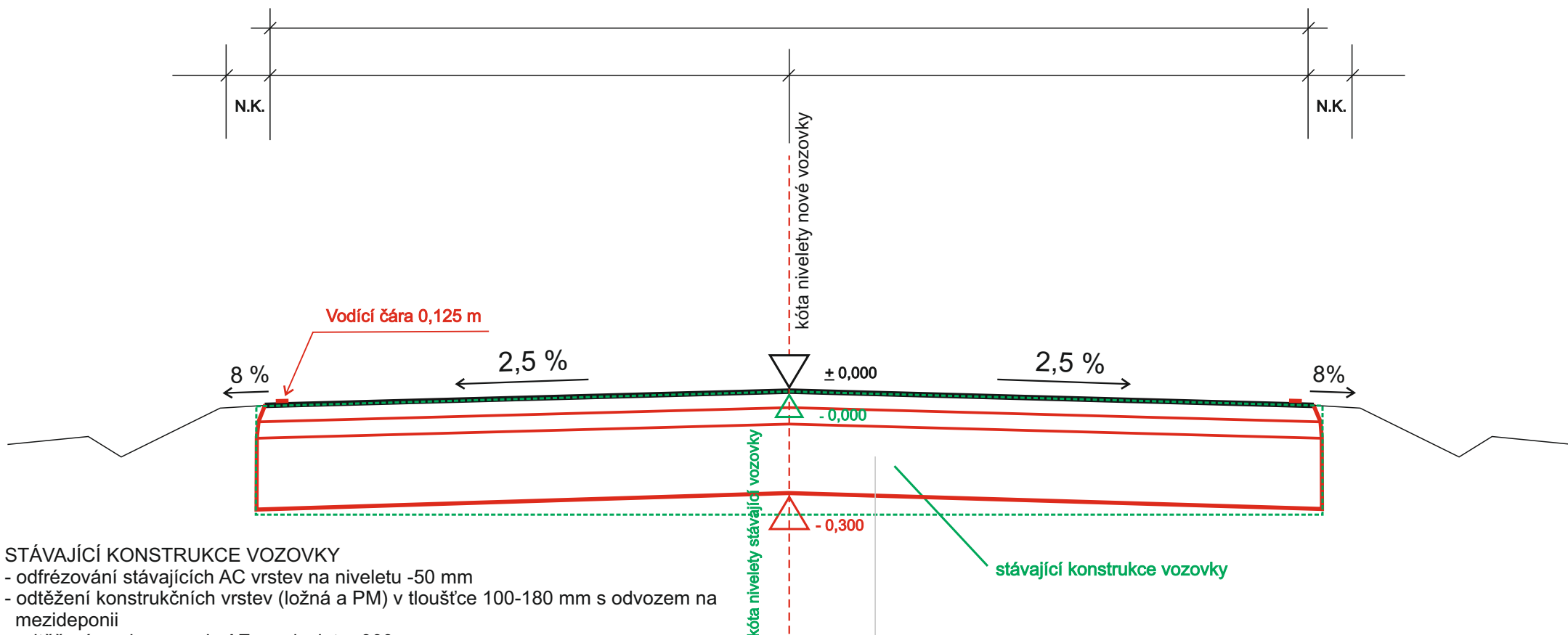


## Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky



### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

- odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu  $-50$  mm
- odtěžení konstrukčních vrstev (ložná a PM) v tloušťce 100-180 mm s odvozem na mezideponii
- odtěžení a odvoz zemin AZ na niveletu  $-300$  mm
- vrácení původních konstrukčních vrstev s doplněním materiálu na niveletu  $-100$  mm
- provedení recyklace za studena na místě s reprofilací v tloušťce 200 mm

### NÁVRH :

Asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu	ACO 11+ (50/70)	50 mm	ČSN 73 6121
Postřík spojovací z KAE	(PS C)	0,2-0,65 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ (50/70)	50 mm	ČSN 73 6121
Provedení recyklace za studena na místě	RS 0/63 CA	200 mm	ČSN 73 6147
Frézování stávající vozovky		50 mm	
<b>CELKEM</b>		<b>300 mm</b>	

## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

silnice III/0236 SO 102