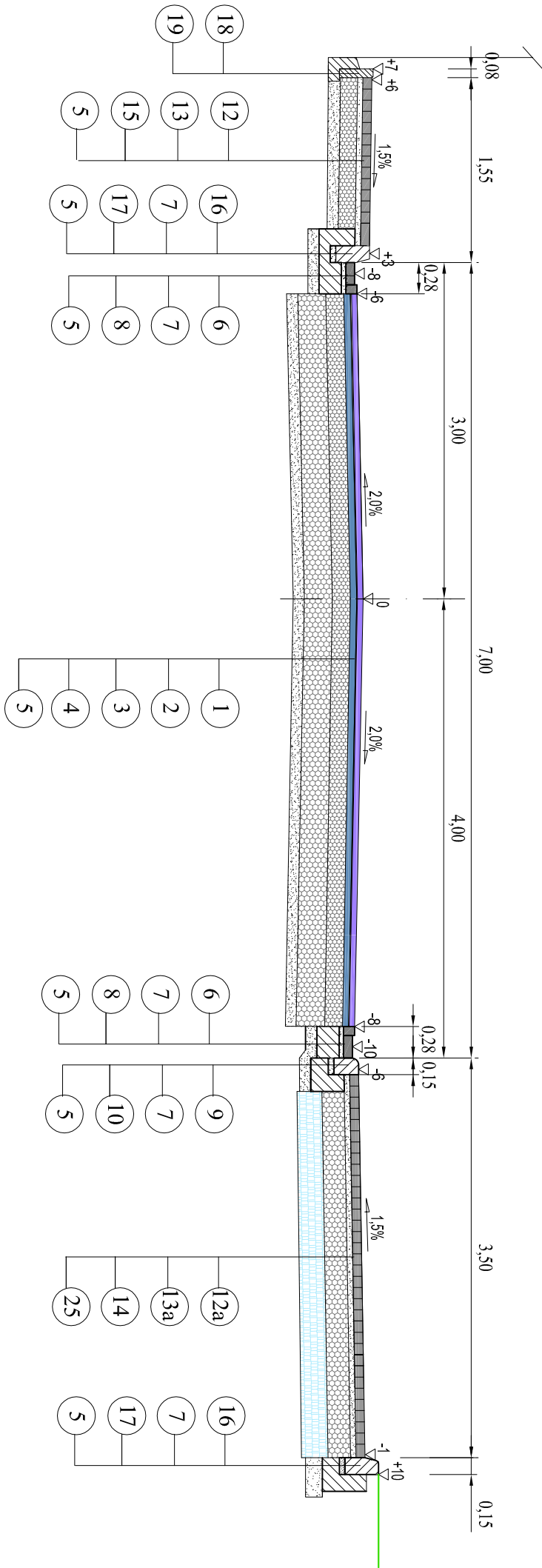
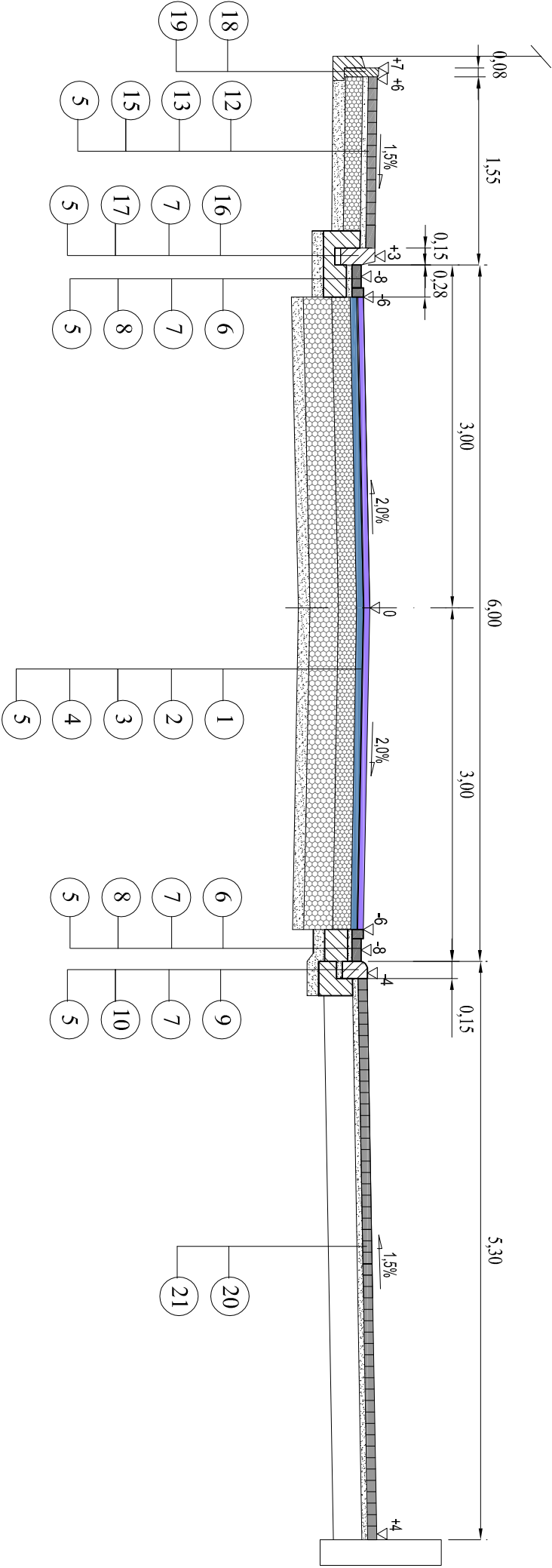


