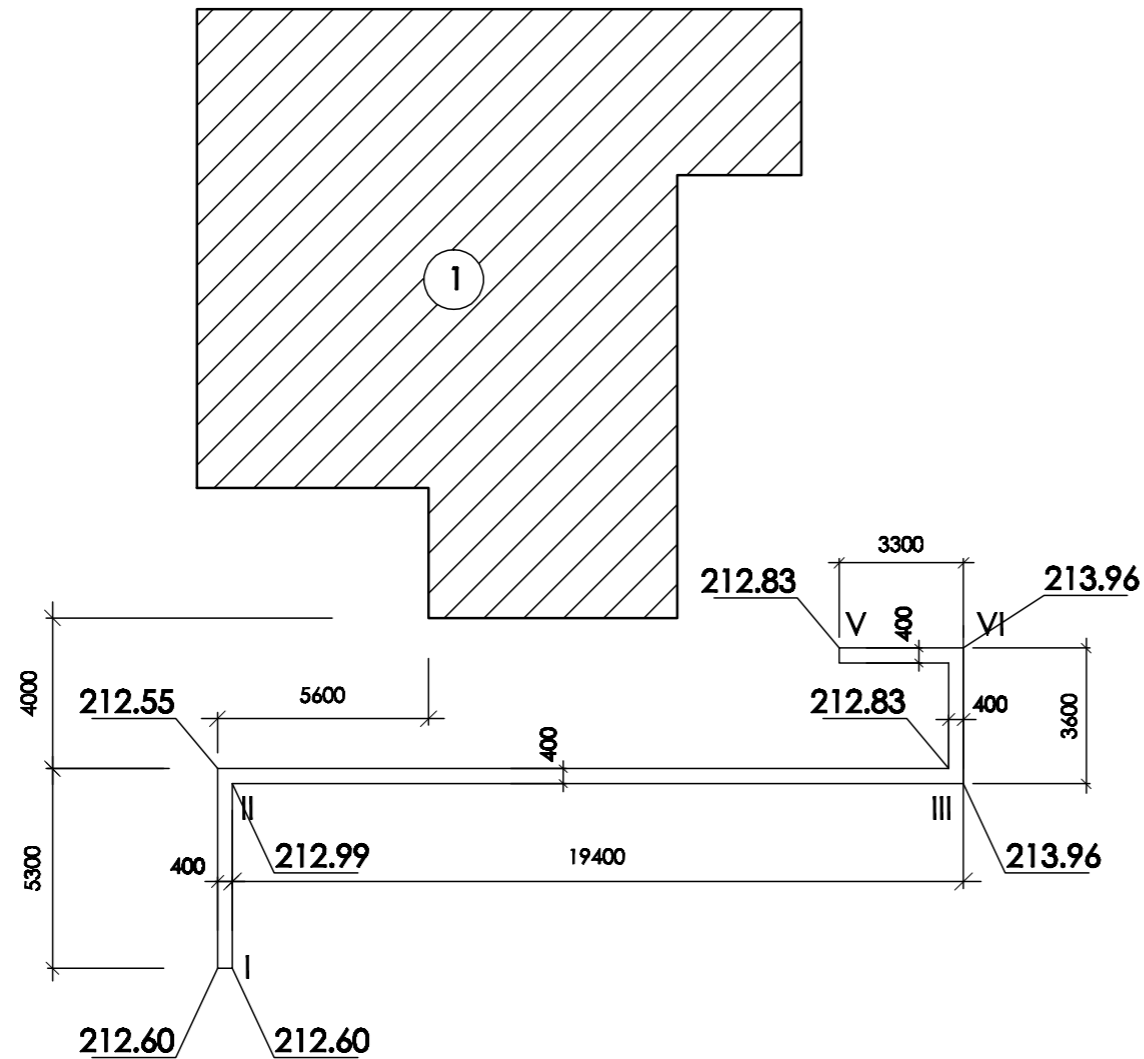


**Schema amplasării zidului de sprijin.  
sc 1:200**



1. Cota 0.000m. este primită cota podelei clădirii existente ce corespunde cotei absolute a planului general 212.78 m.
2. Rezistența terenului a fost primită  $R=20,0$  t/m.p.
3. Zidul de sprijin din beton armat monolit se execută din beton cl. C 20. Înbinarea armăturii longitudinale se execută prin sudare manuală cu arc electric conform ΓOCT 14098-85.
4. Hidroizolația verticală a pereților zidului ce intră în contact cu solul, se execută vopsind de două ori peretele cu bitum fierbinte.
6. Umplerea gropii de fundație (după executarea zidului de sprijin) se va efectua din amestec de sol argilo-nisipos cu compactarea minuțioasă la atingerea densității pământului uscat de 1,6 t/m.c..
7. Executarea lucrărilor de sapare a gropii și pregătirea terenului pentru executarea fundațiilor se va face conform indicațiilor NCM A.08.02-2014 "Securitatea și sănătatea muncii în construcții", NCM F.01.03-2009 "Reguli de execuție, controlul calității și recepția terenurilor de fundare și fundațiilor", CP F.01.02-2008 "Proiectarea și construcția temelțiilor și fundațiilor pentru clădiri și instalații"
8. Plansa data se citește cu planșa nr.

Nr.inve.a.orig. Data si semnatura Nr.inve.schim.

OBIECTIV NR. - 20.02-D/20-SAC								
Reparatia cladirii cu nr. cadastral 412810932, gazificarea si aprovizionarea cu energie electrica din s. Gaspar, r-ul Edinet								
Mod.	Can.	Foaia	Nr.d.	Semnat.	Data			
ASP	Mihaila V.				05.20			
ISP	Hihlat E.				05.20			
Elaborat	Ciobanu V.				05.20			
Schema amplasarii zidului de sprijin						faza	plansa	planse
						PE	44	
SRL "Geo-Cad-Proiect"						mun. Balti		