

# RAPORT

MBI KUSHTET GJEOLOGO-INXHINIERIKE TE SHESHIT TE NDERTIMIT

“PALLATI NR. 24907-24923, DRENOVA ME 10 KATE DHE 1 KAT NENTOKË”,

NE LAGJEN 17, RRUGA “NEKI LIBOHOVA”, NE DURRES.



Lab P-12

Lab D - 12,3

(077)

QM 7,2,1

Tirane, Shkurt 2021

# RAPORT

MBI KUSHTET GJEOLOGO-INXHINIERIKE TE SHESHIT TE NDERTIMIT

"PALLATI NR. 24907-24923, DRENOVA ME 10 KATE DHE 1 KAT NENTOKE",

NE LAGJEN 17, RRUGA "NEKI LIBOHOVA", NE DURRES.

Autor: Ing. Gjeolog Skender ALLKJA

Ing. Gjeolog Besian XHAGOLLI

Ing. Gjeoteknik Ardit MALAJ



Porosites: "BASHKIA DURRES"

Adresa: Autostrada Tirane-Durres km 12, Pifar Vore  
Kontakjt: Tel: +355 4 4500 884; +355 4 4500 885  
Mob: ++ 355 682074332, Mob: ++ 355 68 2031 906; Mob: ++ 355 684071577

E-mail: [skender.allkja@alteageostudio.com](mailto:skender.allkja@alteageostudio.com)  
Website: [www.alteageostudio.com](http://www.alteageostudio.com)



EN ISO 9001:2015 No. 010140786  
SCC\*\*:2011 No. 20 106 122007136  
EN ISO 14001:2015 No. 04 016008  
OHSAS 18001:2007 No. 03012019  
Pass 99:2012 No. 02613005



LT 067 21 03 17

## PERMBAJTJA

<b>1.0 HYRJE.....</b>	<b>2</b>
1.1 Qellimi i Studimit .....	2
1.2 Objektivi i Punimeve .....	3
<b>2.0 GJEMOFOLOGJIA.....</b>	<b>4</b>
2.1 Vendodhja e Zones ku Eshte "Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke", ne Lagjen 17, Rruga "Neki Libohova", ne Durres dhe Pershkrimi i Relievit.....	4
2.2 Proceset Fiziko-Gjeologjike dhe Gjeodinamike.....	4
<b>3.0 NDERTIMI GJELOGJIK DHE HIDROGJELOGJIK.....</b>	<b>5</b>
3.1 Studimet Ekzistuese.....	5
3.2 Depozitimet detaro-kenetore ( $Q_{4dt} + kt$ ) .....	6
3.3 Depozitimet Neogjenike ( $N_2$ ) .....	6
3.4 Kushtet Hidrogjeologjike .....	6
<b>4.0 PUNIMET FUSHORE .....</b>	<b>7</b>
4.1 Qellimi i Punimeve Fushore .....	7
4.2 Inspektimi i Punimeve ne Terren.....	7
4.3 Planifikimi i Thellesise se Shpimeve si dhe Caktimi i Tyre ne Terren .....	8
4.4 Shpimet me Rrotullim .....	8
4.4.1 Pershkrimi i paJisjeve te perdorura .....	8
4.4.2 Interpretimi i testeve SPT.....	9
4.4.3 Marrja e Kampioneve me Strukture te Prishur dhe te Paprishur.....	11
4.4.4 Kontrolli i Nivelit te Ujit Nentokesor .....	13
<b>5.0 ANALIZAT LABORATORIKE .....</b>	<b>13</b>
5.1 Qellimi i Provave .....	13
5.2 Percaktimi i Struktures se Kampionit, Ngjyres dhe fortësise .....	14
5.3 Testimet e Dherave.....	15
5.3.1 Testimet Standarte.....	15
5.3.2 Procedurat e Vecanta per Kampionet me Strukture te Paprishur .....	15
<b>6.0 KUSHTET GJELOGO-INXHINIERIKE DHE KARAKTERISTIKAT FIZIKO-MEKANIKE .....</b>	<b>16</b>
<b>7.0 PERFUNDIME DHE REKOMANDIME .....</b>	<b>19</b>
<b>8.0 LITERATURA E PERDORUR PER HARTIMIN E RAPORTIT.....</b>	<b>20</b>



## 1.0 HYRJE

Me kerkese te “**BASHKISE DURRES**” per Hartim te Projekteve te Nderhyrjeve Rehabilituese – Pershtate te Nevojshme u krye studimi i kushteve gjeologo-inxhinierike te sheshit te ku eshte ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres. Studimi eshte kryer bazuar ne nje program te hartuar nga “**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**” i cili eshte miratuar nga “**BASHKISE DURRES**”.

Per zbatimin e ketij programi eshte bere nje marreveshje ndermjet dy paleve. Per realizimin e ketij studimi jane kryer punet e meposhtme:

- a) Jane kryer 3 shpime me thellesi 20.00m (sipas rekomandimeve qe jepen ne ASTM dhe BSI Standard).
  - b) Jane disa prova te tipit S.P.T. sipas metodikes (ISSMFE techn.Committee 1988.International Reference Test Procedure.).
  - c) Jane kryer disa analiza granulometrike me sitat te tipit ASTM -series, sipas normatives ASTM D6913-04(2009)e1.
  - d) Jane kryer disa analiza Atterberg Limits sipas metodikes ASTM D 4318-10.
  - e) Jane kryer disa teste Odeometric Test sipas ASTM D2435/2435 M-11.
  - f) Jane kryer disa teste Shear Test sipas metodikes SSH EN ISO 17892-10.
  - g) Eshte bere interpretimi i te dhenave “INSITU”, te dhenave te laboratorit dhe hartimi i raportit perfundimtar.
  - h) Thellesia e shpimeve 20.0m, eshte projektuar per te studiuar depozitimet detare deri ne thellesine qe mund te ndikojne themelet e godines.
- Ne kete zone takohen depozitimet detare dhe kenetore qe perbehen nga argjila te buta me permbajtje te larte te lendes organike. Jane me karakteristika te dobeta fiziko-mekanike prandaj nga termeti i dates 26/11/2019 kjo godine ka pesuar demtime serioze.

## 1.1 Qellimi i Studimit

Qellimi i ketij studimi eshte percaktimi i karakteristikave fiziko-mekanike te dherave dhe shkembinjve qe takohen ne zonen e porositur nga “**BASHKIA DURRES**”. Te dhenat e

marra nga punimet fushore dhe ato laboratorike do t'i sherbejne projektuesve per te vleresuar shkakun kryesor te demtimeve serioze te kesaj godine nga termeti i dates 26/11/2019 dhe masat per rindertimin e saj ne se eshte e mundur ose ndertimin e nje godine te re ne vendin e godines ekzistuese.

### 1.2 Objektivi i Punimeve

Shkurtimisht raporti shqyrton çeshtjet te cilat jane te mbeshtetura ne punimet gjeologjike sipas programit te miratuar nga porositesi dhe te zbatuar nga **“ALTEA & GEOSTUDIO 2000”**.

1. Jane ripare te gjitha punimet e meparshme gjeologjike te kryera nga autoret dhe nga autore te tjere vendas, te cilat jane kryer per qellime te tjera, por kane vlera njohese. Jane pare te gjitha studimet e botuara dhe te pabotuara per zonen ne fjale.
2. Jane studiuar te gjitha punimet gjeologjike te vjetra qe jane kryer per zonen e Durresit, hartat gjeologjike dhe geomorfologjike te zones ku do te rindertohet objekti.
3. Jane kryer punime te ndryshme sipas programit te hartuar me siper, por te kombinuara dhe me punimet ekzistuese te cilat jane shume te rendesishme per te kuptuar fenomenet gjeologjike qe kane ndodhur ne zhvillimin e historikut gjeologjik te kesaj zone.
4. Nje rendesi te veçante kane dhe testimet ne laborator te kampioneve te marre ne terrren nga shpimet.

Per kryerjen e ketij studimi jane shfrytezuar punimet e meparshme te kryera per zonen ne fjale sic jane:

- a) Studimi gjeologo-inxhinierik dhe geoteknik i kryer nga ndermarrja Gjeologji-Gjeodezi per qytetin e Durresit, Tirane 1950-1990.
- b) Studimi gjeologo-inxhinierik dhe geoteknik i kryer nga **“ALTEA & GEOSTUDIO 2000”** per qytetin e Durresit dhe per zonen e Kenetes ne veçanti, viti 1996- Janar 2021.

Studimet jane kryer konform standarteve qe jane e marreveshjen e bere ndermjet paleve sic jane: ASTM, AASHTO, BSI, UNI EN.



## 2.0 GJEOMORFOLOGJIA

Ne kete kapitull behet pershkrimi i zones ku ndodhet objekti; format e relievit te sotem dhe te hershem, kushtet gjeologjike te formimit te ketij reliivi. Behet pershkrimi i fenomeneve gjeologjike dhe gjeodinamike te zones.

