

Εγχειρίδιο χρήσης SAUDI BUILDING CODES







Δ. Σενάριο του SBC Saudi

Ο κανονισμός της **Σαουδικής Αραβίας** προβλέπει 4 μεθόδους ανάλυσης για τον υπολογισμό των σεισμικών φορτίων:

- Index Force Analysis Procedure (Section 10.7)
- Simplified Analysis Procedure (Section 10.8)
- Equivalent Lateral Force Procedure (Section 10.9)
- Modal Analysis Procedure (Section 10.10)

Η διαδικασία δημιουργίας των 4 παραπάνω σεναρίων είναι ίδια με αυτή που περιγράφηκε προηγουμένως και για τον ΕC. Από το πλαίσιο δημιουργίας νέου σεναρίου

Scenario Renumbering Nodes No	•
Disable Seismic E.A.K.(Static) (0) EC-8_Greek Static (1) EC-8_Greek Dynamic (2) SBC Index Force (3) SBC Dynamic (4) EC-8_Greek Nonlinear (5)	Name Analysis SBC Saudi Type Index Force Properties Index Force Simpified Analysis Elemer Static Dynamic Load Cases Masses
	New Update Exit

Επιλέγετε σαν αναλυση το SBC 301 και στη συνέχεια μία από τις 4 μεθόδους ανάλυσης.

Το πλαίσιο διαλόγου εισαγωγής και επεξεργασίας των παραμέτρων για την εκτέλεση της ανάλυσης είναι το ίδιο και για τις 4 μεθόδους:

SBC Parameters	
Site Class Seismic Region A Ss 0.5 S1 0.1 Fa 0.8 Fv 0.8 ?	Levels XZ Down 0 - 0.00 V 06 - 1800.00 V
Building category II Kind of structure Concrete	Dynamic Analysis Eigenvalues 10 Tollerance 0.001
Structural system	Partcipation Factors
Bearing Wall Systems	PFx 0 PFy 0 PFz 0
Special reinforced concrete shear walls	Eccentricities Sd (T)
Spectrum Type of structure T0 0.04 Ts 0.2 T1 2 Response Spectrum Spectrum update 2	е пх 0.05 *Lx Sd (TY) 1 е пz 0.05 *Lz Sd (TY) 1 е пz 0.05 *Lz Sd (TZ) 1
Fundamental period Calculation method Unfavourable • ? X Frame systems of concrete •	Irregularities
Z Frame systems of concrete	Shear Walls OK Cancel

Site Class

Η πρώτη παράμετρος αφορά την κατηγορία εδάφους (Site Class) σύμφωνα με την par. 9.4.2, με βάση την οποία προσδιορίζονται μεταξύ άλλων και οι συντελεστές Fa και Fv (Table 9.4.3a & 9.4.3b).

Η επόμενη ομάδα παραμέτρων αφορά στην επιλογή των the mapped maximum considered earthquake spectral response S1 και Ss σύμφωνα με την par. 9.4.1.

Seismic Region								
Ss	0.5	S1	0.1	Fa	0.80	Fv	0.80	?

Η επιλογή των δύο αυτών παραμέτρων σε συνδυασμό με την κατηγορία του εδάφους προσδιορίζει αυτόματα και τις τιμές των συντελεστών Fa και Fv με δυνατότητα τροποποίησης από τον μελετητή.

Η επόμενη ενότητα παραμέτρων

Building category	I • ?	Kind of structure	Concrete 🔹

αφορά στην επιλογή του Building Category σύμφωνα με το Table 1.6-1 καθώς και την επιλογή

του είδους της κατασκευής. Η επιλογή του πλήκτρου 🗾 παρουσιάζει τις κατηγορίες των κατασκευών σύμφωνα με τον αντίστοιχο πίνακα του SBC 301.

Η επόμενη ενότητα

Structura	l system		
Bearing	Wall Systems	-	
Special r	einforced concrete shear walls	•	?

