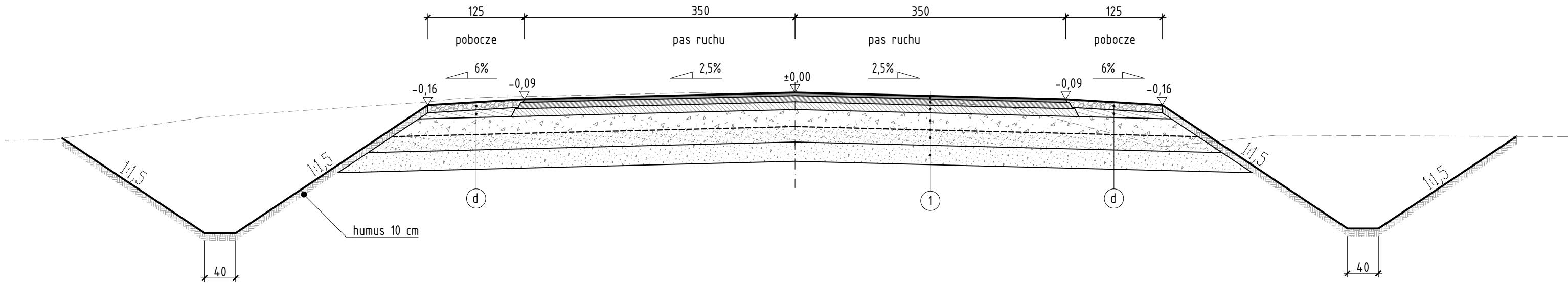
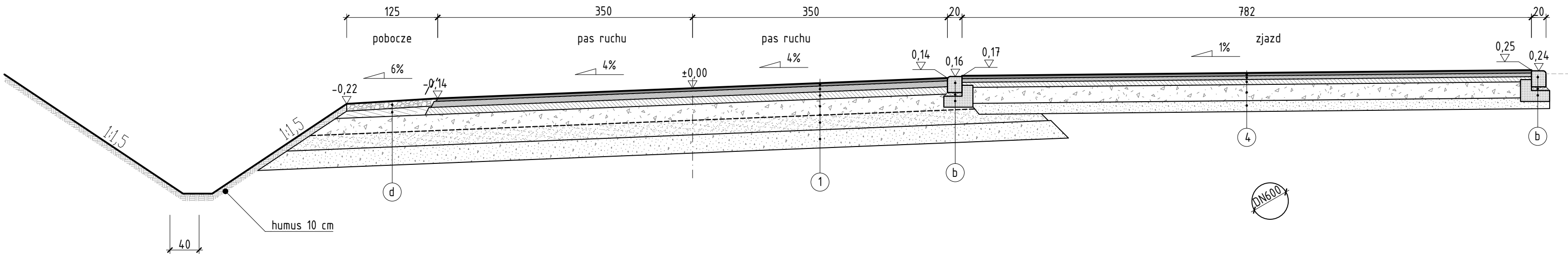


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 5-5 km 1+139,17
skala 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 6-6 km 1+352,69
skala 1:50



1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI

4 cm	Warstwa ścieralna: mastyks grysowy SMA 11S PMB 45/80-55 o grubości 4 cm
8 cm	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W PMB 25/55-60 o grubości 8 cm
10 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej: beton asfaltowy (AC22P) o grub. 10 cm
22 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 ogrub. 22cm Georuszt trójosiowy
20 cm	Warstwa podbudowy z mieszanki MCE o grub. 20 cm
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o grub. 25 cm
Σ=89cm	

4

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW ASFALTOBETONOWYCH:

4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (SMA)
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W)
7 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego (AC22P)
22 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej: mieszanka związana cementem o klasie C5/6
Σ=53 cm	

b

Krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
Ława z betonu C12/15 pod krawężnikiem gr. 15 cm z oporem

d

Kruszywo o barwie szarej na poboczach
0-16 mm - 10 cm
Warstwa frezowiny - średnio 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA Roman Figura 45-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20 TEL. 605 581 201 email: j.r.figura@wp.pl	ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO UL. PIASTOWSKA 14 45-082 OPOLE				
	NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 401				
	BRANŻA: drogowa		FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
	WYKONAWCY:	imię i nazwisko:	specjalność:	nr ewid. uprawnień:	podpis:
	PROJEKTANT:	inż. Roman Figura	konstrukcyjno -budowlana	92/01/Op	
	SPRAWDZAJĄCY:				
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE 5-5, 6-6	OPRACOWAŁ:				
	Skala:	1:50	Nr rysunku:	2K-W/A	Data: 07.2024