### 2.1 Vendodhja e Zones ku Eshte "Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke", ne Lagjen 17, Rruga "Neki Libohova", ne Durres dhe Pershkrimi i Relievit

Vendi ku eshte ndertuar "Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke", ne lagjen 17, rruga "Neki Libohova", ne pjesen Lindore te qytetit, ne rrethin e Durresit.

Zona e studimit perfaqeson tarracen detaro-lagunore te Durresit. Jane prezente depozitimet detare dhe kenetore, qe perbehen nga surgjila, argjila lymore dhe me rralle rera. Ne kete zone jane prezente ndertime me lartesi deri ne 10-12 kate. Godinat e vjetra qe jane ne periferi te qytetit te Durresit ne kufi me zonen e kenetes kane patur ulje uniforme dhe jane zhytur 20-30cm, sepse ato jane me themele te ceketa, kurse godinat e reja qe jane te mbeshtetura ne shtresat e reres jane te stabilizuara. Sheshi i ndertimit eshte me terren te rrafshet me diferenca te vogel kuotash. Termeti i dates 26 Nentor 2019 tregoi se disa godina nuk kane qene te llogaritura per te duruar një termet me intesitet te larte. Keto kane ardhur per shkaqe shume te ndryshme. Shkaqet duhen analizuar me kujdes per te nxjerre mesime per sheshet e reja te ndertimit ne Durres, por dhe per riparimin e godinave shume kateshe, perfshire dhe godinen (Pallati 24907-24923) ne Durres.

## 2.2 Proceset Fiziko-Gjeologjike dhe Gjeodinamike

Ne studimin e fenomeneve gjeologjike te kesaj zone jemi bazuar ne studimet ekzistuese dhe ne informacionet e reja qe kemi marre nga studimi aktual. Bazuar ne keto te dhena po bejme pershkrimin e fenomeneve gjeologjike qe jane prezente ne formacionet gjeologjike qe takohen ne kete zone.

Fenomenet me te dukshme gjeologjike dhe gjeodinamike qe verehen ne kete zone janë:

### 1. Fenomeni i perajrimit

### 2. Fenomeni i konsolidimit te depozitimeve detaro-kenetore

Adresa: Autostrada Tiranë-Durrës km 12, Pezzi Vore  
Korrik, Tel: +355 4 4500 084; +355 4 4500 085  
Mobile: ++355 60274352, Mobile: ++355 68 2031 300; Fax: ++355 684071577  
E-mail: [kontakt@alteagroup.al](mailto:kontakt@alteagroup.al)  
Website: [www.alteagroup.al](http://www.alteagroup.al)

**TÜV**  
**AUSTRIA**  
**HELLAS**  
ΕΛΛΑΣ  
ΕΛΛΑΣ  
SOCIETY LTD.  
No. 20108-123307-130  
99 880 14007 3015 No. 14 019 008  
CHS-AZ 1849-2007 No. 20713713  
Fax: 99 881 14007 3015



Keto fenomene po i shpjegojme nje nga nje me poshte:

- 1. Fenomeni i perajrimit** eshte i dukshem tek formacionet rrenjesore qe perbehen nga argjilite dhe alevrolite. Keta shkembinj jane depozitime te reja dhe me çimentim te dobet argjilor, ata nen veprimin e agjenteve atmosferike transformohen nga shkembinj te bute ne dhera. Ky fenomen takohet me teper ne pjesen kodrinore te zones.
- 2. Fenomeni i konsolidimit te depozitimeve detaro-kenetore.** Depozitimet kenetore perbehen nga suargjila, surera, argjila lymore, permabajne dhe ndershtresa torfe ose argjilash torfike. Shtresat e reres nen veprimin e ngarkesave konsolidohen per nje kohe te shkurter dhe ne perjithesi jane te konsoliduara. Shtresat e argilave konsolidohen per nje kohe te gjate, ne kete zone kushtet e drenimit jane shume te veshitura dhe ne shume raste shtresat e argilave jane pak te konsoliduara. Prezenca e shtresave me material organik e zgjat dhe me shume konsolidimin e shtresave argjilore. Nga studimi i kryer kemi konstatuar se ne zonen ku do te ndertohet godina jane prezente depozitimet me karakteristika te dobeta prandaj rekomandojme projektuesit e objektit qe te tregojne vemendje, ata duhet te marrin masa inxhinierike qe te ulin ne maksimum demtimin e godines ne rast te nje termeti tjeter. Ne prerjet gjeologjike eshte vizatuar vendosja ne hapesire e ketyre shtresave.

### **3.0 NDERTIMI GJEOLLOGJIK DHE HIDROGJEOLLOGJIK**

Ne kete kapitull do te trajtojme perberjen gjeologjike te zones duke shfrytezuar punimet ekzistuese dhe punimet e kryera ne terren nga "**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**". Bazuar ne materialin e grumbulluar po shtjellojme kushtet gjeologjike te ndare ne studimet ekzistuese dhe ne studimet e reja te kryera nga grupi i studimit.

#### **3.1 Studimet Ekzistuese**

Ne zonen e qytetit te Durresit jane kryer shume studime rajonale dhe lokale. Keto studime jane kryer per objektet e ndryshme qe kane te bejne me qendrueshmerine e themelive mbi depozitimet e dobeta fiziko-mekanike.

Qytetit i Durresit ben pjesa ne zonen e Ultesires Perendimore te Shqiperise, ne kete zone jane prezente depozitimet e me poshtme:

### 3.2 Depozitimet detaro-kenetore ( $Q_{dt+kt}$ )

Perfaqesohen nga suargjila, surera, dhe argjila lymore, takohen dhe shtresa argjilash torfike. Keto shtresa jane pak te konsoliduara. Keneta dhe pjesa fushore e qytetit te Durrësit paraqet një gropë te thelle me origjine tektonike, ne periudhen e kuaternarit jane depozituar materiale te ndryshme, te cilat nderthuren me depozitimet detare. Trashesia e depozitimeve kenetoret detare eshte me ne qender te saj dhe me vogel ne Perëndim dhe ne Lindje te saj prane kodrave, pozicioni i tyre eshte shenuar ne prerjet gjeologjike qe shoqeron kete raport.

### 3.3 Depozitimet Neogjenike (N<sub>2</sub>)

Depozitimet e Neogenit perbehen nga argjilite dhe alevrolite dhe me rralle konglomarate. Jane me ngjyre bezhe ne gri me çimentim te dobet deri mesatar, pjesa e siperme e ketyre depozitimeve eshte e perajruar. Trashesia e kores se perajrimit eshte shume e thelle ajo shkon deri ne thellisine 6.00-10.00m. Keto depozitime dalin ne siparfaqe ne kodrat ne Perëndim te qytetit te Durrësit, kurse ne sheshin e studuar takohen ne thellisine 40-60m.

### 3.4 Kushtet Hidrogeologjike

Nga studimet e kryera ne zonen e Bashkise se Durrësit dhe ne zonen e kenes (nga matjet e kryera ne shpimet per disa vite ne punimet e ndryshme qe autoret kane kryer per kete zone) rezulton se niveli i ujit nentokesor ne dimer dhe ne vere eshte i ndryshem. Autoret e ketij studimi kane shfrytezuar te gjitha punimet ekzistuese dhe punimet e reja ne to janë kryer matje ne disa kohe gjate gjithe periudhes se studimit dhe rezulton se ne pjesen me te madhe te zones niveli i ujit nentokesor eshte shume afer siperfaqes se tokes (-0.50)m dhe ne ne vere eshte (-2.00m). Ne zonen e studiuar ne momentin e shpimeve nuk ka patur rreshje masive dhe levizje te rrymave te ujrate siperfaqesore, ka qene pjesa me thatesire shume te larte prandaj niveli i ujit i takuar perfaqeson nivelin mesatar eshte (-1.3)0m. Ne sheshin e studiuar takohen me shume shtresa argjilore ose rera kokerr-imeta me pershkuesheri te ulet kjo tregon se gjate hapjes se gropes do te kete sasira te vogla te ujrate nentokesore te cilat me anen e pompave mund te largohen nga gropat e themelit. Rekomandohet qe te merren masa te cilat te

sigurojne qendrueshmerine e godines gjate ndertimit te masave inxhinierike ose neqoftese do te ndertohet godine e re duhet te merren masa inxhinierike ng ate kater anet e gropes.

Nga analizat e kryera rezulton se jane ujra te kripura, ato jane agresive ndaj hekurit dhe betonit.

#### 4.0 PUNIMET FUSHORE

Per percaktimin e kushteve te detajuara gjeologjike dhe gjeoteknike te zones ku eshte ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres, ne bashkepunim me “**BASHKINE DURRES**” eshte hartuar nje program i detajuar i cili eshte respektuar nga “**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**”.

