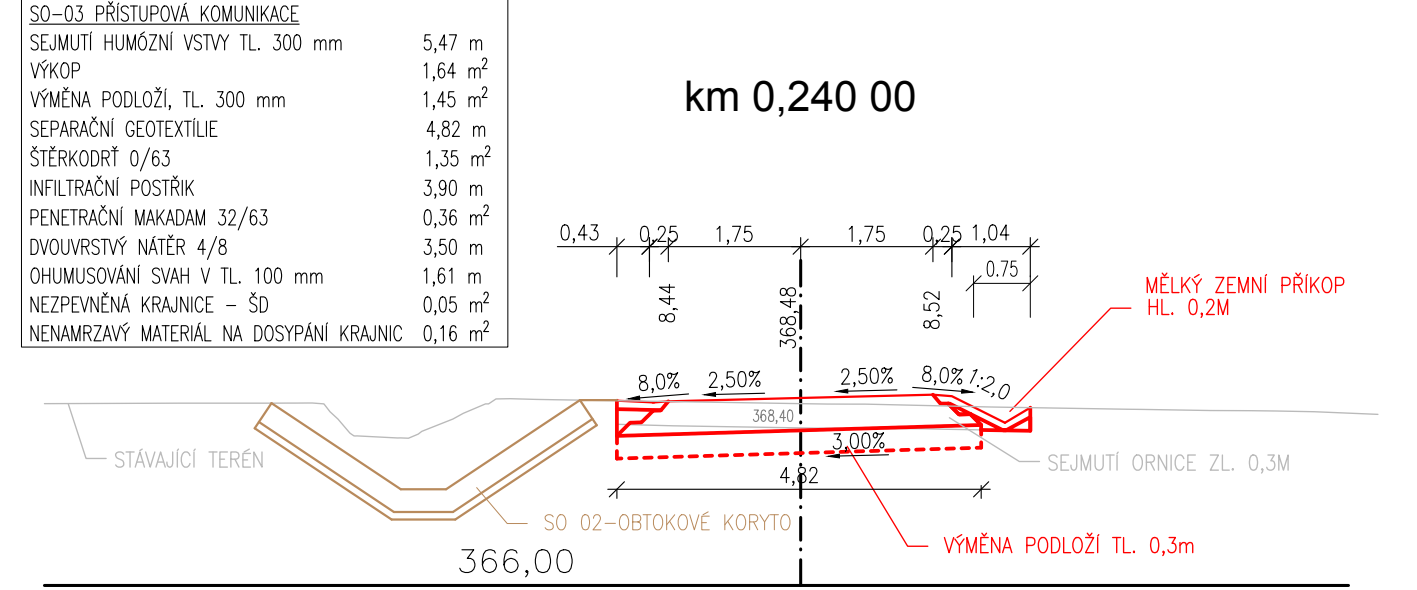
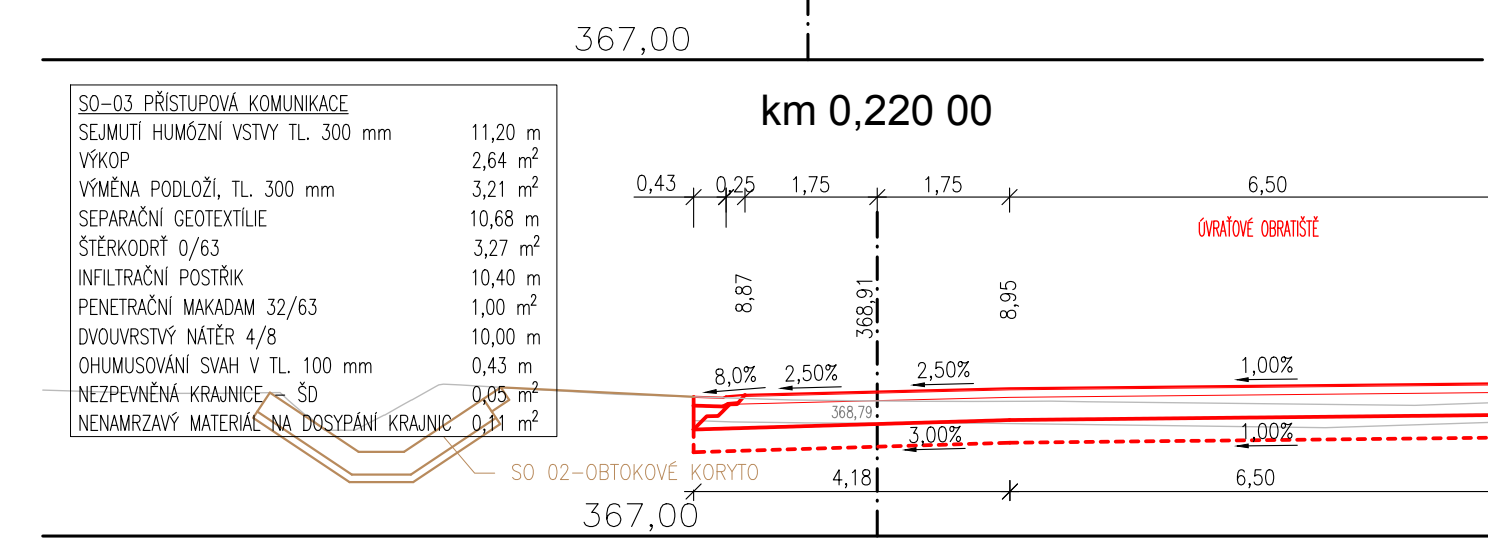
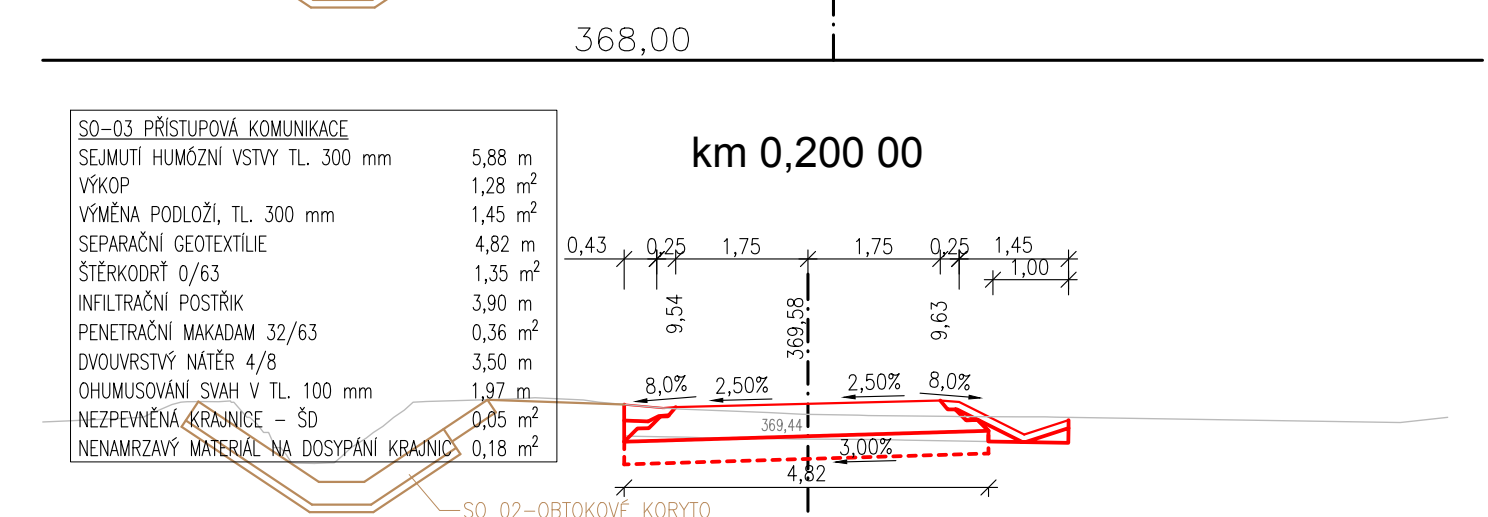
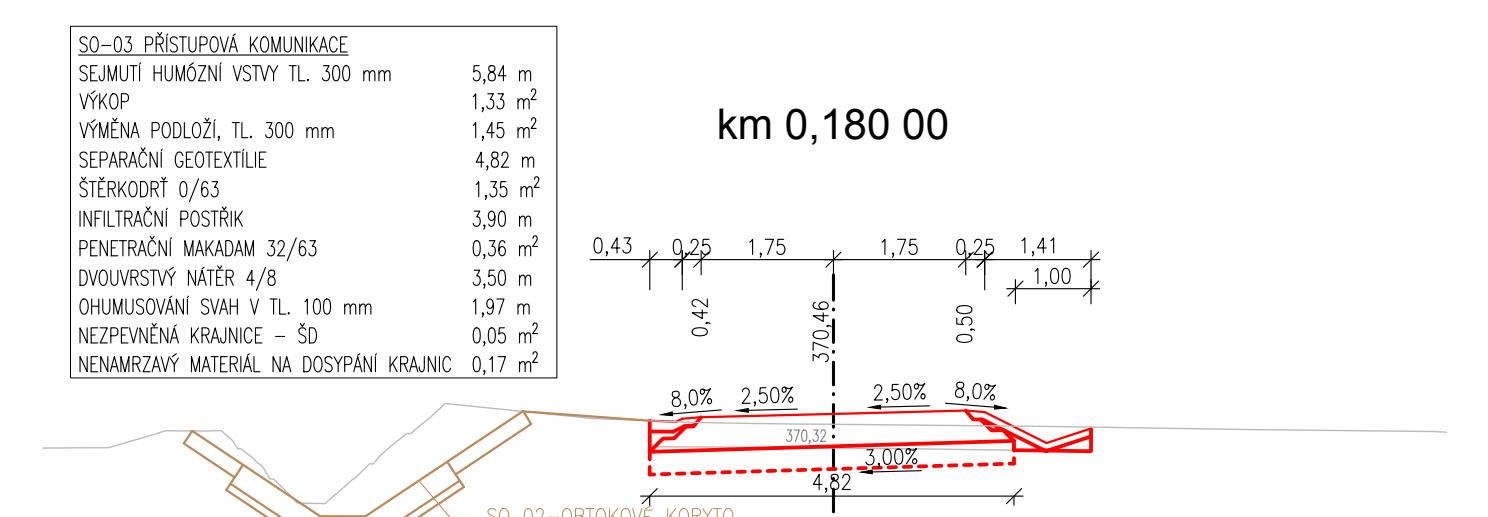
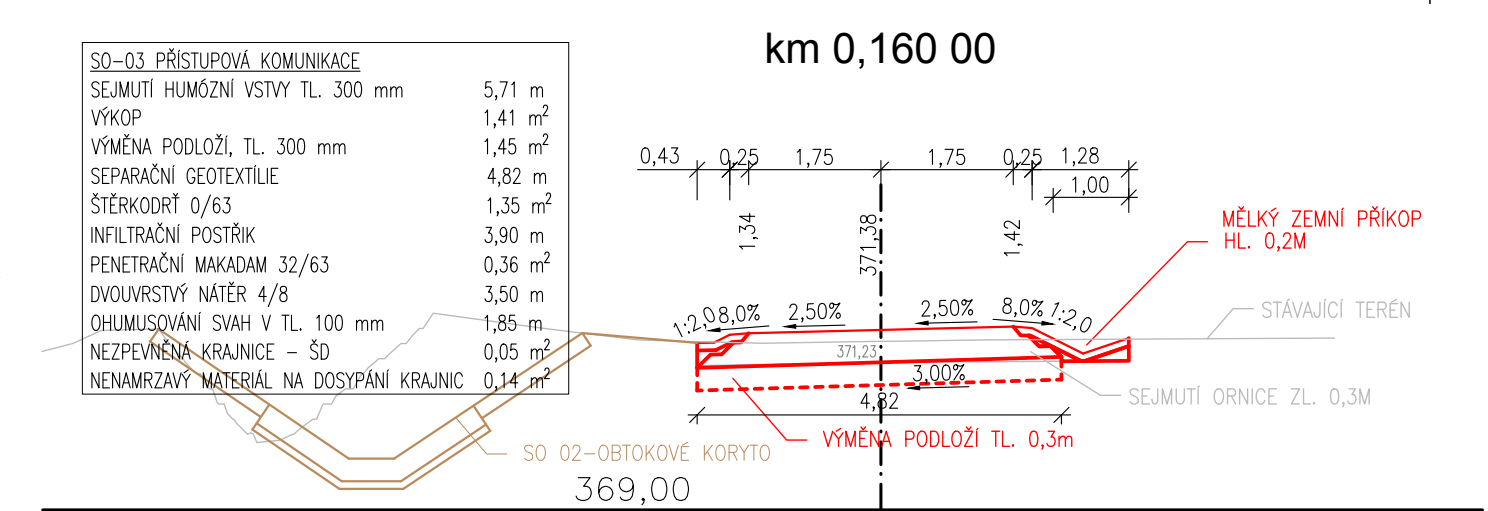
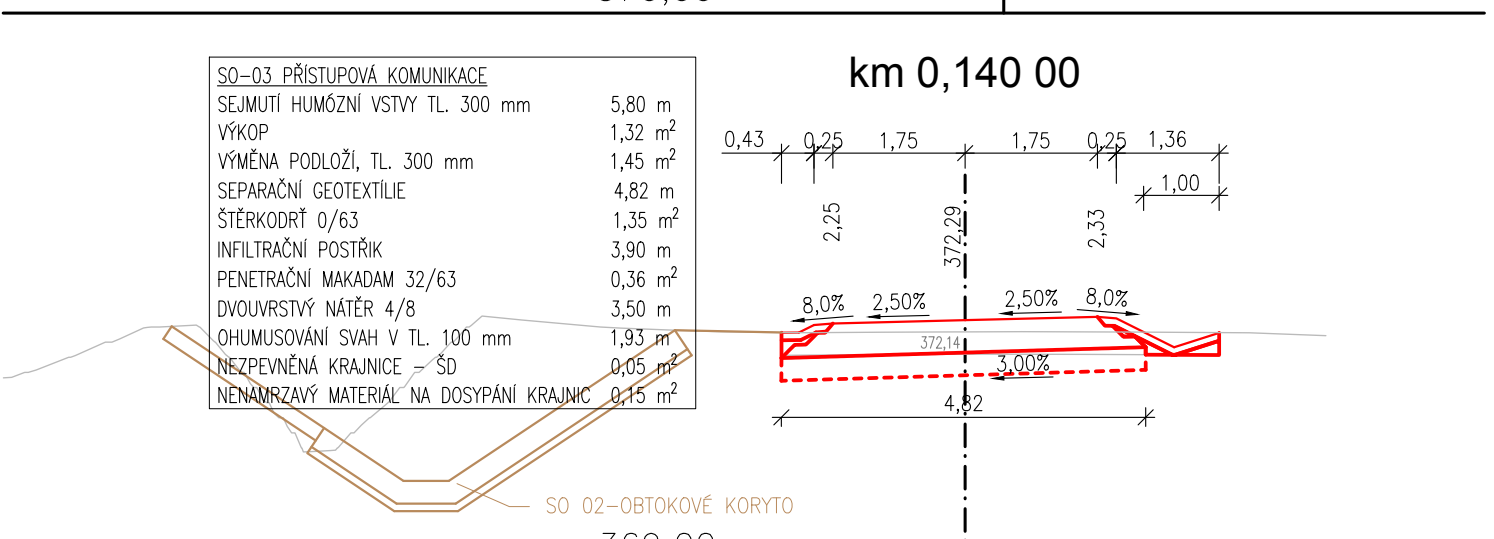
