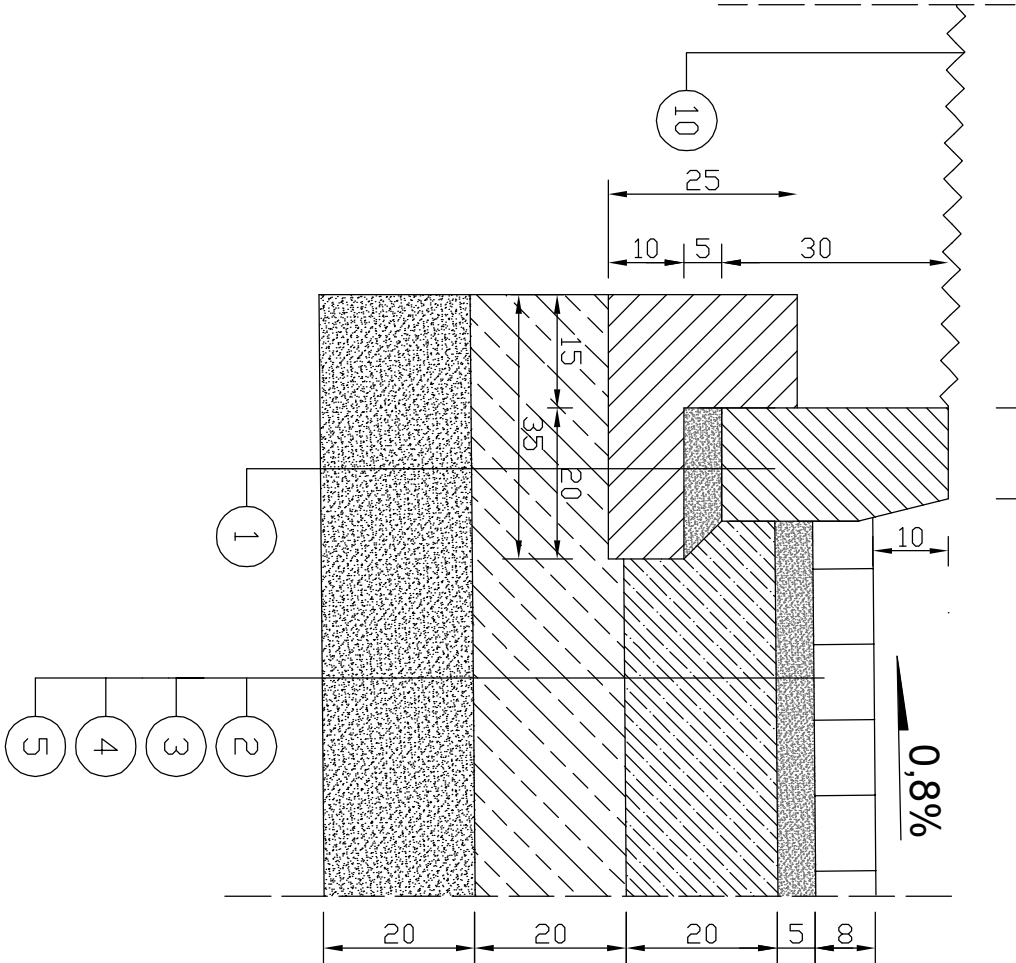
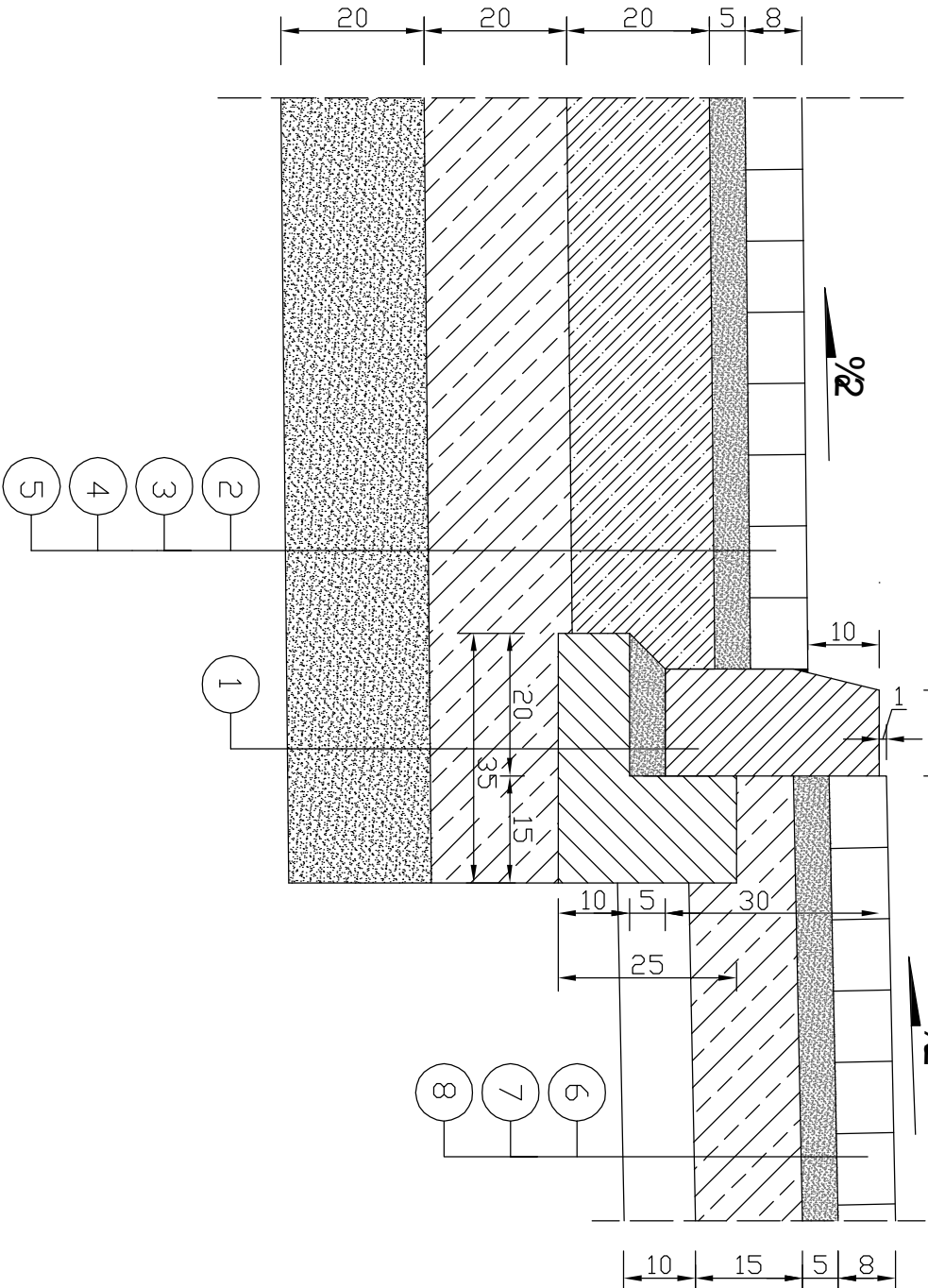


Szczegół konstrukcyjny "A"



Szczegół konstrukcyjny "B"



Dane techniczne:

- Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej z oporem C12/15.
- Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm.
- Górna warstwa podbudowy z chudego betonu 6-9 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
- Dolna warstwa podbudowy z gruntu słab. cementem w betoniarce 2,5-5,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
5. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 20 cm.
- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej (szara) gr. 6 cm na podsypce cem-piaskowej grubości 5 cm.
- Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarce 2,5-5,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
- Obtrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4.
- Pas zieleni - warstwa humusu gr. 5 cm z obsianiem trawą.

Wykonawca projektu: TOMKOR Nadzory i Projektowanie Tomasz Korczak 05-800 Grojec, ul. Wypickiego 1/109		Zamawiający: Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
Nazwa zadania: ROZBUDOWA PARKINGU PRZY UL. KUCHY W REGULACH			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA DROGOWA			
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wa-1/01	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. TOMASZ KORCZAK	GP-III-7342/109/93	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BIEDNARSKI	GP-III-7342/76/92	
		Data:	Nr rs.
		04-2014	DW.05.01
		Skala: 1:10	