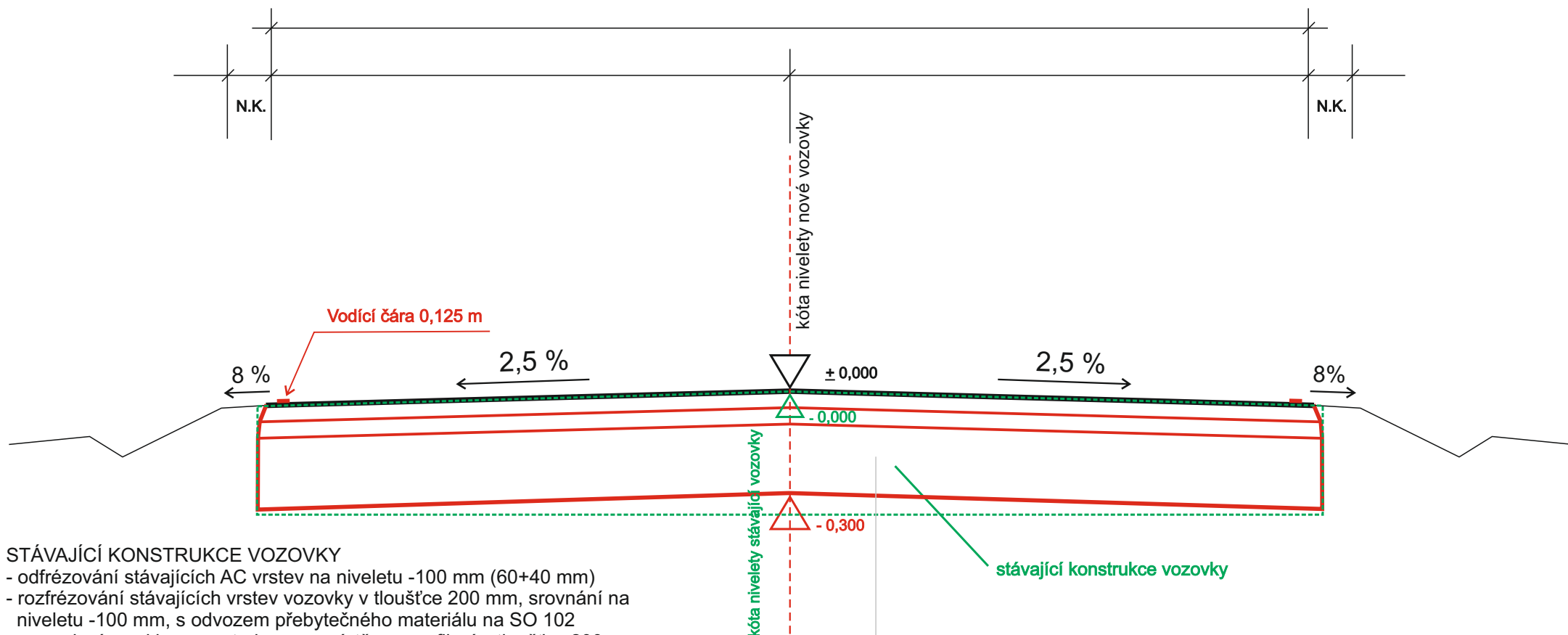


Rozsah úprav bude probíhat v šířce stávající vozovky



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VOZOVKY

- odfrézování stávajících AC vrstev na niveletu -100 mm (60+40 mm)
- rozfrézování stávajících vrstev vozovky v tloušťce 200 mm, srovnání na niveletu -100 mm, s odvozem přebytečného materiálu na SO 102
- provedení recyklace za studena na místě s reprofilací v tloušťce 200 mm

NÁVRH :

Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+ (50/70)	50 mm	ČSN 73 6121
Postřík spojovací z KAE	(PS C)	0,2-0,65 kg/m ²	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		100 mm	
CELKEM		300 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
silnice III/10566 SO 101