



ALMÄNT OM PROJEKTET:

- BYGGNADENS
- BRANDKLASS ÅR P1
- SKYDDSKLASS ÅR 1
- BYGGNADEN
- FÖRSES MED SNABBBRANDPOSTER
- FÖRSES MED BRANDALARM OCH SIGNALBELYSNING
- FÖRSES MED MEKANISK LÄGENHETSVIS VENTILATION MED VÄRMEÅTERVINNING
- UPPVARMS MED VATTENBUREN FJÄRRVÄRME
- BRANDSEKTIONERING MELLAN LÄGENHETERNA EI60
- BRANDSEKTIONERING MELLAN LÄGENHETER OCH TRAPPHUS EI60 (DORRAR EI30)
- LUDDISOLERING GÖRS ENLIGT MILJÖMINISTERIETS BESLUT (RT YM1-21012 §3 OCH RaMKK C1)
- RÖKVENTILATION I TRAPPHUSET (1 m2) MED SMÅLTSÄKRING -KAN ÖPPNAS ELEKTRONISKT FRÅN
- BOTTENPLAN
- SKORSTENAR GÖRS I TYPGODKÄNDA ISOLERADE RÖKKANALER ENLIGT TILLVERKARENS ANVISNINGAR (SKYDDSAVSTÅND 50 mm)

BYGGNADSYTOR OCH -VOLYM

BOSTADSBYGGNAD	BOTTENVÄNING	1. VÄNING	2. VÄNING	3. VÄNING	TOTALT
VÄNINGSYTA	132,5	382,5	382,5	263,5	1161,0 m ²
VÄNINGSYTA (250 mm VÄGGAR)	128,0	372,0	372,0	254,0	1126,0 m ²
BRUTTOYTA	614,0	382,5	382,5	263,5	1642,5 m ²
VOLYM	1358	1230	1230	940	4760 m ³
BYGGNADSYTA FÖR FÖRVARING AV BIL					
VÄNINGSYTA	14 m ²				
VOLYM	40 m ³				
TOMTENS AREAL ÅR: 2818 m ²					
TOMTENS BYGGRÄTT ÅR: 1100 m ² BOSTADSYTA + 120 m ² PARKERINGSYTA					

- NYBYGGNAD
- ASFALT
- PLATTSÄTTNING

	Stadsdelby	Kvarter	Tomt nr
	4	27	4
	Byggnadsobjekt		
	BOST AB		
vitsippan			
Byggnadsålgård			
NYBYGGNAD			
Röringens art			
HUVUDRITNING			
Röringens innehåll			
SITUATIONSPLAN			skala
Datum			1:200
20.7.2009			
Huvudprojektör	ROGER WINGREN		Filno:
Ansvarig planerare	GUSTAV SIMONS		

200