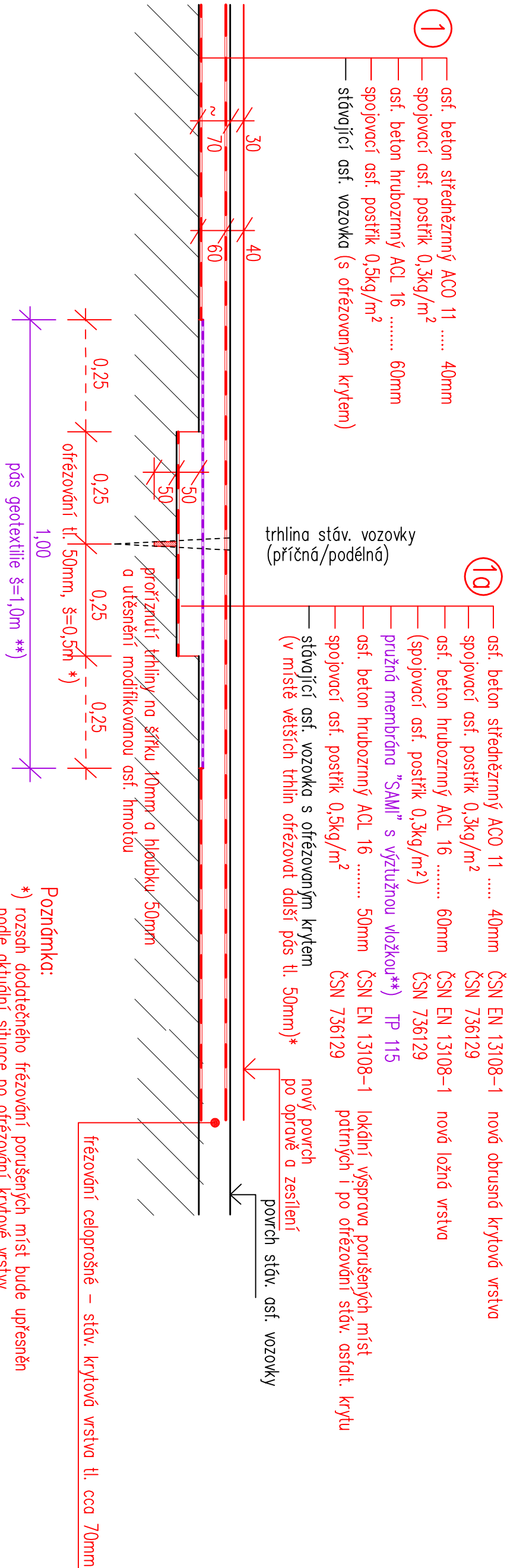


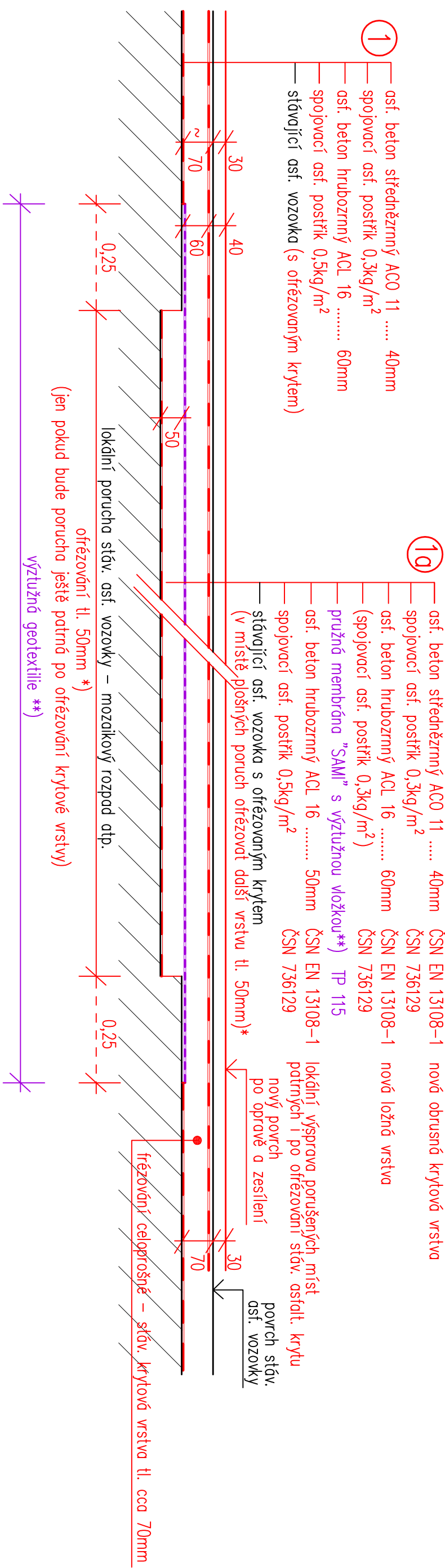
Oprava a zesílení asf. krytu stáv. vozovky o 30mm (s celoplošným otrézováním stáv. asf. krytu v tl. cca 70mm)

- Úzké trhliny: Řez vozovkou / Detail 1:10



- Poznámka:**
- *) rozsah dodatečného frézování porušených míst