

- SIGNATURFORKLARING:**
- SPILDEVANDSLEDNING FØRT I ISOLERINGSLAG PÅ ETAGEDÆKKET.
 - - - SPILDEVANDSLEDNING, DER FØRES I KØKKENSOKKEL.
 - SPILDEVANDSLEDNING, DER FØRES NEDE UNDER KÆLDERLOFT.
 - - - SPILDEVANDSLEDNING FØRT UNDER TERRÆNDÆK.

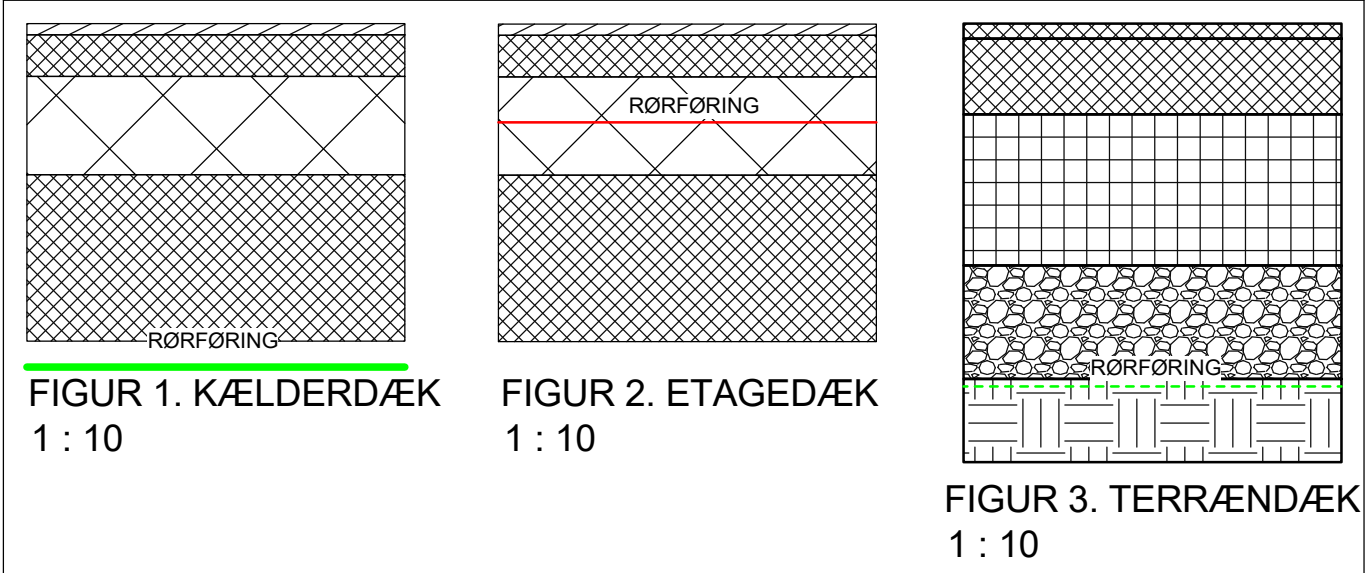
- PLANEN ER GÆLDENDE FOR:**
1. SAL, BEGGE BYGNINGER
 2. SAL, BEGGE BYGNING
 3. SAL, BEGGE BYGNING

LEDNINGSFØRING:
LEDNINGER UDFØRES MED 20‰ FALD.

LÆNGSTE LEDNINGSSTRÆK I ETAGEDÆK ER 3300MM MED ET RØR MED Ø50MM.
ISOLERINGSLAGET TYKKELSE = 140MM
FALD OVER STRÆKNINGEN = $3300/1000 \cdot 20 = 66$ MM
SAMLET PLADSKRAV = 66MM + 50MM (RØR) = 116MM
 140 MM > 116MM

DIMENSIONER IHT. DS432:
GULVAFLØB, MIN. 50MM
HÅNDVASK, MIN. 32MM
TOILET, MIN. 75MM ~ 110MM

FALDSTAMME:
FALDSTAMMEN UDFØRES SOM 110MM LYDDÆMPENDE RØR AF PLASTIK.



Spildevandsplan V
1 : 100

 Bring ideas to life
VIA University College

VIA Byggeri & Engineering
Campus HORSSENS

BYGGESAG: SØNDERBROGADE	DATO: 11/11/2016	K01_JD_H1_E2_N01
EMNE: SPILDEVANDSPLAN	MÅL: As indicated	
UDFØRT AF: AEE	KLASSE: BH41A16	