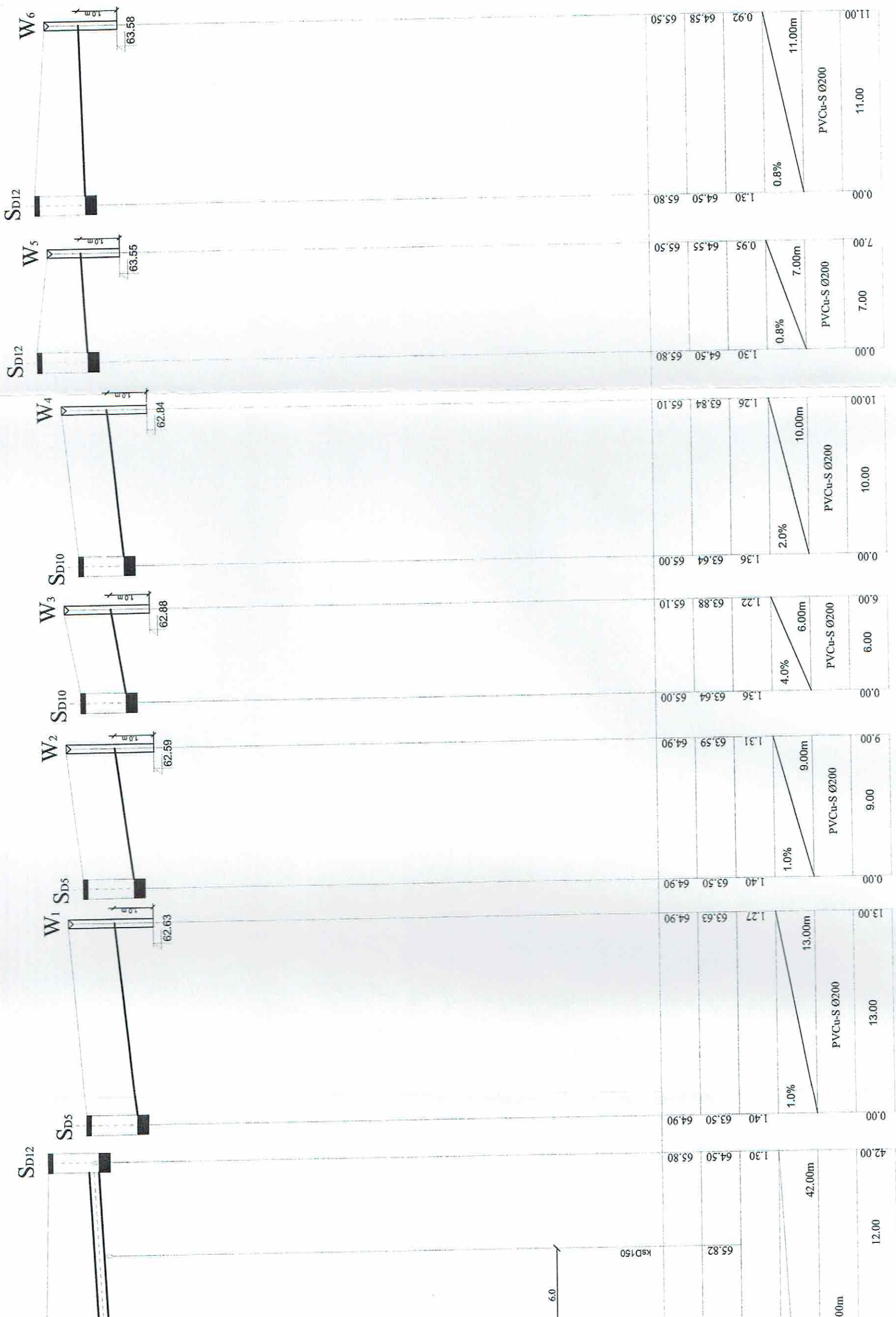
