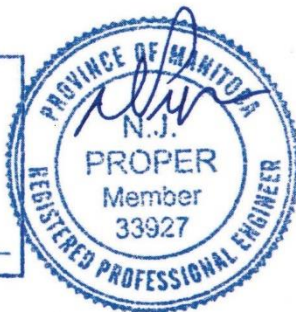




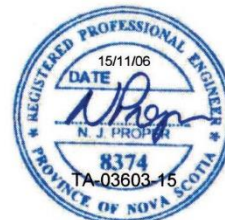
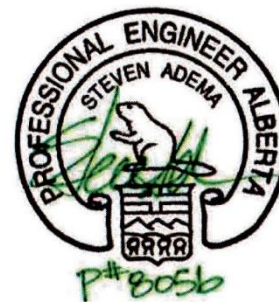
אישור הנדסה עבור נספח B

שרטוטים B-1 עד B-17 בנספח B שבמדריך ההתקנה NUDURA ICF נבדקו ואושרו ב-30 באוקטובר, 2015 על ידי Tacoma Engineers לשימוש במחוז אונטאריו. שרטוטים אלה נבחנו גם על פי התקינות הבאות:

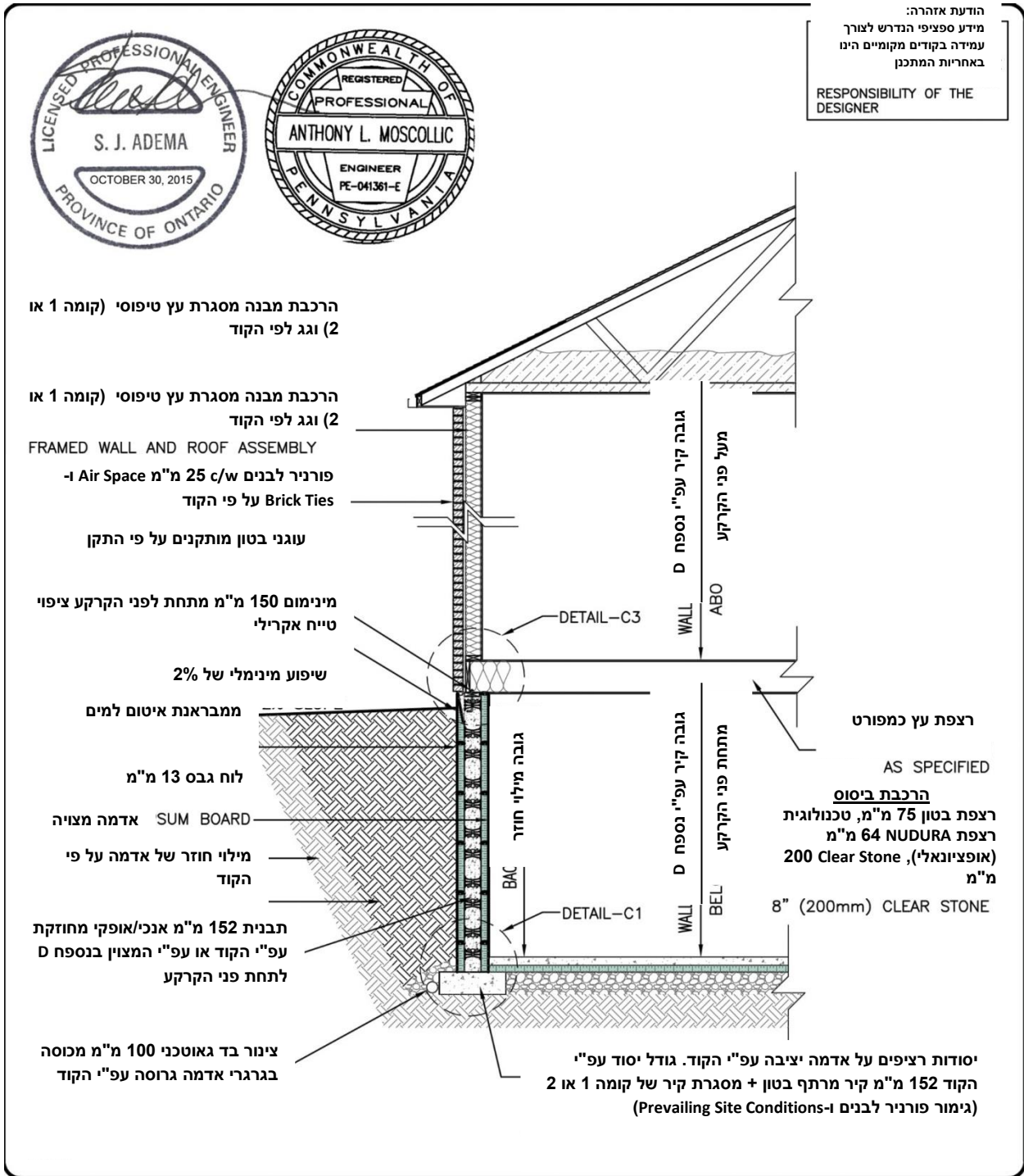
- תקינת בניה אלברטה 2014
- תקינת בניה בריטיש קולומביה 2012
- תקינת בניה מניטובה 2014
- תקינת בניה נובה סקוצ'ה 2014
- תקינת הבניה הארצית כפי שעודכנה על ידי תקינת Uniform Building and Accessibility (2010) בסקצ'ואן