SKALA 1:25

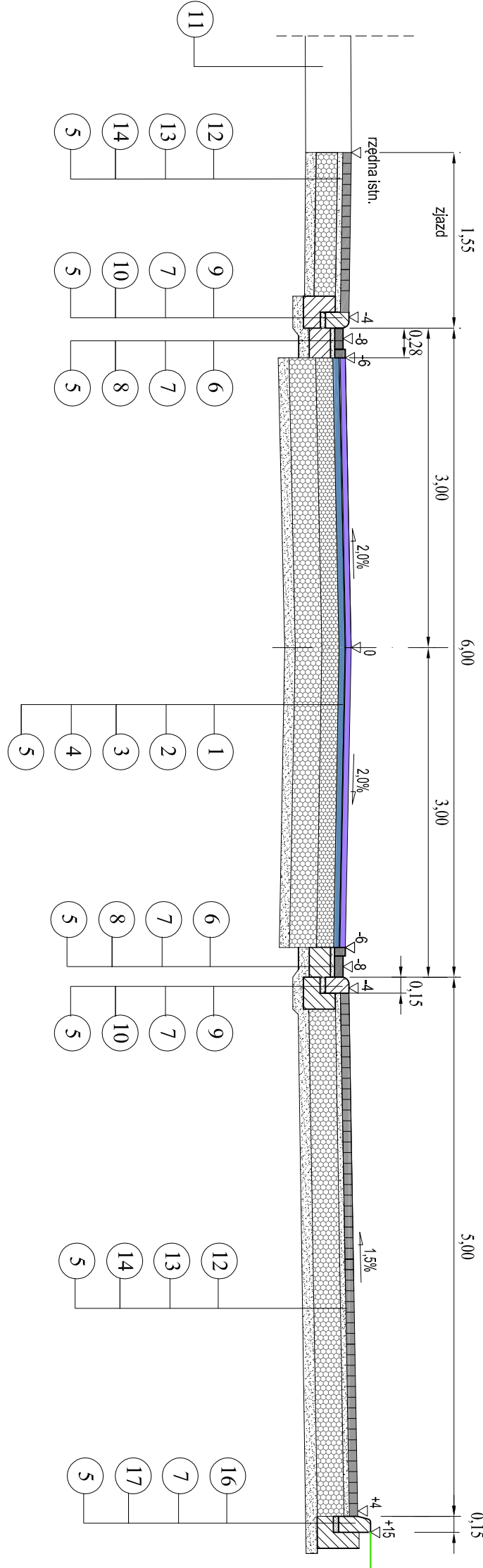
PRZEMOC A-A



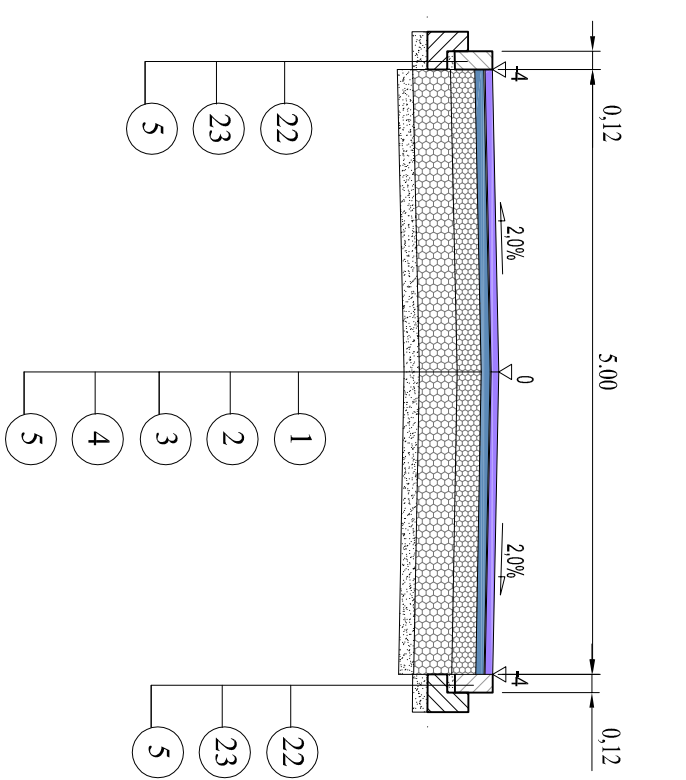
PRZEMOC C-C



PRZEMOC B-B



PRZEMOC D-D



- 1 warstwa szterania gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC11S
- 2 warstwa wiążąca gr. 6cm z betonu asfaltowego AC16 W
- 3 górna warstwa podbudowy gr. 15cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 4 dolna warstwa podbudowy gr. 25cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
- 5 warstwa odciążająca z piasku gr. 10cm
- 6 sciek z kostki betonowej 10x20x8cm koloru szarego
- 7 podsypka cementowo-piaskowa gr.4cm
- 8 ława z betonu C12/15 o $f_{td}0,056m^2$
- 9 krawężnik betonowy przejazdowy 15x22cm
- 10 ława z betonu C12/15 o $f_{td}0,068m^2$
- 11 istn. nawierzchnia z kostki betonowej
- 12 nawierzchnia gładów do posesji z kostki betonowej 10x20x8cm koloru czarnego i żalok posiadających z kostki betonowej 10x20x8cm koloru szarego z elementami koloru czarnego
- 12a nawierzchnia żalok posiadającej z kostki betonowej gr.8cm typu Behrton
- 13 podsypka z maku kamiennego bazaltowego gr.5cm
- 13a podsypka cementowo-piaskowa gr.5cm
