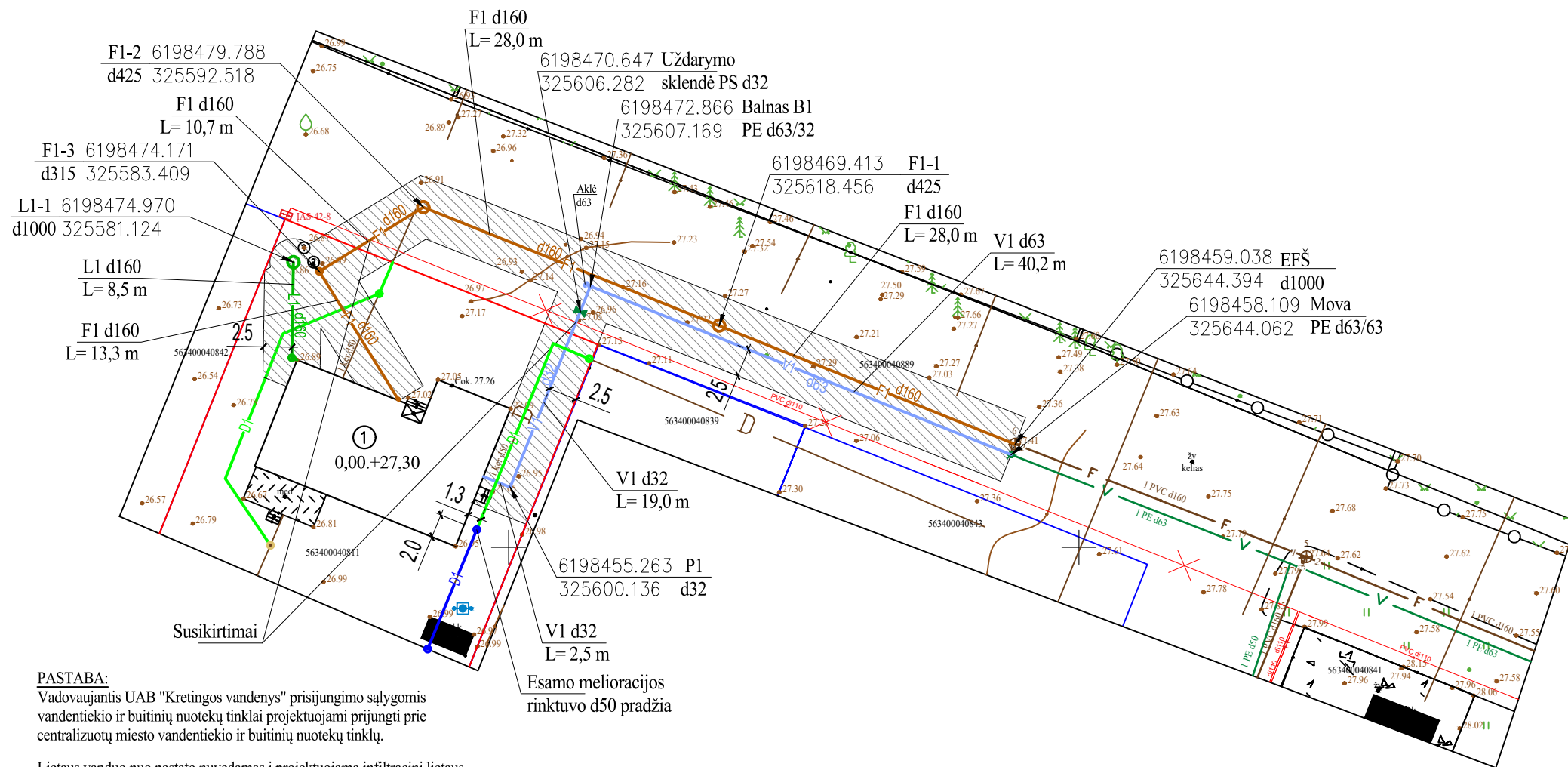


25/59 - 0103



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- SKLYPO RIBA
  - KAIMYNINIŲ SKLYPŲ RIBOS
  - ① ESAMOS VIENO BUTO GYVENAMASIS NAMAS
  - INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS 575 m<sup>2</sup>

- PROJEKTUOJAMI TINKLAI IKI SKLYPO RIBOS
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija L= 62,7 m, d160mm.
  - V1 Projektuojama vandentiekio linija L= 40,2 m, 63mm.
  - V1 Projektuojama vandentiekio linija L= 4,5 m, d32mm.

