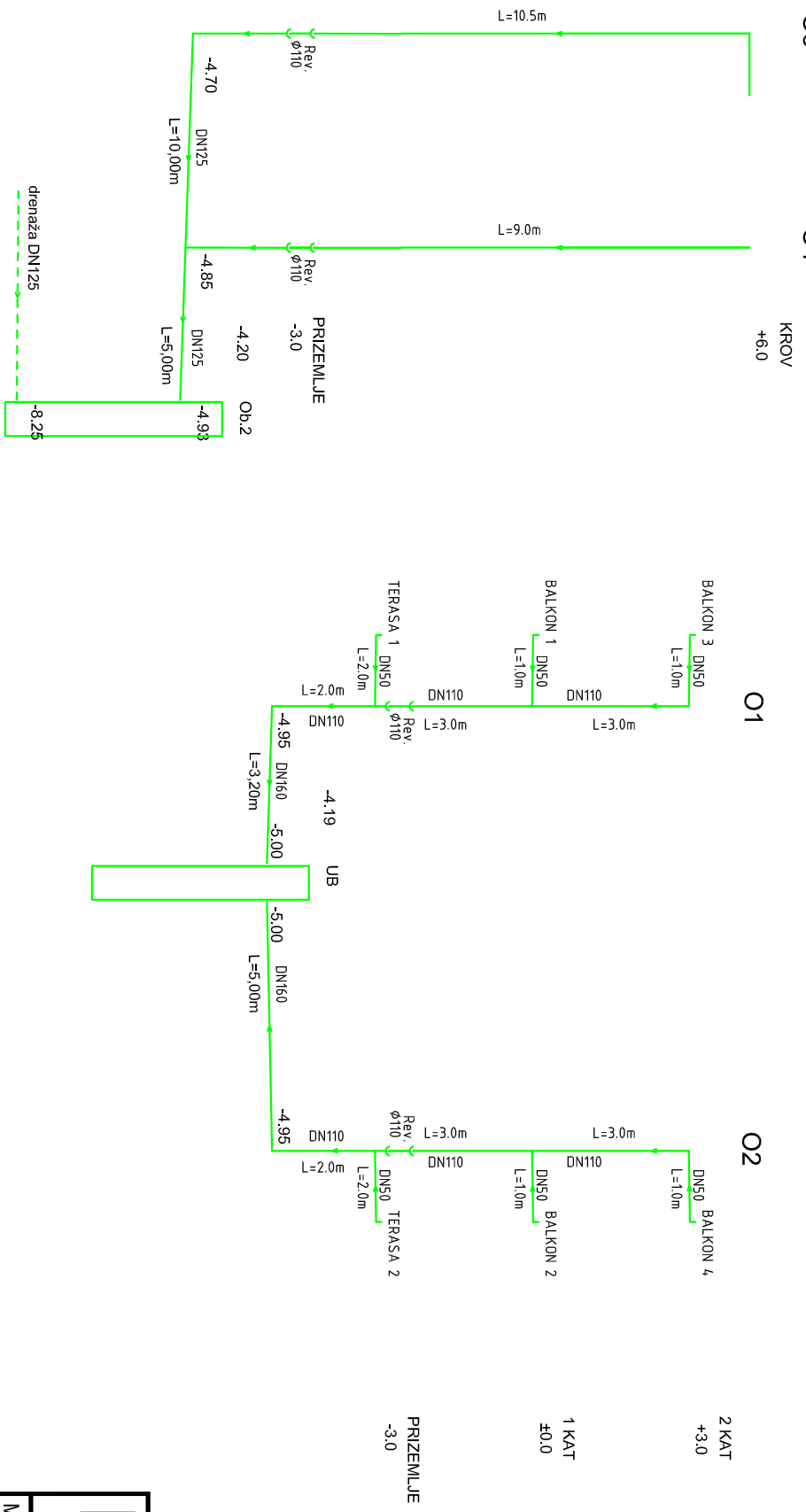






03 04 Vertikale oborinske odvodnje s balkona i krova



 <b>Marit Holten d.o.o. Split</b> Marit Holten Ltd. Split		<b>INVESTITOR:</b> SVEUČILIŠTE JURJA DOBRILE U PULI, Zagrebačka 30, Pula	
<b>MP:</b> Inženjerska kancelarija inženjerske strukture <b>Lada Bluk</b> dipl. ing. stroj. Geležinski inženjerski savjetnik  S 528 / 1		<b>PROJEKT:</b> PAVILJON 3, PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE	
<b>PROJEKTANT:</b> Lada Bluk dipl.ing stroj. 		<b>VRSTA PROJEKTA:</b> GLAVNI PROJEKT	
<b>SURADNICI:</b> Ivan Borozan, mag.ing.industr. 		<b>OZNAKA PROJEKTA:</b> TD: VK-395/17	
<b>GLAVNI PROJEKTANT:</b> Ivan Vulić, dipl. ing. arh.		<b>NAZIV NACRTA:</b> Uzdužni presjek i sheme vertikalna oborinske odvodnje	
<b>ZOP:STUJDOM PULA</b> rujana 2017. MAPA D.2.1.		<b>MJERILIC:</b> BROJ NACRTA: 14.	