αφορά στην επιλογή από τον μελετητή του Structural System της κατασκευής του σύμφωνα με το table 10.2 του SBC 301. Η επιλογή αυτή καθορίζει την τιμή του Response modification coefficient R ο οποίος χρησιμοποιείται σε διάφορους υπολογισμούς, την τιμή του Deflection amplification factor Cd, ο οποίος χρησιμοποιείται σύμφωνα με τα Sections 10.9.7.1 and 10.9.7.2 και τέλος την τιμή του overstrength factor Ωο. Τέλος, ανάλογα με την σεισμική κατηγορία του κτιρίου καθορίζονται περιορισμοί στην επιλογή του Structural System καθώς και περιορισμός στο μέγιστο ύψος του κτιρίου.

Η επόμενη ενότητα των παραμέτρων αφορά το φάσμα απόκρισης σχεδιασμού (Design Response Spectrum) σύμφωνα με την par. 9.4.5 του SBC 301

Spect	rum				
то	0.07	Ts	0.37	T1	1
Response Spectrum		Sp	ectrum up	date	

Η εφαρμογή υπολογίζει αυτόματα τις τιμές ΤΟ και Τs με βάση τις τιμές S1 και Ss που ορίστηκαν προηγουμένως. Φυσικά υπάρχει η δυνατότητα και τροποποίησης από το μελετητή.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εάν γίνει οποιαδήποτε αλλαγή στις τιμές αυτές είτε αυτόματα, είτε από τον μελετητή προκειμένου να ενημερωθεί το φάσμα πρέπει να πίεσετε το πλήκτρο

Spectrum update

Response Spectrum

Πιέζοντας το πλήκτρο απόκρισης σχεδιασμού ανά κατεύθυνση

εμφανίζεται το πλαίσιο διαλόγου με το φάσμα

A/A	T(s	RdTx	RdTy	RdTz	
1	0.000	0.243	0.122	0.243	
2	0.050	0.357	0.122	0.357	
3	0.100	0.471	0.122	0.471	
4	0.150	0.585	0.122	0.585	
5	0.200	0.608	0.122	0.608	
6	0.250	0.608	0.122	0.608	
7	0.300	0.608	0.122	0.608	
8	0.350	0.608	0.122	0.608	
9	0.400	0.608	0.122	0.608	
10	0.450	0.608	0.122	0.608	
Def	ault			ОК	
TXT	File			Cano	
	Damaged :	Structures	chei		
Ruildin	as' catego	ev T 📼		nstruction	period before 1985 FAK 222

Η επόμενη επιλογή αφορά στον αυτόματο ή χειροκίνητο ορισμό του τύπου της κατασκευής με βάση την par. 10.3.



Υπάρχουν 3 επιλογές

- Automatic
- Flexible
- Rigid

Με την πρώτη επιλογή γίνεται αυτόματος προσδιορισμός του τύπου της κατασκευής (Flexible or Rigid) με βάση την par.10.3.1.3 και το figure 10.3-1. Με τις επόμενες δύο επιλογές ο μελετητής καθορίζει τον τύπο της.

Οι επόμενες παράμετροι αφορούν στον υπολογισμό της θεμελιώδους ιδιοπεριόδου της κατασκευής (Fundamental Period).

FI	undamental period		_
1	Calculation method	Unfavourable 🔹	?
X	Frame systems of steel		•
z	Frame systems of steel		-

Η par. 10.9.3 του SBC 301 προβλέπει 3 μεθόδους υπολογισμού του μεγέθους αυτού. Για την εφαρμογή της κάθε μεθόδου πρέπει να πληρούνται συγκεκριμένες προϋποθέσεις. Οι επιλογές του προγράμματος είναι οι εξής:

