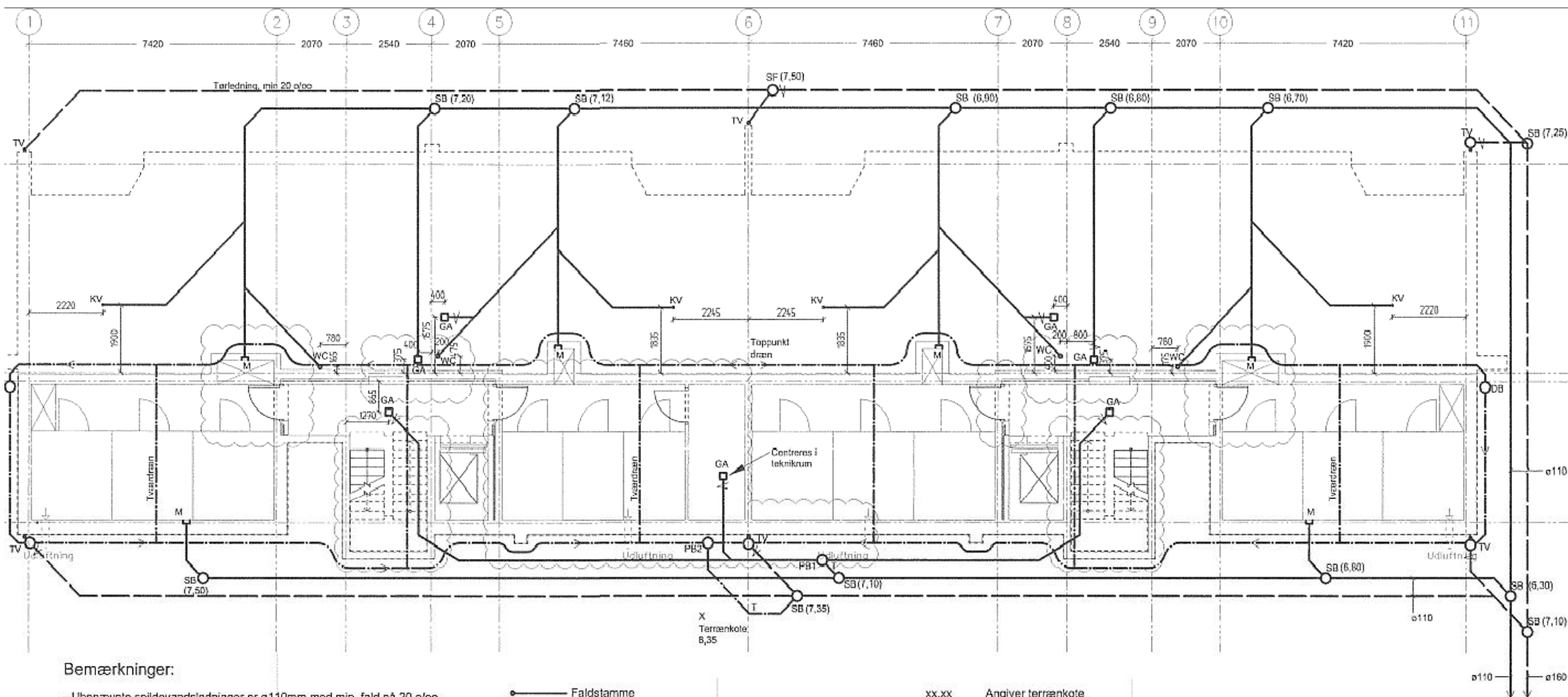


# Afløb fra kælder og i terræn ved nr. 10-12



## Bemærkninger:

- Ubenævnte spildevandsledninger er  $\phi 110$  mm med min. fald på 20 o/oo.
- Ubenævnte regnvandsledninger er  $\phi 110$  mm med min. fald på 10 o/oo.
- Der skal etableres omfangsdræn langs alle fundamenter i kælder- og terrænniveau dræn i terrænniveau er ikke vist.
- Alle sandfangsbrønde er med vandlås og min. 70 l. slamrum
- KV afventer ny placering i ht. køkkbundretning.