TA-03603-15
15/11/06



TYPICAL CROSS SECTIONS B-2

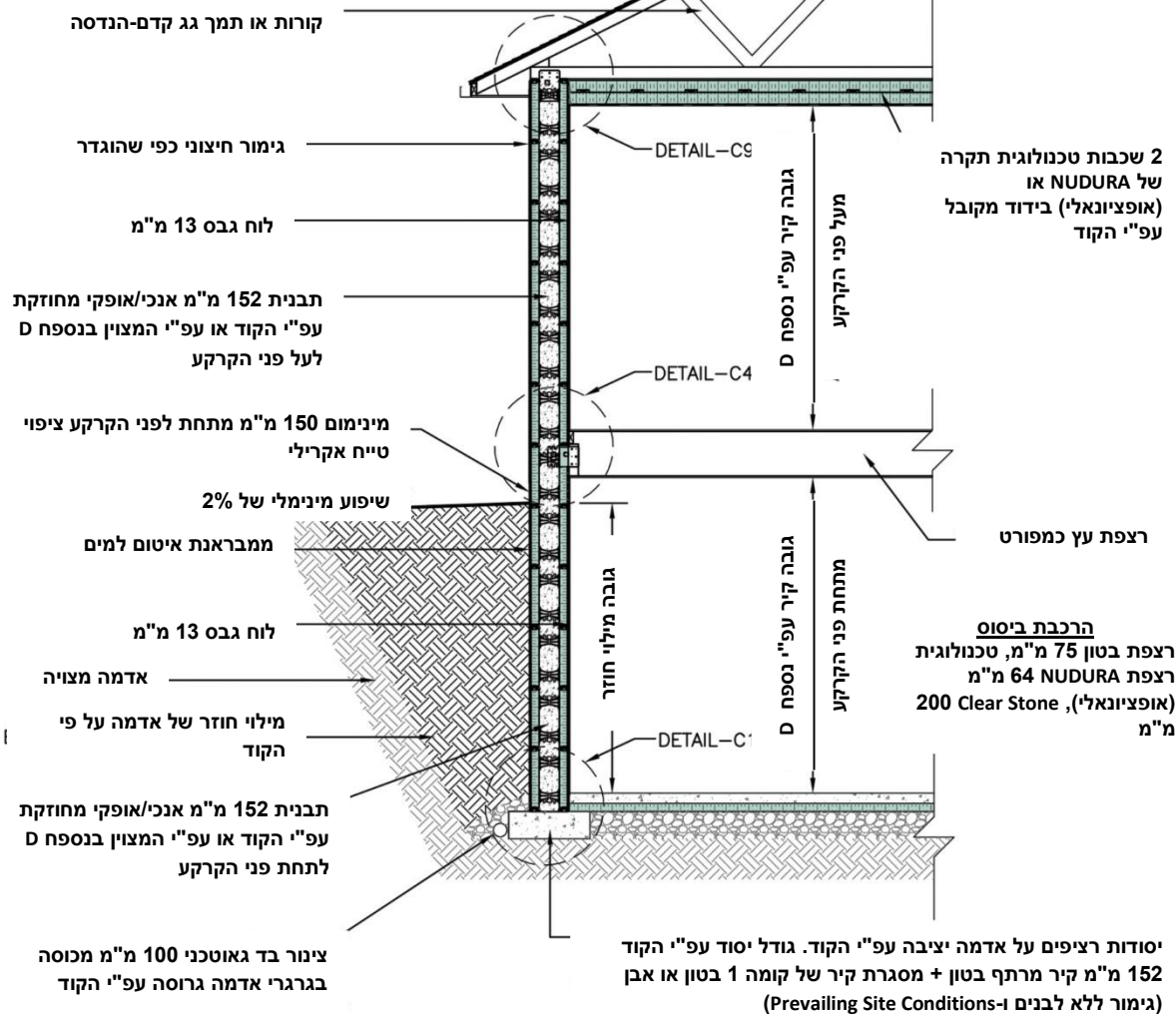


חתך מבנה
תבנית מרתף 152 מ"מ קומה 1 או 2 עם גימור מסגרת עץ או פורנר

REV. NO. 006 KS	DWG. NO. B-2
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY J.N / N.L	SCALE: "Not to Scale"



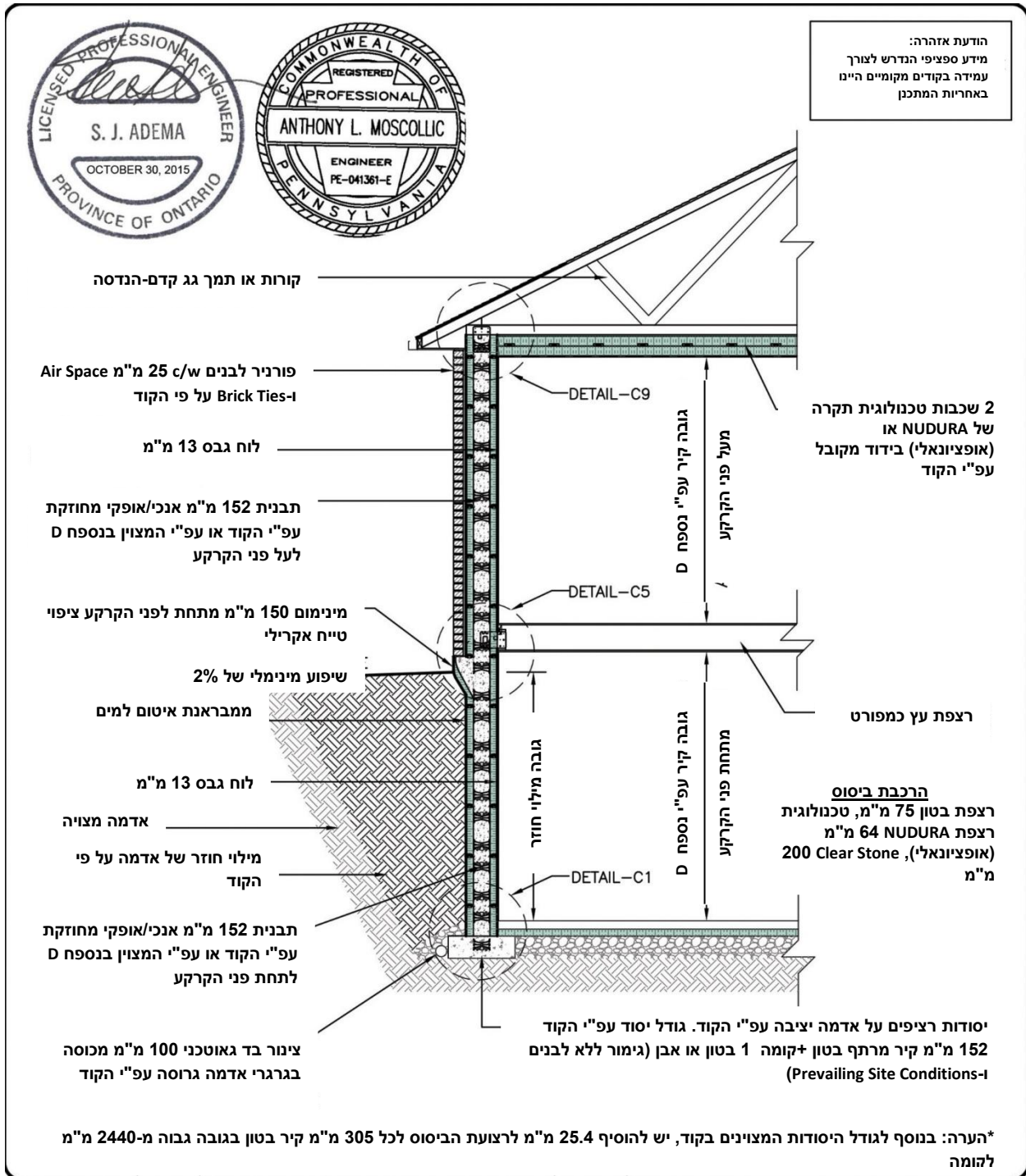
הודעת אזהרה:
מידע ספציפי הנדרש לצורך
עמידה בקודים מקומיים היינו
באחריות המתכנן



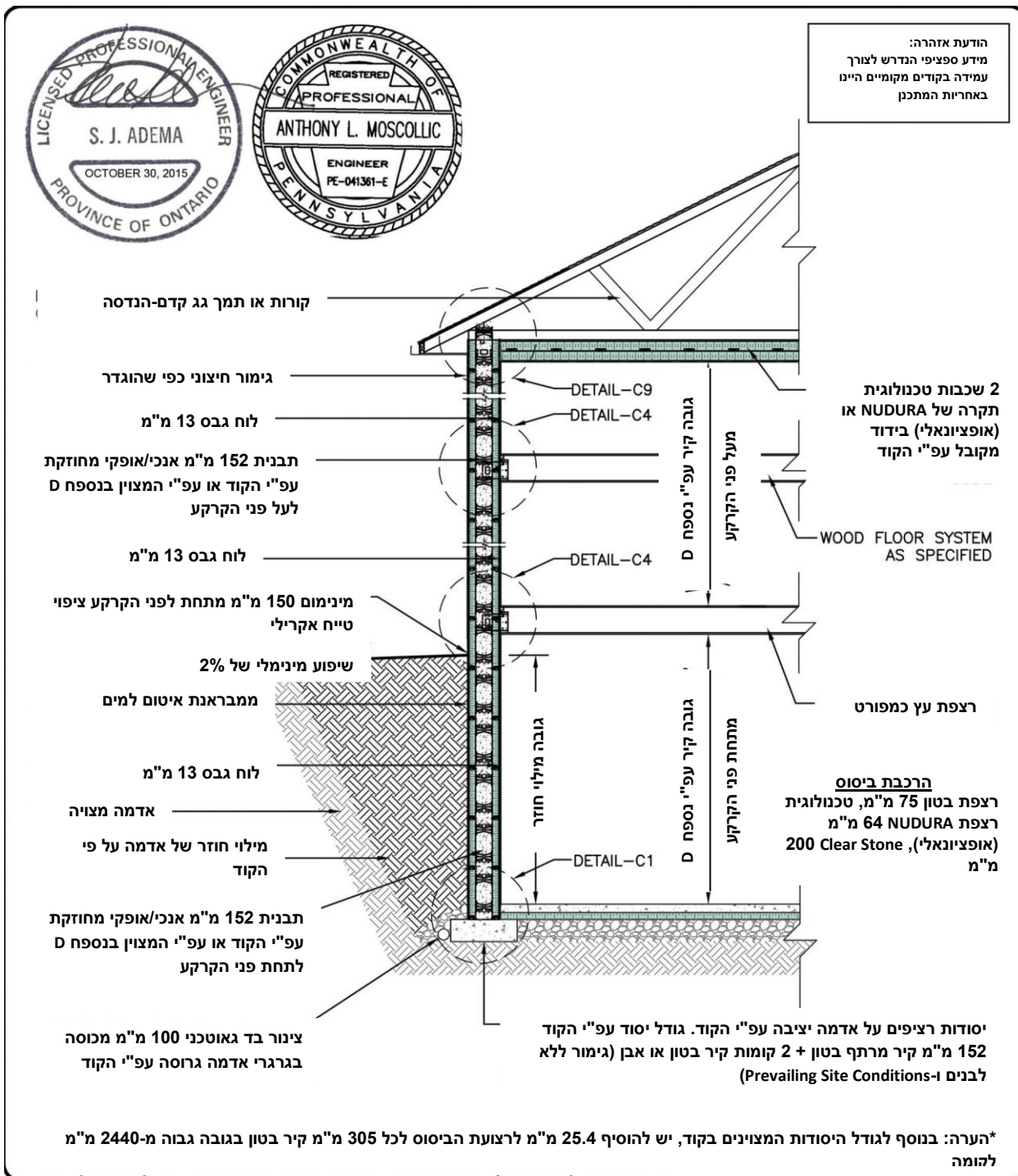
*הערה: בנוסף לגודל היסודות המצוינים בקוד, יש להוסיף 25.4 מ"מ לרצועת הביסוס לכל 305 מ"מ קיר בטון בגובה מ-2440 מ"מ לזוהר