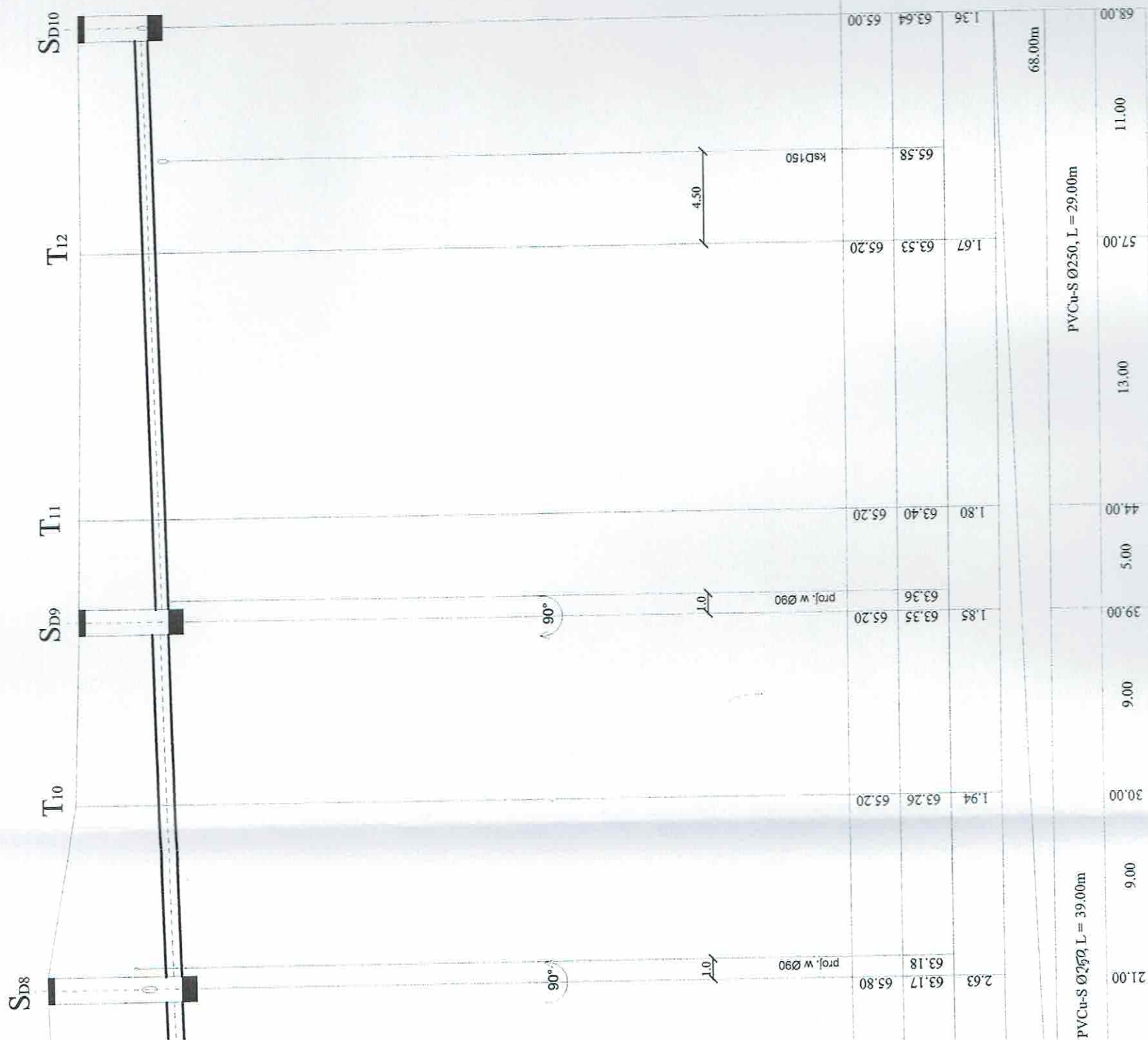
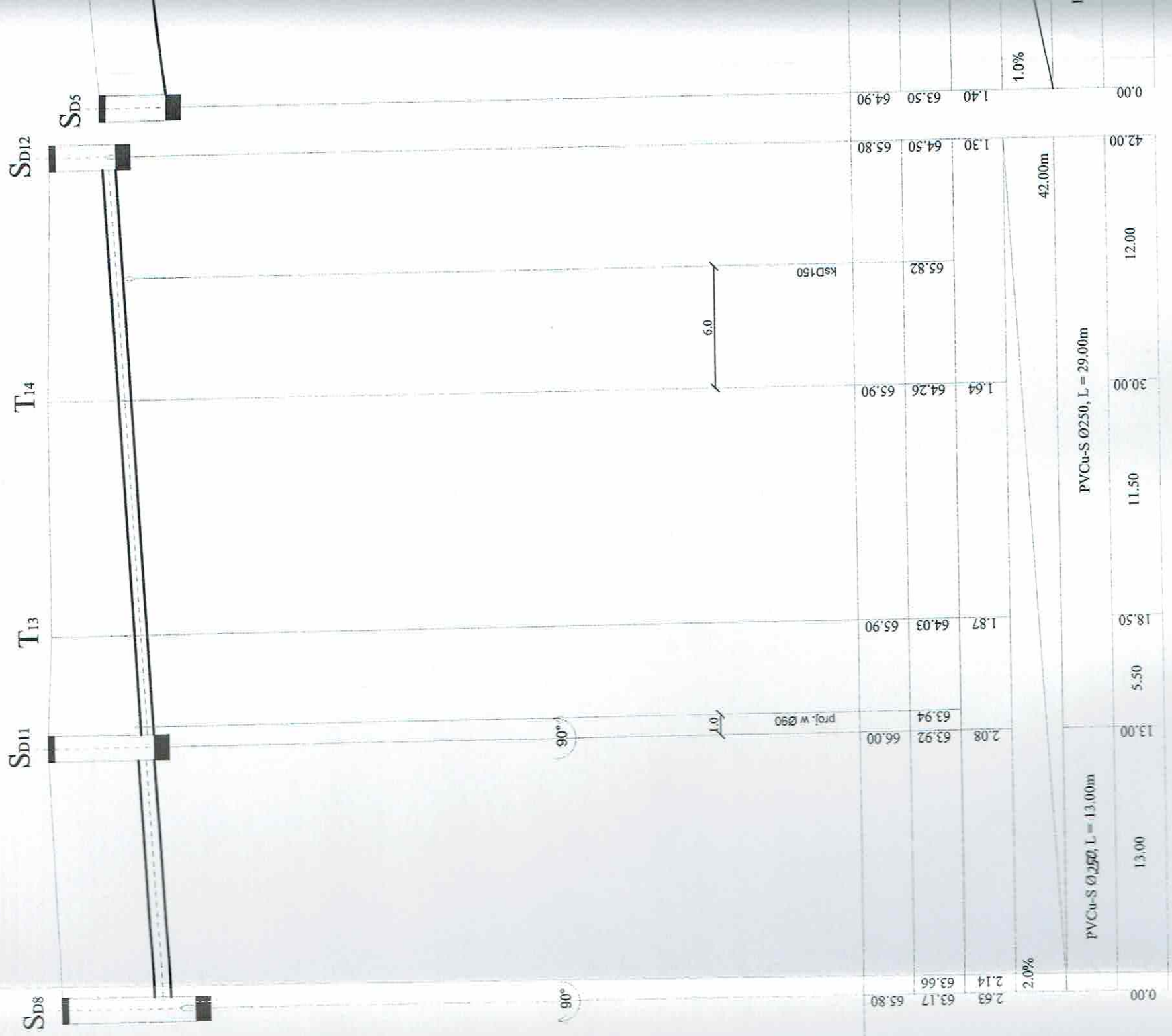
