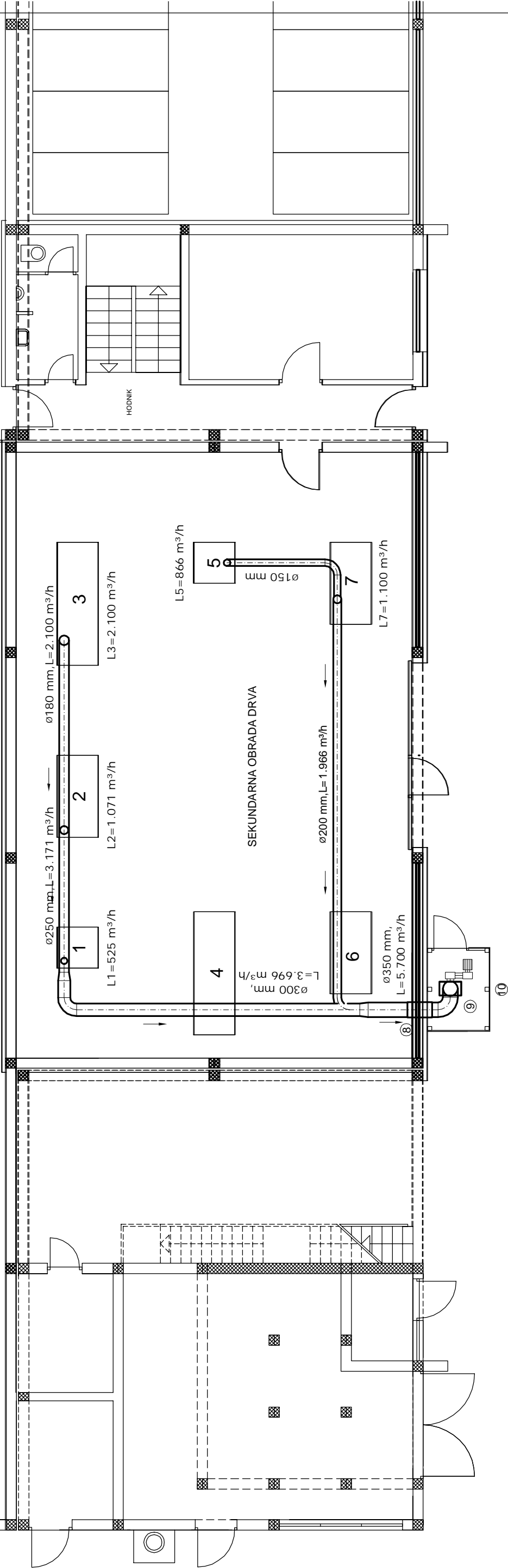


Sekundarna obrada drva-odsis drvene piljevine sa radnih strojeva u betonski silos

- 1.Blanjalica-ravnalica, L1=525 m³/h
- 2.Blanjalica-ravnalica, L2=1.071 m³/h
- 3.Čertverostrana blanjalica, L3=2.100 m³/h
- 4.Stol 3,0x1,0 metara
- 5.Cink mašina,L5=866 m³/h
- 6.Preša 2,00x1.00 metara
- 7.Šlajfalica, L7=1.100 m³/h
- 8.Protupožarna cilindrična zaklopka PPZC - K 90, vatrootpornosti 90 min, dimenzija ø355x425 mm
- 9.Radijalni transportni ventilator VT 500/300 mm, L=4.050 m³/h, dp=3.400 Pa, n=3.500 okr/min, P=10 kW, 380 V za odvođenje piljevine sa radnih strojeva u betonski silos iznad kotlovnice.
- 10. Žičana ograda sa vratima visine 1,5 metara sa nadstrešnicom (riješeno u građevinskom projektu).

Napomena:
Kanali za odsis piljevine računati su sa brzinom zraka od 20 m/s i podacima za pojedini radni stroj.
Ukoliko se promjene radni strojevi potrebno je ponovo napraviti proračun kanala.
U odsisne kanale ugraditi otvore za čišćenje kod svakog skretanja i protužarne zaklopke.



INSTALATOR d.o.o.-KARLOVAC - Projektni biro			
Senjska 10 - tel /fax - 047/414-490			
T.D.	Investitor:	Posjek:	
P-11/13	MPS-67 Slunji	Nikole Zrinskog 3 Slunji	
Građevinar:		Datum:	
Pilana-Poslovni park Karlovac		lipanj 2015	
Belajske Poljice, k.č. 835/1 k.o. Belaj		Posjek:	
Glavni projektant:		Vrsta projekta:	
Marijana Lalić Bišćan i.đ.		Glavni projekt	
Projektant:		Sadržaj:	
Zlatko Bolf i.s.		Tlocrt prizemlja-odsis piljevine iz	
Suradnik:		sekundarne obrade drva u silos	
Direktor:		ZOP:	
Zlatko Bolf i.s.		GP-4/15	
Mjerilo:		1:100	