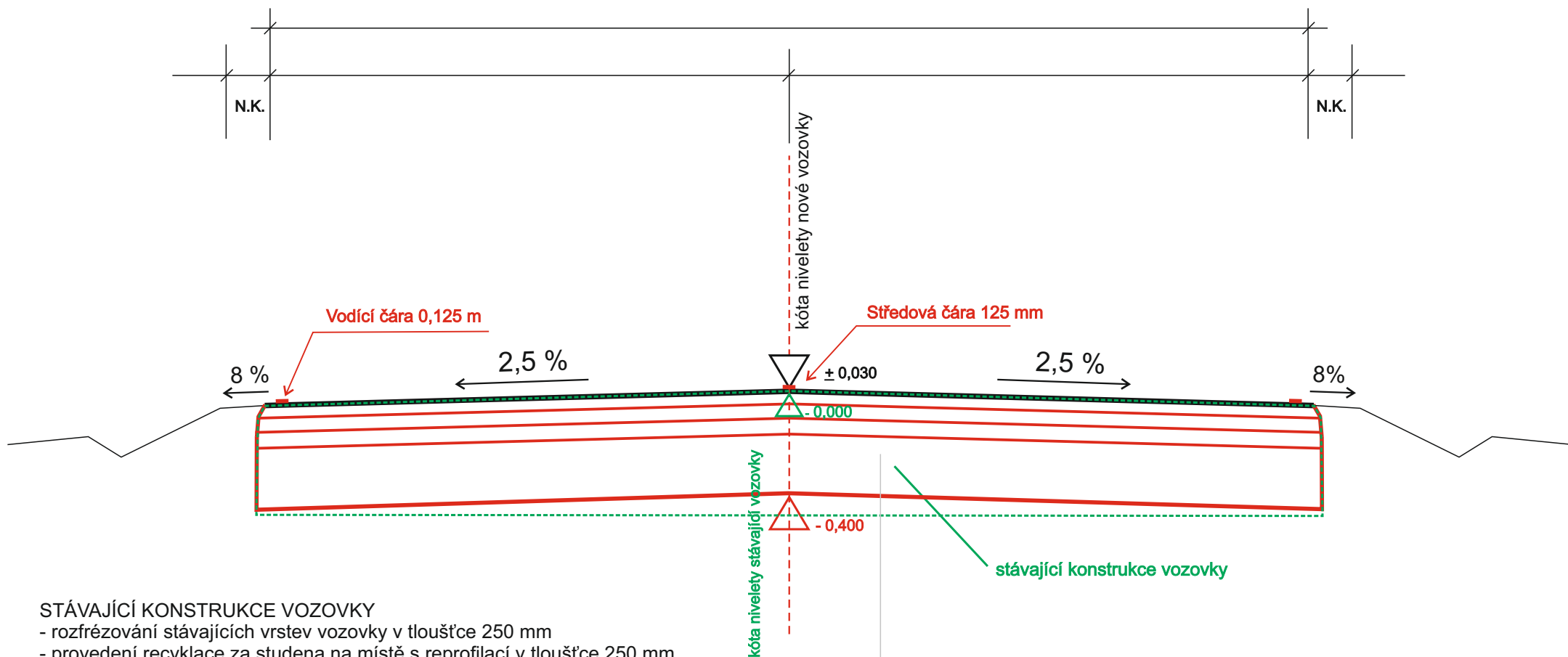


## Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky



### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

- rozfrézování stávajících vrstev vozovky v tloušťce 250 mm
- provedení recyklace za studena na místě s reprofilací v tloušťce 250 mm

### NÁVRH :

Asfaltový beton pro ohrubnou vrstvu	ACO 11+ (50/70)	40 mm	ČSN 73 6121
Postřík spojovací z emulze	(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
Postřík spojovací z emulze	(PS C)	0,2-0,65 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 22+ (50/70)	60 mm	ČSN 73 6121
Provedení recyklace za studena na místě	RS 0/63 CA	250 mm	ČSN 73 6147
Frézování stávající vozovky		150 mm	
<b>CELKEM</b>		<b>400 mm</b>	

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
silnice II/634 SO 101