bude upřesněn podle aktuální situace po ofrézování krytové vrstvy
 - **) typ a provedení pružné membrány s vhodnou geotextilií nutno upřesnit v rámci RDS (např. POLYFELT PGM-G 50/50, geokompozit GLASTEX P50 atp.)

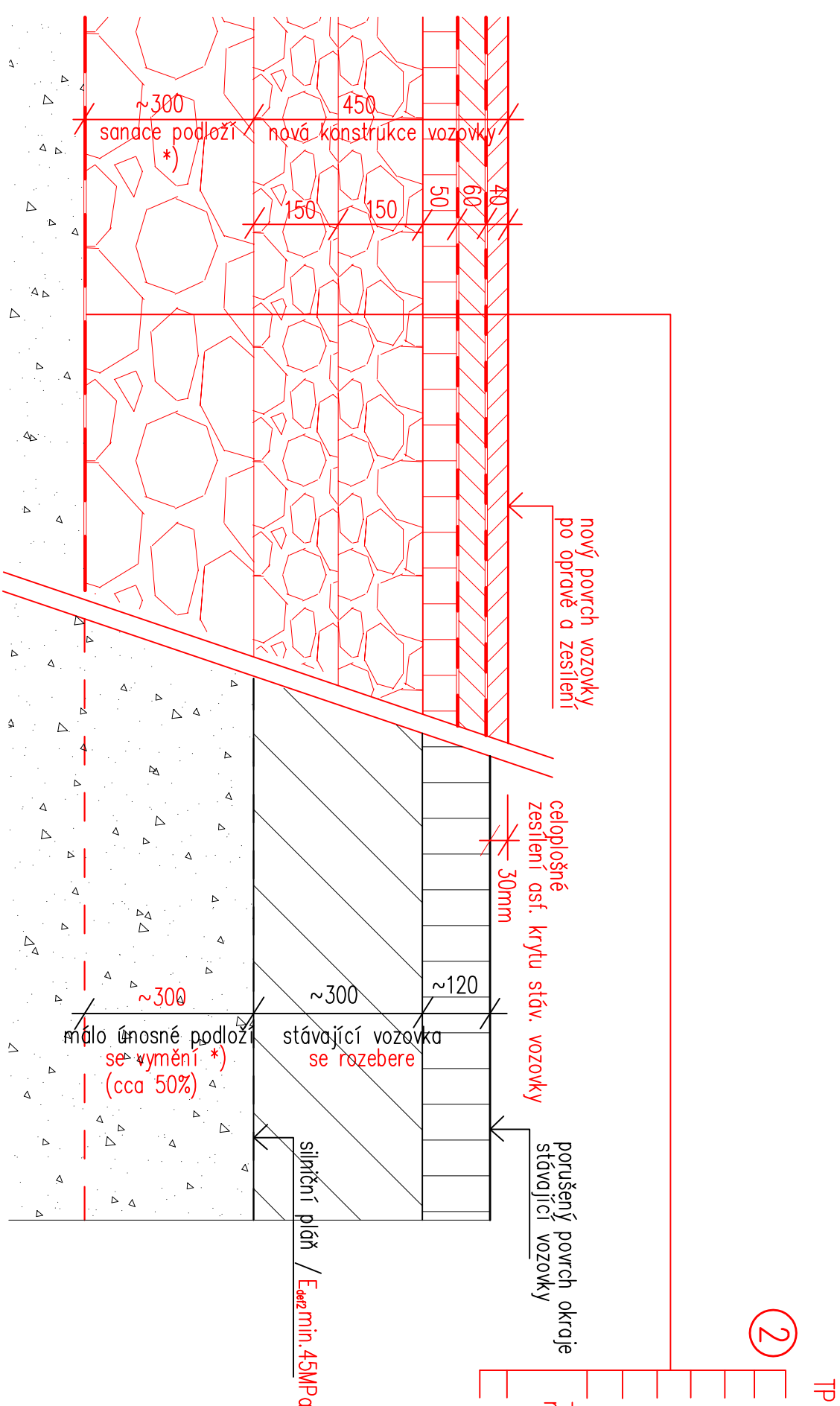
- Plošné poruchy: Řez vozovkou / Detail 1:10



