



1.010

**SIGNATURFORKLARING:**

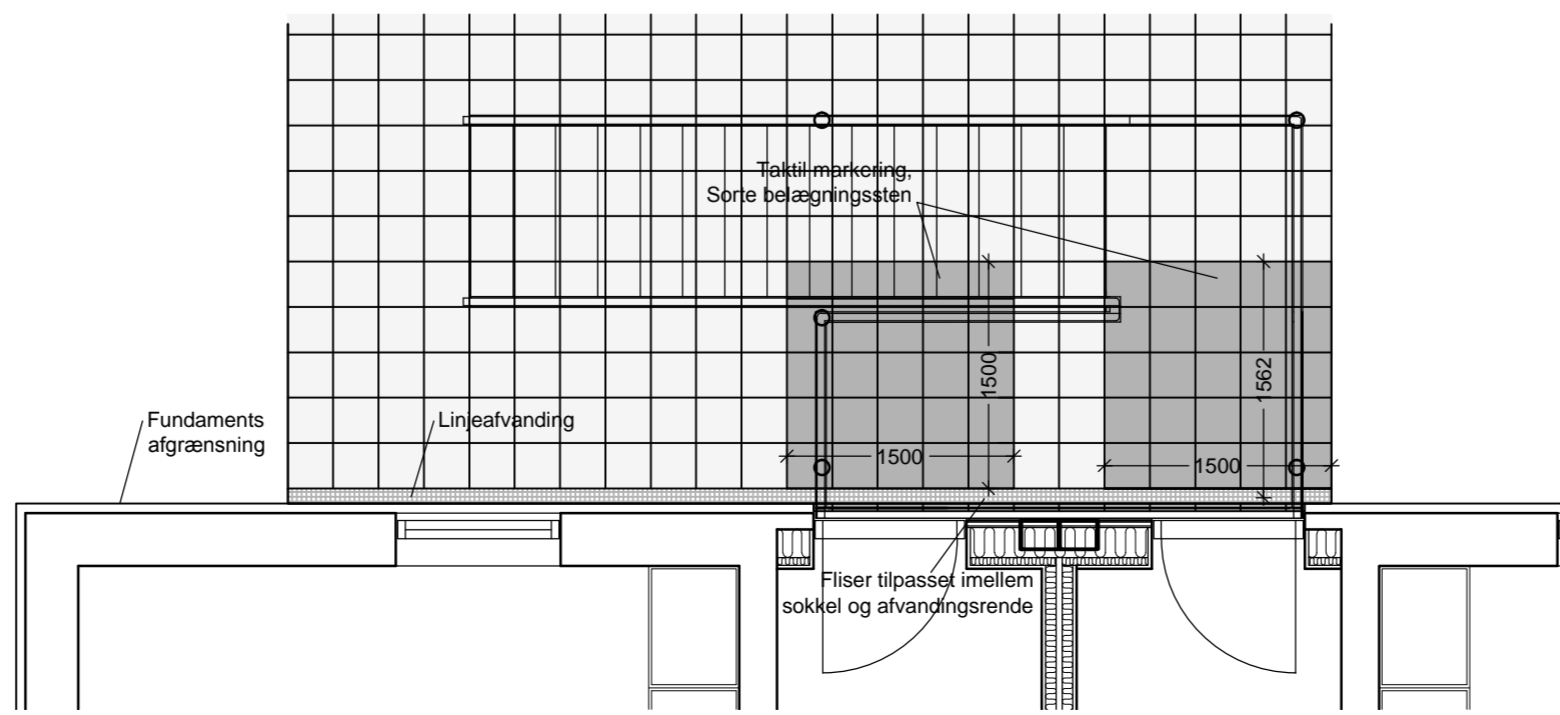
- Angiver fremtidige afvandingsrender
- - - - - Angiver eksist. 0,5 meter kurver
- - - - - Angiver eksist. 0,1 meter kurver
- xx,xx<sup>x</sup> Angiver fremtidig belægningskoter
- Angiver eksisterende træer
- ▨ Angiver ny belægning.
- ▩ Angiver område hvor eksist. belægninger omlægges efter gravearbejde.

**NOTE:**

**Niveaufri adgang:**  
 Ved alle nye indgange udføres der niveaufri adgang. Hvor eksist. indgange har været, er der kun tale om en udskiftning eller omlægning af fliser, og derfor bevares det nuværende niveauspring på ca. 70 mm mellem indvendig gulvkote og udvendig belægningskote.

**Belægninger:**  
 Koter angivet på nærværende tegning er kun vejledende for prissætning. Nye belægninger skal tilpasses eksist. stisystemer, samt de angivne koter. Al terrænarbejde og reetablering i den forbindelse skal være indeholdt.

**Målsætning:**  
 Målsætning er kun vejledende for prissætning. Fremtidige belægninger skal tilpasses eksist. belægninger.



Princip for belægninger ved indgange, 1:50

<b>AS BUILT</b>			
<b>KOLLEGIEKONTORET</b> Kirsebærhaven, ungdomsboliger			
Emne: <b>SITUATIONSPLAN</b>		Tegn. nr.: <b>1.010</b>	
Sag nr.: 10-1710	Mål: 1:250	Sign.: RA/JLP	Dato: 15.03.2013
Rev.:			
<b>NIRAS A/S</b> RÅDGIVENDE INGENIØRER <b>GPP ARKITEKTER A/S</b> ARKITEKTER MAA PAR		Bouleværdan 80 8000 Aarhus C niras@niras.dk Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk	
		Telefon: 8732 3232	
		Telefon: 7022 4211	