- Unfavourable
- Average
- Method 1
- Method 2
- Method 3

Με την πρώτη επιλογή λαμβάνεται σαν τελική τιμή της θεμελιώδους ιδιοπεριόδου της κατασκευής η δυσμενέστερη τιμή που προκύπτει μετά από τον υπολογισμό με βάση την κάθε μέθοδο ξεχωριστά. Με την δεύτερη επιλογή επιλέγεται ο μέσος όρος των τριών τιμών και με τις επόμενες η συγκεκριμένη τιμή από τη μέθοδο αυτή. Σε κάθε περίπτωση υπολογίζονται δύο τιμές μία για κάθε κατεύθυνση του σεισμού. Η επόμενη επιλογή αφορά στον τύπο του κτιρίου με βάση το Table 10.9.3.2 και αφορά στον υπολογισμό με την πρώτη μέθοδο (Eq. 10.9.3.2-1).

Η επόμενη ενότητα αφορά στον καθορισμό της κάτω και της άνω στάθμης όπου καθ' ύψος θα εφαρμοστεί το σεισμικό φορτίο.

Levels	XZ			
Down	0 - 0.00	▼ Up	3 - 1100.00	-

Οι επόμενες παράμετροι αφορύν τη δυναμική ανάλυση. Πιο συγκεκριμένα στα επόμενα πεδία:

Dynamic Analysis					
Eigenvalues	10	Tollerance	0.001		

καθορίζετε τον αριθμό των ιδιομορφών που θέλετε να ληφθούν υπόψη κα την εκτέλεση της ιδιομορφικής ανάλυσης καθώς επίσης και το συντελεστή ακρίβειας των υπολογισμών.

Στη συνέχεια, μπορείτε να καθορίσετε συντελεστές συμμετοχής της σεισμικής δύναμης ανά κατεύθυνση σεσμού

Partcipation Factors							
PFx		0	PFy	0	PFz		

Ενεργοποείτε το αντίστοιχο checkbox και πληκτρολογείτε τον συντελεστή του σεισμικού φορτίου. Η προκαθορισμένη επιλογή είναι 1, ενώ αν για πράδειγμα ορίσετε την τιμή PFx=2 οι τιμές του φάσματος κατά την διεύθυνση Χ θα διπλασιαστούν.

Αντίστοιχα, προεκειμένου να τροποποίησετε τους συντελεστές για τον υπολογισμό των εκκεντροτήτων

Eccentricities				
е тіх		.05	*Lx	
е тіz		.05	*Lz	

ενεργοποείτε το αντίστοιχο checkbox και πληκτολογείτε την τιμή που επιθυμείτε.

Τέλος στην ενότητα των συντελετών συμμετοχής των φασμάτων σχεδιασμού ανά κατεύθυνση

Sd (T) Sd (TX)	1
Sd (TY)	1
Sd (TZ)	1

ενεργοποιείτε το συντελεστή για το αντίστοιχο φάσμα και δίνετε την τιμή. Αν για παράδειγμα ορίσετε την τιμή Sd(TX)=2, οι τιμές του φάσματος σχεδιασμού κατά την διεύθυνση Χ θα διπλασιαστούν.

Η επόμενη ενότητα αφορά στον καθορισμό της μη κανονικότητας της κατασκευής σε κάτοψη και καθ' ύψος. Ο ορισμός αυτός μεταξύ των άλλων καθορίζει και την επιλογή της μεθόδου ανάλυσης με βάση το table 10.6.1. Ο SBC 301 στο Table 10.3.2.1 προβλέπει 6 κριτήρια κανονικότητας σε κάτοψη.





ο μελετητής καθορίζει στην ενότητα των Plan Irregularities αν πληρούνται τα αντίστοιχα κριτήρια τσεκάροντας την αντίστοιχη επιλογή.

Όσον αφορά τις κανονικότητες καθ' ύψος υπάρχουν επίσης 6 κριτήρια. Το Scada Pro κάνει αυτόματα τον έλεγχο στα πέντε από αυτά και ο μελετητής έχει μόνο να επιλέξει αν πληρείται ή όχι το ένα τσεκάροντας την αντίστοιχη επιλογή.