##### 4.1 Qellimi i Punimeve Fushore

Punimet fushore kane per destinacion te percaktojne ne terren karakteristikat e formacioneve gjeologjike ne zonen ku eshte ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres. Ne fazen e punimeve fushore jane marre dhe kampionet me strukture te prishur dhe te paprishur per t'u analizuar ne laborator. Ne kete faze jane identifikuar dhe fenomenet negative fiziko-gjeologjike qe jane prezente ne kete zone.

##### 4.2 Inspektimi i Punimeve ne Terren

Te gjitha punimet fushore si rilevimet gjeologjike dhe shpimet jane kryer nen mbikqyrjen e inxhiniereve te kompanise “**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**” dhe ne te shumten e rasteve jane inspektuar nga perfaqsesesi i porositesit “**BASHKIA DURRES**”. Inxhinieret e kompanise kane mbajtur te gjitha shenimet fushore, te cilat jane krahasuar me te dhenat laboratorike. Mbi bazen e te dhenave te korektuara nga pershkrimi fushor dhe rezultatet laboratorike eshte bere perpilimi i Raportit Gjeologjik.

#### 4.3 Planifikimi i Thellesise se Shpimeve si dhe Caktimi i Tyre ne Terren

Para fillimit te punes ne terren eshte bere studimi i draftit te projektit te detajuar mbi bazen e te cilit jane projektuar punimet fushore. Per te vleresuar kushtet gjeologjike te zones ku ka qene ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres, per kete faze studimi jane kryer 3 shpime me thellesi 20.00m. Eshte percaktuar kjo thellesi, sepse zona e ndikimit te peshes se godines shkon deri te kete thellesi. Te gjitha punimet ne fillim jane aprovuar nga porositesi.

#### 4.4 Shpimet me Rrotullim

Punimet kryesore qe jane kryer ne studimin gjeoteknik te sheshit eshte ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres, jane shpimet me rrotullim, te cilat jane kryer sipas rrjetit qe kemi pershkruar mesiper.

##### 4.4.1 Pershkrimi i pajisjeve te perdonura

Shpimet ne zonen e rruges “Neki Libohova” ne qytetin e Durresit jane realizuar me nje pajisje shpimi si me poshte:

- Autosondetip “CMV-900” e montuar ne nje kamion “ASTRA” prodhim Italian e montuar ne Republiken e Italise.

Ne terren jane kryer testime SPT ne borehole sipas programit te hartuar ne bashkepunim me porositesin. Ndryshimet jane te miratuara prej projektuesve dhe porositesit.

Parametrat e Standart Penetration Test S.P.T

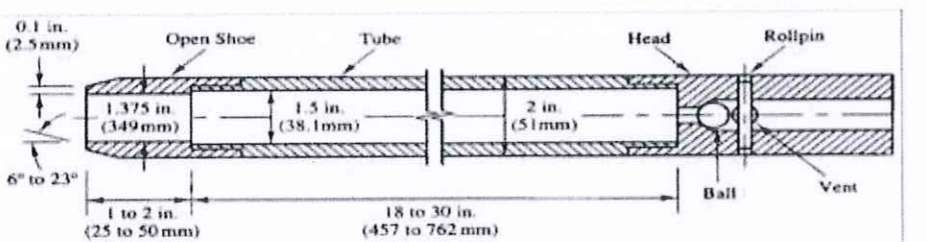
Pesha e cekicit te SPT	63.50 kg
Pesha e shtangave te shpimit me diameter 50 mm	10.00 kg/ml
Lartesi e goditjes se cekicit	76.40 cm
Diametri i brendeshem e karotierit te SPT	34.90 mm

Para çdo ekzekutimi te testit SPT fundi i pusit është pastruar me kujdes dhe pastaj thellësia e tij është matur. Gjithashtu thellësia e pusit është matur pas testit të kryer. Gjeologu qe eshte ne terren jep një përfundim lidhur me anomalitë e testit SPT në qoftë se është për efekte

gjeologjike, ose për shkak se testi nuk është kryer në mënyrë të drejtë. Nëse testi ka bërë defekt jo per fenomene gjeologjike, të cilat janë pasojë mos respektimit te rregullave, ky test është kryer përsëri. Kur testi i kryer ka rezultate te pa pranueshme sepse kishte anomali në strukturën gjeologjike në komentet tona janë dhënë arsyet pse testi nuk është normal. Sa herë që ky test është kryer, pusi i shpimit ka qenë i mbushur me ujë. Para se testi te kryhet, fundi i pusit eshte pastruar dhe struktura e tokës është në gjendjen e saj natyrale. Pas çdo testi te kryer është hapur "karotieri SPT" dhe është bërë përshkrimi i tokes dhe më pas është marrë kampioni dhe eshte vendosur ne qeska plastike.

Karotieri SPT ka dimensionet qe jane A = 78mm, B = 570mm, Pesha e cekic qe fryn eshte 63.5kg, defekt lartesia eshte 76 cm.

Te dhenat e karotierit SPT qe eshte perdorur ne kete projekt:



**Figura 1: Karotieri i SPT sipas ASTM D1586-11**

#### 4.4.2 Interpretimi i testeve SPT

Sipas librit "Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables"- me autor Burt Look, botimi i dyte, ka disa tabela korektuese per SPT, N-vlera per tokat e lidhura (for both cohesive & non-cohesive soils):

Table 5.2 Evaluating strength from PP values (Look, 2004).

Material	Unconfined compressive strength $q_u$
In general	0.8 PP
Fills	1.15 PP
Fissured clays	0.6 PP

Figura 2: Vleresimi i aftesise mbajtese nga PP values (penetrometer Xhepi) (cohesive soil) (Look, 2004)

Table 5.3 Clay strength from SPT data.

Material	Description	SPT – N (blows/300 mm)	Strength
Clay	Very Soft	$\leq 2$	0–12 kPa
	Soft	2–5	12–25 kPa
	Firm	5–10	25–50 kPa
	Stiff	10–20	50–100 kPa
	Very Stiff	20–40	100–200 kPa
	Hard	$> 40$	$> 200$ kPa

Figura 3: Aftesia mbajtese per argjilat SPT

Table 5.5 Strength from SPT on clean medium size sands only.

Description	Relative density $D_r$	SPT – N (blows/300 mm)		Strength
		Uncorrected field value	Corrected value	
Very loose	< 15%	$N \leq 4$	$(N_o)_{60} \leq 3$	$\phi < 28^\circ$
Loose	15–35%	$N = 4–10$	$(N_o)_{60} = 3–8$	$\phi = 28–30^\circ$
Med dense	35–65%	$N = 10–30$	$(N_o)_{60} = 8–25$	$\phi = 30–40^\circ$
Dense	65–85%	$N = 30–50$	$(N_o)_{60} = 25–43$	$\phi = 40–45^\circ$
Very dense	> 85%	$N > 50$	$(N_o)_{60} > 43$	$\phi = 45^\circ$

- Reduce  $\phi$  by  $\sim 5^\circ$  for clayey sand.
- Increase  $\phi$  by  $\sim 5^\circ$  for gravelly sand.

Figura 4: Rezistenza e te dhenave te SPT per rerat e mesme dhe te trasha



Table 5.6 Strength from corrected SPT value on clean fine and coarse size sands.

Description	Relative density $D_r$	Corrected SPT – N (blows/300 mm)			Strength
		Fine sand	Medium	Coarse sand	
V. loose	<15%	$(N_o)_{60} \leq 3$	$(N_o)_{60} \leq 3$	$(N_o)_{60} \leq 3$	$\phi < 28^\circ$
Loose	15–35%	$(N_o)_{60} = 3-7$	$(N_o)_{60} = 3-8$	$(N_o)_{60} = 3-8$	$\phi = 28-30$
Med dense	35–65%	$(N_o)_{60} = 7-23$	$(N_o)_{60} = 8-25$	$(N_o)_{60} = 8-27$	$\phi = 30-40$
Dense	65–85%	$(N_o)_{60} = 23-40$	$(N_o)_{60} = 25-43$	$(N_o)_{60} = 27-47$	$\phi = 40-45$
V. dense	>85%	$(N_o)_{60} > 40$	$(N_o)_{60} > 43$	$(N_o)_{60} > 47$	$\phi = 45-50$
	100%	$(N_o)_{60} = 55$	$(N_o)_{60} = 60$	$(N_o)_{60} = 65$	$\phi = 50^\circ$

- Above is based on Skempton (1988):
  - $(N_o)_{60}/D_r^2 = 5.5$  for Fine Sands.
  - $(N_o)_{60}/D_r^2 = 60$  for Medium Sands.
  - $(N_o)_{60}/D_r^2 = 65$  for Coarse Sands.

