

PLAN SISTEMATIZARE PE VERTICALĂ Sc. 1:500.

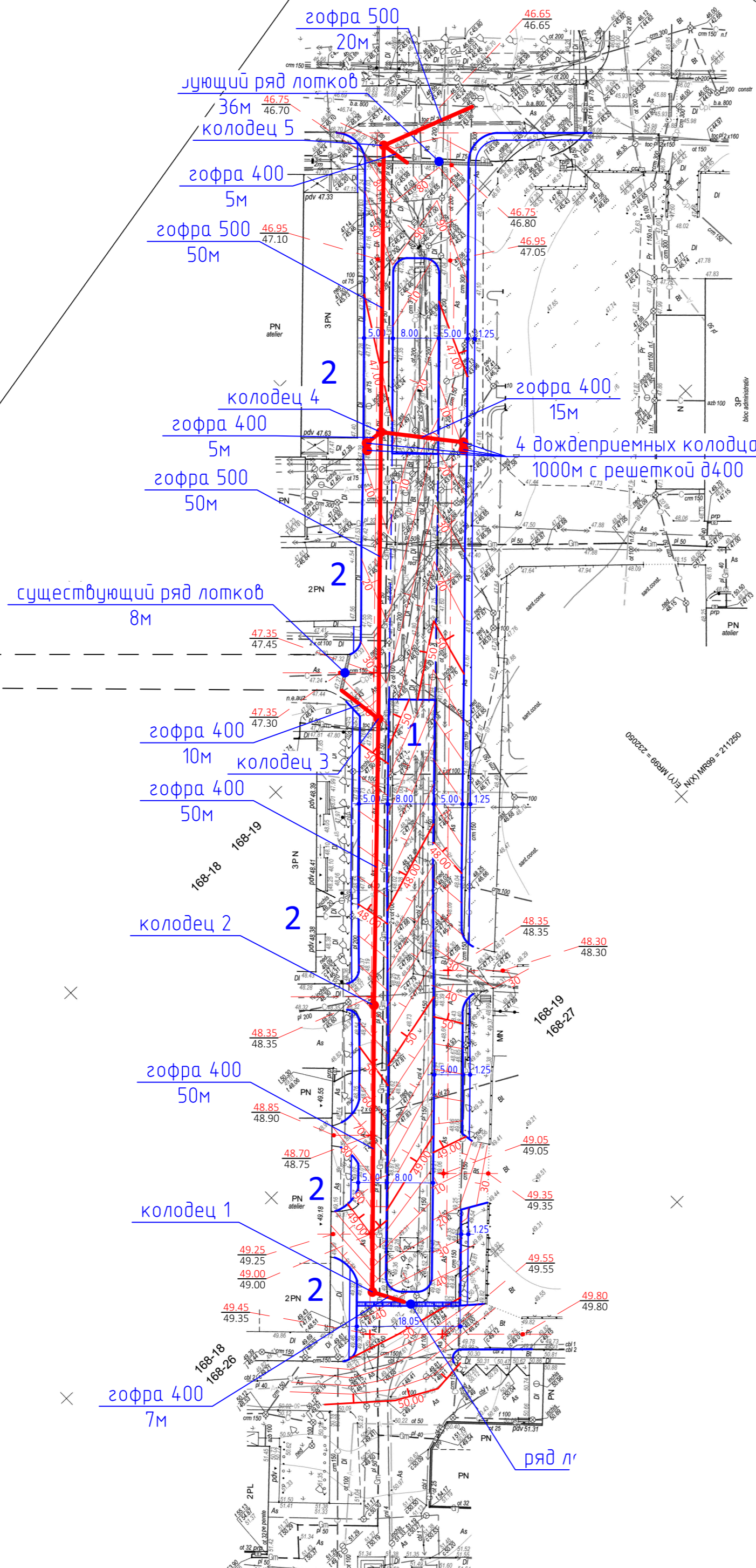


TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII

No poz.	Denumirea	Nota
1	Aleia pietonală "TRACOM"	Amenajarea
2	Oficiu	Existent
3	Intrarea (paza)	Existent
4	Parcarea auto (cu doua locuri pentru handicap)	Amenajarea

COMPENSARE A TERASAMENTELOR

DENUMIREA LUCRARILOR ȘI VOLUMELOR DE SOL	CANTITATEA, m ³	
	RAMBLEU +	DEBLEU --
A. STRATUL DE SOL VEGETAL		
1. Scoaterea stratului de sol vegetal (h=0.30 m)	--	--
2. Sol vegetal pentru zona verde (h=0.15 m)	30	--
3. Sol vegetal excedent	--	--
4. Sol vegetal neajuns	--	30
BILANT A:	30	30
B. STRATUL DE SOL MINERAL		
1. Nivelarea terenului	20	--
2. Sol excedent la realizarea:		
- Subsolului și fundațiilor clădirilor;	--	--
- Albiei pentru îmbrăcăminte rutieră;	-4	170
- Albiei pentru zona verde;	-1	29
3. Amenajarea patului de pământ (taluze)	--	--
4. Umplutura de pământ sub podea	--	--
5. Corectarea la compactare:		
K=1.14 pe V=15 m³	2	--
TOTAL:	17	199
6. Pământ excedent	182	--
7. Neajuns de pământ	--	--
BILANT B:	199	199

NOTAȚII CONVENȚIONALE



Cota colțuri ale clădirii și construcții, m

NOTĂ:

La colțurile clădirii (construcții) sînt indicate cotele pireului: **la numărator**-cota de proiect, iar **la numitor**-cota existentă a terenului.

DATE GENERALE:

1. Volumul total al solului (mineral) tăiat este necesar de evacuat (excedent), V=182 m³ (rambleu)
2. Sol vegetal pentru zona verde, V=30 m³ (rambleu)
3. La compactarea solului în rambleu, V=17 m³
4. Suplusul de sol de realizarea albiei pentru îmbrăcăminte rutieră și a trotuarelor este excavat cu buldozerul și împins în rambleu la o distanță de 30-50 m (pe teren).
5. Înainte de a începe lucrărilor de terasament este necesar de scos solul vegetal h=0.30 m alegător.

Date generale:

- Intensitatea seismică a terenului - 7 grade;
- Presiunea vîntului - 0,7 kPa;
- Sarcina provenita din zapada - 1,5 kPa;
- Temperatura de calcul a aerului exterior-minus 16°C;
- Adîncimea de înghet de la suprafața terenului - 0.80 m;

NOTĂ:

1. Stratul de pământ fertil, necesar pentru înverzire este adus pe șantier cu transportul auto la o distanța de 3-5 km.
2. Solul mineral în rambleu de compactat stratificat (hstr.=0.20 m) cu rului compactor greutatea 5 t până la densitatea solului uscat 1.65 g/cm³.
3. Toate terasamentele, ce servesc drept fundament pentru clădiri, construcții pavaje, trotuare, se întărește prin aplicarea straturilor până la nivelul vit. = 1.65 g/cm³.
4. În locurile amenajării jgheaururilor sub pavaje, trotuare cotele de lucru se micșorează conform grosimii construcțiilor, iar sub gazoane cu 0.30 m.

40/136/2022-PG					
Modif.	Sect.	Pl.	No doc.	Semnat.	Data
Amenajarea zonă parcului industrial "TRACOM" situat pe teren cu nr. cad. 01005180184, str. Columna, 170, mun. Chișinău.					
Plan general			Faza	Plansa	Planșe
			PE	4	5
Plan sistematizare pe verticală Sc. 1:500. Nivelarea maselor de pământ.					
mun. Chișinău.					