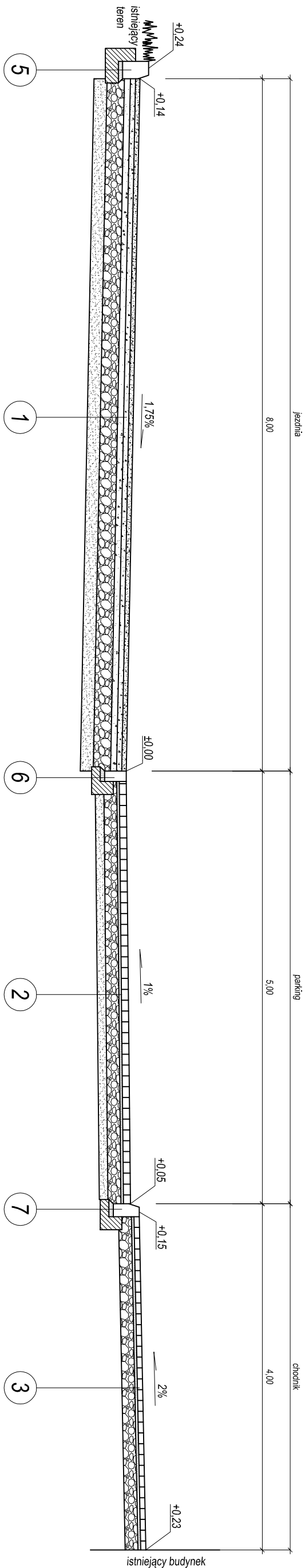
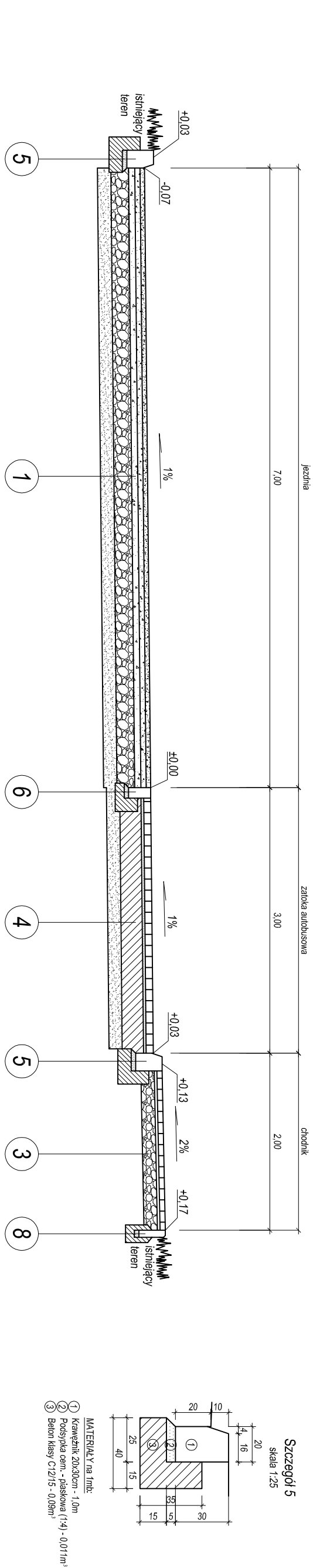


