

SITUATSIOONISKEEM

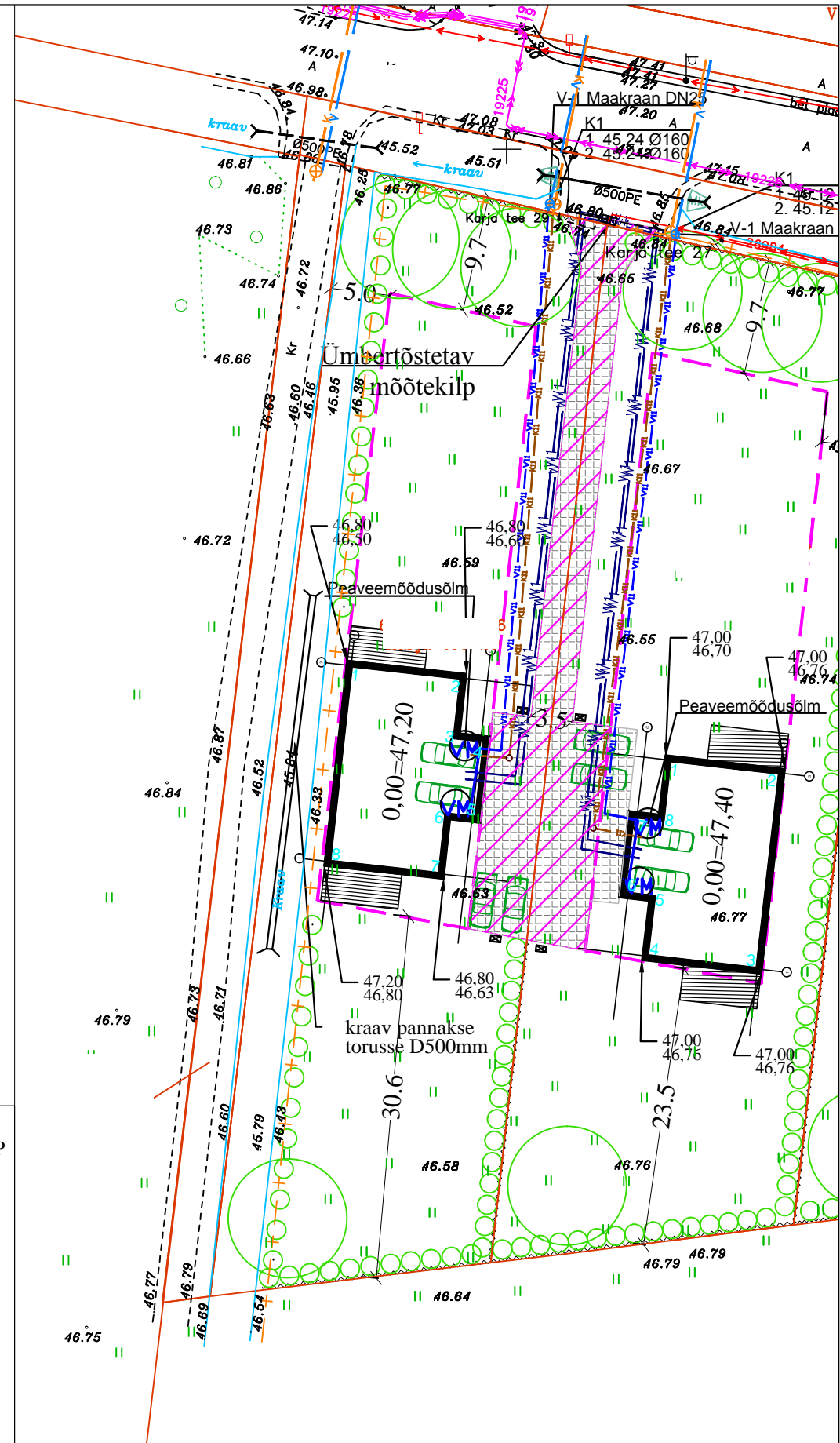
PROJ KRUNT

krundi pindala 2100m²

1) ehitisealune pind;	276 m ²
ehitusala pind (detailplaneeringu näitaja)	195 m ²
2) ehitise suletud netopind;	288,0 m ²
3) ehitise avatud brutopind;	437,3m ²
4) kasutamise otstarbele vastav kasulik pind;	288,0 m ²
5) elamu kasulik pind;	288,0 m ²
5.1) elamispind	173,0m ²
5.1) abiruumide pind	115,0m ²
5.1) lahuspind	-
5.1) üldkasutatav pind	-
5.1) mitteiluruumide pind	-
6) minimaalne korruste arv;	1
7) maksimaalne korruste arv;	2
8) kõrgus;	8,0 m
9) pikkus;	17,4 m
10) laius;	12,7 m
11) maht;	1073 m ³
12) köetav pind;	288,0 m ²

1. X	6581356.94	Y	546886.54
2. X	6581355.82	Y	546896.62
3. X	6581350.81	Y	546896.06
4. X	6581350.52	Y	546898.60
5. X	6581343.23	Y	546897.78
6. X	6581343.52	Y	546895.25
7. X	6581338.51	Y	546894.69
8. X	6581339.63	Y	546884.60

	KRUNDI PIIR		OLEMASOLEV ELEKTRI MÕÕTEKILP
	EHITUSKEELUALA PIIR		PROJ. ELEKTRIKAABEL / ÜMBERTÕSTETAV MÕÕTEKILP
	PROJ ELAMU		PROJ. KINNISTUSISENE REOVEE KANALISATSIOON
	PROJ PUUD, PIIRDEHEKK		PROJEKTEERITUD KINNISTUSISENE VEETORUSTIK
	PROJ PRÜGIKONTEINER		PROJ. REOVEE KANALISATSIOONI VAATLUSKAEV
	PROJ VÄRAVAD		PROJEKTEERITUD VEEMÕÖDUSÕLM
	PROJ VÕRK- / PUITLIPPIDEST PIIRDED		PROJ SERVITUUDI VAJADUSEGA ALAD
	KRAAVI KAITSEVÕOND 1M		PROJ SILLUTATUD ALAD / PARKIMISKOHT



Topo-geodeetiline alusplaan FIE Vello Kruus tööd: