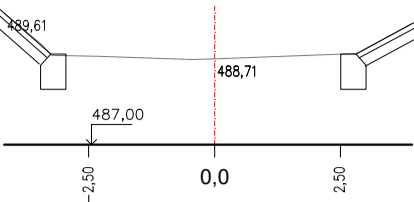
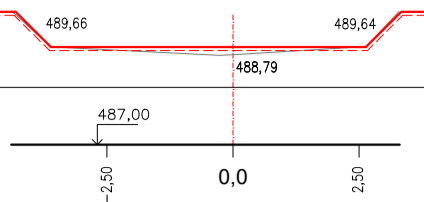


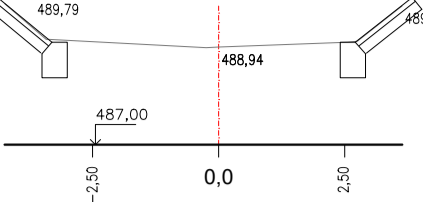
PP1 km 21,553  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



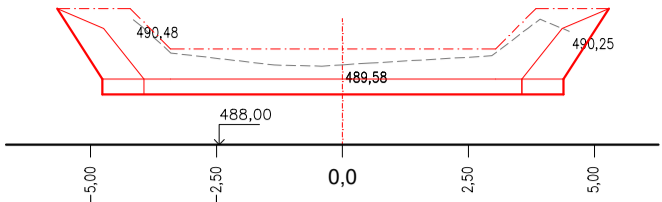
PP2 km 21,579  
OPRAVA PRAHU V ř.km 21,5796  
– VYSEKÁNÍ SPÁR + VÝPLŇ SPÁR MC



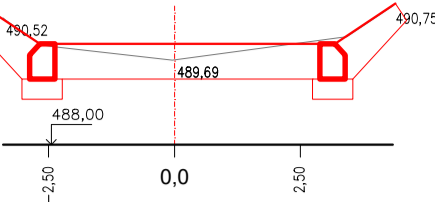
PP3 km 21,620  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



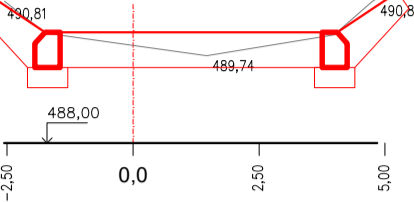
PP4 km 21,644  
OPRAVA SPÁDOVÉHO STUPNĚ V ř.km 21,5796  
– VYSEKÁNÍ SPÁR + VÝPLŇ SPÁR MC  
– OPRAVA DLAŽBY DNA VÝVARRU



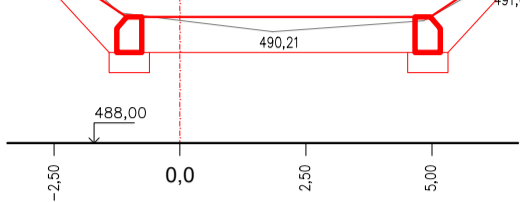
PP5 km 21,672  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 1



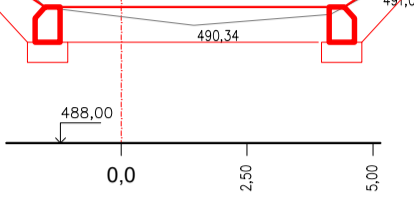
PP6 km 21,6932  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 2



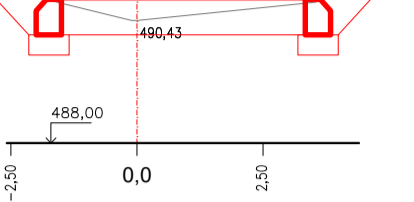
PP7 km 21,7208  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 3



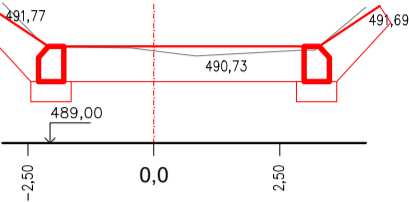
PP8 km 21,745  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 4



