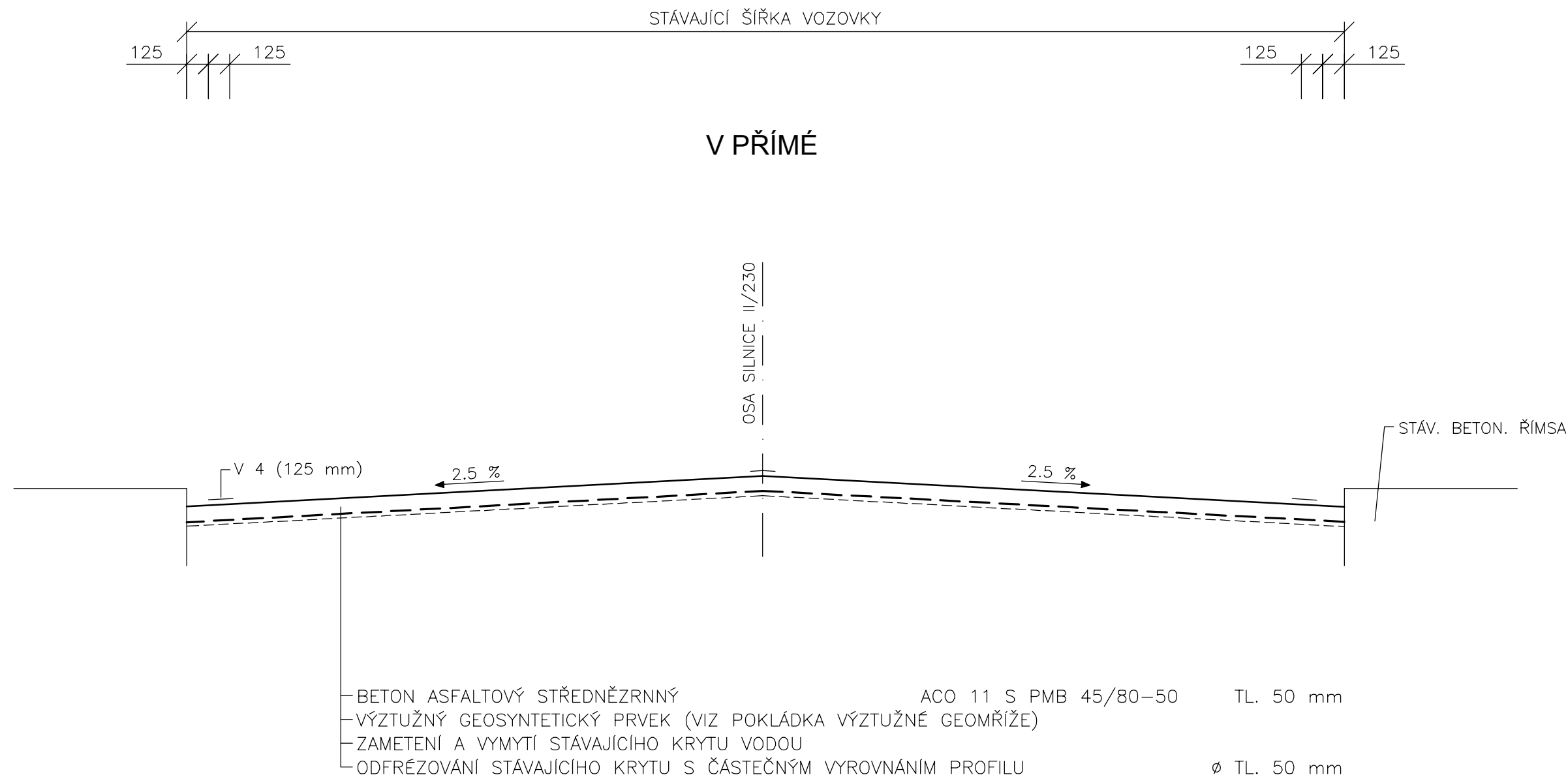


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

# 5 x PŘEVÝŠENO



## POKLÁDKA VÝZTUŽNÉ GEOMŘÍŽE

V místě prováděné výztuže se na řádně očištěný povrch provede postřik kationaktivní modifikovanou asfaltovou emulzí (ČSN EN 13808) tak, aby množství asfaltu po vyštěpení emulze činilo 1,2 kg/m<sup>2</sup>.

Následně se na takto připravený povrch do postřiku položí rovnoběžně s podélnou osou vozovky pásy geomříže dle TP 147 (splétaná skelná geomříž s pevností 100 kN/m) se vzájemným dotykem a řádně se přitlačí válečkem.

Pokládka geomříže se provádí v dostatečném předstihu před prováděním následně asfaltové vrstvy, aby mohlo dojít k vyštěpení emulze. Případné záhyby nebo zvlnění je nutné před pokládkou odstranit.

Po položené geomříži nesmí být vedena jakákoliv doprava. Pouze při pokládce další asfaltové vrstvy smí být poježděn pouze vozidly dopravujícími asfaltovou směs k finišeru. Tato vozidla se musí pohybovat nízkou rychlostí, plynule a nesmí prudce brzdit a nebo se otáčet.

Pokládku geomříže provádět dle pokynů a návodů výrobce, dodržovat požadavky uvedené v TP 115 a TP 147.



VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
	Ing. Rojt				
KRAJ	Plzeňský	MÍSTO	Černošín - Zliv	FORMÁT	3 x A4
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Škroupova 18, Plzeň			DATUM	XI/2018
<div>II/230</div> <div>ČERNOŠÍN - ZLIV</div> <div>STAVEBNÍ OBJEKT - SO 102</div>				ÚČEL	DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				MĚŘÍTKO	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - V MÍSTĚ MOSTU				<div>B</div>	