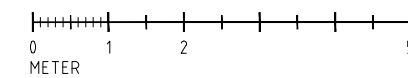



FÖRKLARING

- 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
DATUM	2016-03-01	ANSVARIG	JOHAN ERIKSSON	
PLAN 1				
3D SEKTION				
VS-SYSTEM				
SKALA	1: 20 (A1) 1:40 (A3)	NUMMER	W50.2-001	
				BET