Oprava a zesílení asfaltového krytu stávající vozovky (porušené okraje stáv. vozovky)

- Sanace – porušená místa s nutností obnovy celé konstrukce vozovky

Řez vozovkou / Detail 1:10



- | | | |
|---|-------|---|
| TP 170 / D1-N2-IDZ IV-P III (TP 170 – dodatek r.2010) | | |
| asf. beton střednězrný ACO 11 | 40mm | ČSN EN 13108-1 celoplošná pokládka |
| spojovací asf. postřik 0,3kg/m ² | | ČSN 736129 |
| asf. beton hrubozrnný ACL 16 | 60mm | ČSN EN 13108-1 celoplošná pokládka |
| spojovací asf. postřik 0,3kg/m ² | | ČSN 736129 |
| asf. beton velíní hrubý ACP 16 | 50mm | ČSN EN 13108-1 (jen v místě sonocéj) |
| směs kameňova 0/63 .. ŠŤA..... | 150mm | ČSN 736126-2 (<i>E_{az}</i> min. 100MPa) |
| směš kameňova 0/63 .. ŠŤA..... | 150mm | ČSN 736126-2 (<i>E_{az}</i> min. 70MPa) |
| nová vozovka celkem | 450mm | |
- *) sonoční vrstva z hrubého kameňova 63/125 tl.300mm
několik separací a filtrační geotextilie min. 300g/m²

- *) Výměna zeminy v aktivní zóně bude provedena podle aktuálních místních podmínek zjištěných po rozebrání porušené části stáv. vozovky, (odhadem cca 50% z výměry samonových ploch)

 PROJEKT SERVIS JIČÍN s.r.o. 			
Projektant:	Ing. Podipný <i>Podipný</i>	Kreslil:	P. Němcová <i>Němcová</i>
Investor:	Křídlovéhradecký kraj	Stupeň PD:	DOS + PDPS
Číslo zakázky:	640/01	Číslo archivu:	640/01/08
			Datum:
			Formát A4:
			Měřítko:
II/300 DACHOVY – MILETÍN			Príloha č.:
OPRAVA PORUCH STAV. VOZOVKY			
DETAILY			
C8			