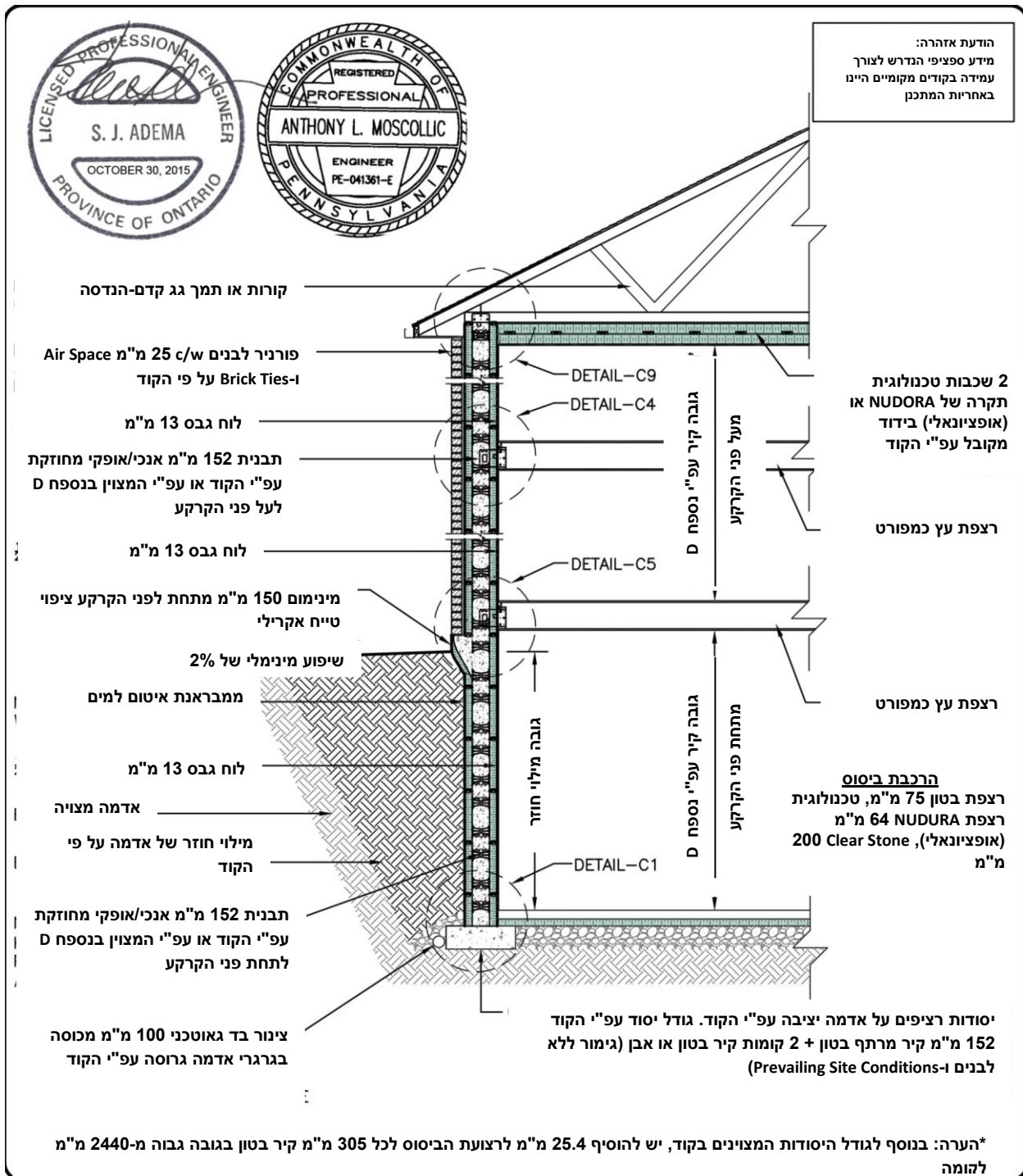
חתימת מבנה תבנית מרתף 152 מ"מ תבנית קומה 1 152 מ"מ ללא גימור	
REV. NO. 006 KS	DWG NO. B-3
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY J.N / N.L	SCALE: "Not to Scale"



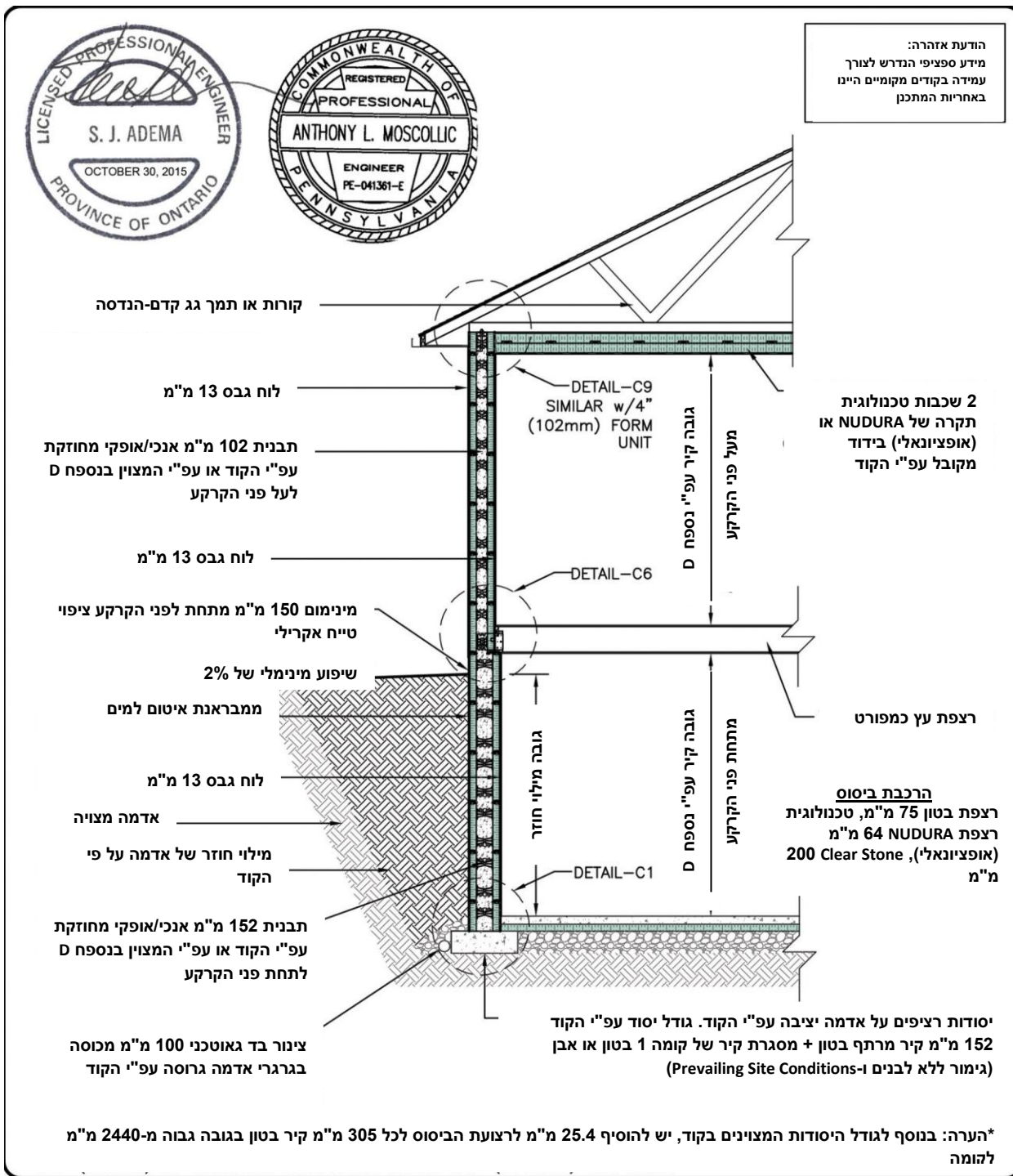
תחך מבנה תבנית מרתף 152 מ"מ תבנית קומה 1 152 מ"מ גימור לבנת פורניר	
REV. NO. 005 KS	DWG. NO. B-4
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY J.N / N.L	SCALE: "Not to Scale"