**Figura 5: Aftesia mbajtese e llogaritur nga te dhenat e SPT per rerat e imta dhe rerat kokerr-trasha**

Metodika e perdorur per menyren e shpimit ne dhera dhe ne shkembinj, kryerjen e provave me SPT ne borehole, marrja e kampioneve me strukture te prishur dhe te paprishur eshte kryer sipas metodikes se pershkruar ne ASTM dhe BSI Standard.

#### 4.4.3 Marrja e Kampioneve me Strukture te Prishur dhe te Paprishur

Shpimet jane realizuar me autosonda me menyre shpimi me rrotullim tipi "Craelius". Menyra e shpimit realizohet duke shpuar me nje karotier (core drilling) me diameter  $\phi=100\text{mm}$ , gjatesi sipas rastit 2.00-3.00m dhe pusi (hole) mbrohet me tub rrithimi (casing) (tub metalik me diameter  $\phi=150\text{mm}$ ). Mbasi mbarohet nje manover shpimi me karotier, futet nje tub rrithimi, pastrohet pusi deri ne thellesine e shpuar me pare duke treguar vemendje qe struktura e tokes te mos prishet, pastaj sipas programit ekzekutohet nje test ose merret nje kampion me strukture te paprishur (tipi shellby). Gjate gjithe kohes pusi eshte i mbushur deri ne gryke me uje. Menyra e nxjerrjes se kampionit nga karotieri (core drilling) eshte me presion me nje pompe e cila formon nje perzierje ajer dhe uje. Shtangat e shpimit (rods) jane me gjatesi 1.5-3.00m dhe me peshe 10kg/ml. Gjatesia e manovrave te shpimit kryhet sipas porosise se inxhinierit te objektetit. Nga ana e grupit te shpimit te "ALTEA & GEOSTUDIO 2000" tregohet vemendje qe te respektohet me korrektesi zbatimi i porosive

te inxhinierit duke siguruar qe struktura e tokes te ruhet e paprishur ne te gjitha rastet kur do te kryhesin prova ne pus (borehole) ose kur do te merrej kampion me strukture te paprishur.

#### Marrja e kampioneve.

Ne studimet gjeologjike dhe gjeoteknike prarshikohet te merren disa lloje kampionesh te cilat sherbejne per te identifikuar cilesite e dherave. Te cilat me hollesisht po i trajtojme me poshte.

**1. Kampione me strukture te prishur nga Testet (SPT)** i cili eshte quajtur  $D_{spt}$  Ky lloj kampioni eshte marre ne kete menyre: Sapo mbaron prova SPT hapet Core spt dhe behet pershkrimi i kampionit, pastaj futet ne nje qese plastike mbeshtillet me skoc me qellim qe te ruhet lageshtira natyrore. Keto kampione vlejne per te matur lageshtine dhe per te bere analiza identifikimi.

**2. Kampione me strukture te prishur** te tipit small disturbed sample qe jane shenuar me "D". Pesha e kampioneve eshte marre sipas tipit te llojit te dherave sasia ne peshe e tyre. Per keto kampione jane zbatuar keto menyra marrje: menjehere apo del kampioni nga Core Drilling behet pershkrimi i tij dhe futet ne nje qese plastike, pastaj mbeshtillet me skoc me qellim qe te ruaje lageshtine natyrore. Te gjitha kampionet ruhen ne arka plastike qe te mos demtohen gjate transportimit per ne laborator. Njekohesisht gjate dites ruhen ne vende te fresketa qe te mos demtohen nga veprimi e rrezeve te diellit.

**3. Kampione bulk disturbed samples** sipas tipit te dherave ato jane marre ne keto permasa;

Per argjilat (clay), fine sand and silt jane marre me peshe =3kg

Per rerat kokerr mesme me peshe= 5kg.

Keto kampione, sic e kemi pershruar me siper menjehere apo kampioni del nga Core Drilling behet pershkrimi i tij dhe pastaj futet ne qese plastike, behet me skoc dhe pastaj ruhet me kujdes ne arka plastike. Kampione me strukture te prishur me pesha 40kg per te kryer testet: Proctor dhe CBR, keto kampione zakonisht merren ne puse te cekta dhe sherbejne per klasifikimin e shtresave te zonave ku do te ndertohen rruge sheshe per parkime te ndryshme.

**4. Kampione me strukture te paprishur** ne tubo metalike me diameter  $\phi=100 \times 550$  mm dhe  $\phi=80 \times 550$  mm. Per te realizuar marrjen e ketyre kampioneve ne fillim jane pregetitur tubo metalike me gjatesi te per gjithshme 600mm dhe gjatesia efektive e tubit me kampion eshte

550mm. Para se te merret kampioni trungu i pusit eshte i pastruar dhe i mbushur deri ne gryke me uje. Mbasi te jete realizuar fundi i pusit i paster me toke natyrore te paprishur futet instrumenti per marrejn e kampionit i cili mbasi arrin ne ballin e pusit (fundi i tij ose Botom) shtyhet instrumenti pa rrotullim me gjatesine e tubit metalik i cili eshte 600mm dhe menjehere ngrihet intsrumenti deri ne siperfaqe per te marre kampionin.

Mbasi del kampioni pastrohet tubi metalik dhe pastaj ne te dy anet rreth 20mm mbushen me parafine dhe ne fund behet me skoc gjithe kampioni. Shenohet etiketa e marrjes se kampionit (ose adresa e marrjes se tij). Ne te gjitha rastet matet thellesia e marrjes se kampionit prara dhe mbas ekzekutimit te tij. Keto kampione ruhen me kujdes ne arka plastike qe te mos demtohen gjate udhetimit per ne laborator.

#### 4.4.4 Kontrolli i Nivelit te Ujit Nentokesor

Nga ana e inxhiniereve te “**ALTEA & GESOTUDIO 2000**” eshte treguar nje vemendje e veçante per matjen e nivelit te ujit nentokesor. Ne programin e studimit gjeologjik nuk jane parashikuar monitorimet e nivelit te ujit nentokesor per nje kohe te gjate, per kete arsyte monitorimi i ujit nentokesor eshte bere per nje periudhe prej 24 ore deri ne maksimum 96 ore. Eshte shenuar thellesia e takimit te nivelit te ujit gjate shpimit dhe niveli i stabilizuar i ujit nentokesor. Ne logun e cdo sonde eshte shenuar niveli i ujit nentokesor i stabilizuar. Per nje periudhe jo me te shkurter se 24 ore.

## 5.0 ANALIZAT LABORATORIKE

### 5.1 Qellimi i Provave

Sipas programit te hartuar ne bashkepunim me perfaqesuesit nga “**BASHKIA DURRES**” jane kryer testimet laboratorike te mostrave te marre ne zonen ku eshte ndertuar “**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**”, ne lagjen 17, rruga “Neki Libohova”, ne Durres. Testimet u kryen per te percaktuar karakteristikat fiziko-mekanike te llojeve te dherave dhe te shkembinjve, te cilat ishin me strukture te prishur dhe te paprishur. Keto kampione jane marre nga shpimet, analizat jane kryer ne Laboratorin e “**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**” ne Tirane. Provat laboratorike jane kryer duke ndjekur kerkesat e

kontraktorit dhe konsulentit, si dhe duke ndjekur procedurat ne fuqi te Manualit te Cilesise te laboratorit “**ALTEA & GEOSTUDIO 2000**” i cili eshte i certifikuar nga TUV Austria. Keto procedura qe jane konform manualit te cilesise EN ISO 9001 : 2015 dhe konform manualit S SH ISO/IEC 17025-2006, garantojne cilesine dhe sakte, si dhe nje raport te plete e te hollesishem te provave te kryera. Kualifikimi i larte i stafit te laboratorit garanton kryerjen e te gjitha provave gjedoteknik te kerkuara ne kete raport. Drejtuesit e laboratorit vendosin per programin e kryerjes se provave ne perputhje me kerkesat e porositesit dhe konsulentit. Drejtuesit e laboratorit jane perqejges per çdo rezultat prove te leshuar. Pajisjet dhe instrumentet matede te laboratorit te vlefshme per keto prova ruhen shume mire, ne menyre qe te garantojne kryerjen e sakte te proves. Çdo pajisje kontrollohet periodikisht sipas procedures se Manualit te Cilesise.