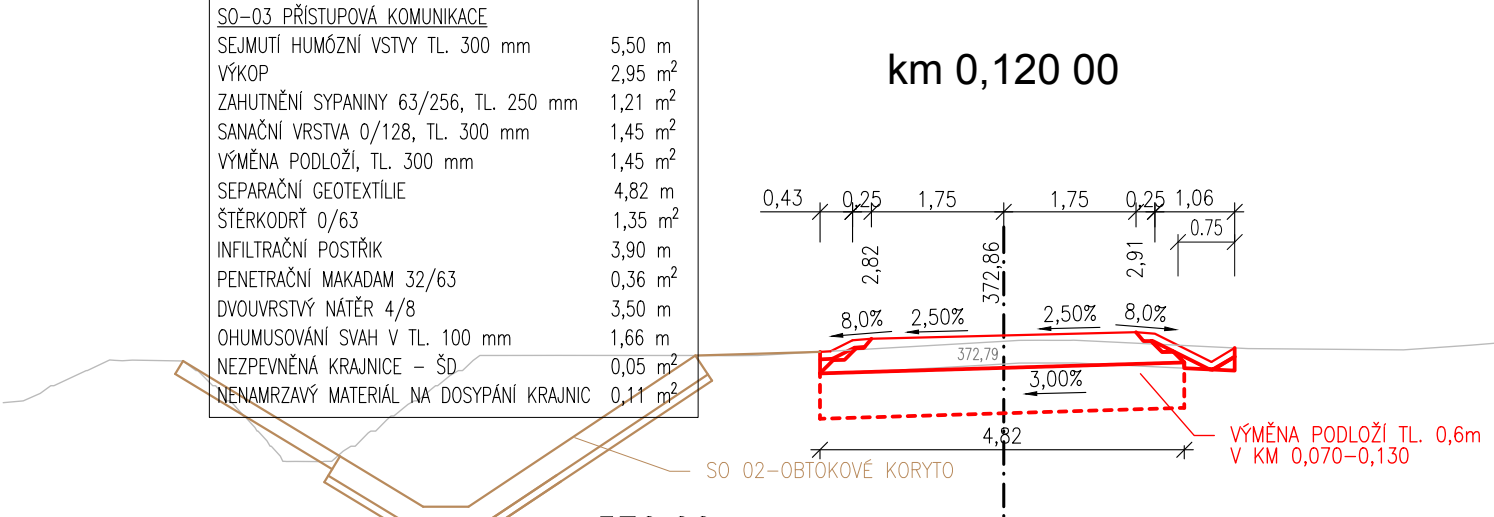
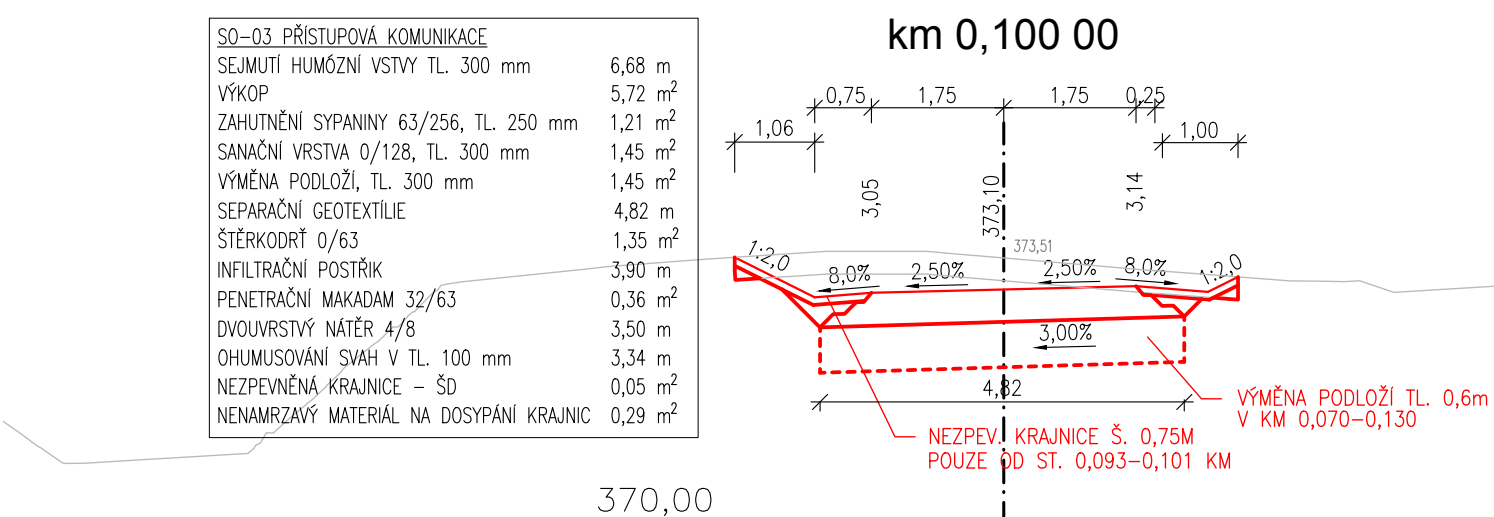
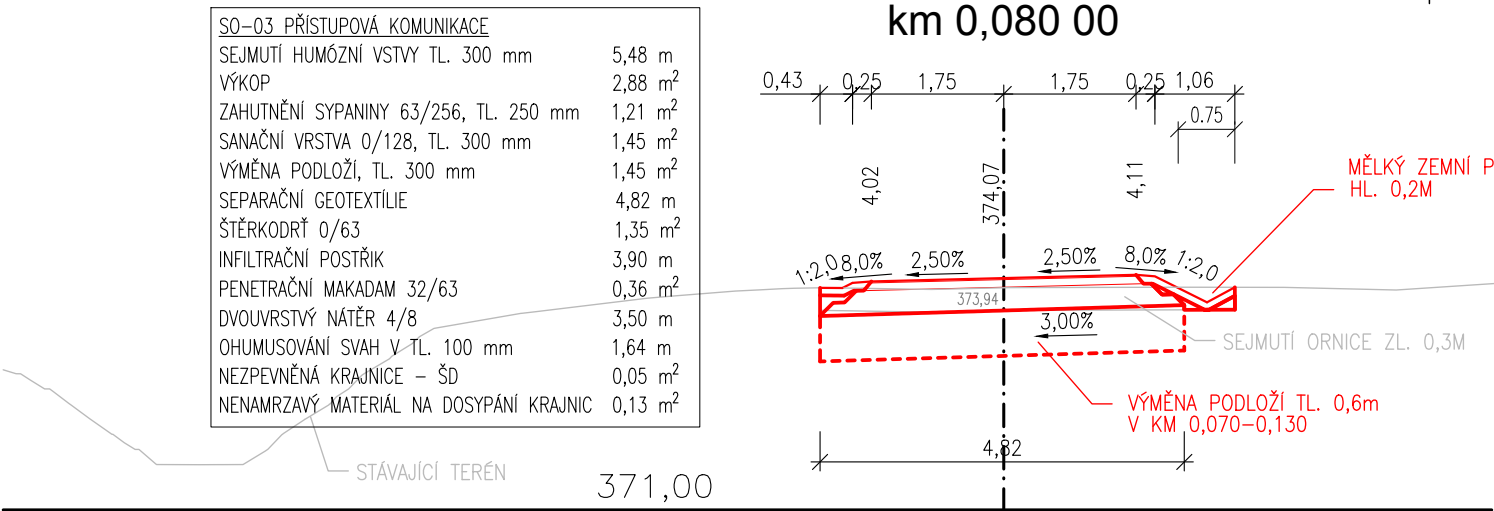
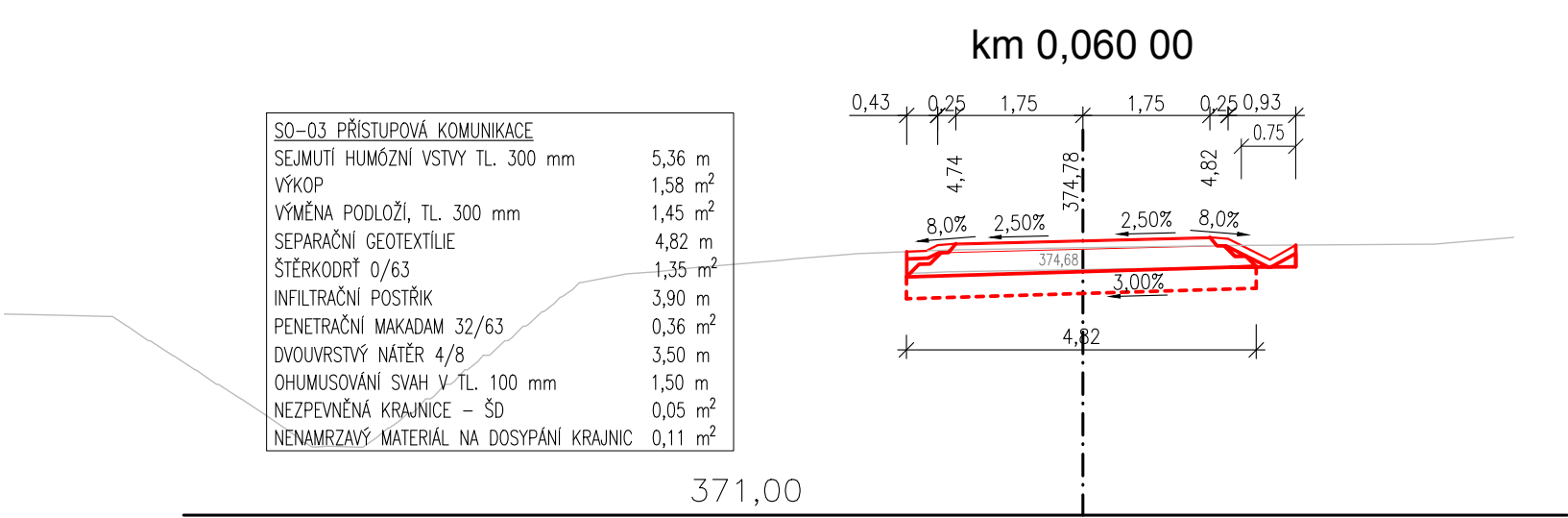
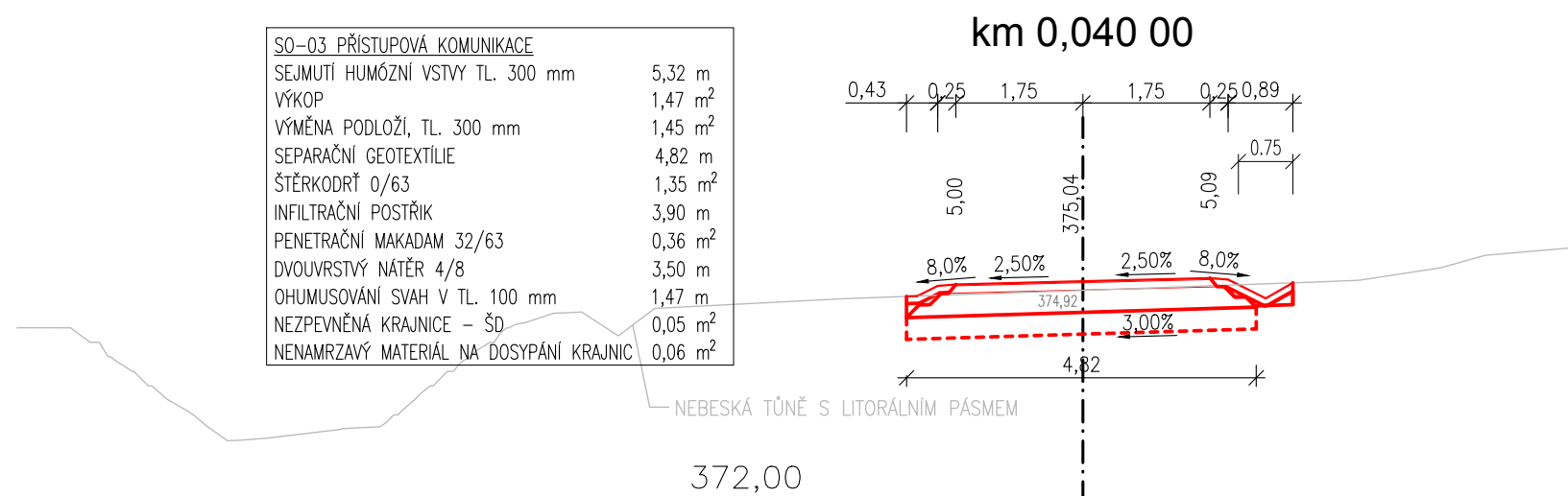
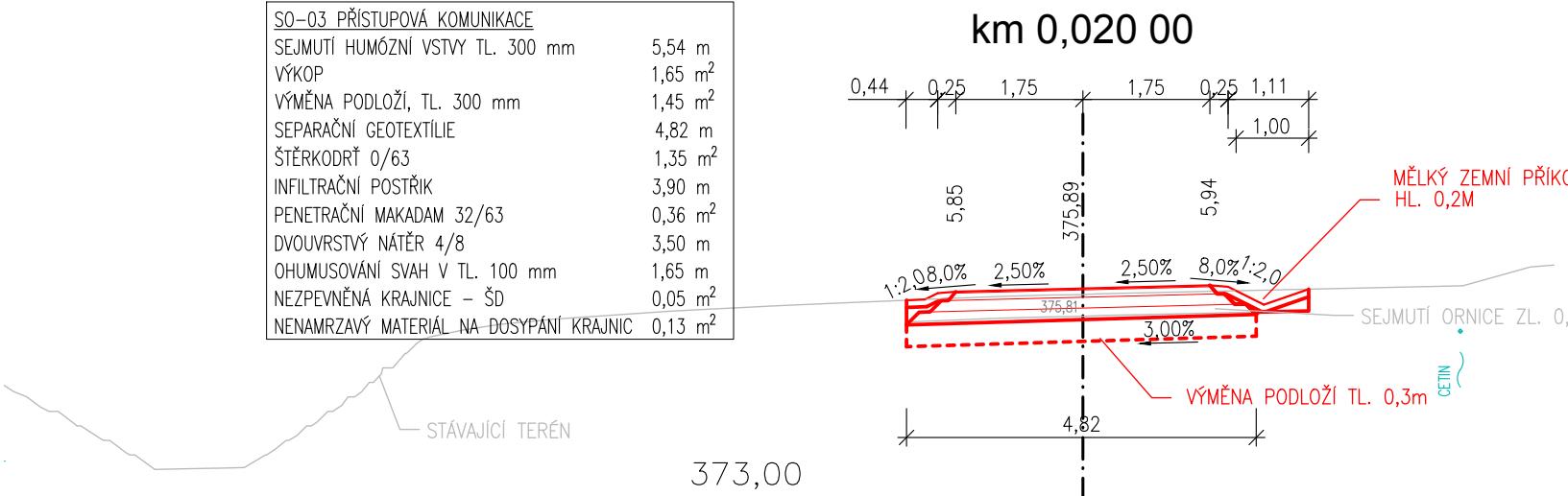
