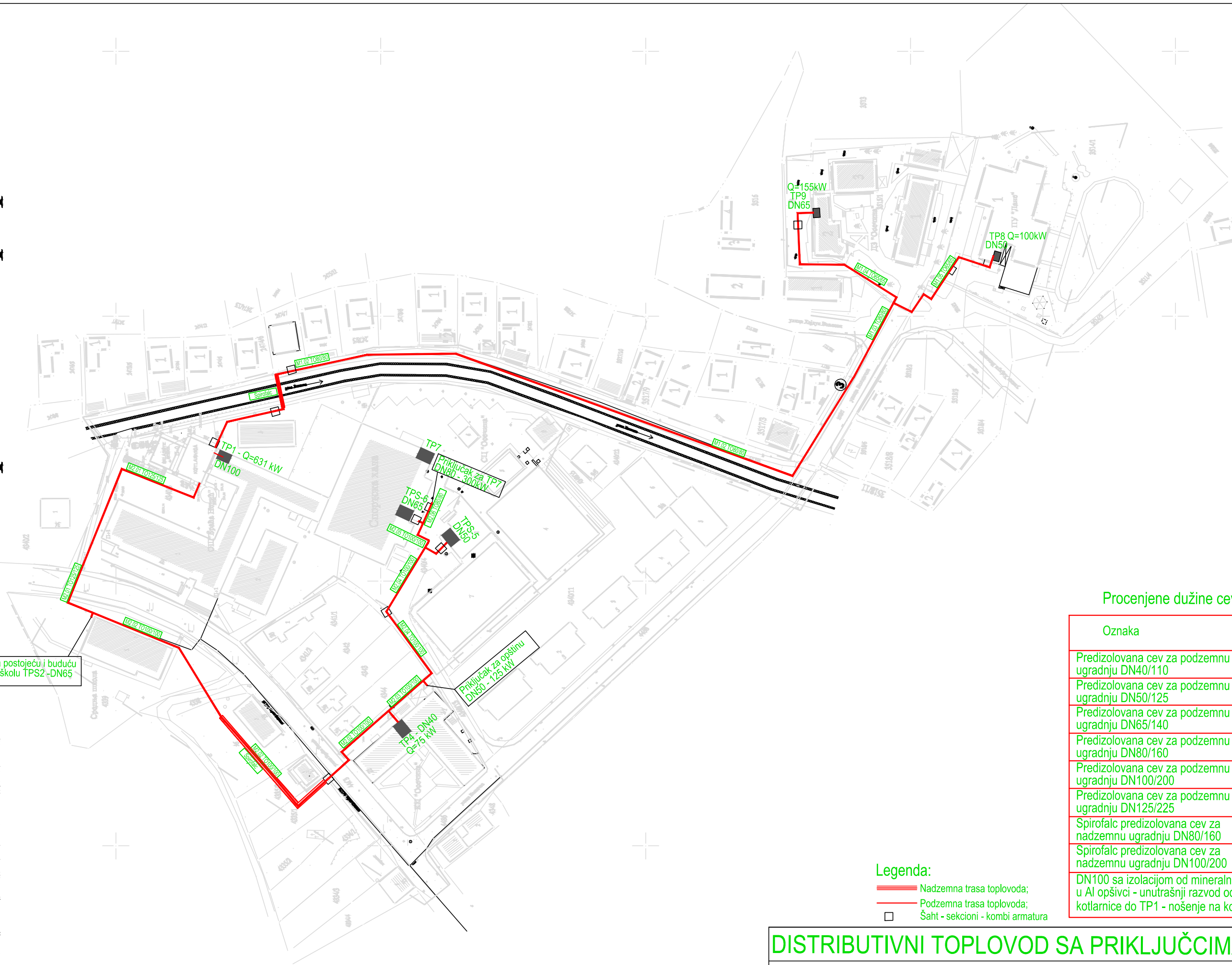


Priključak za postojeću i buduću Ekonomsku školu TPS2 -DN65



Procenjene dužine cevi toplovoda za ugradnju:

Oznaka	J. mere	Dužina Ukupno
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN40/110	(m)	16
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN50/125	(m)	142
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN65/140	(m)	126
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN80/160	(m)	678
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN100/200	(m)	458
Predizolovana cev za podzemnu ugradnju DN125/225	(m)	240
Spirofalc predizolovana cev za nadzemnu ugradnju DN80/160	(m)	36
Spirofalc predizolovana cev za nadzemnu ugradnju DN100/200	(m)	90
DN100 sa izolacijom od mineralne vune u Al opšivci - unutrašnji razvod od kotlarnice do TP1 - nošenje na konzolama	(m)	40

Legenda:

- Nadzemna trasa toplovoda;
- Podzemna trasa toplovoda;
- Šaht - sekcioni - kombi armatura

DISTRIBUTIVNI TOPLOVOD SA PRIKLJUČCIMA PRILOG 9

SITUACIONI PLAN TOPLOVODA