<p>חתימת המבנה תבנית מרתף 152 מ\"מ תבנית 2 קומות 152 מ\"מ ללא גימור לבנים</p>	
<p>REV. NO. 005 KS</p>	<p>DWG. NO. B-5</p>
<p>REV. DATE: SEPT 2015</p>	
<p>DRAWN BY J.N / N.L</p>	<p>SCALE: "Not to Scale"</p>

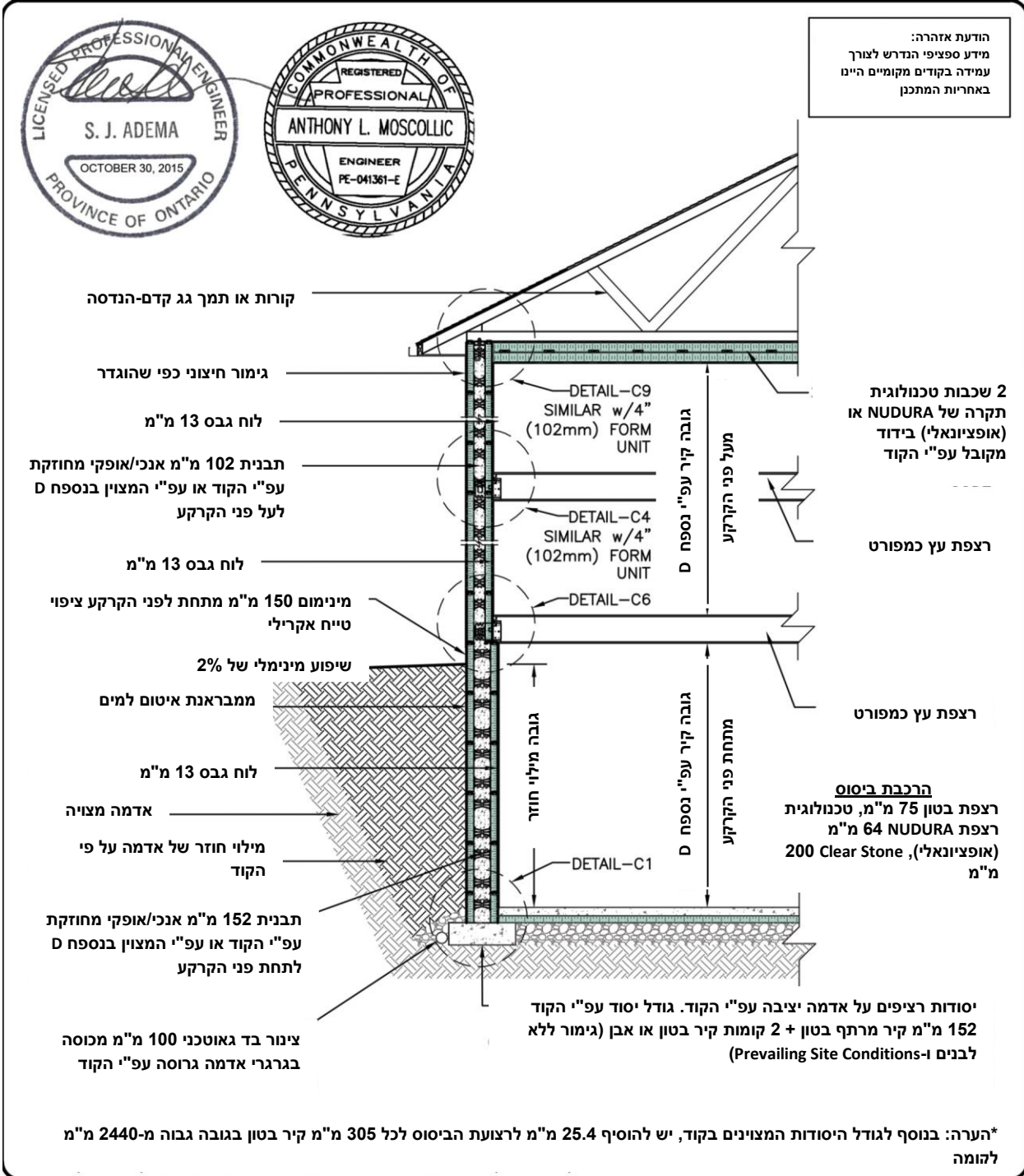


תוך מבנה	
תבנית מרתף 152 מ"מ	
תבנית 2 קומות 152 מ"מ	
גימור לבנת פורניר	
REV. NO. 005 KS	DWG. NO. B-6
REV. DATE SEPT 2015	SCALE: "Not to Scale"
DRAWN BY J.N / N.L	



NUDURA
INTEGRATED BUILDING TECHNOLOGY
Building Value.

חתימת המבנה	
תבנית מרתף 152 מ"מ	
תבנית קומה 1 102 מ"מ	
ללא גימור לבנים	
REV. NO. 005 KS	DWG NO. B-7
REV. DATE: SEPT 2015	SCALE: "Not to Scale"
DRAWN BY J.N / N.L	

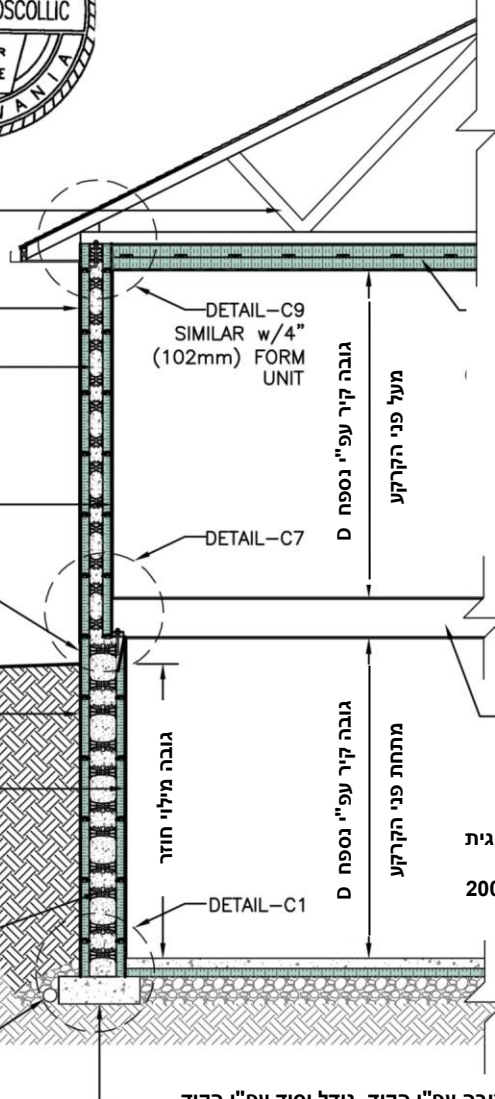


חתר מבנה	
תבנית מרתף 152 מ"מ	
תבנית 2 קומות 102 מ"מ	
ללא גימור לבנים	
REV. NO. 005 KS	DWG NO. B-8
REV. DATE: SEPT 2015	SCALE: "Not to Scale"
DRAWN BY J.N /N.L	



