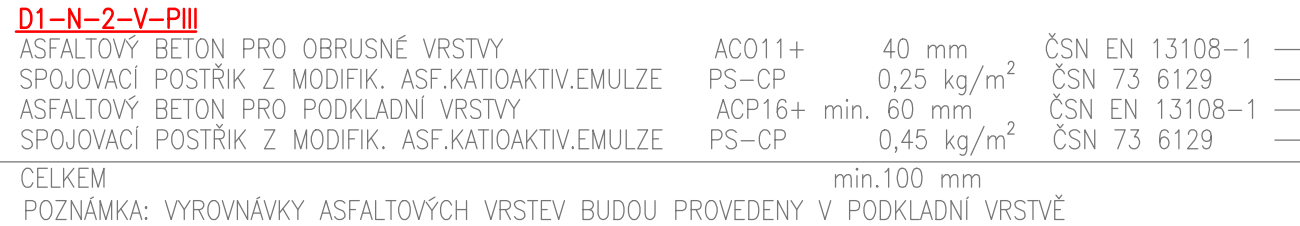
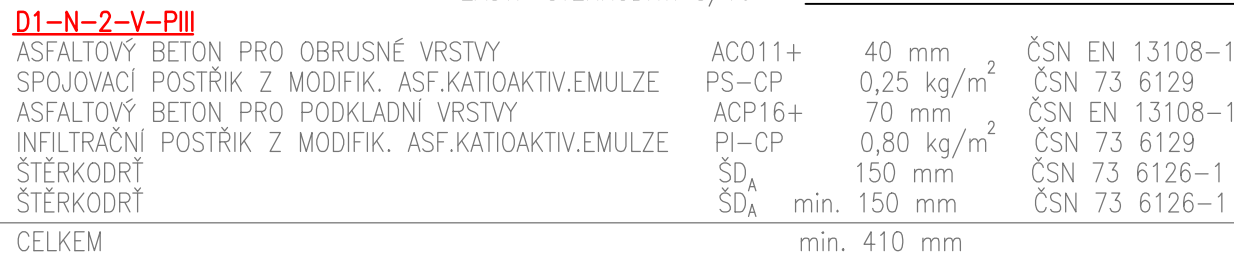


SO 102	NK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NK	SO 102
--------	----	-------------	-------------	----	--------



Technical drawing of a three-span bridge. The total length is 6.00m. The spans are 2.50m each, with 0.50m approach spans at each end. The drawing shows the bridge structure with spans labeled SO 102, SO 101, and SO 102, and the approach spans labeled NK.




Technical drawing of a road cross-section. The total width is 6.00m. It consists of two 2.50m travel lanes and two 0.50m shoulders. Below the drawing is a table with three rows and five columns.

SO 102		SO 101		SO 102
NK	JÍZDNÍ PRUH	JÍZDNÍ PRUH	NK	



ACO11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
PS-CP	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6129
ACP16+	70 mm	ČSN EN 13108-1
PI-CP	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1
	min. 410 mm	

Souřadnicový systém: S-JTSK		
Výškový systém: Bpv		
Číslo zakázky: 16 118 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA	Praha 4, Bežová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
Schválil: Ing. Václav HVIŽDAL	241096760, phr@pontex.cz	
	Zodp. projektant: Ing. Pavel HRDINA	
	241096760, phr@pontex.cz	
Tech. kontrola: Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval: Ing. Martin NEUBEER	
241096753, pdr@pontex.cz	241096760, mne@pontex.cz	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Rabakov, Ujkovice, Prodašice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/279 RABAKOV – PRODAŠICE			Datum	Stupeň
Část:	C. STAVEBNÍ ČÁST			8/2016	DSP/PDPS
Objekt:	S0101.1 – POZEMNÍ KOMUNIKACE V KM ZÚ – 1.175			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				4