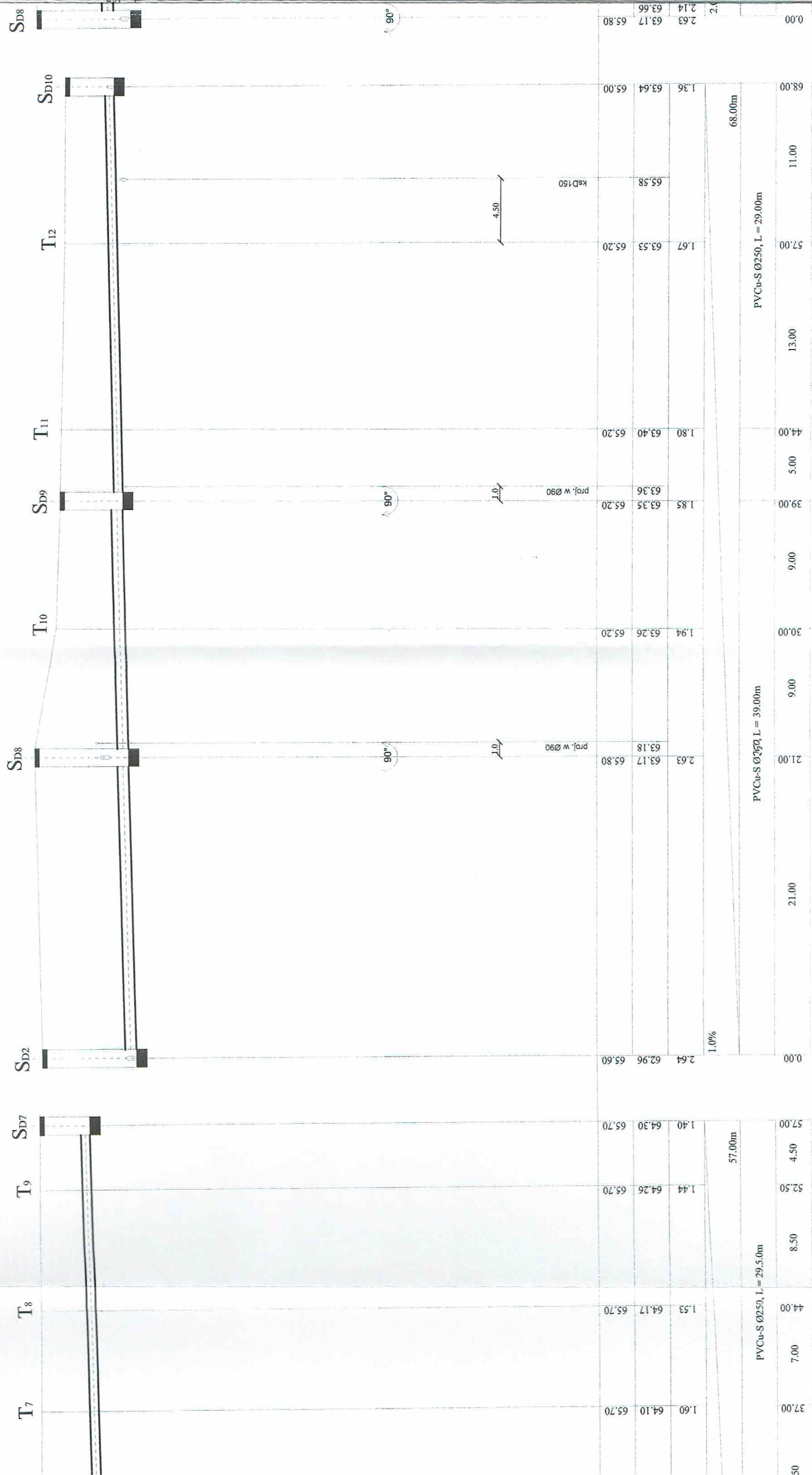


