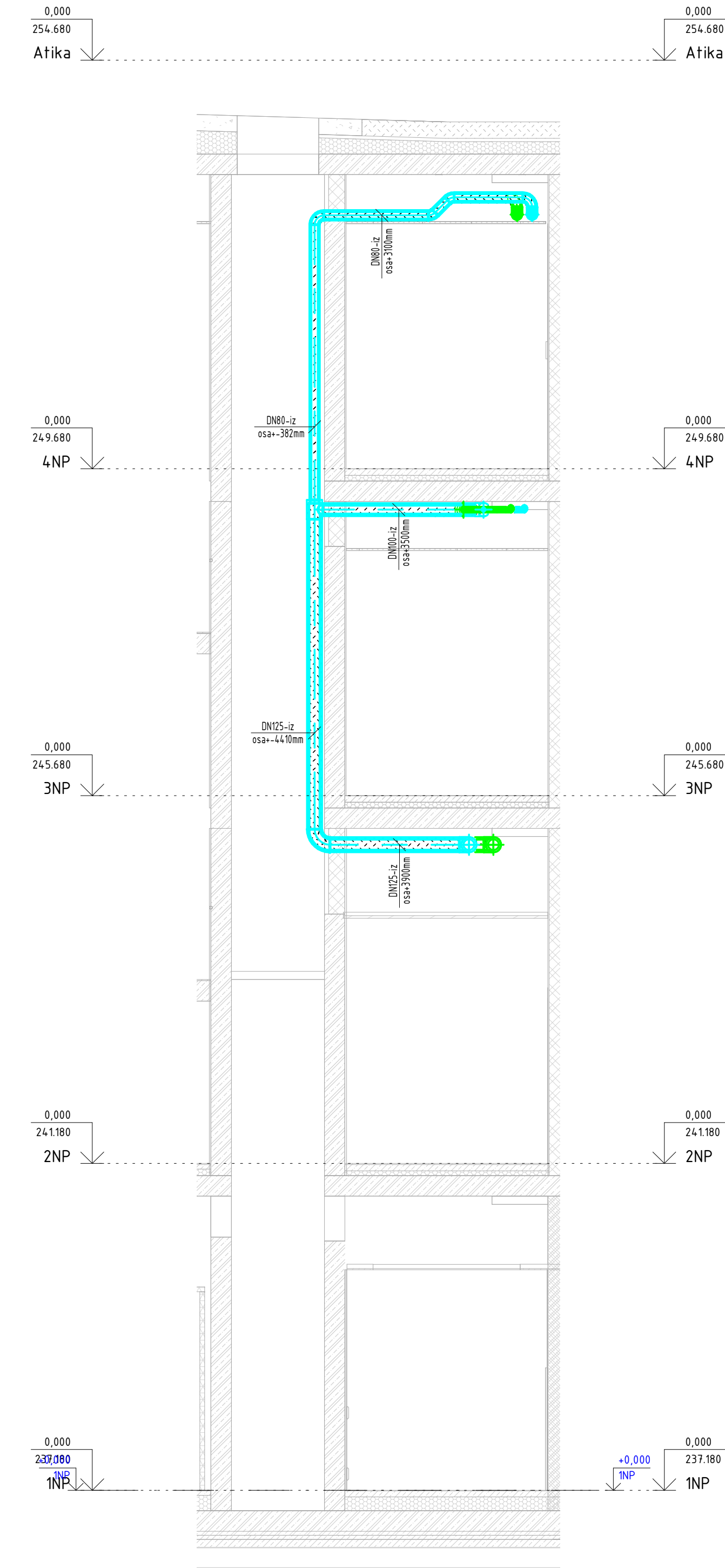
