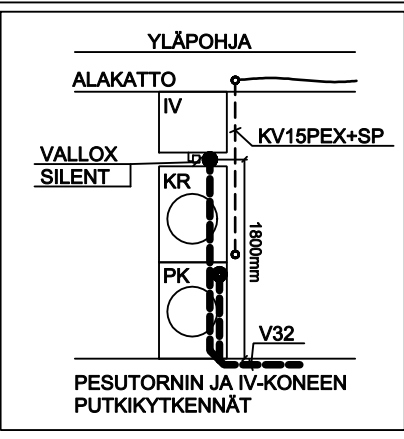


VANHAT PUTKET PURETAAN (PU)  
V110 = JÄTEVESIVIEMÄRI DN110  
KV = KYLMÄ VESI  
LV = LÄMMIN VESI  
LVK = LÄMMIN VESI, KIERTO  
PL = PUHDISTUSLUUKKU  
T75 = TUULETUSVIEMÄRI DN75  
SP = SUOJAPUTKI  
KYTKENNÄT KALUSTEILLE  
KALUSTELUETTELOON MUKAAN JA  
VARUSTETAAN KALUSTESULUIN.  
PUTKET ASENNETAAN PÄÄOSIN ALAKATON  
SISÄLLE, NÄKYVILLE ASENNETTAVAT PUTKET  
KROMIKUPARIA KROMATUJIN  
MUOVIKANNAKKEIN, KANNAKOINTI LVI  
12-10370 MUKAAN.  
PUTKIERISTYKSET SARJIA 22  
ALUMIINIPINTAISENA, ELLEI KUVASSA OLE  
MUUTA MAINITTU. ERISTYKSET TEKNISISSÄ  
TILOISSA SARJIA 22 PVC-PINNOITTEELLA.  
HUOMI LAITTEIDEN SUIJOITTELU JA KOROT  
TARKISTETTAVA TYÖMAALLA!  
ASENNUKSISSA NOUDATETAAN RakMK D1  
SEKÄ LVI-RYL 2002 MÄÄRÄYKSIÄ JA OHJEITA.



REV	PVM	SELITYS			
A	09.10.2019	LISÄTTY TAKAISUVENTTIILIT VESIMITTAREILLE			
K.osa/Kyö	Korttel/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkistointimerkintäji varten		
Rakennustoimenpide SANEERAUS			Piirustuslaji LVI-VERKOSTOT	Juoks.n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite KOY REKIPOLSKA, RIVITALO TALO B KETUNTIE 19 69600 KAUSTINEN			Piirustuksen sisältö VESIJOHDOT JA VIEMÄRIT	Mittakaava 1:50	
 LVI-INSINööri MIKA KLEMOLA GSM 040-715 1257 MIKA.KLEMOLA@KYL-KLEMOLA.FI		Pvm 30.11.2017	Allekirjoitus 		
LVI-ASENNUKSET LVI-SUUNNITTELU LVI-VALVONTA		Suunn. MTK Piirt. MTK	Tark./Hyväks.		
JYVÄSKYKÄNTIE 232 69700 HELELI WWW.LVI-KLEMOLA.FI		Suunnitteluala, työn n:o LVI 60074		Piir.n:o L301	
Tiedosto L200.drw		Muutos A		Sivuja	