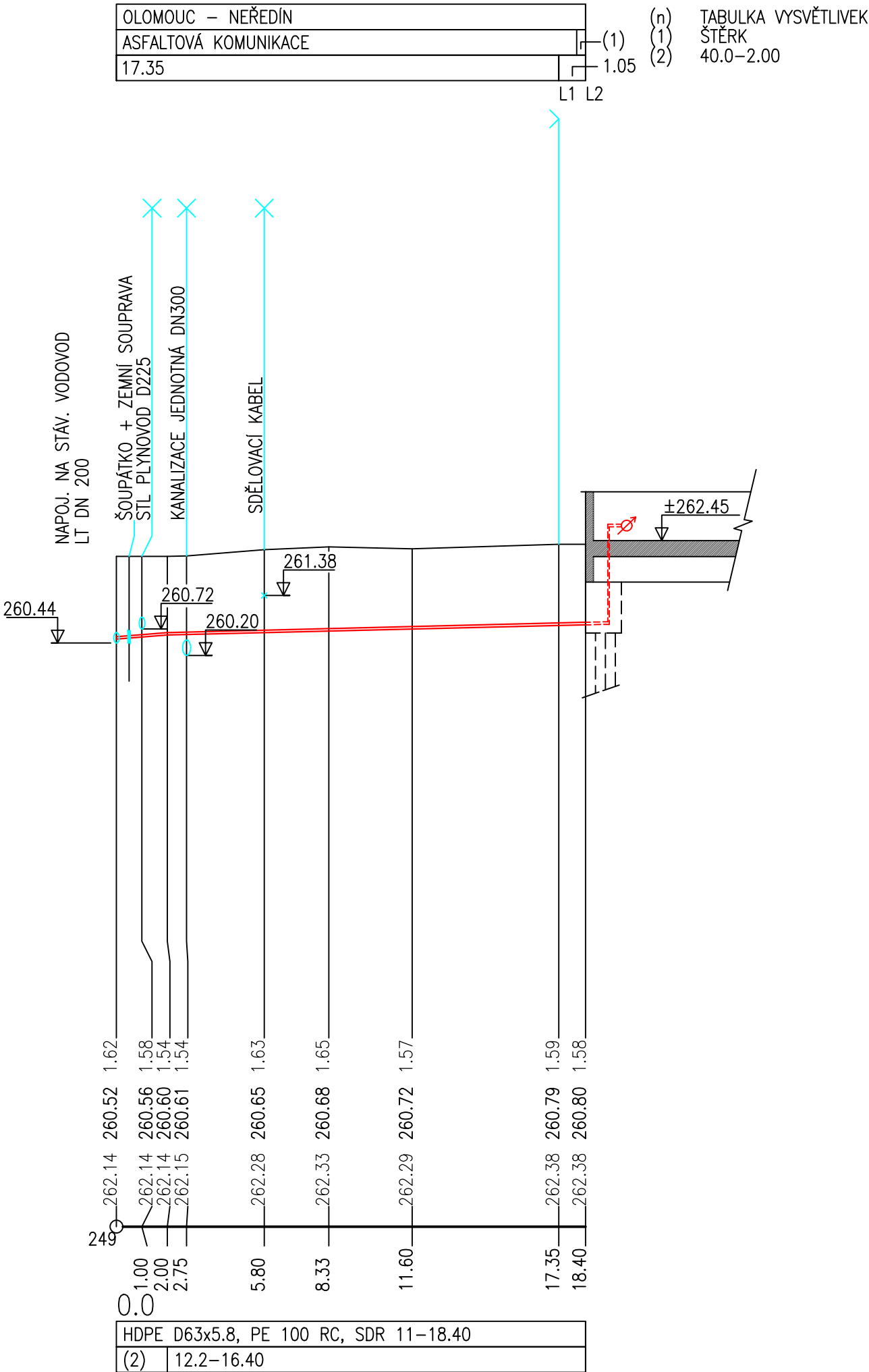


KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

PODÉLNÝ PROFIL  
VODOVONÍ PŘÍPOJKY Vp  
MĚŘITKO 1:200/ 1:100


KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLoubKA DNA VÝKOPU VČETNĚ LOŽE  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[‰]–DĚLKA[m]



**POZNÁMKA:**  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN, ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH  
PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. (SB.ZÁKONŮ Č.200/1994 A VYHL.Č. 365/2001 SB., ČSN 736133)  
VÝŠKOVÉ KÓTY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU VZATY Z TABULKY NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ  
PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

název stavby		
Archív UP v Olomouci		
místo stavby		
k.ú. Neředín, p.č 166		
stupeň dokumentace		
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
stavebník / objednatel		
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc IČ: 61989592		
projektant / zhotovitel		
 ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s. Tylova 4, 772 00 Olomouc IČ: 25849280		
číslo zakázky :		8–019/116/01
datum :		08/2017
manažer projektu :	ing. František Babica	architekt :
		ing.arch. Jaroslav Štěpán
		hlavní inženýr projektu :
		ing. Jiří Zatloukal

zpracovatel předmětné části projektové dokumentace		razítko / podpis	firma
zodpovědný projektant			
ing. Dagmar Stratilová			
vypracoval	kontroloval		
ing. Dagmar Stratilová	ing. Dagmar Stratilová		
část		FORMÁT	
IO 03 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		A4	
		MĚŘÍTKO	
		DATUM	
zpráva / výkres		08/2017	
PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		označení	
		paré	
		03	