Shear Walls

Η επιλογή καθορισμού των τοιχείων αφορά στον υπολογισμό μεγεθών που είναι απαραίτητα για τον καθορισμό της ιδιοπεριόδου με την τρίτη μέθοδο (Eq. 10.9.3.2-3). Στο πλαίσιο διαλόγου που εμφανίζεται

min Column	s Length (cm) >=	200		
Column	Element	Vy	Vz	hw
1	634			0.0
2	635			0.0
3	636			0.0
4	637			0.0
5	638			0.0
6	639			0.0
7	640			0.0
8	630			0.0
9	631			0.0
10	632			0.0
₩				•

Πληκτρολογήστε το min Μήκος (cm) και επιλέξτε την εντολή "min Μήκος Στύλου" για τον αυτόματο καθορισμό των τοιχείων ανά κατεύθυνση. Το πρόγραμμα υπολογίζει αυτόματα τα μεγέθη που απαιτούνται για τον υπολογισμό της ιδιοπεριόδου.

1 Ο ορισμός των τοιχείων είναι υποχρεωτικό βήμα για τον υπολογισμό της ιδιοπεριόδου με την τρίτη μέθοδο.

Μετά τον καθορισμό των παραμέτρων, από το πλαίσιο διαλόγου της εκτέλεσης του σεναρίου ανάλυσης

Seismi	c Actions Calculation - Ana	Ilysis - Checks				x
	Parameters	Mass Centers	(cm)			•
	Automatic Procedure	Level	Х	Y	Z	*
Proce	edure	0 - 0.00	0.00	0.00	0.00	
~	Mass - Stiffness	1 - 425.00	982.61	425.00	501.92	
\checkmark	Regularity	2 - 780.00	1348.52	780.00	478.83	=
	Regular In Plan	3 - 1100.00	1378.92	1100.00	660.22	
	In Elevation					
	All allowed					
	Analysis					-
	Initialize data		E	dt		

πιέζετε το πλήκτρο Automatic Procedure και το πρόγραμμα εκτελεί αυτόματα τη διαδιακσία της ανάλυσης κάνοντας παράλληλα όλους τους απαιτούμενους ελέγχους. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στους ελέγχους κανονικότητας

Regular
In Plan
In Elevation
All allowed

όπου πριν την εκτέλεση της τελικής ανάλυσης το πρόγραμμα δίνει το αποτέλεσμα της κανονικότητας σε κάτοψη και καθ'υψος και με βάση την επιλογή και της σεισμικής κατηγορίας στις αρχικές παραμέτρους.

Στη συνέχεια με βάση το απότέλεσμα προτείνεται η ανάλυση ή οι αναλύσεις που επιτρέπονται (Table 10.6.1).

Στα αποτελέσματα της κανονικότητας ο μελετητής έχει την ευχέρεια να επιλέξει ή να αποεπιλέξει, εάν το επιθυμεί, μία ή και τις δύο κατηγορίες κανονικότητας. Το πρόγραμμα αντίστοιχα αλλάζει την προτροπή του είδους της ανάλυσης που επιτρέπεται.

Στην προηγούμενη περίπτωση ο αυτόματος έλεγχος έδειξε ότι το κτίριο είναι κανονικό σε κάτοψη και καθ' υψος και επιτρέπει τη χρήση οποιασδήποτε από τις τέσσερις μεθόδους.



Εάν όμως αποεπιλεγούν και τα δύο checkbox που σημαίνει ότι το κτίριο θεωρείται μη κανονικό σε κάτοψη και καθ' 'υψος τότε το πρόγραμμα προτείνει σαν μέθοδο ανάλυσης τη δυναμική.