הודעת אזהרה:
מידע ספציפי הנדרש לצורך
עמידה בקודים מקומיים הינו
באחריות המתכנן

- קורות או תמך גג קדם-הנדסה
- גימור חיפוני כפי שהוגדר
- תבנית 102 מ"מ אנכי/אופקי מחוזקת
עפ"י הקוד או עפ"י המצוין בנספח D
לעל פני הקרקע
- לוח גבס 13 מ"מ
- מינימום 150 מ"מ מתחת לפני הקרקע ציפוי
טייח אקרילי
- שיפוע מינימלי של 2%
- ממברנת איטום למים
- לוח גבס 13 מ"מ
- אדמה מצויה
- מילוי חוזר של אדמה על פי
הקוד
- תבנית 152 מ"מ אנכי/אופקי מחוזקת
עפ"י הקוד או עפ"י המצוין בנספח D
לתחת פני הקרקע
- צינור בד גאוטכני 100 מ"מ מכוסה
בגרגרי אדמה גרוסה עפ"י הקוד



2 שכבות טכנולוגית
תקרה של NUDURA או
(אופציונאלי) בידוד
מקובל עפ"י הקוד

רצפת עץ כמפורט

הרכבת ביסוס
רצפת בטון 75 מ"מ, טכנולוגית
רצפת NUDURA 64 מ"מ
(אופציונאלי), 200 Clear Stone
מ"מ

יסודות רציפים על אדמה יציבה עפ"י הקוד. גודל יסוד עפ"י הקוד
203 מ"מ קיר מרתף בטון + מסגרת קיר של קומה 1 בטון או אבן
(גימור ללא לבנים i-Prevailing Site Conditions)

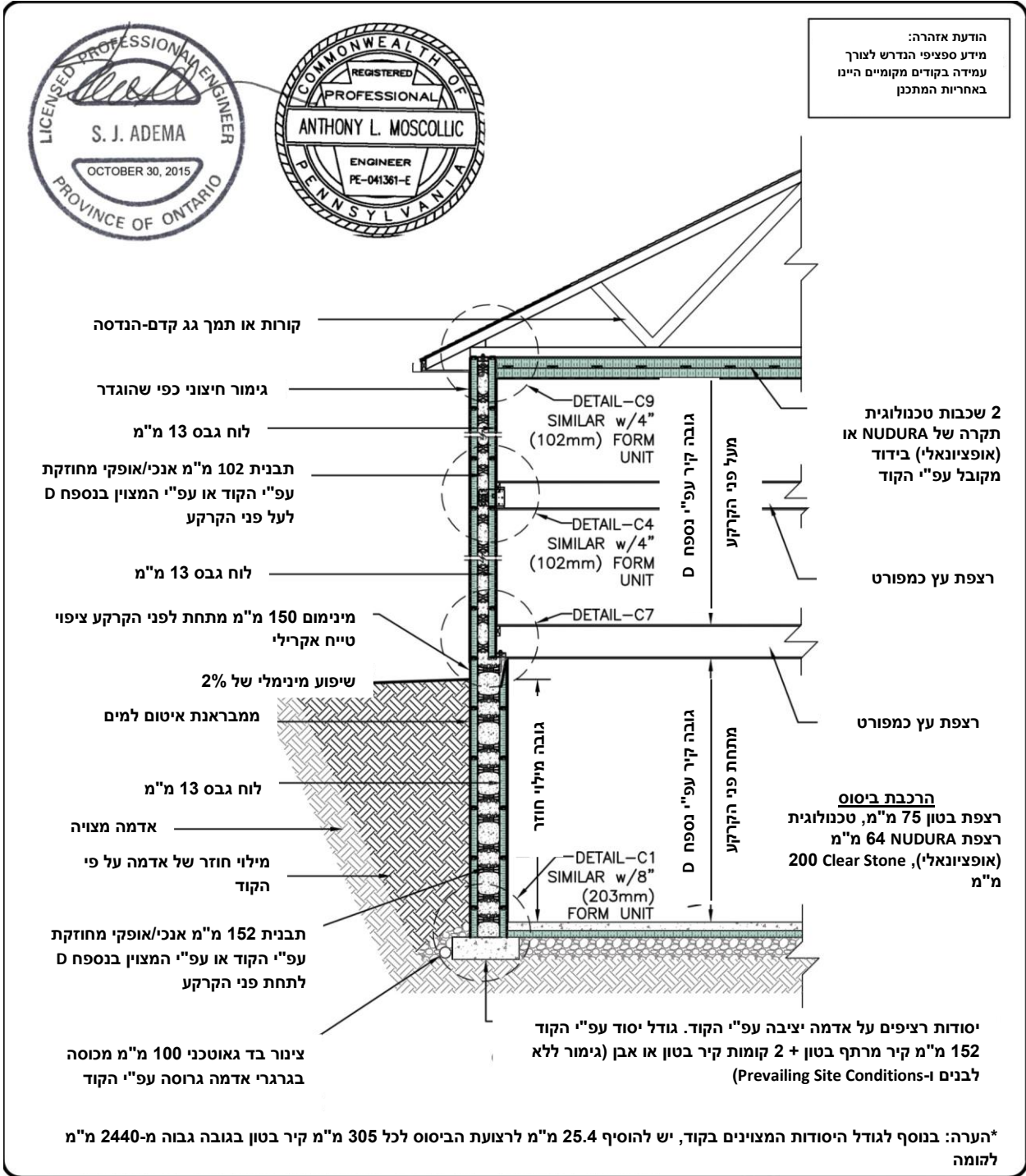
*הערה: בנוסף לגודל היסודות המצוינים בקוד, יש להוסיף 25.4 מ"מ לרצועת הביסוס לכל 305 מ"מ קיר בטון בגובה גבוה מ-2440 מ"מ להומה



חתיך מבנה
תבנית מרתף 203 מ"מ
תבנית קומה 1 102 מ"מ
ללא גימור לבנים

REV. NO.
005 KS
REV. DATE:
SEPT 2015
DRAWN BY
J.N / N.L.

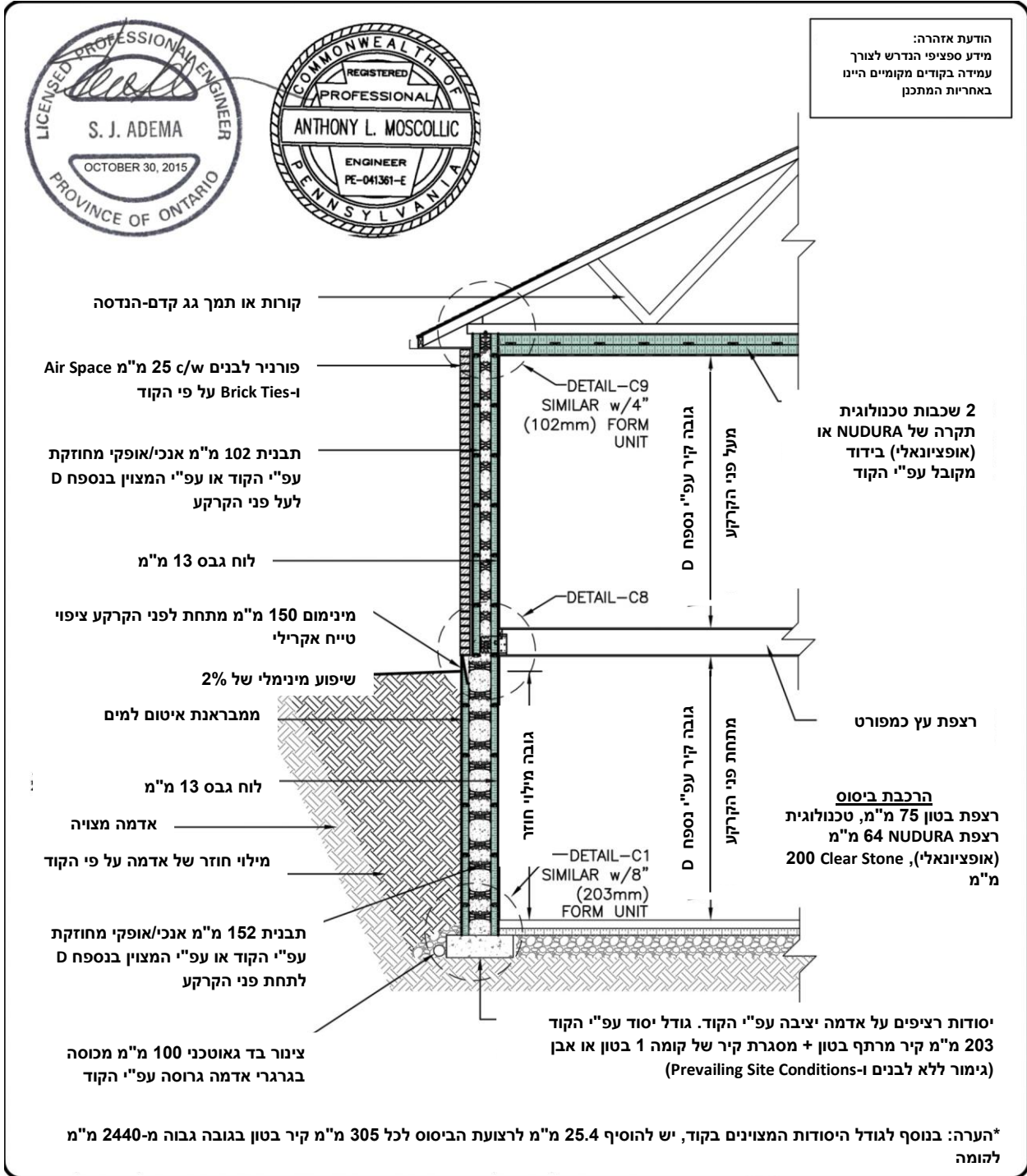
DWG NO.
B-9
SCALE:
"Not to Scale"