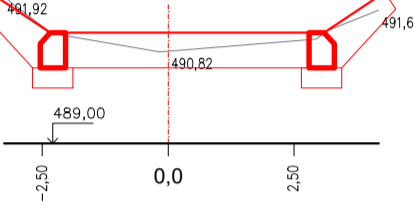
PP9 km 21,776  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 5



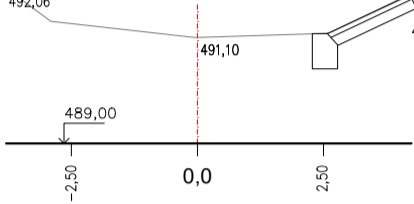
PP10 km 21,8027  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 6



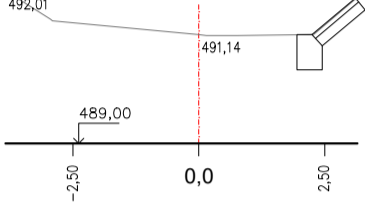
PP11 km 21,821  
OPRAVA STÁVAJÍCÍCH STABILIZAČNÍCH PRAHŮ 1-7  
STABILIZAČNÍ PRAH 7



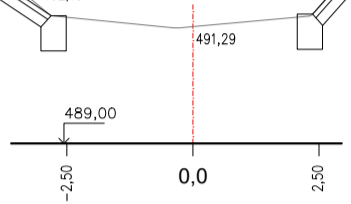
PP12 km 21,839  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



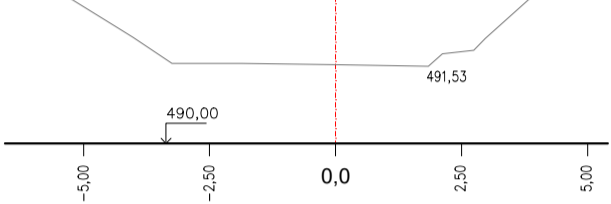
PP13 km 21,852  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



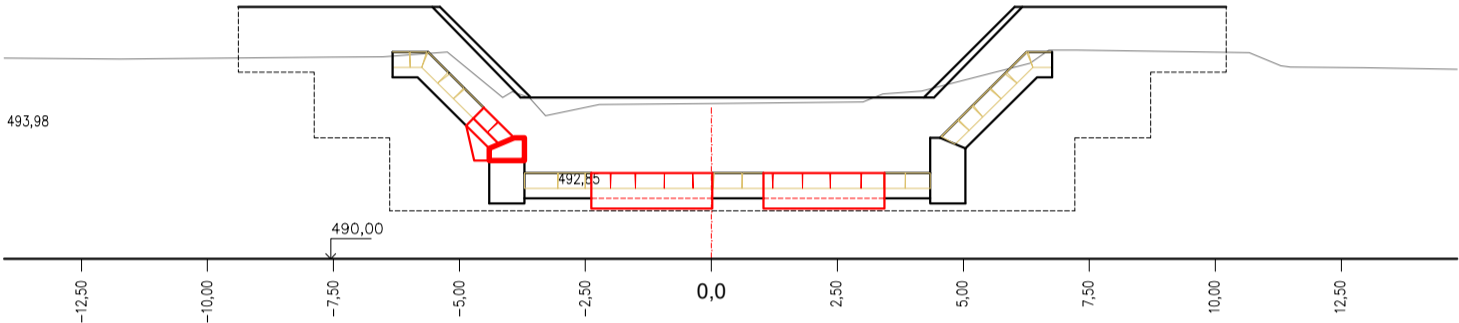
PP14 km 21,869  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