Στο SCADA Pro έχει ενσωματωθεί και ο κανονισμός της **Σαουδικής Αραβίας (SBC 301)** για τα φορτία του ανέμου. Ακολουθεί μία αναλυτική περιγραφή των παραμέτρων του κανονισμού αυτού όταν επιλεγεί σαν κανονισμός υπολογισμού από το αρχικό πλαίσιο διαλόγου:

Technical Stan	dard	×
Technical	Saudi Building Code (301)	•
	OK Cancel	

.1.1 Ανέμου :

Επιλέγοντας στη συνέχεια τις παραμέτρους του Ανέμου, εμφανίζεται το παρακάτω πλαίσιο διαλόγου:

Wind Parameters (SBC)	×
Wind Design Procedure Method 2 – Analytical Procedure	•
Classification of Bulding	
Basic Wind Speed (km/h) V= 0 ?	
Exposure Category B ?	
Structure Type (Kd) Main Wind Force Resisting System	•
Topographic Factor, Kzt	
2-dimensional ridges Upwind Ib(m)	
H(m)	0
z Speed-up	-0
Y(t) x(Upwind) H/2	
La Hot H	0
Bulding Type Rigid	
Flexible	
Frequency (Hz) n1 = 0	ОК
Damping ratio $\beta = 0$	Cancel

Ο SBC 301 προβλέπει τρεις μεθόδους υπολογισμού των φορτίων του ανέμου (par. 6.1.2)

- 1. Απλοποιημένη Μέθοδος (Section 7.1)
- 2. Αναλυτική Μέθοδος (Section 7.2)
- 3. Αεροδυναμική Μέθοδος (Section 7.3)

Στο SCADA Pro έχουν ενσωματωθεί οι δύο πρώτες μέθοδοι (Η Τρίτη μέθοδος βασίζεται σε αποτελέσματα πειραματικών μετρήσεων).

Στην πρώτη λοιπόν ενότητα των παραμέτρων Wind Design Procedure επιλέγετε μία από τις δύο μεθόδους που θα ακολουθηθεί για τον υπολογισμό των φορτίων του ανέμου.

Η πρώτη μέθοδος εφαρμόζεται μόνο σε κτίρια τα οποία πληρούν συγκεκριμένα κριτήρια (par. 7.1.1).

Η επόμενη παράμετρος

αφο<u>ρά την</u> επιλογή της κατηγορίας του

κτιρίου με βάση το Table 1.6-1. Πιέζοντας το πλήκτρο εμφανίζεται ο αντίστοιχος πίνακας.

Classification of Bulding

Στη συνέχεια ορίζετε την βασική ταχύτητα του ανέμου Basic Wind Speed (km/h) με βάση το τις τιμές του χάρτη (FIGURE 6.4-1) που εμφανίζεται πιέζοντας το πλήκτρο ?...



Η παράμετρος Exposure Category αφορά την επιλογή της κατηγορίας έκθεσης του κτιρίου με βάση την παράγραφο 6.4.2.2 & 6.4.2.3.

Η επιλογή του τύπου της κατασκευής Structure Type (Kd) (TABLE 6.4-1) αφορά στην επιλογή του συντελεστή Kd (Directionality Factor).

Η επόμενη ενότητα παραμέτρων



αφορά στην επίδραση της τοπογραφικής διαμόρφωσης της περιοχής στην οποία βρίσκεται η κατασκευή (FIGURE 6.4-2). Γίνεται η επιλογή των παραμέτρων με βάση τις οποίες υπολογίζεται ο συντελεστής τοπογραφίας (Topographic Factor) Kzt.

Η πρώτη επιλογή αφορά στην τοπολογία του εδάφους Υπάρχουν 5 επιλογές:

2-dimensional ridges 🔹

- Δισδιάστατες κορυφογραμμές
- Δισδιάστατα μέτωπα
- Τρισδιάστατος αξονοσυμμετρικός λόφος
- Επίπεδες, ανεμπόδιστες περιοχές και επιφάνειες νερού
- Επιλογή του χρήστη

Η τρίτη επιλογή θέτει τιμή στον συντελεστή Kzt=1.

Η τέταρτη επιλογή αφορά την εισαγωγή τιμής Kzt από το μελετητή.