### **5.2 Percaktimi i Struktureve se Kampionit, Ngjyres dhe fortese**

Per klasifikimin e kampioneve te testuara eshte ndjekur nje procedure rigoroze ku çdo kampioni i eshte vendosur, nje targe perkatese sipas te ciles identifikohet plotesisht origjina e kampionit, vendmarra, thellisia dhe te gjitha hollesite e tjera te nevojshme. Kampionet e mberritura ne laborator Jane ruajtur me kujdesin maksimal, ne temperature dhe lageshti ne menyre qe te mos kishte ndryshime te karakteristikave te tyre origjinale. Duke zbatuar kerkesat e kontraktorit dhe konsulentit, ne laborator u kryen provat e meposhteme:

- Hapja e kampioneve me strukture te paprashur nga cilindrat metalike me ane te nje Hidraulic Extruder. Pershkrimi i kampioneve sipas BSI 1377-1:1990 3/3.2.
- Percaktimi lageshtires natyrore, duke ndjekur normativen ASTM D 2216-10.
- Percaktimi i kufinjve te plasticitetit, duke ndjekur normativen ASTM D 4318-10.
- Percaktimi i peshes specifike duke ndjekur normativen ASTM D 854-14.
- Percaktimi i peshes volumore duke ndjekur normativen ASTM D 7263-09.
- Percaktimi i perberjes granulometrike me sitat te tipit ASTM -series, sipas normatives ASTM D6913-04(2009)e1.
- Percaktimi i perberjes granulometrike te fraksionit te imet, e cila u krye ne materialin qe kalon siten ASTM - 0.075mm, sipas normatives ASTM D 7928-16e1.



### 5.3 Testimet e Dherave

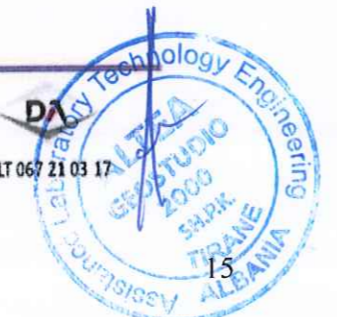
#### 5.3.1 Testimet Standarte

Ne kemi përkruar me siper menyren e kryerjes se analizave te identifikimit te llojeve te dherave qe kane mberitur ne Laborator si dhe standartet e perdorura. Ne laboratorin “ALTEA & GEOSTUDIO 2000” provat jane kryer bazuar ne standartet BS (British Standard), ASTM, AASHTO, UNI EN, ne çdo çertifikate te testeve Jane te shnuar dhe standartet e perdorura per realizimin e proves. Pajisjet qe disponon laboratori Jane te pershtatshme per te kryer testimet sipas standardeve te mesperme.

#### 5.3.2 Procedurat e Vecanta per Kampionet me Strukture te Paprishur

Kampionet me strukture te paprishur Jane te ruajtur ne tubo metalike me gjatesi 600mm, te cilat nuk lejojne qe te behet ne terren përkrimi i kampionit qe eshte brenda ne tub, ne terren përkruhen vetem dy pjeset anesore te tij. Kampioni del nga tubi me anen e hidraulik extruder dhe behet përkrimi i tij nga inxhinieri i laboratorit përkruhet lloji i dheut, ngjyra, kompaktesia dhe struktura. Zgjidhet pjesa qendrore e kampionit per t'u analizuar, e cila perfaqeson pjesen me te paprishur te kampionit dhe sipas rastit sipas programit fillojne testimet, testimet e klasifimit te dherave, te cilat i kemi përkruar me siper metodiken e perdorur. Testimet me te rendesishme per keto tipe kampionesh Jane:

- **Prova e One-Dimensional Consolidation** (oedometric test) duke rritur ngarkesen ne kampionet cilindrike (Diametri = 50.27mm dhe lartesi = 20mm), duke ndjekur proceduren ASTM D 2435/2435 M-11. Ngarkesat e perdorura zgjidhen ne funksion te thellise se marrjes se kapionit, ne funksion te ngarkeses qe do te ushtrohet nga objekti qe do te vendoset mbi shtresat gjeologjike nga te cilat eshte marre ky kampion. Nga ky testim vleresoohen parametra shume te rendesishme sic Jane koha e llogaritjes se uljeve te shtresave mbasi eshte vendosur ngarkesa e objektit qe do te ndertohe. Llogaritet dhe madhesia e uljeve. Keto Jane parametra shume te rendesishme per objektin qe do te ndertohe. Bazuar ne ambientin gjeologjik qe eshte takuar ne terren kemi parashikuar dhe numrin e provave One-dimensional Consolidation. Ne kete studim disa nga analizat e provave te oedometrit nuk perputhen me përkrimet fushore per te eleminuar ndonje gabim te rastit qe mund te behet gjate llagaritjes



se themeleve ne nuk po i paraqesim rezultatet e provave pra po japim ne tekes te dhenat e nxjerra nga keto prova.

- **Prova e Direct Shear Test Consolidated Undrained Conditions** ne kampionne katrore me gjeresi & gjatesi 60mm dhe lartesi =30mm, duke ndjekur proceduren SSH EN ISO 17892-10. Keto testime jane shume te rendesishme per te marre parametra te drenuara duke prere kompionin me nje shpejtesi sipas llojite te dheut duke llogaritur kohen e konsolidimit dhe te drenimit te tij. Keto parametra jane te rendesishme per llogaritjet e themeleve te objekteve. Dhe keto prova nuk jane paraqitur, sepse disa nga keto kane te dhena kontradiktore, rezultatet e pranueshme Jane dhene ne tekes ne kapitullin kushtet gjeologo-inxhinierike te sheshit te ndertimit.
- **Prova e Triaksialit** eshte kryer sipas metodikes se pershkruar ne ASTM D4767-11 dhe ASTM D2850-15. Per kete objekt nuk jane kryer prova triaksialit sepse nuk ishte e domosdoshme.

## **6.0 KUSHTET GJELOGO-INXHINIERIKE DHE KARAKTERISTIKAT FIZIKO-MEKANIKE**

Ne baze te karakteristikave fiziko-mekanike, perberjes litologjike dhe kushteve te formimit ne sheshin e ndertimit, kemi veçuar disa shtresa me karakteristika te ndryshme fiziko-mekanike te cilat po i trajtojme ne vecanti me poshte.

### **SHTRESA Nr.1.**

Perfaqesohet nga: Mbushje te, kryer nga veprimtaria e njeriut, perbehen nga suargjila surera zhavorre. Permbajne copa tulle dhe copa betoni. Jane pak te ngjeshura. Takohen nga siperfaqja deri ne thellesine: shiko prerjet gjeologo-litologjike.

### **SHTRESA Nr.2**

Perfaqesohet nga: Suargjila te mesme pluhurore qe kalojne ne suargjila te lehta me ngjyre gri me lageshti ne gjendje plastike e bute deri te rjedhshme, permbajne leshterike dhe mbetje

guackash. Jane pa ngjeshura deri ne pak te ngjeshura. Takohet ne thellesite: shiko prerjen gjeologo-litologjike.

Karakteristikat fiziko-mekanike per kete shtrese jane:

**Perberja granulometrike**

Fraksioni argjilor	< 0.002 mm	32.70 %
Fraksioni pluhuror	0.002-0.075 mm	37.50 %
Fraksioni rere	< 4.75 mm	25.20 %
Fraksioni zhavorror	> 4.75 mm	4.60 %

**Plasticiteti**

Kufiri i siperm i plasticitetit	$W_{rf} = 39.80\%$
Kufiri i poshtem i plasticitetit	$W_p = 22.50\%$
Treguesi i plasticitetit	$I_p = 17.30$
Lageshtia natyrore	$W_n = 32.60\%$
Permbajtja e lendes organike	$L_o = 4.50\%$
Pesha specifike	$\delta = 2.65 \text{ T/m}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\Delta = 1.80 \text{ T/m}^3$
Koeficienti i porozitetit	$e = 0.85$
Moduli i kompresionit oedometrik	$E = 5.24 \text{ MPa}$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\phi = 16.20^\circ$
Kohezioni	$C = 16.80 \text{ KPa}$
Ngarkesa e lejuar ne shtypje	$\sigma = 1.20 \text{ kg/cm}^2$

**SHTRESA Nr.3**

Perfaqeshohet nga: Rera kokerr-imeta pluhurore qe kalojne gradualisht ne surera, jane me ngjyre gri te ngopura me uje. Permbajne leshterike dhe mbetje te tjera lendesh organike dhe shtresa te holla suargjilash. Jane pak te ngjeshura. Takohen ne thellesite: shiko prerjet gjeologo- litologjike.