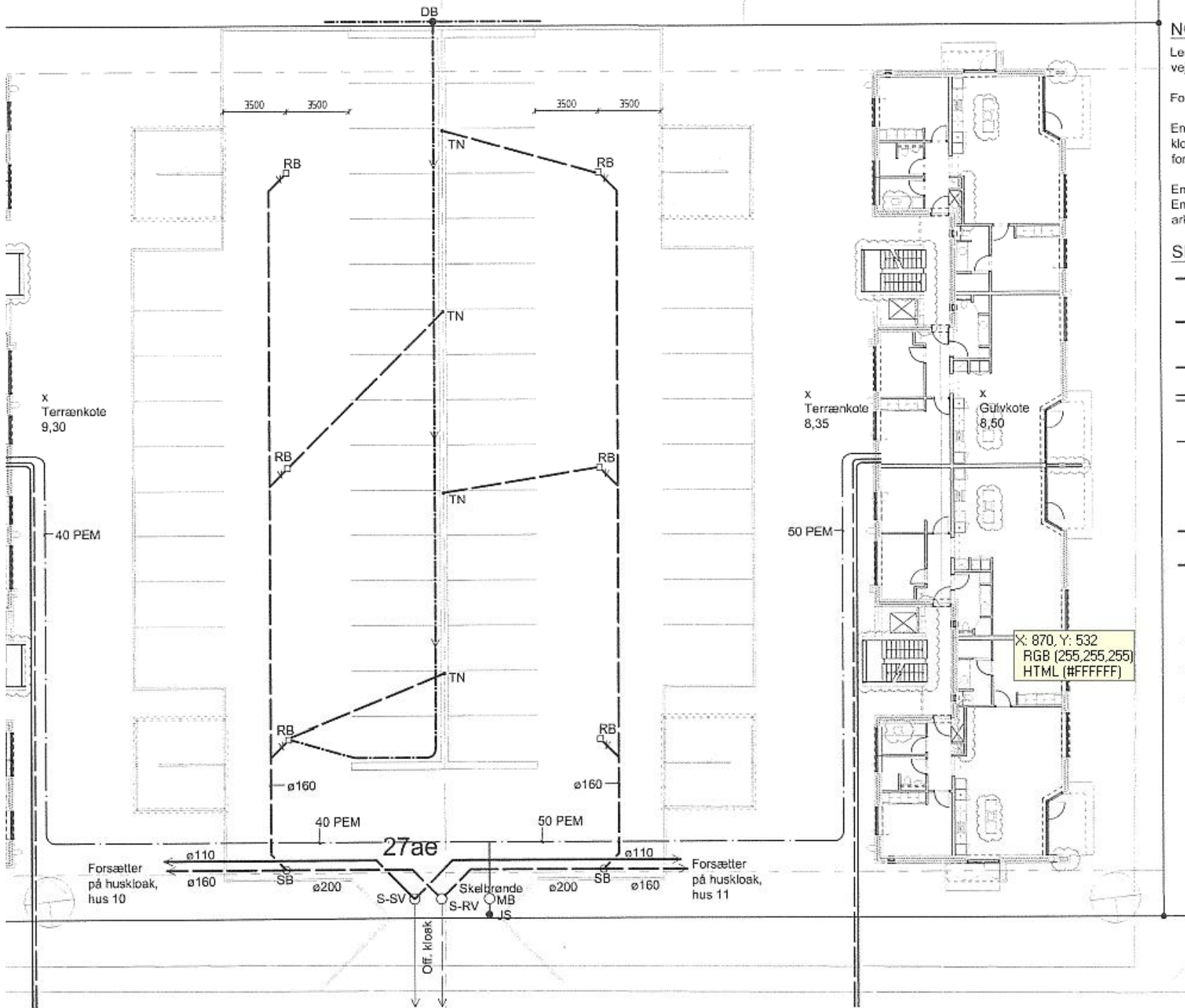
## Signaturforklaring:

- Spildevandskloak,  $\phi 110$  pvc, hvis ikke andet er anført, min. 20 o/oo
- Regnvandskloak,  $\phi 110$  pvc, hvis ikke andet er anført, min. 20 o/oo
- - - - - Drænelledning,  $\phi 80$  mm med 5 o/oo fald
- SB Spulebrønd,  $\phi 315$  hhv.  $\phi 425$  med opføringsrør og betondækse

- FS — Faldstamme
- KV — Køkkenvask
- GA — I Terrændæk:  
Gulv afløb m. vandlås, trekantet model fabr. Blücher type 351.300.110  
I kældergulve:  
Gulv afløb m. vandlås, alm. firkantet model fabr. Blücher.
- M — Muffe i væg, glat med Indv. side
- TV — Tagnedløb + sandfangsbrønd,  $\phi 315$  med betondækse
- RV — Rendestensbrønd m. sandfang og vandlås,  $\phi 315$  med støbjernrist
- SB — Sandfangsbrønd m sandfang og vandlås,  $\phi 315$  med betondækse
- SF — Sandfangsbrønd

- xx.xx Angiver terrænkote
- (xx.xx) Angiver bundløbskote, kloakrør
- FG.xx.xx Angiver kote, færdiggulv
- PB1 Pumpebrønd, spildevand, komplet som fabr. Grundfos, type PE-FLEX med LC-styring (start, stop og alarm) niveauvipper m.m.
- PB2 Pumpebrønd, drænvand, komplet som fabr. Grundfos, type PE-FLEX med LC-styring (start, stop og alarm) niveauvipper m.m
- DB — Drænbrønd med opføringsrør og betondækse.

Forsætter til skilt se oversigtsplan - I



### NOTE:




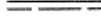









Lednings- og gravearbejder udføres i henhold til gældende normer vejledninger.

For korrekt overfladekoterings henvises der til arkitektens situationsplan.

Entreprenøren skal indnivellere tilslutningskoter på skelbrønde inde klokarbejdet påbegyndes, ved uoverensstemmelse med det forudsatte kontaktes tilsyn.

Endelig placering og antal af TN afventer udformning af overdækning. Endelig placering og antal af RB afhænger af endelig disponering i arkitektens situationsplan.

### SIGNATURFORKLARING

-  Spildevandskloak, ubenævnte ledninger er  $\phi 110$  med min. fald på 20 o/oo
-  Regnvandskloak, ubenævnte ledninger er  $\phi 110$  med min. fald på 10 o/oo
-  Drænledning,  $\phi 80$ mm med 5 o/oo fald
-  Forsyningsledninger - varme, ledninger fremføres forsyningselskab til teknikrum i kældere.
-  Forsyningsledninger - vand, ledninger leveres og fremføres af VVS-entreprenøren til teknikrum.
-  Rendestensbrønd m sandfang og vandlås,  $\phi 315$  r støbejernsrør.
-  Drænbrønd med opføringsrør og betondæksel
-  Spulebrønd,  $\phi 425$  med opføringsrør og betondæk
-  Tagnedløb, fodbøjning placeres i betonstøttemur, efter aftale med tilsyn
-  Offentlig skelbrønd - spildevand, bundkote : 6,08.
-  Offentlig skelbrønd - regnvand, bundkote : 6,53.
-  Målerbrønd - vand, VVS-entreprenøren leverer og sætter målerbrønd afregningsmåler afhentes ved forsyningselskab.
-  Jordstopbane, entreprisegrænse mellem vandforsyningen og VVS-entreprenøren.