NUDURA
INTEGRATED BUILDING TECHNOLOGY
Building Value.

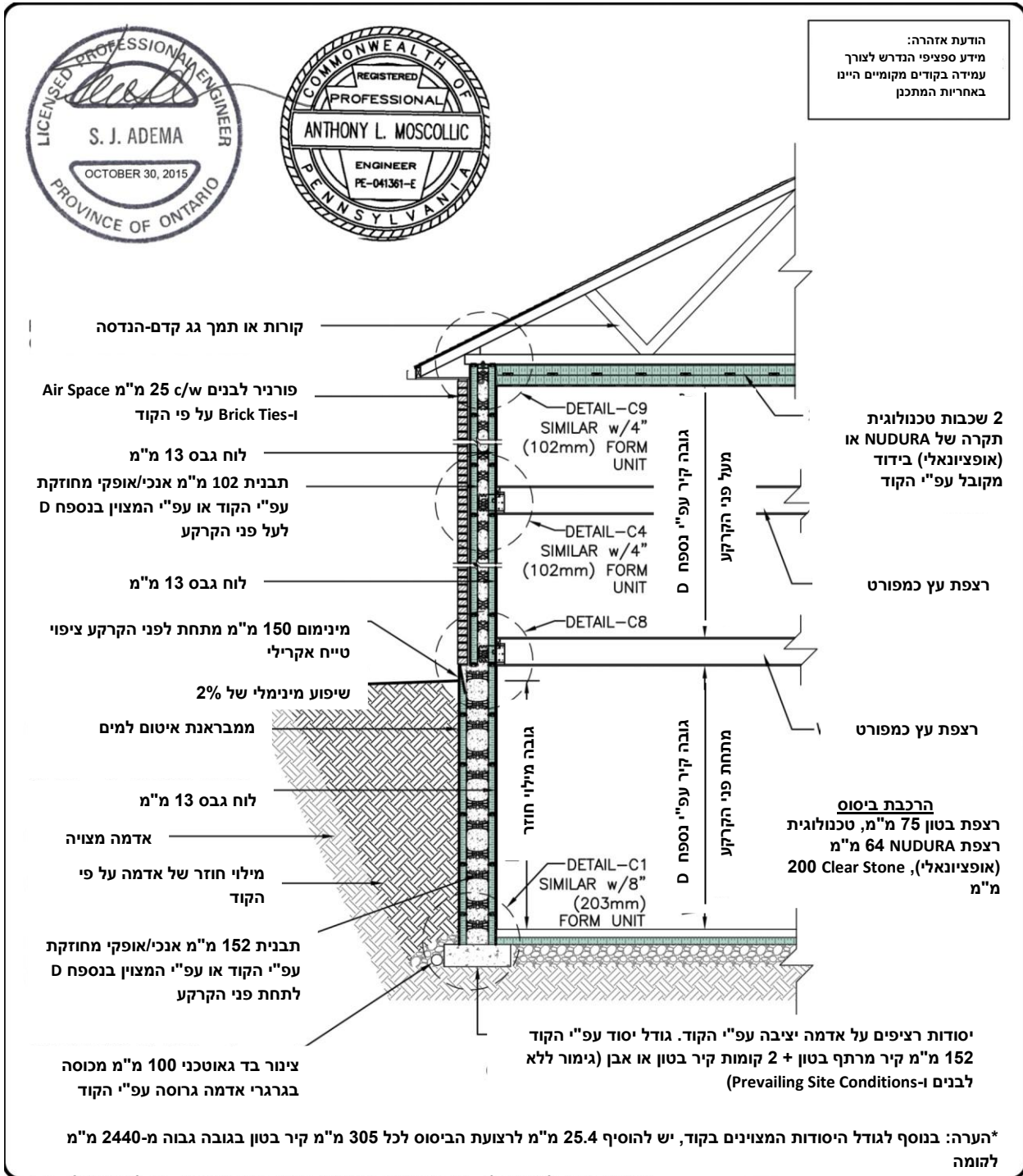
חתיך מבנה
תבנית מרתף 203 מ"מ
תבנית 2 קומות 102 מ"מ
ללא גימור לבנים

REV. NO. 005 KS	DWG NO. B-10
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY J.N / N.L	SCALE: "Not to Scale"

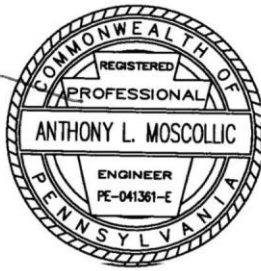


NUDURA
INTEGRATED BUILDING TECHNOLOGY
Building Value.

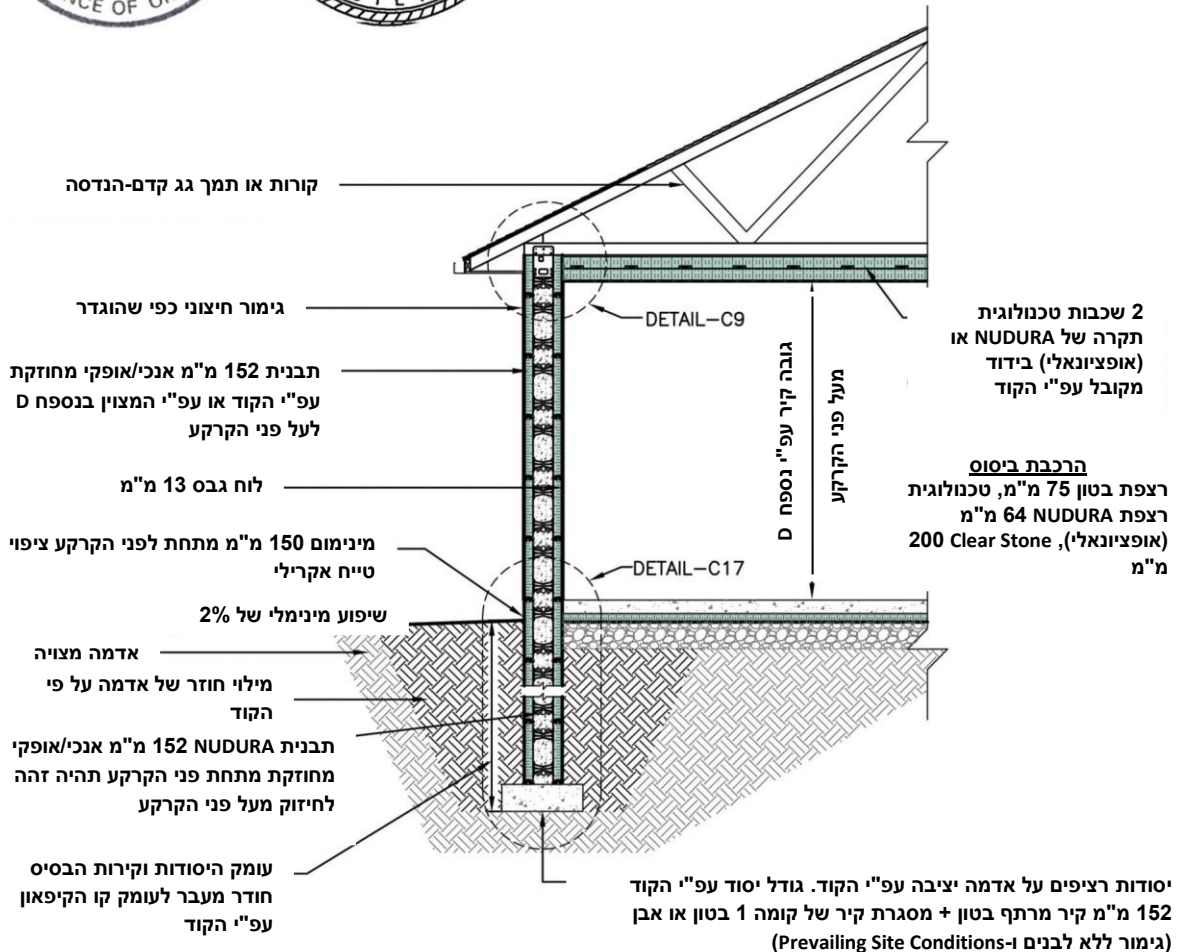
חתיך מבנה תבנית מרתף 203 מ"מ תבנית קומה 102 מ"מ גימור לבנות פורניר	
REV. NO. 005 KS	DWG NO. B-11
REV. DATE: SEPT 2015	SCALE: "Not to Scale"
DRAWN BY J.N / N.L	