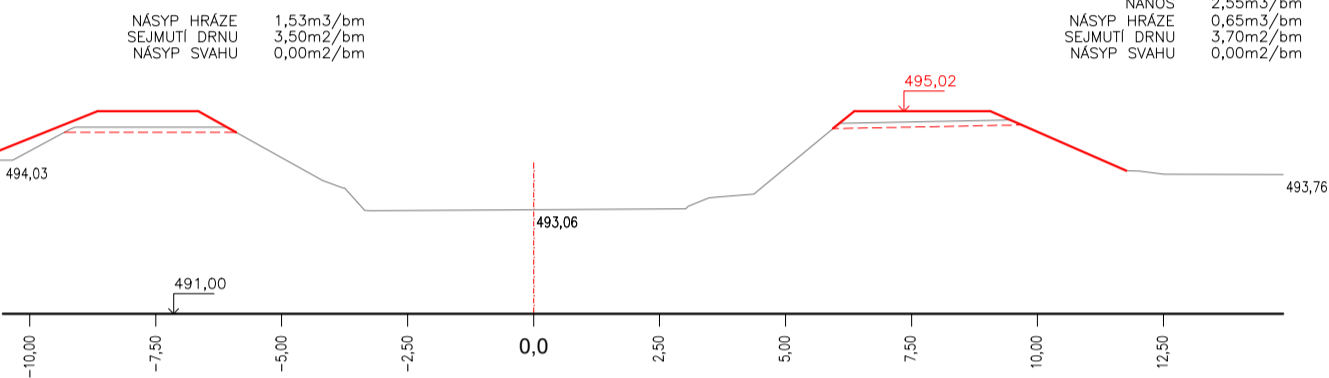
PP15 km 21,900  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ STÁVAJÍCÍHO KORYTA  
OPRAVA OPEVNĚNÍ SVAHŮ V ř.km 21,550 – 21,925



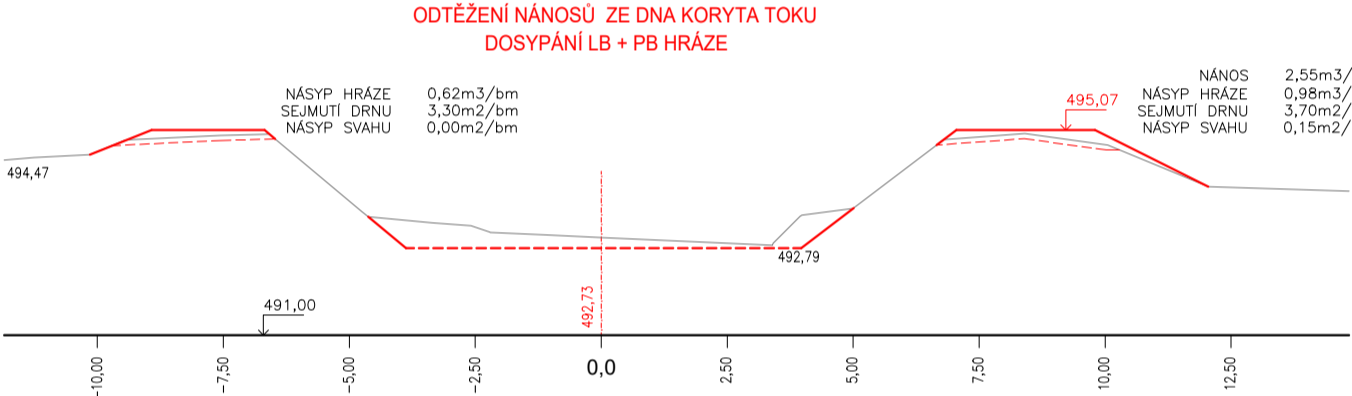
PP16 km 21,925  
OPRAVA SPÁDOVÉHO STUPNĚ V ř.km 21,9252