Η επόμενη επιλογή αφορά στο εάν το μέρος που βρίσκεται η κατασκευή είναι προσήνεμο

Upwind

Ŧ

(Windward, Upwind) ή υπήνεμο (Leeward, Downwind)

Οι επόμενες τρεις επιλογές

Lh(m)	500
H (m)	100
x(m)	200

Αφορούν δεδομένα της τοπογραφίας της περιοχής

Lh: Προσήνεμη απόσταση (σε μέτρα) της κορυφής όπου η διαφορά στο υψόμετρο του εδάφους είναι ίση με το μισό του ύψους του λόφου ή του μετώπου

Η: Ύψος του λόφου ή του μετώπου (σε μέτρα) σε σχέση με την προσήνεμη πλευρά του εδάφους.

x: Προσήνεμη ή υπήνεμη απόσταση της κορυφής (σε μέτρα) όπως στο σχήμα 6.4-2.

Στην επόμενη παράμετρο γίνεται η επιλογή του τύπου του κτιρίου με βάση την ακαμψία των διαφραγμάτων. Υπάρχουν τρεις επιλογές:

- Άκαμπτο
- Εύκαμπτο
- Parapets

Στην περίπτωση που οριστεί σαν τύπος κατασκευής Εύκαμπτο πρέπει να οριστούν οι ακόλουθες δύο παράμετροι:

Flexible		_
Frequency (Hz) n1 =	0	
Damping ratio $\beta =$	0	

12

Εάν έχετε επιλέξει σαν κανονισμό τον SBC 301, η εκτύπωση είναι η ακόλουθη:

......

.

									Page : 1		
	AC	W CO	'IND L RDIN	.OADS G TO	S C/ SB(ALCULA C 301 CH	TION	7			
Design Method : Me	ethod 2	– Ar	nalytica	al Proce	dure						
			B	asic Wir	nd P	arameters					
DESCRIPTION	SI	MB		ITS		V	ALUE		REFERENCE		
Classification of Building)						1		Table 1.6-1		
Importance Factor		1				(0.77		Table 6.5-1		
Country									Figure 6.4-1		
City									Figure 6.4-1		
Basic Wind Speed		V	(kn	n/h)		1	65.00		Figure 6.4-1		
Exposure Category							в		6.4.2.3		
Structure Type					Ma	in Wind Ford	e Resisting	System	Table 6.4-1		
Wind Directionality Factor	or	Kd					0.85		Table 6.4-1		
	Торо	grap	phic Fa	ictor (K	zt) C	alculation	(Figure 6.4	-2)			
DESCRIPTION		SY	MBOL	UNITS		VALUE					
Topography					2-d	imensional ridge	16				
Hill Height			Н	(m)	-500.00		-	f	A Speed-up		
Half Hill Length			Lh	(m)		100.00	140	x(Upwind)	A z(Dewowind)		
Distance from top of creating	st		x	(m)		-100.00		and the second s	H2 H		
Building up/down wind					Upwind			4.	H2		
Topographic Factor			Kzt			1.49					
Building Type :	Rigid	F	requen	cy (Hz)	n1	=	Dam	ping Ratio	β =		
	0	Gus	t Effec Ri	t Factor aid Stru	(G) Ictu	Calculatio re (7.2.7.1)	n (7.2.7)				
	I					WALL	WALL	WALL	1		
DESCRIPTION	SYMB	ᆝ	UNITS	LEFT (L w0)	FRONT (w90)	RIGHT (w180)	BACK (w270)	REFERENCE		
Mean height	h		(m)	4.00)	4.00	4.00	4.00			
Width	В		(m)	6.0)	6.00	6.00	6.00			
Equivalent height	/z		(m)	10.0	0	10.00	10.00	10.00	7.2.7.1		
Constant	/ε			0.33	3	0.33	0.33	0.33	Table 7.2-1		
Constant	- I		(m)	100.0	0	100.00	100.00	100.00	Table 7.2-1		
Minimum height	zmin		(m)	10.0	0	10.00	10.00	10.00	Table 7.2-1		
Constant	с			0.30)	0.30	0.30	0.30	Table 7.2-1		
Constants	99. g	v		3.40/3	.40	3.40/3.40	3.40/3.40	3.40/3.40			
Integral length scale	Lz		(m)	100.0	0	100.00	100.00	100.00	Table 6.4-1		
Intensity of turbulence	lz			0.30)	0.30	0.30	0.30	Eq. 7.2-2		
Background response	Q			0.93	3	0.93	0.93	0.93	Eq. 7.2-3		
Gust Effect Factor	G			1.00)	1.00	1.00	1.00	Eq. 7.2-1		