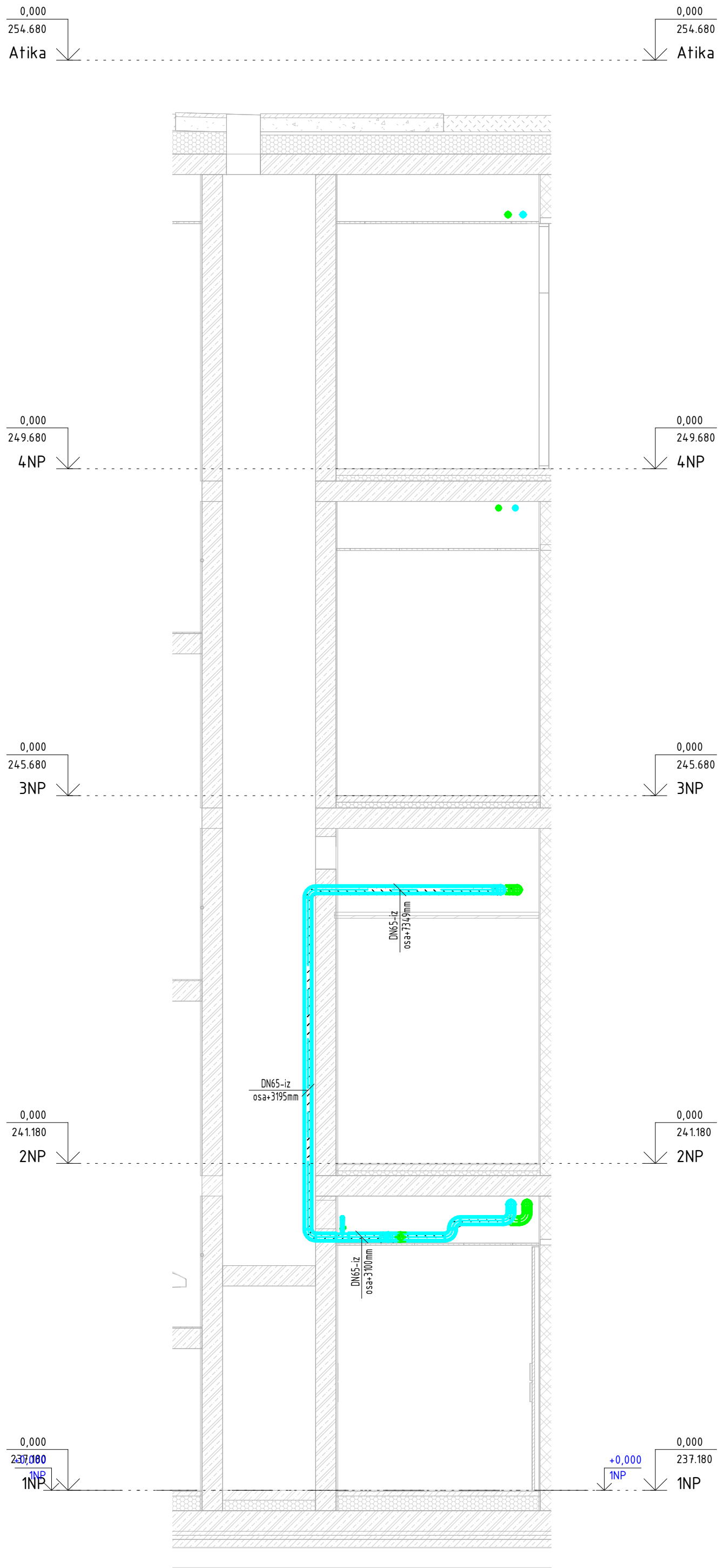