חתימת מנהל	
תבנית מרתף 203 מ"מ	
תבנית 2 קומות 102 מ"מ	
גימור לבנות פורניר	
REV. NO. 005 KS	DWG. NO. B-12
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY J.N / N.L	SCALE: "Not to Scale"



הודעת אזהרה:
מידע ספציפי הנדרש לצורך
עמידה בקודים מקומיים היינו
באחריות המתכנן



2 שכבות טכנולוגית תקרה של NUDURA או (אופציונאלי) בידוד מקובל עפ"י הקוד

הרכבת ביסוס
רצפת בטון 75 מ"מ, טכנולוגית רצפת NUDURA 64 מ"מ (אופציונאלי), 200 Clear Stone מ"מ

יסודות רציפים על אדמה יציבה עפ"י הקוד. גודל יסוד עפ"י הקוד 152 מ"מ קיר מרתף בטון + מסגרת קיר של קומה 1 בטון או אבן (גימור ללא לבנים - Prevailing Site Conditions)

* הערה: בנוסף לגודל היסודות המצוינים בקוד, יש להוסיף 25.4 מ"מ מרצועת הביסוס לכל 305 מ"מ קיר בטון בגובה מ-2440 מ"מ להזמה

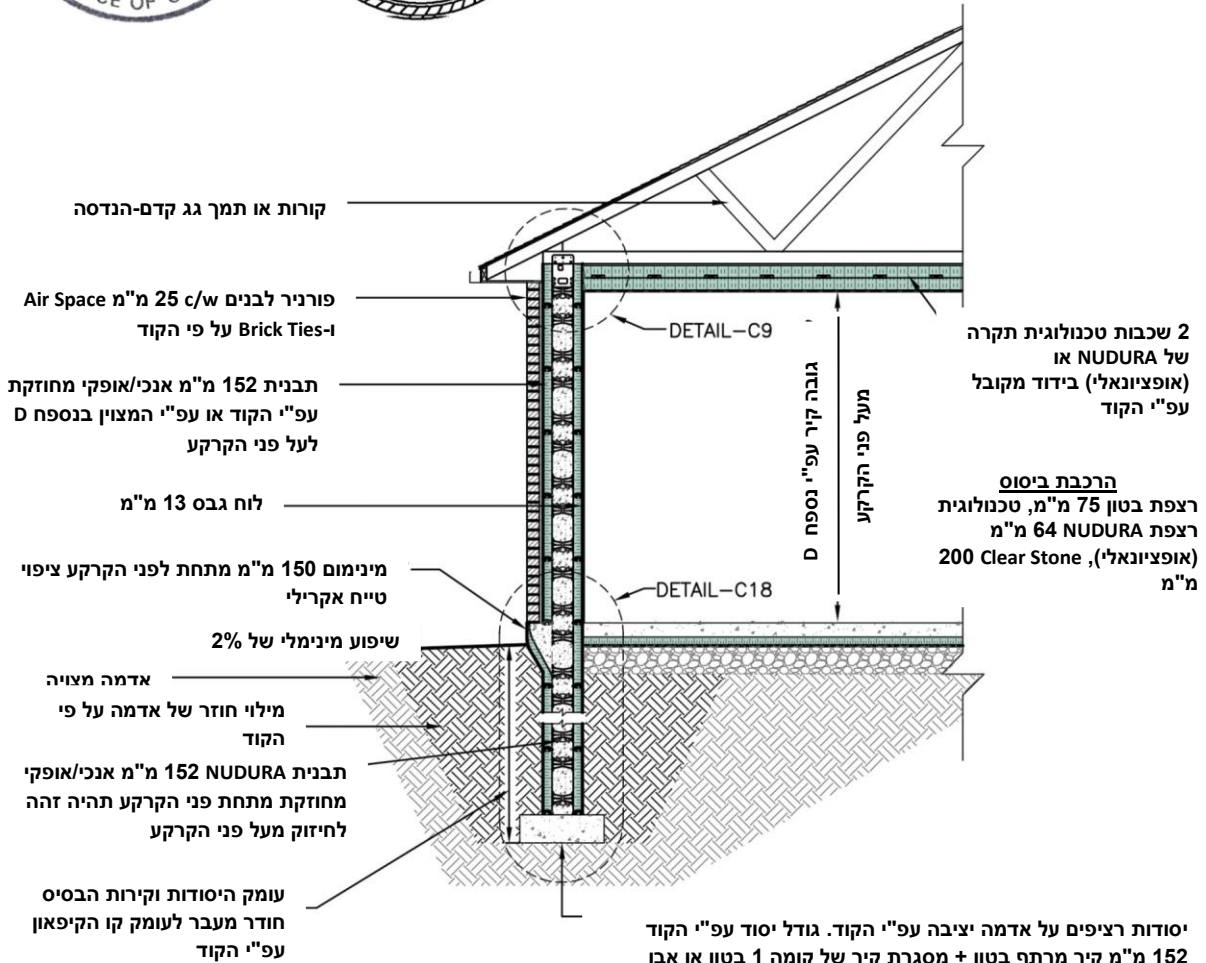


חתך מבנה
תבנית ביסוס קיר קיפאון 152 מ"מ
תבנית קומה 1 152 מ"מ
ללא גימור לבנים

REV. NO. 002_KS	DWG NO. B-13
REV. DATE: SEPT 2015	
DATE: K. STILL	SCALE: "Not to Scale"



