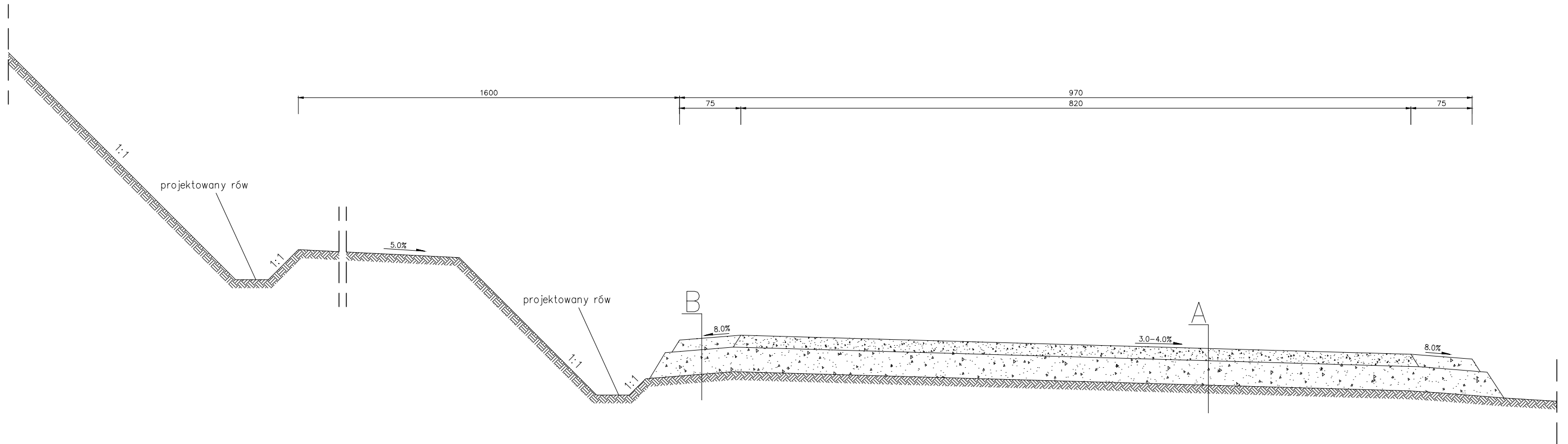


Przekrój normalny

km 0+050



A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanego $E \geq 120 \text{MPa}$ (warstwy: 10cm—tłuczeń 31.5/63, 5cm—kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 $E \geq 60 \text{MPa}$
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże $E \geq 30 \text{MPa}$
	grunt rodzimy

B	
15cm	pobocze z kruszywa łamanego 0/63 $E_2 \geq 60 \text{MPa}$
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże $E_2 \geq 30 \text{MPa}$
	grunt rodzimy

Zadanie: Budowa drogi leśnej nr 202 w Leśnictwie Ropki w km 0+000 – 0+100,57 w miejscowości Hańczowa		
Inwestor: Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38–312 Ropa		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszófek	Przekrój normalny km 0+050	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 3.3
Data opracowania: maj 2022		