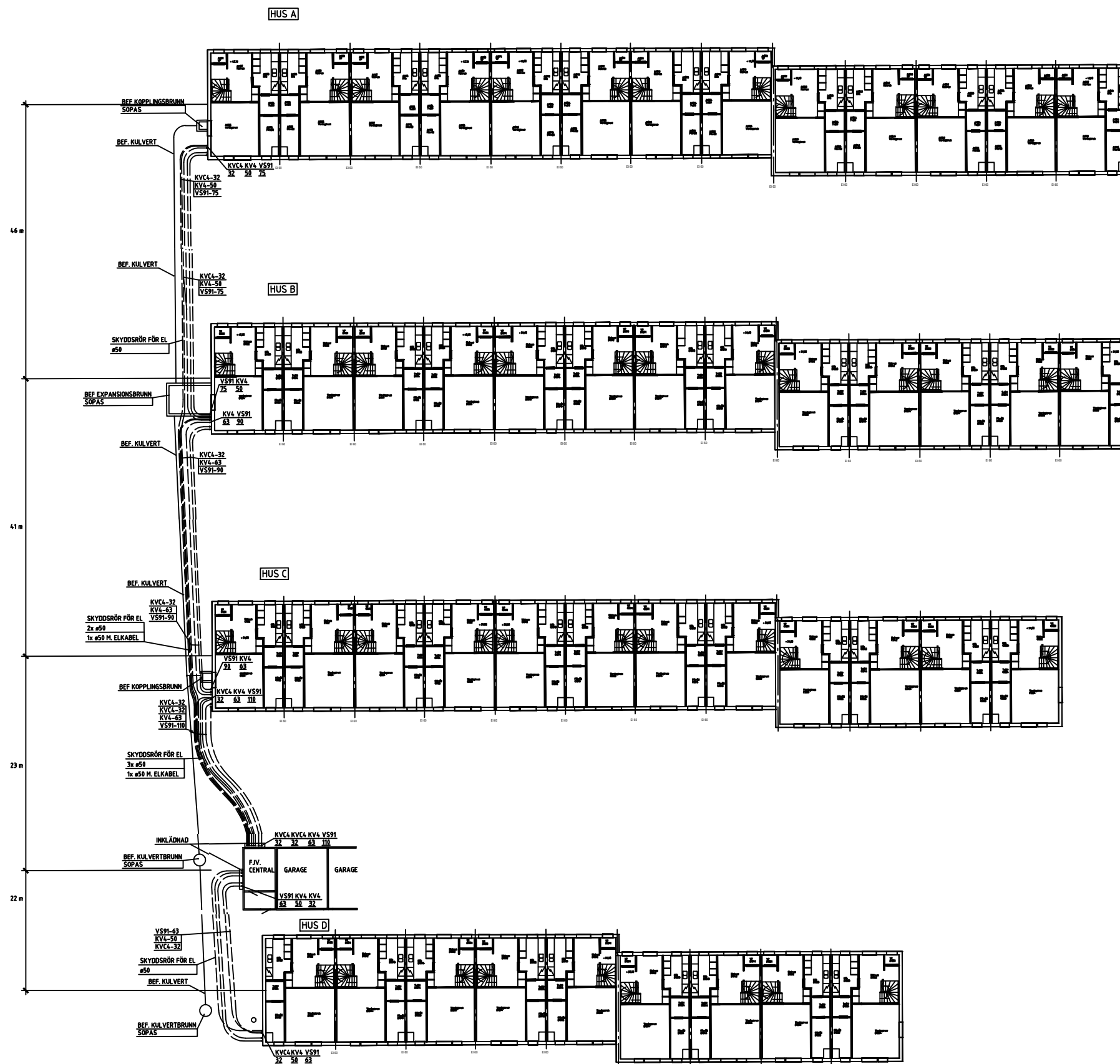


FÖRKLARING

- KV1 - Tappkallvattenledning av kopparrör, hårda SS-EN1057-R290
 - KV4 - Tappvattenledning av plaströr, PEM, SS 3362.
 - KV5 - Tappkallvattenledning av plaströr, Uponor, MLC
 - KVC4 - Tappvattenledning av plaströr, PEM, SS 3362.
 - KVC61 - Tappkallvattencirkulationsledning av plaströr, Uponor, Pex, rör i rör med isolering.
 - VV1 - Tappvarmvattenledning av kopparrör, hårda SS-EN 1057-R290
 - ISOL - KV, 19 mm Armafelx
 - VP1 - Fjärrvärmesystem
 - VS1 - Värmesystem 70-50°C
 - VS6 - Värmebärarledning av tunnväggiga stålror
 - VS91 - Värmekulvertledning av plaströr, Uponor, Thermo single
 - SL1 - Säkerhetsledning av stålror SMS 326, SS-ENV 10220/DIN 1626 PN-21
 - ISOL - Mineralullsskål
 - VS På fasad Serie 2
 - VS Inom radhusen 20mm
 - VP SERIE 2
- Skyddsror för EL - 50mm slang med dragtråd.



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG 2016-03-01				
PROJEKT Kv. Eken 2 Västerås				
		Slottgatan 21 722 11 VÄSTERÅS Tel. 021-448 04 30 www.gema.se		
UPPDRAG NR 15051	RITAD AV KJ	HANDLÄGGARE ALA		
DATUM 2016-03-01	ANSVARIG JOHAN ERIKSSON			
SITUATIONSPLAN VS-SYSTEM				
SKALA 1: 200 (A1) 1: 400 (A3)	NUMMER W50.1-001			BET

U:\Uppdrag\14\KPE7_Vasahuset\stämning\BHM\Modell\KPE7_Modell.plt (senast sparad: 2016-09-02/16:02:32)