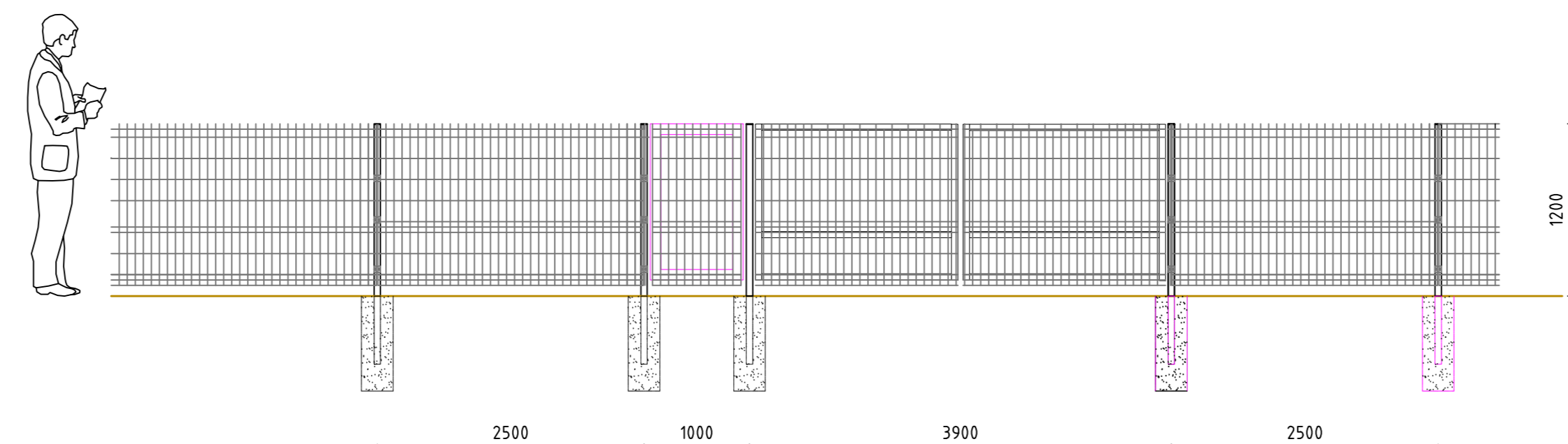


Aia fragment
Värv: hall RAL7016



- Tingmärgid:
- Projekteeritav elamu
 - Projekteeritav kõrvalhoone
 - Projekteeritav sillutuskivi
 - Ol.olevad hooned
 - 1 kuni 20 kV pingega pingega elektripaigaldise kaitsevöönd
 - 35 kuni 110 kV pingega pingega elektripaigaldise kaitsevöönd
 - Kohaliku maantee kaitsevöönd
 - Veetoru kaitsevöönd 1,2m
 - Likvideeritav tee/ rajatav murukate
 - Perspektiivne madalpingekaabel
 - Ol.olev madalpinge õhuliin
 - Projekteeritav kinnistu sisene veetrass
 - Projekteeritud kinnistu väline veetrass
 - Projekteeritav kanalisatsioonitorustik
 - Salvkaevu sanitaarkaitseala 50m
 - Salvkaevu hooldusala 10m
 - Imbväljaku mõjuala 50m
 - Maaküttekontuur
 - Projekteeritav piirdeade h=1,2m
 - ↘ Sissepääs hoonesse
 - Prügikonteiner
 - Ol.olev madalpinge õhuliin
 - Kinnistu piir
 - Hoonestusla

ELAMU TEHNILISED NÄITAJAD

Pos	Nimetus	Proj
1.	Ehitisealune pindala (m ²)	186,3
2.	Hoone suletud netopind (m ²)	157,4
3.	Maksimaalne korruste arv	1
4.	Minimaalne korruste arv	1
5.	Hoone pikkus (m)	18,7
6.	Hoone laius (m)	10,6
7.	Hoone kõrgus (m)	5,8
8.	Maht (m ³)	869
	sh maapealne	
	sh maaalune	
9.	Kõetav pind (m ²)	151,3

ELAMU KOORDINAADID

	X	Y
1.	6467298.44	591488.81
2.	6467307.62	591490.61
3.	6467310.27	591477.11
4.	6467309.10	591476.88
5.	6467310.04	591472.08
6.	6467300.86	591470.27
7.	6467298.02	591484.75
8.	6467299.19	591484.98

AIA KOORDINAADID

	X	Y
1.	6467261.85	591522.80
2.	6467275.47	591442.90
3.	6467344.15	591465.13
4.	6467325.27	591529.00
5.	6467261.85	591522.80

KINNISTU TEHNILISED NÄITAJAD

Pos	Nimetus	Proj
1.	Ehitisealune pindala (m ²)	186,3
2.	Kinnistu suurus (m ²)	5616
3.	Tulepüvisusklass	TP-3
4.	Parkimiskohtade arv	3
5.	Taisehitusprotsent	3,3%

Projekt		Kutsari 2 üksikelamu projekt				Telliija	
Joonise nr		Asendiplaan				Janar Paabel	
Projekteeris		Uno Vaino		30.03.26	5015423	Joonise nr	
Projekti juht		Helle Vaino		30.03.26	56232394	AR-5-02	
Mõõtkava						M 1 : 500	
Keel		Leht		Lehti			
EST		2		2			

VAINO
ARHITEKTUURIBÜROO TÕ

Mooni 100 Tallinn 13424
helle.vaino@gmail.com