- PROJEKTUOJAMI TINKLAI SKLYPO RIBOSE
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija L= 17,2 m, d160mm.
  - V1 Projektuojama vandentiekio linija L= 17,0 m, d32mm.

- BENDRAS PROJEKTUOJAMŲ TINKLŲ ILGIS
- F1 Projektuojama buitinių nuotekų linija L= 79,9 m, d160mm.
  - V1 Projektuojama vandentiekio linija L= 61,7 m, d32-63mm.
  - L1 Projektuojama lietaus nuotekų linija L= 9,0 m, d160.

- Esama buitinių nuotekų linija.
- Esama vandentiekio linija.
- Esama elektros kabelio linija.
- IAS-42-8 Esama komercinė apskaitos spinta.
- Esama melioracijos linija.
- D1 Projektuojama perkloti drenazo susintvų linijos iš padidinto atsparumo vamzdžių PVC d110 S su apžiūros šulinukais.
- D1 Projektuojama perkloti drenazo rinktuo linija iš padidinto atsparumo vamzdžių PVC d110 S su apžiūros šulinukais.

**PASTABA:**  
Vadovaujantis UAB "Kretingos vandenys" prisijungimo sąlygomis vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai projektuojami prijungti prie centralizuotų miesto vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų.

Lietaus vanduo nuo pastato nuvedamas į projektuojamą infiltracinę lietaus nuotekų šulinį d1000. Perteklinis vanduo iš šulinuko bus panaudojamas laistymui. Kai teritorijoje bus įrengti centralizuoti lietaus nuotekų tinklai, lietaus nuotekas pajungti į juos parengus atskirą projektą.

Žemės kasimo darbus susikirtimuose su kitais inžineriniais tinklais atlikti rankiniu būdu.

Melioracijos sausintuvo linija d50 esanti po pastatu apvedama iš padidinto atsparumo medžiagos vamzdžių PVC d110 S klasės su apžiūros šulinėliais. Melioracijos sausintuvo linija d50 esanti palei rytinę sklypo pusę perkvojama iš padidinto atsparumo medžiagos vamzdžių PVC d110 S klasės su apžiūros šulinėliais. Melioracijos rinktuo linija d50 esanti palei rytinę sklypo pusę perkvojama iš padidinto atsparumo medžiagos vamzdžių PVC d110 S klasės su apžiūros šulinėliais. Jeigu atliekant žemės kasimo darbus bus pažeista drenazo linija, ji turi būti atstatyta iš padidinto atsparumo medžiagos vamzdžių PVC. Visi melioracijos atstatymo darbai atliekami užsakovo lėšomis.

Susikirtimų altitudes tikslinti atliekant žemės kasimo darbus. Elektros ir ryšių įvadinis kabelius sankirtose ir po kietomis dangomis ir įvažiavimu apgaubti apsauginiais futliarais.

Atstumai tarp lauko inžinerinių tinklų išlaikomi vadovaujantis STR 2.03.02:2005 6 priedu.