Karakteristikat fiziko-mekanike per kete shtrese jane:

**Perberja granulometrike**

Adresa: Autostrada Trans-Dunare km 12, Pešta Vore  
Kontakti: Tel: +355 4 4500 864; +355 4 4500 865  
Mobil: +355 980 074352; Mail: +355 08 203 100; Mobil: +355 994 071577  
E-mail: [gjeotest@altea.al](mailto:gjeotest@altea.al)  
Website: [www.alteageostudio.com](http://www.alteageostudio.com)

**TÜV**  
AUSTRIA  
HELLAS

EN ISO 17025:2008  
NL: 0721017025  
DE: 0721017025  
GR: 0721017025  
SRB: 14007-2015  
Croatia: 18001-2017  
Russia: 01312



Fraksioni argjilor	< 0.002 mm	12.80 %
Fraksioni pluhuror	0.002-0.075 mm	23.50 %
Fraksioni rere	< 4.75 mm	56.40 %
Fraksioni zhavorror	> 4.75 mm	7.30 %

### Plasticiteti

Kufiri i siperm i plasticitetit	$W_n = 29.70\%$
Kufiri i poshtem i plasticitetit	$W_p = 21.50\%$
Treguesi i plasticitetit	$I_p = 8.20$
Lageshtia natyrore	$W_n = 24.60\%$
Permbajtja e lendes organike	$L_o = 2.94\%$
Pesha specifike	$\delta = 2.65 \text{ T/m}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\Delta = 1.94 \text{ T/m}^3$
Koeficienti i porozitetit	$e = 0.68$
Moduli i kompresionit oedometrik	$E = 8.97 \text{ MPa}$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\phi = 29.2^\circ$
Kohezioni	$C = 14.35 \text{ KPa}$
Ngarkesa e lejuar ne shtypje	$\sigma = 1.60 \text{ kg/cm}^2$

### SHTRESA Nr.4

Perfaqeshohet nga: Rera kokerr-vogela deri ne kokerr-imeta pluhurore me ngjyre gri, te ngopura mer uje. Permbajne mbetje guackash, leshterike dhe shtresa te holla suargjilash. Jane pak deri ne mesatarisht te njegjehura. Takohen ne thellsite: shiko prerjet gjeologo-litologjike.

Karakteristikat fiziko-mekanike per kete shtrese jane:

### Perberja granulometrike

Fraksioni argjilor	< 0.002 mm	10.60 %
Fraksioni pluhuror	0.002-0.075 mm	18.90 %
Fraksioni rere	< 4.75 mm	65.70 %
Fraksioni zhavorror	> 4.75 mm	4.80 %

### Plasticiteti

Kufiri i siperi i plasticitetit	$W_n = 29.60\%$
Kufiri i poshtem i plasticitetit	$W_p = 21.40\%$
Treguesi i plasticitetit	$I_p = 8.20$
Lageshtia natyrore	$W_n = 18.70 \%$
Permbajtja e lendes organike	$L_o = 2.89 \%$
Pesha specifike	$\delta = 2.64 \text{ T/m}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\Delta = 1.98 \text{ T/m}^3$
Koeficienti i porozitetit	$e = 0.67$
Moduli i kompresionit oedometrik	$E = 13.25 \text{ MPa}$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\varphi = 30.2^\circ$
Kohezioni	$C = 14.50 \text{ KPa}$
Ngarkesa e lejuar ne shtypje	$\sigma = 1.80 \text{ kg/cm}^2$

### **7.0 PERFUNDIME DHE REKOMANDIME**

1. Ne sheshin e ndertimit takohen depozitimet e Kuaternarit ( $Q_4 dt+kt$ ) qe perfaqehen nga suargjila, argjila lymore dhe surera si dhe depozitimet Neogenike qe perbehen nga argilite, ranore, konglomerate.
2. Niveli i ujit nentokesor eshte (-1.30) m nga siperfaqja e tokes, por ne kohe me lageshi ngrihet deri ne thellesine (-0.50) m. Jane ujra te kripura ato jane agresive karshi hekurit dhe betonit prandaj rekombinime te merren masa kunder veprimin negative te ujit nentokesor.
3. Nga studimi i kryer rezulton se sheshi ku eshte ndertuar "**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**", ne lagjen 17, rruga "Neki Libohova", ne Durres, eshte me kushte te veshitura gjeologo-inxhinierike, ky ka qene dhe njeri nder shkaqet qe termeti i dates 26/11/2020 ka demtuar seriozisht kete godine.
4. Prezenca e depozitimeve te dobeta ne kete shesh ndertimi nga dridhjet e termetit te dates 26/11/2019 jane lengezuar pjeserisht disa nga shtresat nen "**Pallati nr. 24907-24923, Drenova me 10 kate dhe 1 kat nentoke**", te cilat kane sjelle dhe demtimin e pjeseshem te godines.

5. Referuar karakteristikave te shtresave qe jane prezente ne kete shesh ndertimi te behet rillogaritja e struktura se godines nga nje konstruktor me experience ne se jane marre parasysh ne llogaritjet e godines prezencia e depozitimeve te dobeta.
6. Neqoftese do te ndertohej nje godine e re ne rekomadojme qe te perdoren themele te kombinuara pilota dhe mbi pilota nje Pllake betoni e Armuar.

#### **8.0 LITERATURA E PERDORUR PER HARTIMIN E RAPORTIT**

1. Principi di geomeccanica. Autori Prof.Ing. Otello DEL GRECO, Prof.Ing. Mauro FORNARO.
2. Geotechnical Engineering. Author Renato Lancellotta Department of structural Engineering, technical University of Turin 2006.
3. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables Author Burt Look Consulting Geotechnical Engineer Teylor & Francis 2006.
4. Geological Hazards Author Fred G. Bell Consulting Geotechnical Engineer Teylor & Francis 2006.
5. The Slop of Stability 2nd Edition Author E.N. Bromhead Consulting Geotechnical Engineer Teylor & Francis 2006
6. Debris Flow Mechanis, Prediction and Countermeassures Author Tamotsu Takahashi Consulting Geotechnical Engineer Teylor & Francis 2006.
7. Foundation Design Codes and Soil Investigation Authors Yusuke Honjo; Osamu Kusakabe; Kenji Matsui; Masayuki kouda Gyaneswor Pokharel Teylor & Francis 2006.
8. Geotechnics of Soft Soils Editors Minna Karstunen (Univesity of strathclyde, Glasgow, Scotland, UK) & Martino Leoni (University of Stuttgart, Stuttagrat, Germany 2009.
9. Deep Excavation Theory and practice Chang –Yu Ou National Taiwan University of Science and Technology Taipei Taiwan 2009.
10. Experimental Rock Mechanics Kiyoo Mogi Profesor of university of Tokio 2009.
11. Expansive Soils Recent advances in characterization and Treatment edited by Amer Ali Al-Rawas & Mattheus F.A. Goosen University of Turabo, Puerto Rico USA 2009.



12. Geotechnical Engineering of Dams; Robin Fell (University of New South Wales Australia), Patrick MacGregor Geologist, David Stapledon Geologist, Graeme Bell Consulting Dams Engineer 2009
13. Soil Sampling and Method of analysis Edited by M.R. Carter & E.G. Gregorich Canadian Society of Soil Scence. Taylor & Francis Group. 2009
14. Geotechnical and Environmental Aspects of Waste Disposal Sites R. W. Sarby (University of Wolverhampton, United Kingdom) & A.J. Felton (University of Wolverhampton, United Kingdom) 2009.
15. Rock Slope Engineering Civil and Mining Duncan C. Wyllie and Christopher W. Mah. Taylor & Francis 2009.
16. Foundation on rock Duncan C. Wyllie Principal, Golder Associates, Consulting Engineers Vancouver, Canada Tay; or and Francis 2009
17. Inxhinieria Sizmike Prof Doctor Niko Pojani Botimet Toena 2003.
18. Soil Improvement By Preloading Aris C. Stamatopoulos, Panaghiotis C. Kotzias 1985 A Wiley Interscience Publication.
19. Geotechnics of soft soil Focus on ground Improvement Minna Karstunen (University of Strathclyde, Gloagow, Scotland, UK) Martino Leoni (University of Atuttgart Stuttgart Germany) 2009.
20. Associazione Geotecnica Italiana (raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche).
21. Les essais in situ en mécanique des sols (Réalisation et interprétation) Maurice CASSAN
22. Eyrolles Paris 1978.
23. MECANIQUE DES SOLS APLIQUEE aux travaux publics et au bâtiment. K Terzaghi, R.B. PECK. Dunod Paris 1961.
24. Prove geotecniche in situ. Cestari FERRUCIO 1990.
25. La mécanique des sols. J. VERDEYEN. V.ROISIN, J. NYUYENS Dunod. Paris 1980.

26. Soil Mechanics: Concepts and Applications William Powrie Professor of Geotechnical Engineering, University of Southampton, Hinfield. Southampton SO17 1BJ E & SPON London 1996.
27. Fondation et Ouvrages en Terre Gérard PHILIPONNAT Editions Eyrolles 61 Boulevard Saint-Germain, 7005 Paris 1979.
28. Studimi gjeologo-inxhinerik dhe gjeoteknik i kryer nga ndermarrja Gjeologji-Gjeodezi per qytetin e Durresit, Tirane 1950 -1990
29. Studimi gjeologo-inxhinerik dhe gjeoteknik i kryer nga "Altea & Geostudio 2000" per qytetin e Durresit dhe per zonen e kenetes ne vecanti viti 1996- Janar 2021.
30. British Standard (BS1377) 1990.
31. Code Of Practice For Site Investigations (BS 5930:1999).
32. ASTM Standard 2017.
33. AASHTO Standard 2006.





