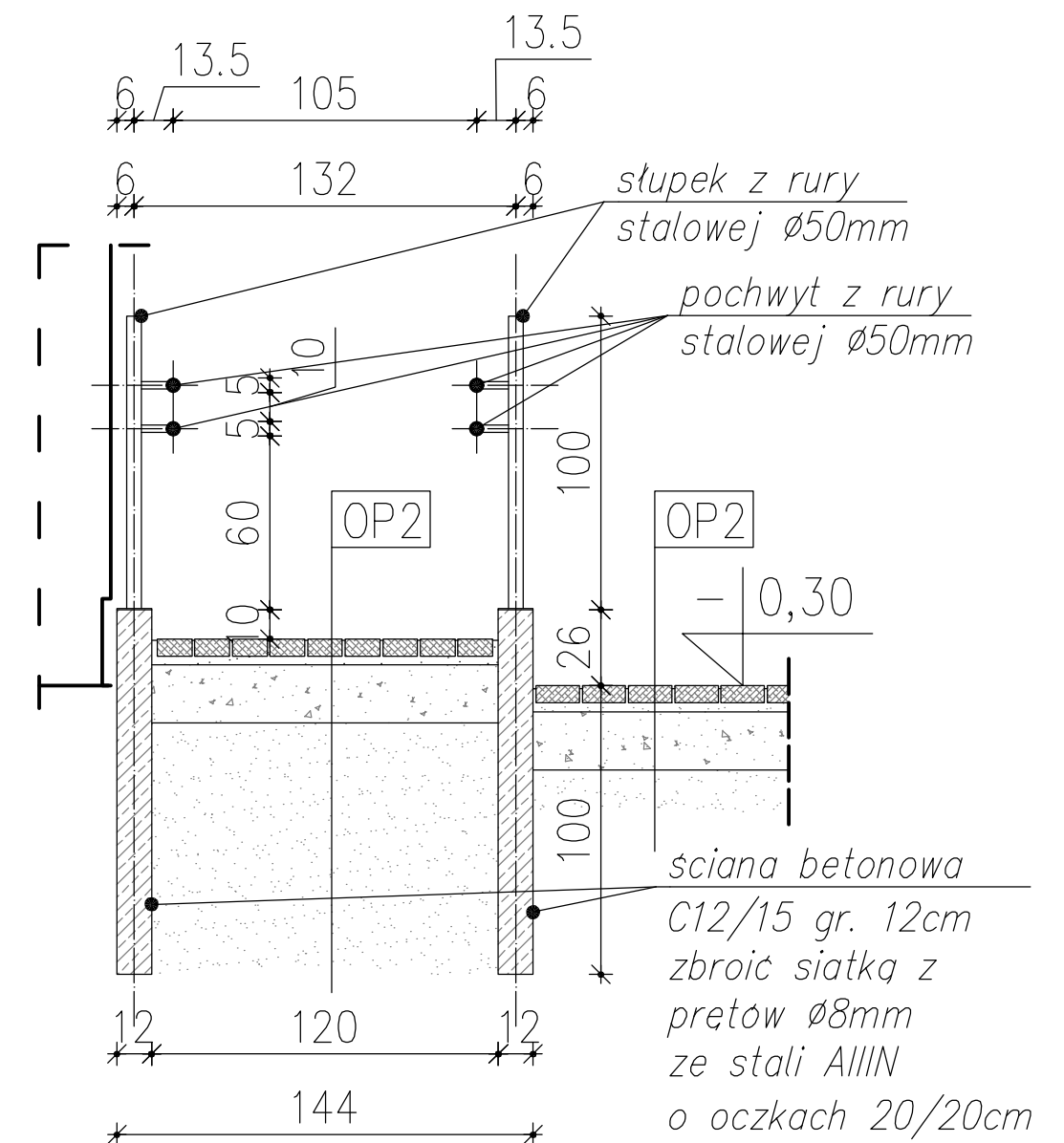


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



OP2	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ
Warstwa scieralna z kostki betonowej	6cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
Podbudowa z kamienia łamanego, warstwa dolna gr. 15cm z frakcji 0/63mm i górna gr. 5cm z frakcji 0/31,5mm	20cm
Nasył makroniwelacyjny	-

OP3	
MATERIAŁ	GRUBOŚĆ
Płytki - gres antypoślizgowy na kleju mrozoodpornym / kamień	2cm/4cm
Schody i płyta betonowa na gruncie gr. 12cm z betonu C15/20, zbrojone siatką Ø12 (AIIIIN) co 12/12cm. Płyta i schody oparte na ścianie betonowej zbrojonej (prętami Ø12(AIIIIN) co 20cm) lub z bloczków fundamentowych.	12cm
Izolacja przeciwwilgociowa 2x folia PE 0,2mm na zakład	-
Podsyпка piaskowo-żwirowa o stopniu zagęszcz. ID=0,97, gr. min. 15cm	15cm
Podsyпка żwirowa gr. 15cm	15cm
Grunt rodzimy po zdjęciu humusu	-