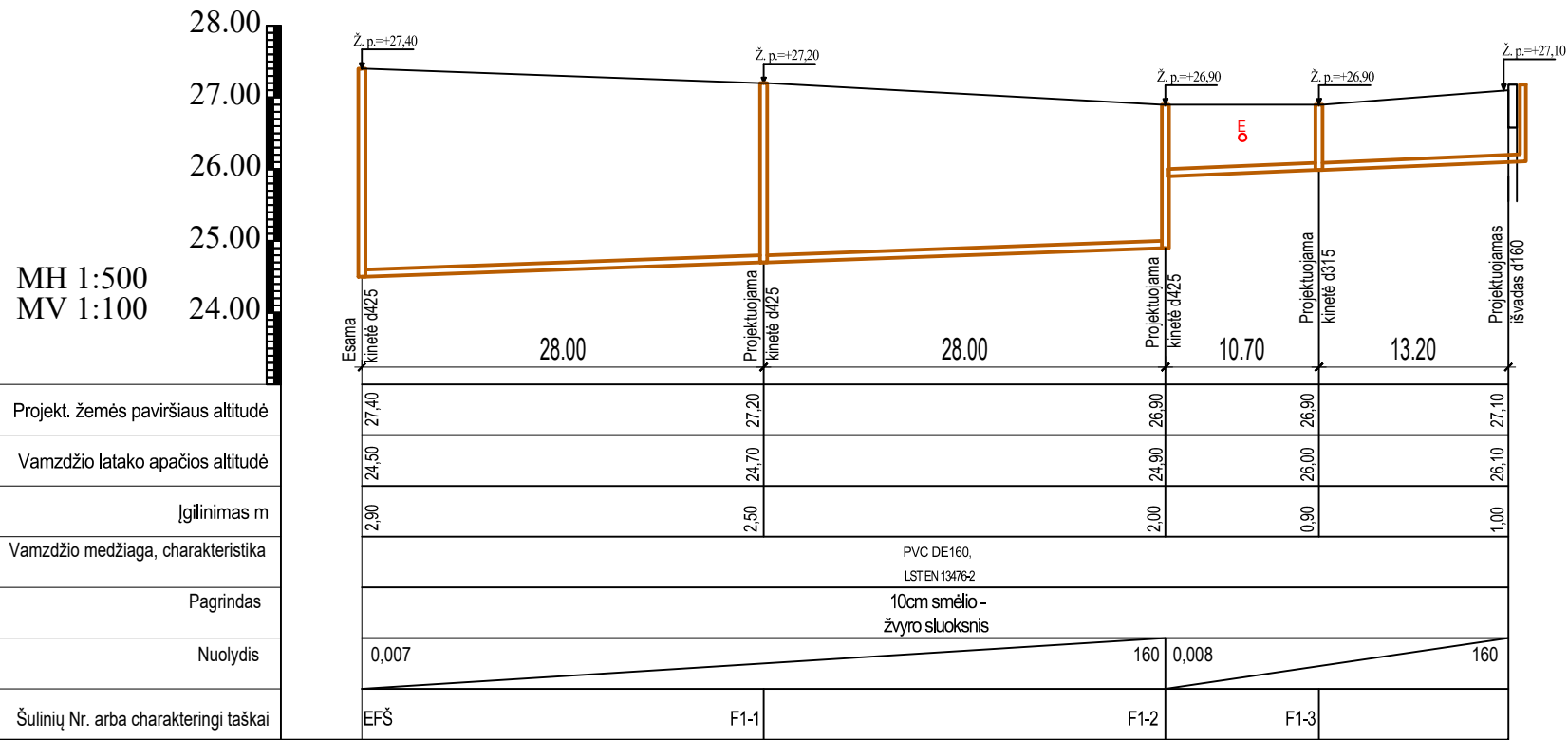
- Inžinerinių tinklų apsaugos zonos:
- Vandentiekio nuo vamzdžio ašies -2,5m
  - Buitinių nuotekų nuo vamzdžio ašies -2,5m
  - Lietaus nuotekų nuo vamzdžio ašies -2,5m
  - Ryšių kabelis nuo ašies -1m
  - Elektros kabelis nuo ašies -1m
  - Vidutinio slėgio dujotiekis nuo vamzdžio sienutės -1m