הודעת אזהרה:
מידע ספציפי הנדרש לצורך
עמידה בקודים מקומיים היינו
באחריות המתכנן

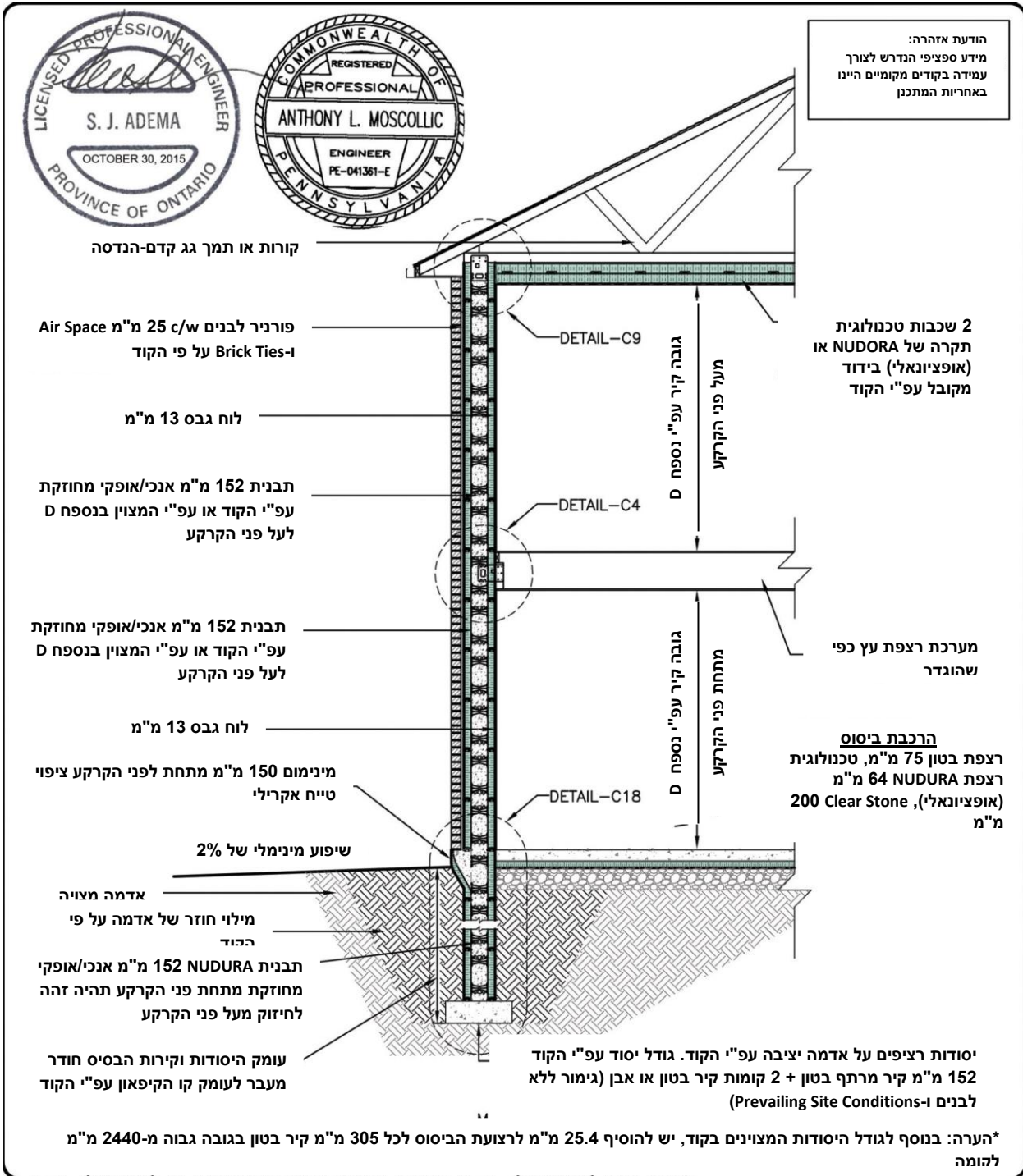


יסודות רציפים על אדמה יציבה עפ"י הקוד. גודל יסוד עפ"י הקוד
152 מ"מ קיר מרתף בטון + מסגרת קיר של קומה 1 בטון או אבן
(גימור ללא לבנים ו-Prevailing Site Conditions)

*הערה: בנוסף לגודל היסודות המצוינים בקוד, יש להוסיף 25.4 מ"מ לרצועת הביסוס לכל 305 מ"מ קיר בטון בגובה גבוה מ-2440 מ"מ לקומה



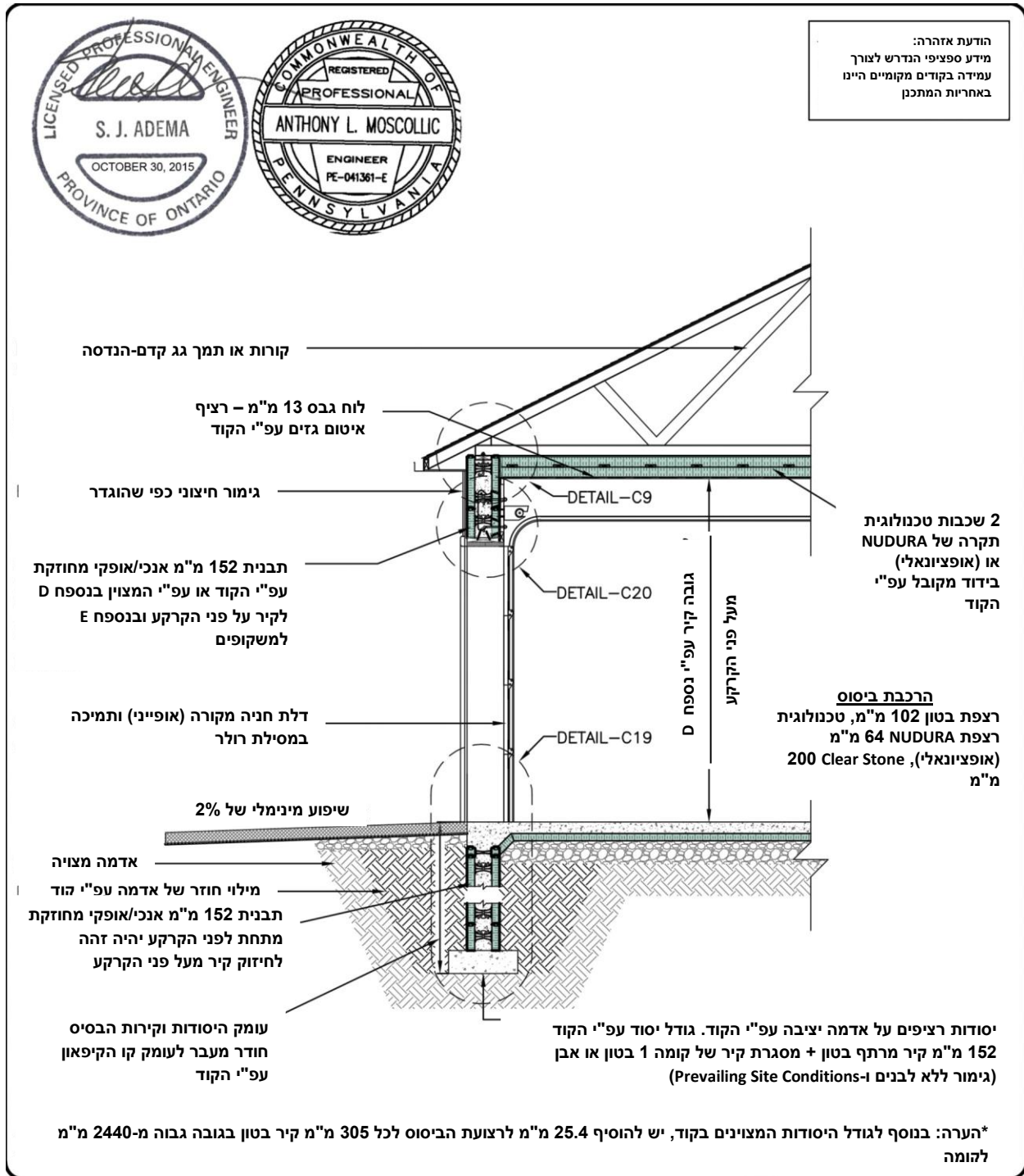
חתר מבנה תבנית ביסוס קיר קיפאון 152 מ"מ תבנית קומה 1 152 מ"מ גימור לבנות פורניר	
REV. NO. 002 KS	DWG NO. B-14
REV. DATE: SEPT 2015	
DATE:	SCALE: "Not to Scale"
K. STILL	



NUDURA
INTEGRATED BUILDING TECHNOLOGY
Building Value.

תתן מבנה
תבנית ביסוס קיר קיפאון 152 מ"מ
תבנית 2 קומות 152 מ"מ
גימור לבנות פורניר

REV. NO. 002 KS	DWG NO. B-16
REV. DATE: SEPT 2015	
DATE: K. STILL	SCALE: "Not to Scale"



NUDURA
INTEGRATED BUILDING TECHNOLOGY
Building Value.

חתך מבנה תבנית קיר בסיס 152 מ"מ פרטי דלת חניה מקורה אופיינית ללא גימור לבנים	
REV. NO. 002 KS	DWG NO. B-17
REV. DATE: SEPT 2015	
DRAWN BY K. STILL	SCALE: "Not to Scale"