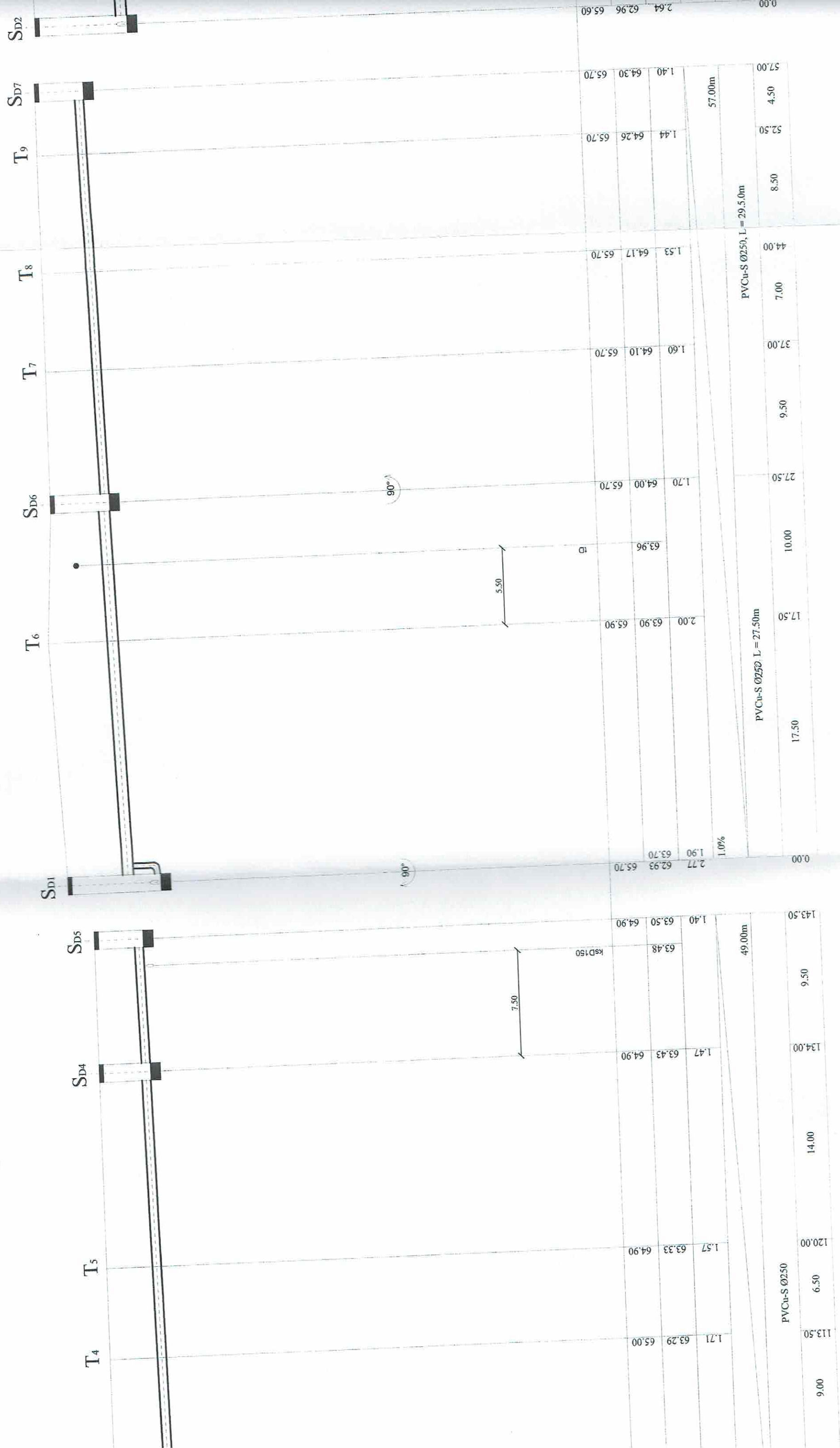
Investor:	Piśkie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o.