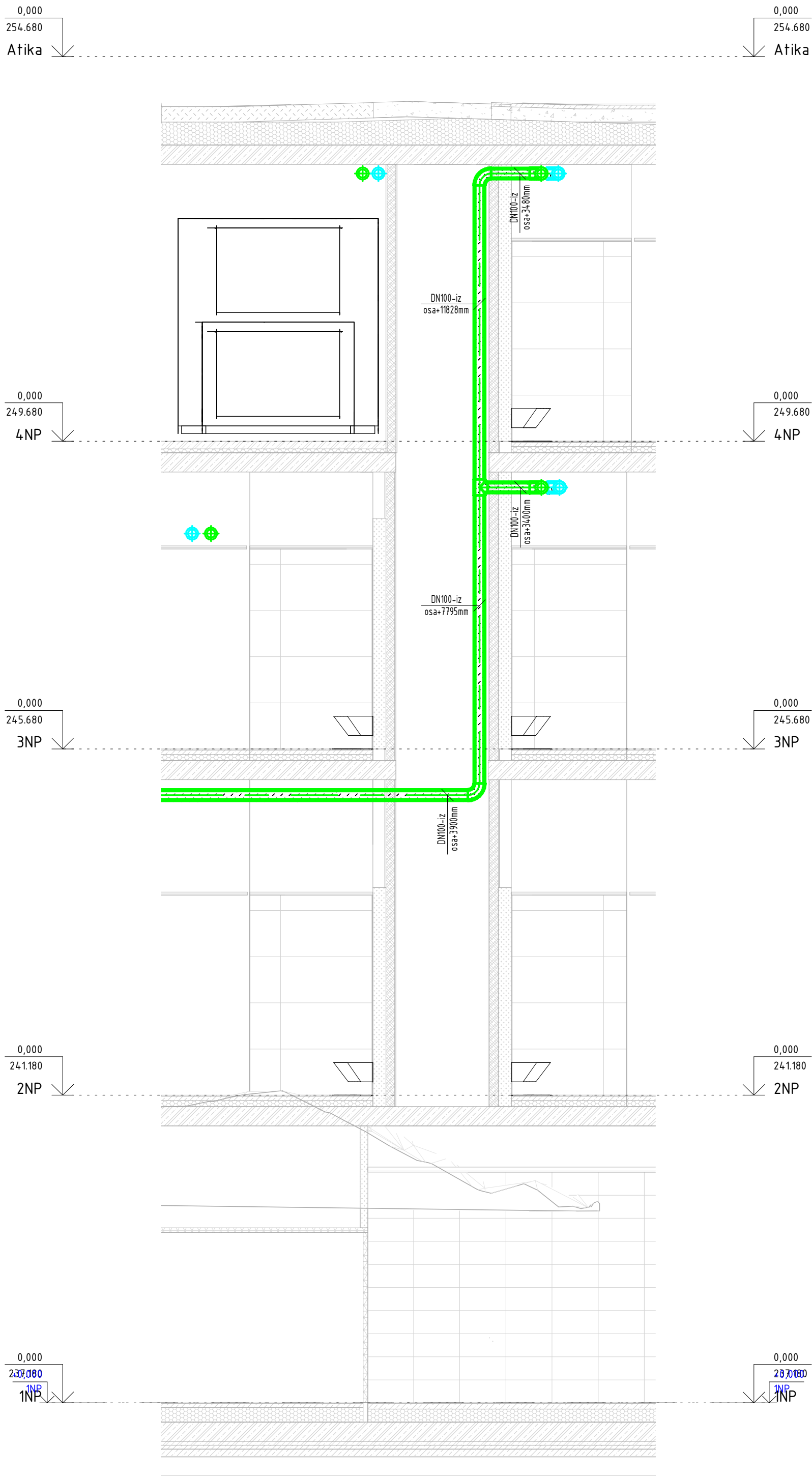
POHLED 1-1



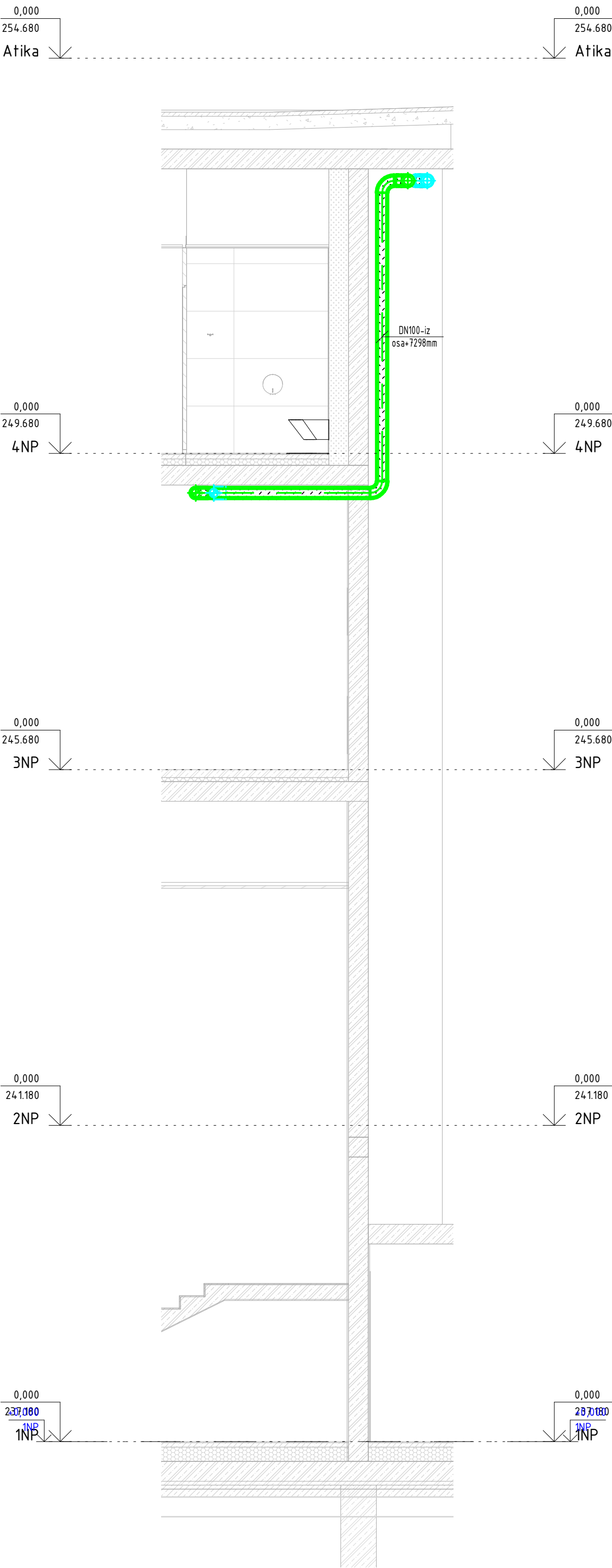
POHLED 2-2



POHLED 3-3



POHLED 4-4



LEGENDA CHLAZENÍ

- POTRUBÍ - PŘÍVOD - VODA 6°C
- POTRUBÍ - ZPĚTEČKA - VODA 12°C
- POTRUBÍ - PŘÍVOD - VODA + 35% GLYKOL 4°C
- POTRUBÍ - ZPĚTEČKA - VODA + 35% GLYKOL 10°C

ČÍSLO MÍSTNOSTI  
TEPELNÝ ZISK MÍSTNOSTI  
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA MÍSTNOSTI

ČIRKULAČNÍ CHLAZÍCÍ JEDNOTKA TYPU FANCOIL  
KAZETOVÁ DO PODHLAVÍ S ČELNÍ DESKOU

- RS KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
- V DESKOVÝ VÝMĚNÍK
- AN AKUMULAČNÍ NÁDOBA
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL
- ČIRKULAČNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ PRŮTOKU A ENERGIE

GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  <small>Výstavěná: 1. 603 00, Brno / Č: 202 63 140 / astel@velehradsky.cz / +420 547 221 936</small>		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PÁRE:  AUTORIZACE:	
NÁZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Marek Lenhart	DATUM:	22.02.2021
STAVBAŘ:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Karel Čihlář	FORMÁT:	597 x 841
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL:	Ing. Marek Lenhart	STUPĚŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
SURODOVATEL:	<b>azklima</b> <small>TUŘANKA 115a, 602 00 BRNO TEL./FAX: 544020811 e-mail: azklima@azklima.com www.azklima.com</small>	STAVBNÍ OBJEKT:	OBJEKT LF	ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		PROJEKČNÍ ČÁST:	D.1.4.4 CHLAZENÍ	POČET AK:	8 x A4
		ČÍSLO REVIZIE:			