- 14 warstwa podbudowy gr. 25cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm
- 15 warstwa podbudowy gr. 15cm z kruszywa łamanego bazaltowego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 16 krawężnik betonowy 15x30cm
- 17 ława z betonu C12/15 o $f_{td}0,075m^2$
- 18 obrzeże betonowe 8x30cm
- 19 ława z betonu C12/15 o $f_{td}0,037m^2$
- 20 nawierzchnia z kostki betonowej 10x20x8cm (wymiana starej nawierzchni)
- 21 uzupełnienie istniejącej podsypki makiem kamiennym bazaltowym
- 22 opornik betonowy 12x25cm
- 23 ława z betonu C12/15, $f_{td}0,063m^2$
- 25 dolna warstwa podbudowy gr. 20cm z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o wytrzymałości 5 MPa (gotowa mieszanka)



USTUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Elżbieta Kurzevska
47-224 Kędzierzyn-Koźle, ul. Goździkow 45
tel. 077 4811262, e-mail: skurzevska@gmail.com

PRZEBUDOWA UL. ZAMKOWEJ W KADUBIE

PRZEMOCJE KONSTRUKCYJNE

Projektanci: mgr inż. Elżbieta Kurzevska upr. 10491/OP

Branża: drogową

mgr inż. Michał Kurzewski upr. OP/L/1074/PW/OJ/14

drogowa

Skala: 1:50 Data: VIII 2018 Nr rysunku: 3