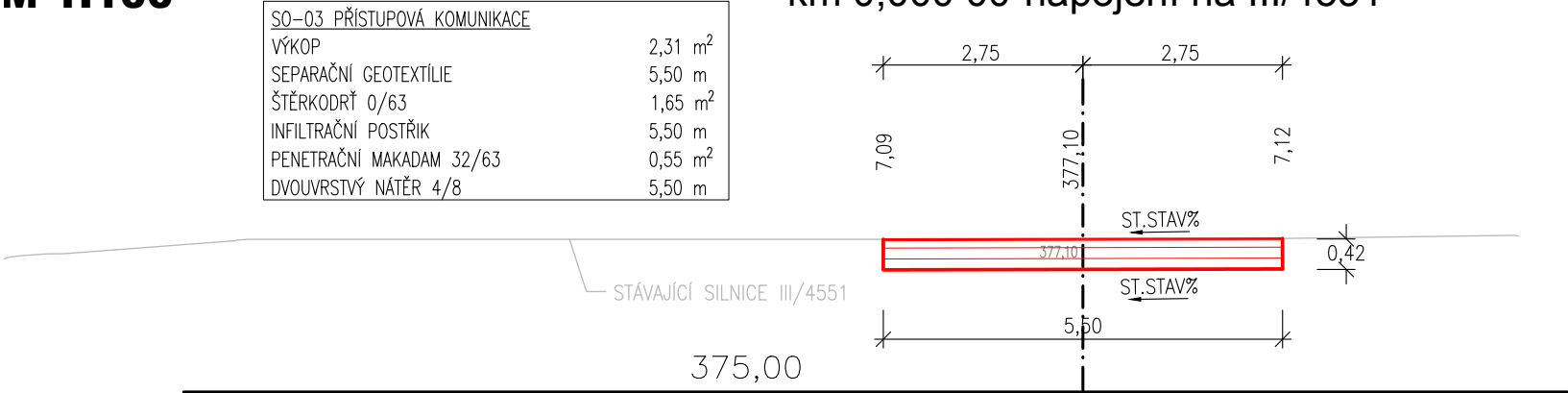


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY


M 1:100



**Legenda sítě:**

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ, KRYTÍ DLE ČSN 736005/Z4

**POZNÁMKA:**  