				AC	co	RDI	NG	TO S	BC	30	1 CH	APTER	87			
								WALL	S D/	AT/	4					
				Indiv	idua	I Wall	s					Eq	uivaler	tWalls		
	Num	Section	t Len	igth m)	n) h(n		n) (m2)		Ao (m2)		Length b (m)	Height h (m)	Ag (m2)	Open (%)	Ao (m2)	Ao>0. 8*Ag
		1	б.	00	3.0	0 18	3.00	0.00	0.0	0	6.00	3.00	18.00	0.00	0.00	No
Wall Left	W1															
		1	6	00	4.00	0 2	1.00	0.00	0.0	0	6.00	4.00	24.00	0.00	0.00	No
Wall Front	W2				4.00			0.00	0.0	-	0.00	4.00	24.00	0.00	0.00	
			6	00	2.0		00	0.00	0.0	_	6.00	2.00	10.00	0.00	0.00	Ne
Wall			0.		3.0	18	5.00	0.00	0.0	~	0.00	3.00	10.00	0.00	0.00	NO
Right	W3															
			-		10		0.00	0.00	0.0		6.00	4.00	24.02	0.00	0.00	Al-
Wall		1	0.	00	4.0	24	1.00	0.00	0.0	0	0.00	4.00	24.00	0.00	0.00	NO
Back	W4															
To			84	1.00		0.0	0			84.00		0.00				
BU	LDING	G IS C	QUAL	IFIE) A S	OPE	N		No D							
	1							ROOF	SU		<u>۱</u>				1	1
Num	R	oof Ty	pe			L1 (m)			3	ly Roo	pe of	Repetit	h1 (m)	h2 (m)	h (m)	L (m)
1	Duopit	ch		6.0) 6	5.00	6.00	6.0	0 5	Sharn Edge		1	3.00	3.00	4.00	3.00
-					0.00		0.00 0.		0.00			-	0.00			, 0.00
				-												
Num	a0 (m)	a1 (m)	a2 (m)	a3 (m)	b0) (m)) b	2 b n) (n	3	Ag (m2		13				
1	<i>()</i>	(,	(,	(,	····,	, ,,	- .		3	6.00	<u>/</u> 1		4			
		_					T			_				T 🕨	X	Salar States
											LO		12	h1		- h2
														1	۰.	
													-	LO.		
											2	-11-	3		FL-	
					_		-	To	tal 3	6.0	0					
	1		-		Enc	losu	re C	lassi	icati	on	(Section	on 6.2)	1			
Num	W-		0.4	1%*	An A	Value		Aoi	Agi	i	Aoi/Agi	Ag	Ao	Ao>	Ref. A	o>1.1*
ber			(m2)	(m2	2)	(m2)	(m2)	(m2)	<=0.20	(m2)	(m2)	Are	ea	Aoi
1	Wall	.eft	0.4	0.18	30	0.180	0	.000	102.0	00	Yes	18.000	0.000	N	0	No
2	Wall	ront	0.4	0.24	10	0.240	0	.000	96.00	0	Yes	24.000	0.000	N	0	No
3	Wall I	Right	0.4	0.18	30	0.180	0	.000	102.0	00	Yes	18.000	0.000	N	0	No
4	WallE	Back	0.4	0.24	40	0.240	0	.000	96.00	0	Yes	24.000	0.000	N	0	No
			_						_				I IEIEE	A O FAU		