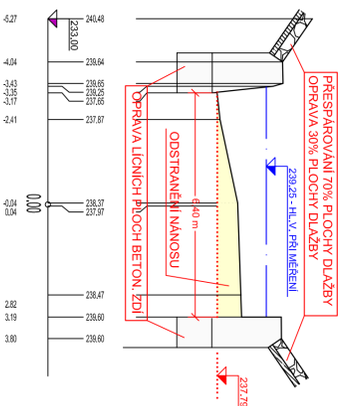




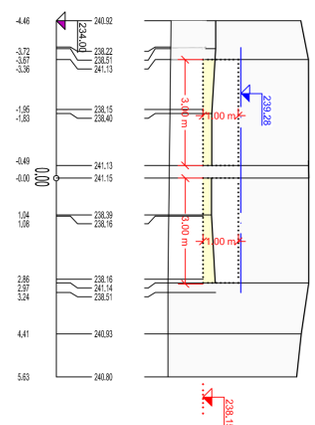
**PF 1 KM 0.0190**

C = 2,80 m<sup>2</sup>



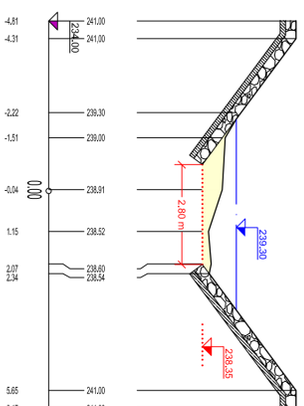
**PF 4 KM 0.0500**

C = 1,70 m<sup>2</sup>



**PF 6 KM 0.0600**

C = 1,40 m<sup>2</sup>



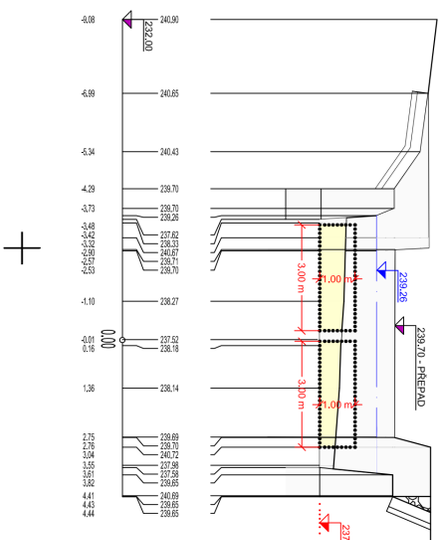
**LEGENDA:**

C = ČISTĚNÍ

**OPRAVA KAMENNÝCH DLAŽEB - TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
 1/ Odstranění povrchu dlahy (tlač, škrabkoune vyplň spár) tryskáním vodním paprskem (tlak 60 MPa)  
 2/ vybourání postkožkové dlahy  
 3/ odvození vybourané lamene dlahy udiřek do betonového podkladu v původních parametrech  
 4/ přesparování plochy cementovou maltou. Spáry se vyplní a zatlu sápravací cementovou maltou tak, aby mlata zůstala asi 5 až 10 mm pod licem dlahy.  
 Spáry budou takéž ošetřeny ochranným impregnačním nátěrem.

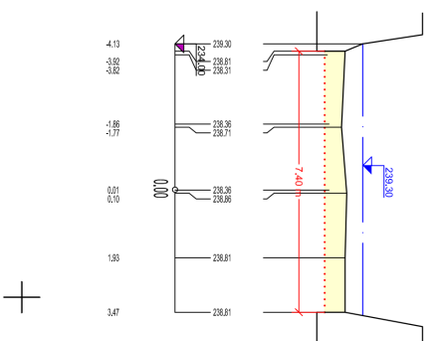
**PF 2 KM 0.0300**

C = 3,80 m<sup>2</sup>

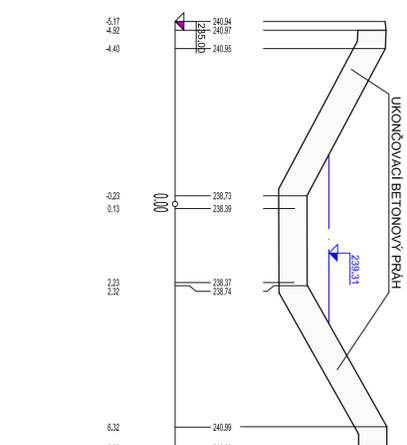


**PF 5 KM 0.0540**

C = 4,30 m<sup>2</sup>



**PF 7 KM 0.0625**



**REPROFILACE BETON. PLOCH - TECHNOLOGICKÝ POSTUP**  
 1/ odstranění všech nesoudržných a zdegradovaných vrstev, tryskáním vysokotlakým vodním paprskem (tlak 70 – 140 MPa)  
 2/ dříštění povrchu tlakovou vodou (tlak 10 – 60 MPa)  
 3/ aplikace adhezivního mostku  
 4/ aplikace jemné vyspákové renofilací malty (tl. jedné vrstvy do 20 mm a 40 mm)  
 5/ pro vyzrání vyspávek ochranný nátěr ve dvou vrstvách

Výškový systém: Balt po vyrovnání

Vad. odd. proj. Ing. Petr VAVRA	Autor. tech. Mgr. K. MANDL KOVÁ
Zodp. proj. Mgr. K. MANDL KOVÁ	Kreslil. Mgr. K. MANDL KOVÁ
Kraj. Křídlověřnický / Obecní mechanizace	K. Úř. Mechanizace, Lubno u Nách.
Investor: Povodí Labe, státní podnik, OÚČ. Headex Křídlové	
Název akce:	
<b>BYSTRICE, SHYBKA KOMÁROV</b>	
<b>VYČIŠTĚNÍ SHYBKY</b>	
<b>Ř. KM 22.500</b>	
Příloha:	
<b>PŘÍČNÉ PROFILY</b>	
Mřítko	1:100
	<b>D.3</b>