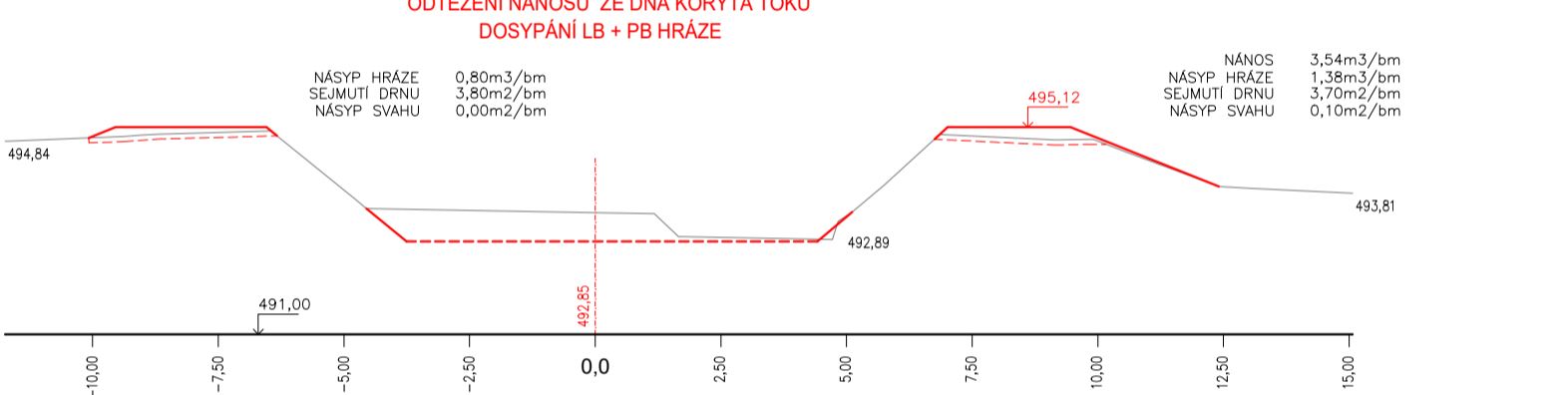
PP17 km 21,928



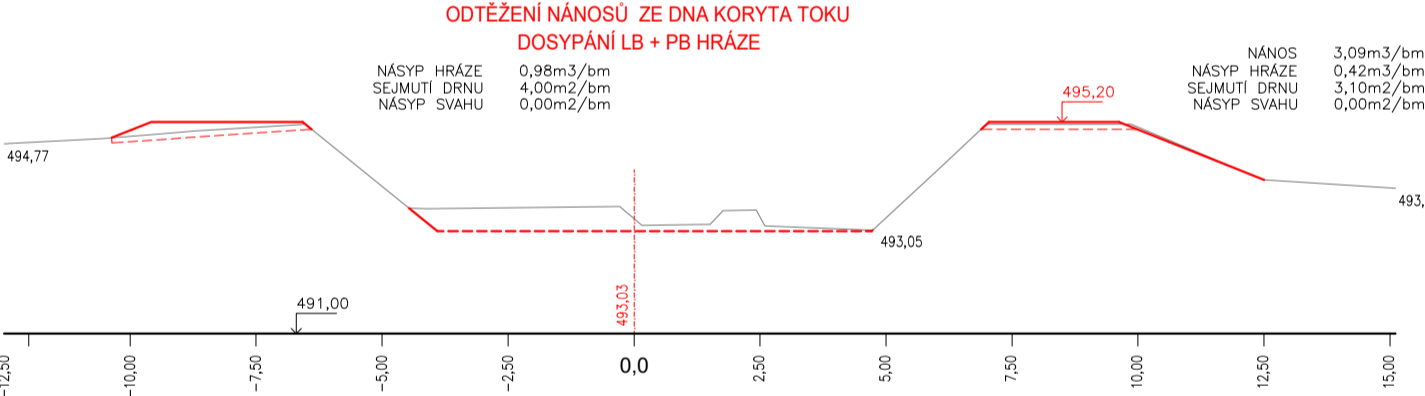
PP18 km 21,942



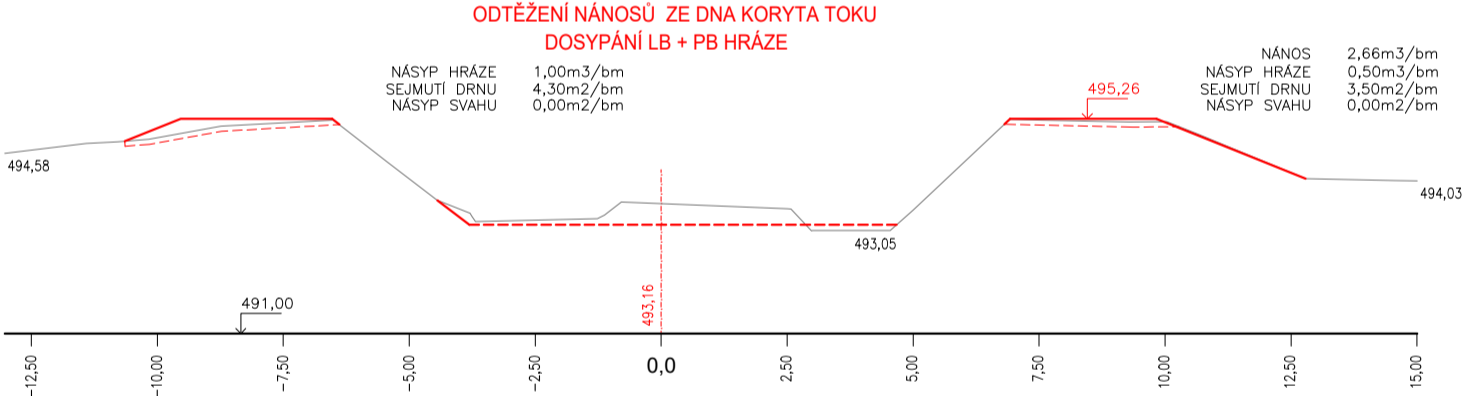
PP19 km 21,955



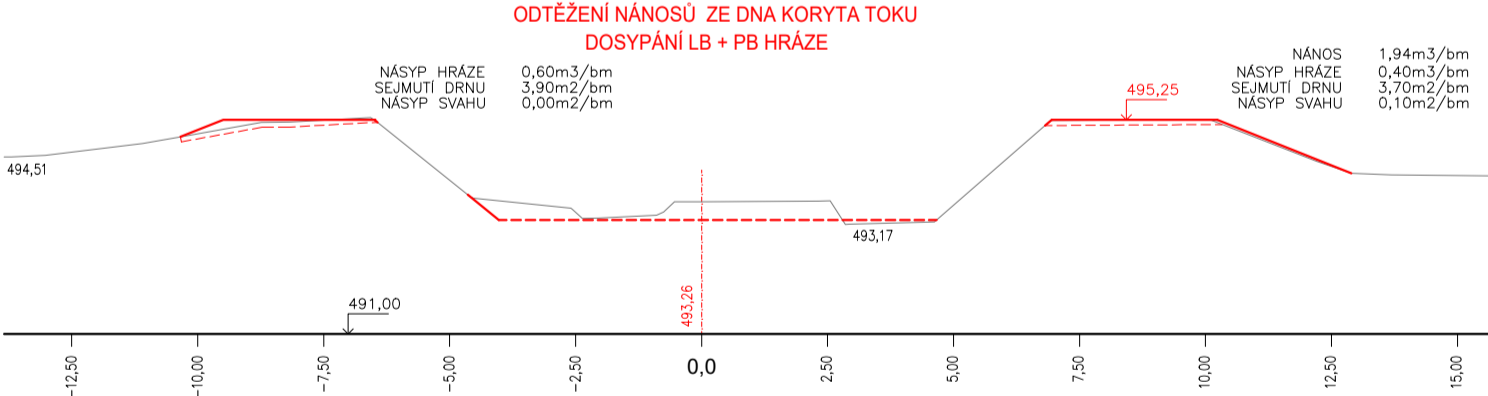
PP20 km 21,973



PP21 km 21,986



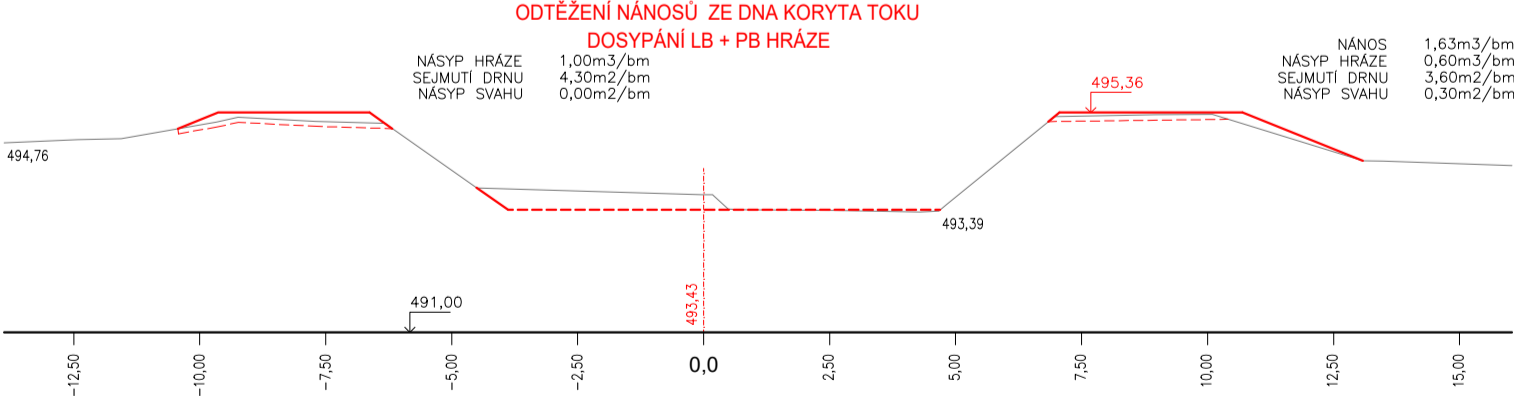
PP22 km 21,997