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYKRESLENY POUZE V OBLASTI ŘEŠENÉHO ŘEZU  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ, NUTNÉ VYTÝČENÍ OD SPRÁVCŮ. PROJEKTANT POČÍTÁ S NORMOVÝM ULOŽENÍM DLE KOPANÝCH SOND. (VODOVOD MIN. 1,7M A SDĚL. KABEL MIN. 0,6M)

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. STEJSKAL		TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LADISLAV ROUŠAR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR		VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LADISLAV ROUŠAR		<div></div> <div>VHRoušar, s.r.o.</div> <div>Rybitví 294, 533 54 Rybitví</div> <div>Č: 05968551, TEL.: 773 085 535</div>
KRAJ: OLOMOUCKÝ				KATASTR. OZEMÍ: HRADEC U JESENÍKA				
INVESTOR: Povodí Odry, s. p. Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava								
AKCE: <b>ÚPRAVA DVT 10210410 HRADEC-NOVÁ VES</b> <b>Ř. KM 0,300 - 0,600 - DPS</b>								
<b>SO-03 PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE</b> <b>CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>								<div>DATUM:</div> <div>06/2022</div>
								<div>STUPEŇ:</div> <div>PDPS</div>
								<div>FORMÁT:</div> <div>4x44</div>
								<div>MĚŘITKO:</div> <div><b>1:100</b></div>
								<div>ČÍSLO PŘÍLOHY:</div> <div><b>D.3.4.</b></div>