LABORATORY TESTING for CONSTRUCTION MATERIALS  
& GEOTECHNICAL STUDY

LABORATOR per KRYERJEN E PROVATE MATERIALEVE TE NDERTIMIT  
& STUDIMEVE GJEOTEKNIKE

### Aneksi 01. Foto nga puna ne terren



Adresa: Autostrada Tirane-Durres km 12, Picar Vore  
Kontakjt: Tel: +355 4 4500 884; +355 4 4500 885  
Mob: ++ 355 682074332, Mob: ++ 355 68 2031 906; Mob: ++ 355 684071577  
E-mail: skender.alikja@alteageostudio.com  
Website: www.alteageostudio.com



EN ISO 9001:2015 No. 010140786  
SCC:2011 No. 20 106 122007136  
EN ISO 14001:2015 No. 04 016008  
OHSAS 18001:2007 No. 03012019  
Pass 99-2012 No. 02613005



LABORATORY TESTING for CONSTRUCTION MATERIALS  
& GEOTECHNICAL STUDY  
LABORATORI PËR KRYERJEN E PROVAVE TE MATERIALEVE TE NDERTIMIT  
& STUDIMEVE GJEOTEKNIKE

## FOTO NGA INVESTIGIMI NE TERREN

BH-1



Foto nr.1 Pozicioni i sondes ne BH-1



Foto nr.2 Kampionet e marra nga sonda BH-1; thelllesia (0.00-5.00)m

Address: Autostrada Tiran-Durrës km 12, Pezzi Vore  
Korrikë, Tel: +355 4 4503 864, +355 4 4500 868  
Mob: +355 982 074332, Mob: +355 98 2031 966, Mob: +355 616 071577  
Email: [geostudio@altelea.com](mailto:geostudio@altelea.com)  
Website: [www.alteleageostudio.com](http://www.alteleageostudio.com)

**TÜV**  
AUSTRALIA  
HELLEN





Foto nr.3 Kampionet e marra nga sonda BH-1; thellesia (5.00-10.00)m



Foto nr.4 Kampionet e marra nga sonda BH-1; thellesia (10.00-15.00)m



Foto nr.5 Kampionet e marra nga sonda BH-1; thelesia (15.00-20.00)m

## BH-2



Foto nr 6 Pozicioni i sondes ne BH-2

Adresa: Autobron Trans-Dunav km 12, Peć-Vine  
Kontakt: Tel: +385 4 4500 884 - 885 4 450 885  
Mobil: +385 982 074 332, Mobi: +385 68 2031 906, Mobil: +385 684 071577  
Email: [kontakt@alteageostudio.com](mailto:kontakt@alteageostudio.com)  
Website: [www.alteageostudio.com](http://www.alteageostudio.com)

**TÜV**  
AUSTRIA  
HELLAS  
EN ISO 9001:2015 No. 0191407706  
0077-2011 No. 05 108 1300077356  
0119-2011 No. 05 108 1300077357  
0164-1903-2007 No. 05 122129  
Phone: 010 301 7000  
Fax: 010 301 7009





Foto nr.7 Kampionet e marra nga sonda BH-2; thellesia (0.00-5.00)m



Foto nr.8 Kampionet e marra nga sonda BH-2; thellesia (5.00-10.00)m



Foto nr.9 Kampionet e marra nga sonda BH-2; thellesia (10.00-15.00)m



Foto nr.10 Kampionet e marra nga sonda BH-2; thellesia (15.00-20.00)m

BH-3



Foto nr.11 Pozicioni i sondes ne BH-3



Foto nr.12 Kampionet e marra nga sonda BH-3; thellesia (0.00-5.00)m



Foto nr.13 Kampionet e marra nga sonda BH-3; thellesia (5.00-10.00)m



Foto nr.14 Kampionet e marra nga sonda BH-3; thellesia (10.00-15.00)m



Foto nr.15 Kampionet e marra nga sonda BH-3; thellisia (15.00-20.00)m



LABORATORY TESTING for CONSTRUCTION MATERIALS  
& GEOTECHNICAL STUDY

LABORATOR per KRYERJEN E PROVAVE TE MATERIALEVE TE NDERTIMIT  
& STUDIMEVE GJEOTEKNIKE

## Aneksi 02. Vizatimet

Adresa: Autostrada Tirane-Durres km 12, Pifar Vore  
Kontakti: Tel: +355 4 4500 884; +355 4 4500 885  
Mob: ++ 355 682074332, Mob: ++ 355 68 2031906; Mob: ++ 355 684071577  
E-mail: skender.allkja@alteageostudio.com  
Website: www.alteageostudio.com

**TUV**  
AUSTRIA  
HELLAS

EN ISO 9001:2015 No. 010140798  
SGC-12-2015 No. 2D 105 122007136  
EMI-12-14091-2015 No. 04 015008  
OHSAS 18001:2007 No. 03012019  
Pass 99 2012 No. 02613005



LT 067 21 03 17

## PLANIMETRIA E PUNIMEVE GJEOLQJIKE

Legend  
• Prerje gjeologjike  
● Sonda shpimi



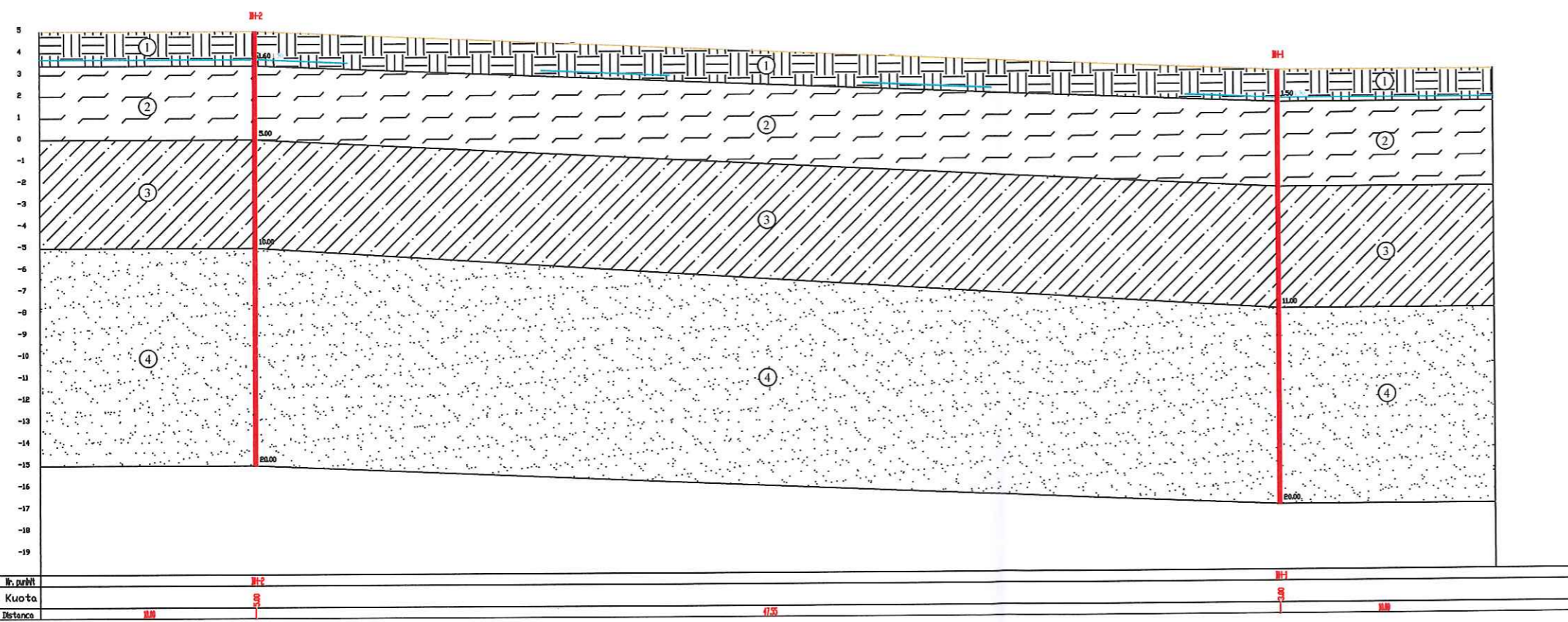
Google Earth

©2021 Google

Image © 2021 Maxar Technologies



Prerja Gjeologo-Litologjike I-I  
Shkalla horizontale 1:100  
Shkalla vertikale 1:100



### SHPJEGUES

Noshje e laver nga vepritarja e rjerikut. Perbehen nga suargjia, surera zhavorre. Pernbojne copa tulle dhe copa betoni. Jane pak te ngjeshura.

