

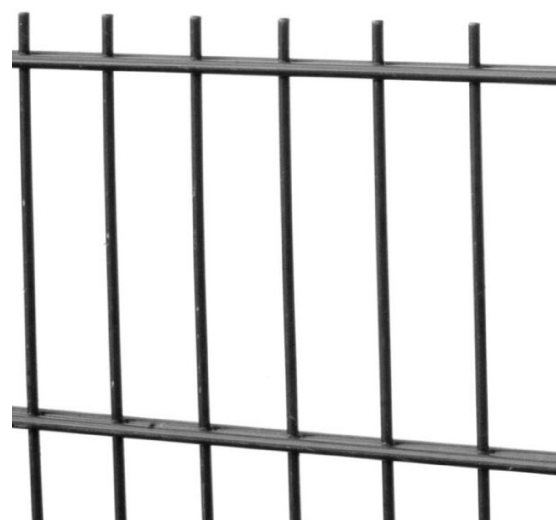
GENERAATOR



- generaator
- 2,4 m võrkpiire
- betonplaat
- kaablikaitse

Ehitusalune pind: 11.89 m2
Rajatise kõrgus: 2.5 m

PIIRE



Märkused

- Kaevetööd teostada vastavalt Tallinna linna kaevetööde eeskirjale
- Enne ehitustööde algust taotleda Tallinna linna kaevetöötluba
- Peale tööde teostamist taastada maapinna pinnasekatted ja -katendid vastavalt töödele eelnenud olukorrale
- Betonplaat ehitada vastavalt Konstruktor OÜ töö Betonplaat
- Piirdeaed ehitada vastavalt Konstruktor OÜ juhendile Piire ja tootja juhenditele
- Piireaed maandada juhtmega HK25 pumpla maanduslatile
- Teisaldatava kaablid mobiilse generaator ja vahekiibi VK vahele paigaldatavad kaablid kaitstakse kaablikaitsevahendiga, nt metallist kaitseplaadiga. Kaitseplaat maandada

Koordinaadid L-Est 97 süsteemis. Kõrgused EH2000 süsteemis.				
Kaupmehe 6, Tartu linn; info@geopartner.ee				
Litsents : geodeetilised ja kartograafilised tööd nr 721 MA; MTR nr EEG000226				
		Geopartner OÜ Reg kood 10816719		
juhataja		Argo Kaju		
geodeet		Ivar Esula		
joonestaja		M.Schoppe		
Objekt		Pirita linnaosa, Tallinn, Harju maakond		
Nimetus		Vabaõhukooli tee 5b pumpla geodeetiline alusplaan		
Välitööd teostatud		september 2024. a		
Leht		1		
Lehti		1		
M 1: 500		Töö nr. GEO 24-4513_5		

Viide	Kogus	Muudatus	Init.	Kuupäev
Piirkond.	Koht.	Objekt	Reg.nr.	Arhiivi märke
Nurmiku KP reserveerimine Vabaõhukooli tee 5B, Tallinn Elekter				Välisvõrk Mõõtkava: M1: 500
		Kuup.	8.2.2025	Töö nr.
		Joon.		Tellija nr.
		Proj.		T2408.826.12
		Kinnit.		
		Kontakt.		
		Leht	1	Muudatus:
				TP
				E.01