



ქალაქ თბილისის

მუნიციპალიტეტის საპრეზულო



ბ ა ნ გ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა № 441

27 ნოემბერი
“—” 2015 წ

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდი დიღმის საცხოვრებელ რაიონში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების მიზანის კორექტირებული პროექტის შეთანხმების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის” მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე” ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ” ქვეპუნქტის, „საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის” 63-ე მუხლის, ქ. თბილისის საკრებულოს 2009 წლის 27 მარტის №4-13 გადაწყვეტილებით დამტკიცებული „ქალაქ თბილისის ტერიტორიის გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“ 25-ე, 26-ე მუხლების, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკრებულოს 24 სექტემბრის №43 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2015 წლის 27 ოქტომბრის №04/19458 წერილის (AR1341472) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო აღგენს:

1. შეთანხმებულ იქნეს ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში, დიდი დიღმის საცხოვრებელ რაიონში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე საცხოვრებელი უბნის განაშენიანების რეგულირების გეგმის კორექტირებული პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე www.tas.ge რეგისტრირებული AR1341472 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ერთი თვის ვადაში თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6).

ଭୋଲ୍ଡ ଅଇଲ୍‌ମ୍ୟୁନ୍ଡ୍ର ସ୍କ୍ଵାର୍ଟ୍‌ହିଲ୍ସ୍ ଓ ପ୍ରାଇସ୍ ଏଣ୍ଟ୍ରିଆ

ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ ଯେତେ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ଯେତେ



A-3

20600300

LEGEND

LAND	WATER	ROADS	STRUCTURE
LAWNS	SWAMP	WALKS	WALLS
GRASS	FOREST	STREETS	ROOFS
SOIL	ROCKS	WATERFALLS	WINDOWS
SHRUBS	WATERFALLS	WALLS	DOORS

ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରକାଶନ ପରିଷଦ ଯେତେ ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ଯେତେ

ଲିଙ୍ଗରାଜୀ 1

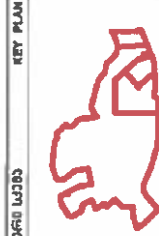
କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍

ଲିଙ୍ଗରାଜୀ 2

କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍

ଲିଙ୍ଗରାଜୀ 3

ଲିଙ୍ଗରାଜୀ



KEY PLAN

1	2
3	4
5	6

- ବିଜ୍ଞାନ ପରିଷଦ ଯେତେ

କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍	4-4-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3

କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍	4-4-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3

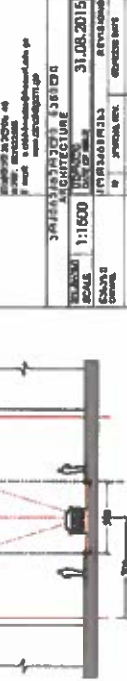


ପିନ୍ଟରଳୀ 1

1୯-3	15-208
0.5	13
0.2	d

ପିନ୍ଟରଳୀ 2

୧୯-1	20 - 258
0.6	3.0
0.1	d



କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍	4-4-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3

କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍	4-4-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3

କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର	କ୍ଷେତ୍ର	ପରିମାଣ	ମୀଟିର
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	200	ମିଟିମ୍	4-4-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	15	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3
ପରିମାଣ କ୍ଷେତ୍ର	14	ମିଟିମ୍	150	ମିଟିମ୍	4-3-3