Suargjia te nesne pluhurore qe kalojne ne suargjia te lehta, ngjyre gri ne lageshti, ne gjendje plastike e bute deri te rjetshive, permbajne leshterke dhe rjetje guckash. Jane pa ngjeshura deri ne pak te ngjeshura.

Rera kokerr-heta pluhurore qe kalojne gradullish ne surera, ne ngjyre gri, te nesura ne uje. Pernbojne leshterke die rjetje te tjera lendifsh organike die shresa te holla suargjash. Jane pak deri ne nesatishit te ngjeshura.

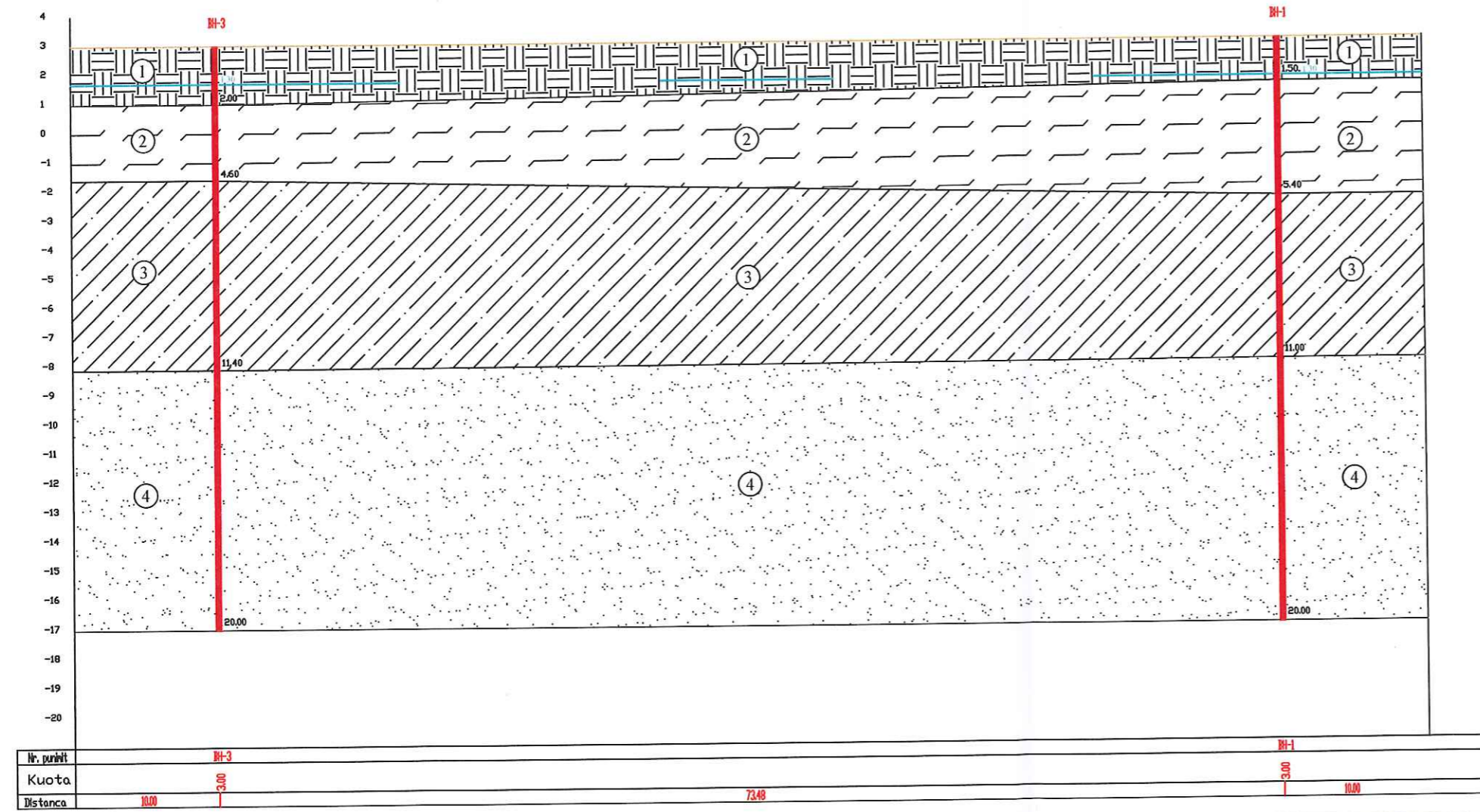
Rera kokerr-vogla deri ne kokerr-heta pluhurore, ne ngjyre gri, te nesura ne uje. Pernbojne rjetje guckash, leshterke die shresa te holla suargjash. Jane pak deri ne nesatishit te ngjeshura.

Nivel i ujt nentakesor.

ALTEA & GEOSTUDIO 2000	SHKALLA	H 1:100	
		V 1:100	M 1:1
Objekti:	Gjeolog	Ing. Skender ALLKJA	
Pallati nr 24907-24923, Dicenova 10 Lekure ne "Latmetik" ne lagjen 17, ne rregun "Neki Libohovë", Durrës	Gjeolog	Ing. Besian XHAGOLI	
	Gjeoteknikë	Ing. Ardita MALAJ	
	Porosites:	*BASHKIA DURRES*	ALTEAGEOSTUDIO 2000 2021



Prerja Gjeologo-Litologjike II-II  
Shkalla horizontale 1:200  
Shkalla vertikale 1:100



## SHPJEGUES



Mbushje e kryer nga veprimitaria e njerut. Perbehen nga suargjila, surera zhavorre. Pernbajne copa tulle dhe copa betoni. Jane pak te ngjeshuro.



Suargjila te mesne pluhurore qe kalojne ne suargjila te lehta, ngjyre gri ne lageshti, ne gjendje plastike e bute deri te rjedhshme, pernbajne leshterke dhe mbetje guackash. Jane pa ngjeshura deri ne pak te ngjeshuro.



Rera kokerr-keta pluhurore qe kalojne gradualisht ne surera, ne ngjyre gri, te ngopura ne uje. Pernbajne leshterke dhe mbetje te tjera lendesh organike dhe shtresa te holla suargjillash. Jane pak deri ne nesatarisht te ngjeshura.



Rera kokerr-vogela deri ne kokerr-keta pluhurore, ne ngjyre gri, te ngopura ne uje. Pernbajne mbetje guackash, leshterke dhe shtresa te holla suargjillash. Jane pak deri ne nesatarisht te ngjeshura.



Nivel i ujlt nentokesor.

ALTEA & GEOSTUDIO 2000	SHKALLA	H 1:200	Nr.
	V 1:100	II/II	
Objekti:	Gjeolog	Ing. Skender ALLKAJA	
"Pallati nr. 24907-24923, Drenova 10 kat me 1 kat nentokc", ne lagjen 17, ne rruget "Neki Libohova", Durrës	Gjeolog	Ing. Besian XHAGOLLI	
	Gjeoteknike	Ing. Ardita MALAJ	
	Porosites:	"BASHKIA DURRES"	ALTEA&GEOSTUDIO 2000
			2021



Prerja Gjeologo-Litologjike III-III  
Shkalla horizontale 1:100  
Shkalla vertikale 1:100



### SHPJEGUES

Hushje e kryer nga veprinarka e njeraut. Perbehen nga suvrgjila, surera zavorre. Pernbaqne copa tulle dhe betoni. Jone pak te ngjeshura.

Suvrgjila te nesne pluhurore qe kalojne ne suvrgjila te lehta, ngjyre gri ne loqestit, ne gjendje plastike e bute deri te rjeteshme, permbajne leshterke dhe netetje guackash. Jone pa ngjeshura deri ne pak te ngjeshura.

Rera kokerr-heta pluhurore qe kalojne gradullish ne surero, ne ngjyre gri, te ngopura ne uje. Pernbaqne leshterke dhe netetje te tjera lendeash organike dhe shtresa te holla suvrgjilash. Jone pak deri ne nesatishit te ngjeshura.

Rera kokerr-vogela deri ne kokerr-heta pluhurore, ne ngjyre gri, te ngopura ne uje. Pernbaqne netetje guackash, leshterke dhe shtresa te holla suvrgjilash. Jone pak deri ne nesatishit te ngjeshura.

Nivel i uji nentokesor.

	SHKALLA	H 1:100	Mr.
	V 1:100	III-III	
<b>Objekti:</b>			
Pallati nr 24007-2-0925, Drenova 10 Lat ne 1 Lef nesër d'ne legjion 17, as rregjet "Neki Libchova", Durres	Gjicolog	Ing. Shpendi ALLXJA	
	Gjicolog	Ing. Besim XHAGOLI	
	Gjeotekniki	Ing. Ardita MALAJ	
<b>Porosites:</b>			
"BASHKIA DURRES"	ALTEA&GEOSTUDIO 2000		