Esamo melioracijos rinktuo d50 pradžia

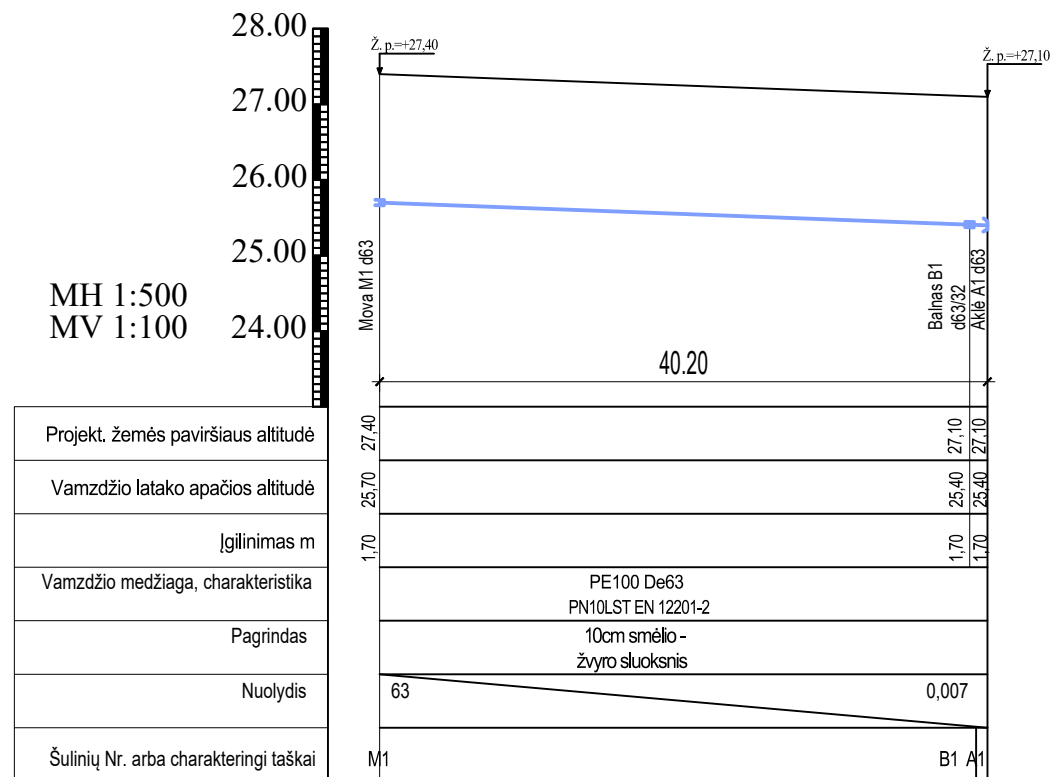
25/59 - 0123

UAB "MGE PROJEKTAI"					Vandentiekio ir nuotekų tinklų Kretinga, Alksnyo g. 21, statybos projektas		
					OBJEKTAS		
37812	SPV	M. Gričius	2023-01	G	Sklypo planas su vandentiekio ir nuotekų tinklais M 1-500		
25688	PDV inž.	M. Gričius	2023-01	G			
					BRĖŽINYS		
TDP	UŽSAKOVAS	Tvirtinu: G P			2023-01 TDP-VND		Lapas
							Lapų

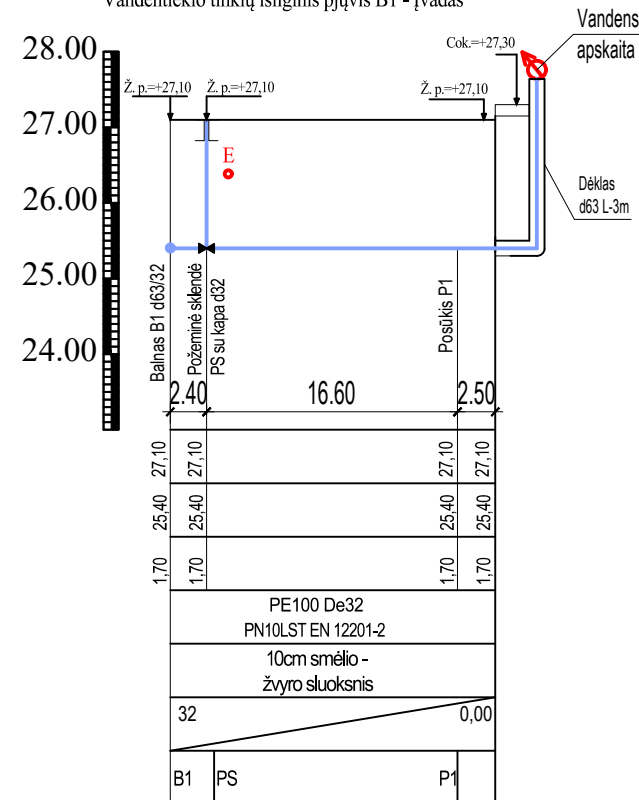
Buitinių nuotekų tinklų išilginis pjūvis



Vandentiekio tinklų išilginis pjūvis M1 - A1



Vandentiekio tinklų išilginis pjūvis B1 - įvadas



UAB "MGE PROJEKTAI"					Vandentiekio ir nuotekų tinklų Kretinga, Alksnyno g. 21, statybos projektas	
					OBJEKTAS	
37812	SPV	M. Gričius	2023-01		Vandentiekio ir nuotekų tinklų išilginiai pjūviai MH 1-500, MV 1-100	Laida 0
25688	PDV inž.	M. Gričius	2023-01			
					BRĖŽINYS	
TDP	UŽSAKOVAS	Tvirtinu: G P			2023-01 TDP-VND	Lapas Lapų