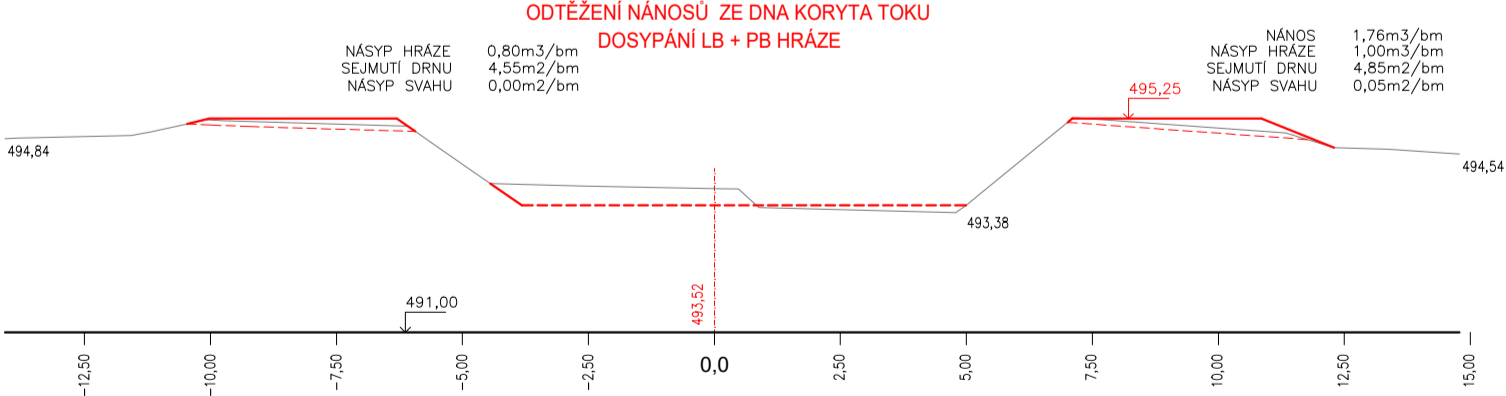
PP23 km 22,006




PP24 km 22,014



PP25 km 22,023



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 <b>AQUA CENTRUM</b> Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Voraďánek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Akce:			Formát
<b>BŘEZNÁ, BÍLÁ VODA, ŠTÍTY - DOSYPÁNÍ HRÁZE, OPRAVA STUPŇŮ A TOKU</b> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum
			červen 2022
Příloha:			Číslo stavby
			Číslo přílohy
SO01 - VVT Březná, Bílá voda PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY PP1 – PP25			Měřítko 1:150
			<b>D.1.1.b.2</b>