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa
Adres inwestycji:	64-920 Pila, ul. Sikorskiego 82A
Objekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 1
Projektował:	inż. Elżbieta Janik uprawnienia w branży sanitarnej bez ograniczeń nr upr. WKP/0266/P/OOS/2014
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Ratajczak uprawnienia w branży sanitarnej bez ograniczeń nr upr. WKP/0297/P/WOS/2008
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Nr rys. S7 Skala: 1:100/250 Data: sierpień 2017	

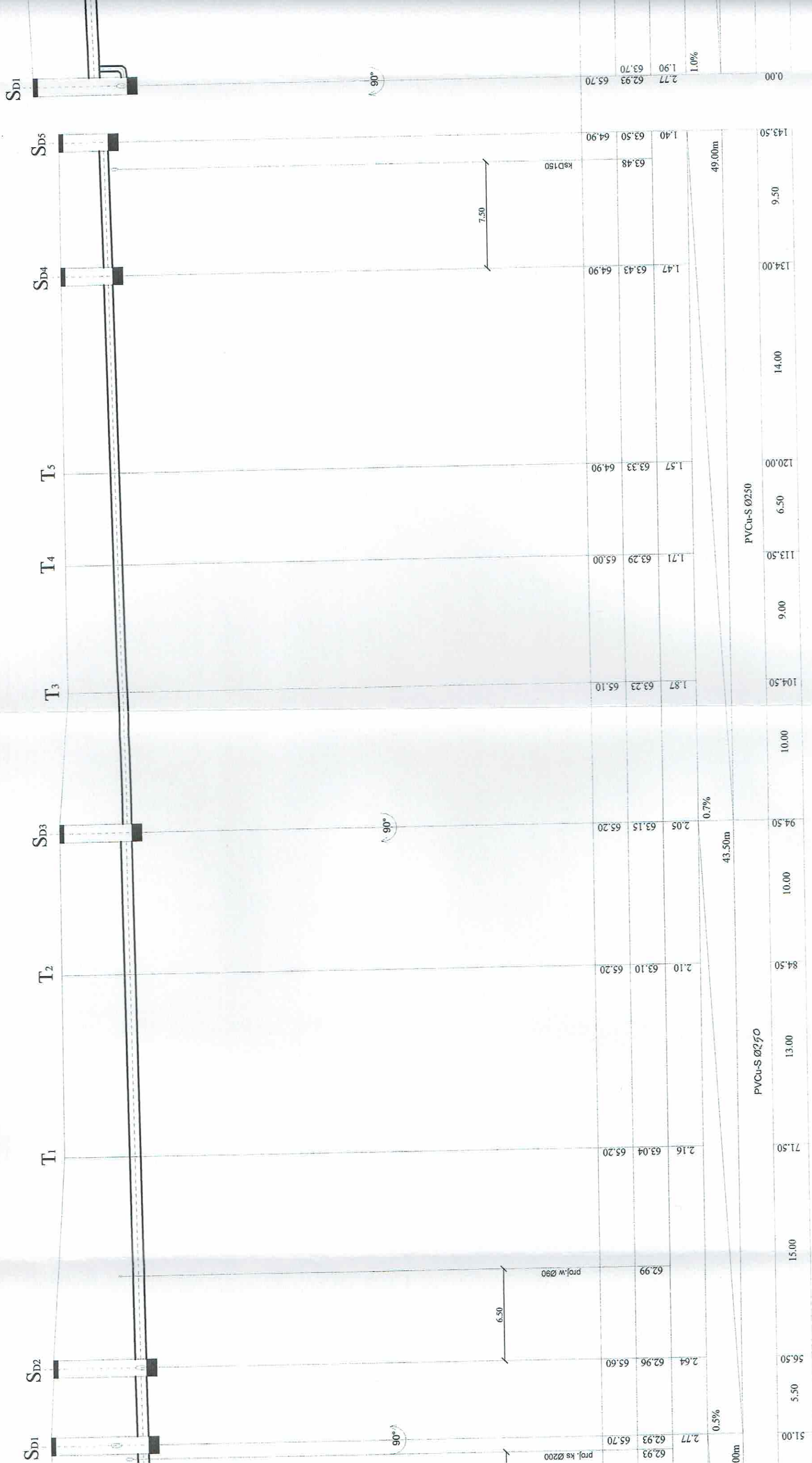












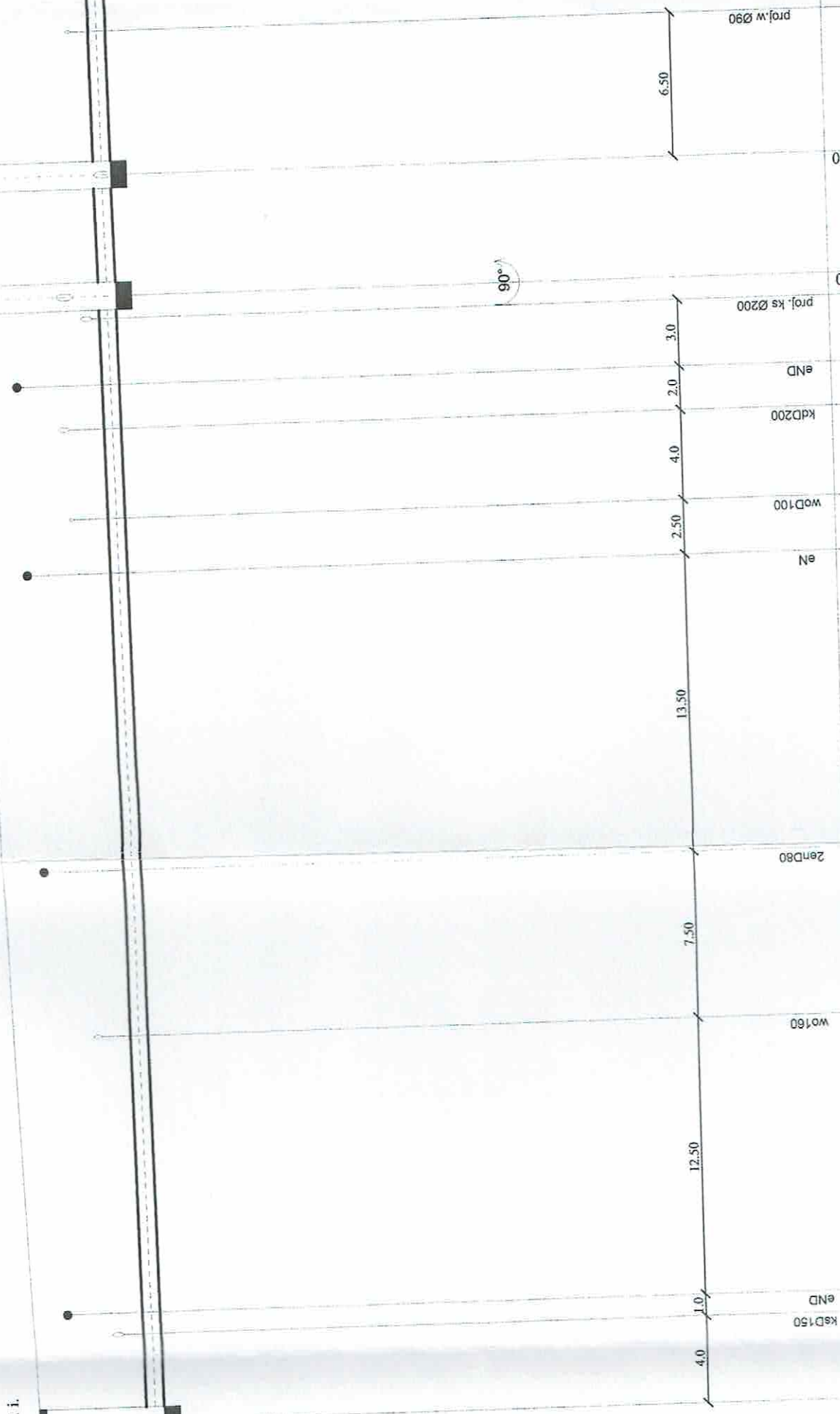
T<sub>1</sub>

S<sub>D1</sub>

S<sub>D2</sub>

S<sub>D1</sub> i.

włączenie do kd D300



P.P. 50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA PRZEWODU	ZAGŁĘBIENIE DŃA PRZEWODU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
62.87	62.91	62.79	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
62.89	62.92	62.74	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
62.93	62.93	62.65	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
62.96	62.96	62.66	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
65.60	65.60	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
65.70	65.70	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
65.20	65.20	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
63.04	63.04	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
71.50	71.50	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00
13.	13.	64.88	0.5%	PVCu-S Ø250	51.00