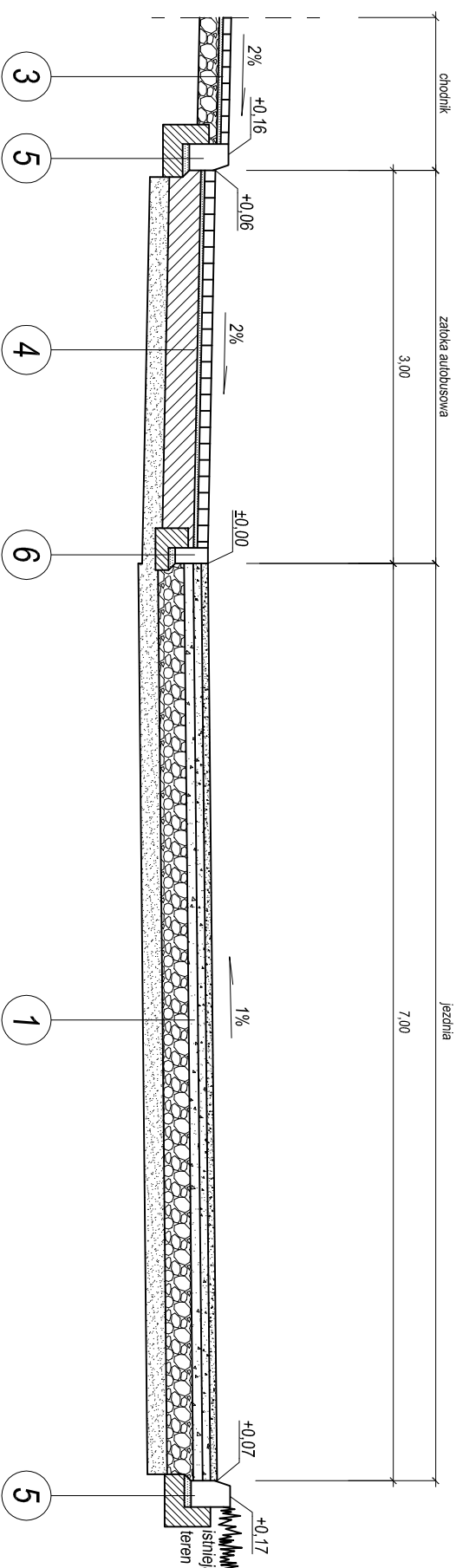
przekrój A-A



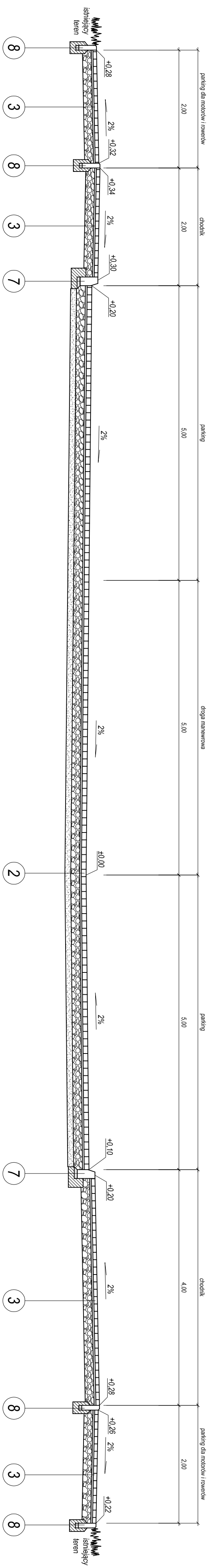
przekrój B-B



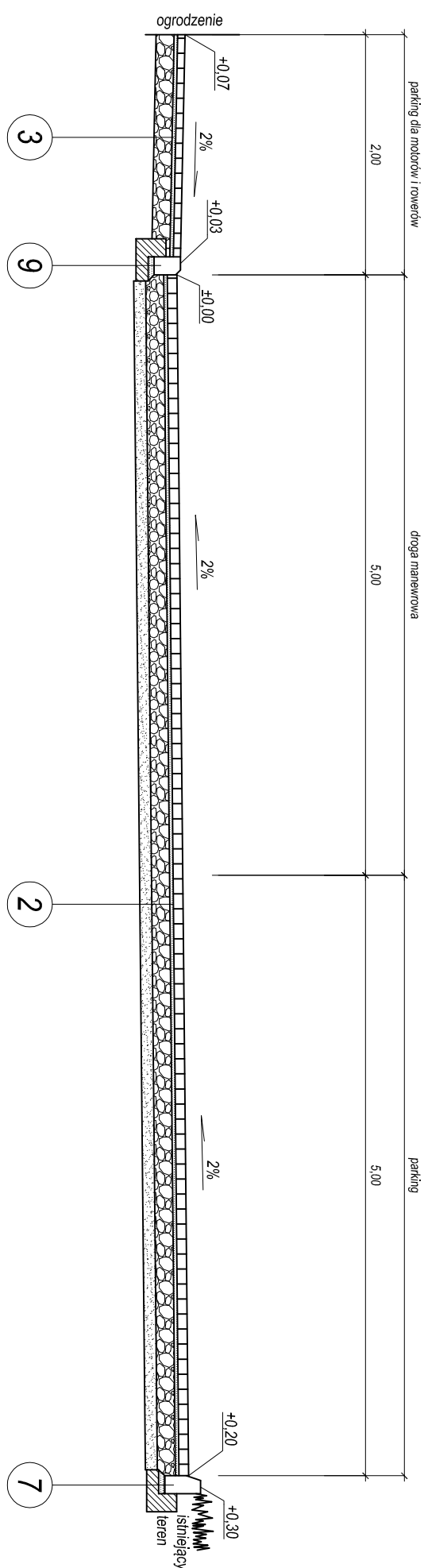
## przekrój C-C



przekrój D-D

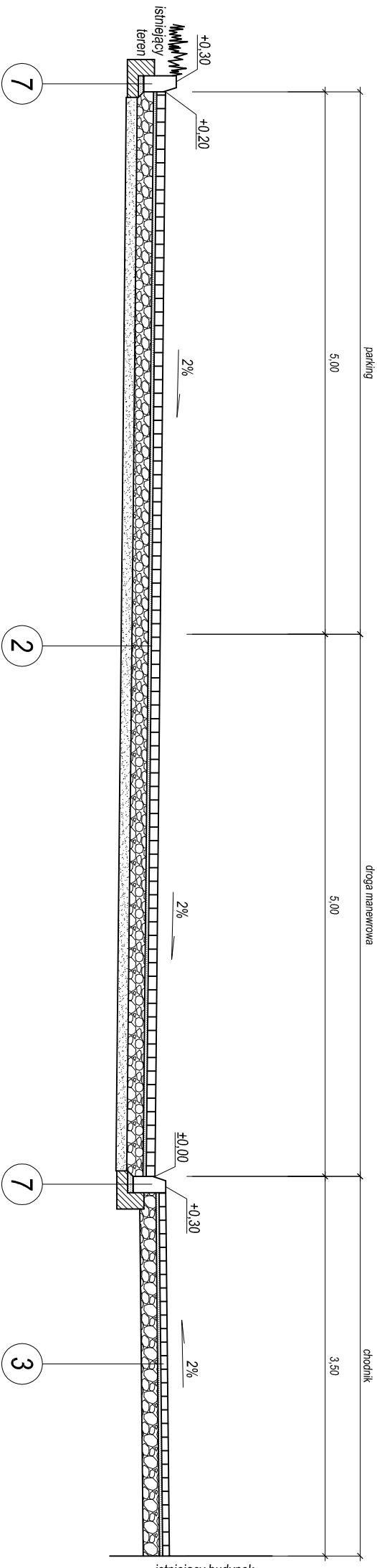


przekrój E-E



	warstwa szpachla, AC 11 S 50/70 - 5 cm warstwa wykończona, AC 16 W 50/70 - 6 cm
1	warstwa podbudowy, AD 20 P 35/50 - 7 cm podbudowa z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie - 20 cm głwn stabilizator hydrauliczny z dozwolonym zewiżtą o R <sub>lim2</sub> 0,8 MPa - 150 m
2	koszta betonowa - 8 cm posypka cementowo-piaskowa (z 1:4) - 3 cm podbudowa z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie - 25 cm głwn stabilizator hydrauliczny z dozwolonym zewiżtą o R <sub>lim2</sub> 0,8 MPa - 150 m
3	koszta betonowa - 8 cm posypka cementowo-piaskowa (z 1:4) - 3 cm podbudowa z kruszywa lamarnego stabilizowanego mechanicznie - 15 cm
4	koszta betonowa - 8 cm posypka cementowo-piaskowa (z 1:4) - 3 cm podbudowa z kruszywa cementowego - 25 cm głwn stabilizator hydrauliczny z dozwolonym zewiżtą o R <sub>lim2</sub> 0,8 MPa - 150 m
5	warstwa podbudowy (20x30) cm na ławie betonowej z oporami w ścianie 10 cm
6	warstwa podbudowy (12x25) cm na ławie betonowej z oporami w ścianie 10 cm
7	warstwa podbudowy (15x30) cm na ławie betonowej z oporami w ścianie 10 cm
8	odizkła betonowa (8x30) cm na ławie betonowej z oporami w ścianie 8 cm
9	kanalizacja betonowa (15x22) cm na ławie betonowej z oporami w ścianie 8 cm

przekrój F-F

[illegible]