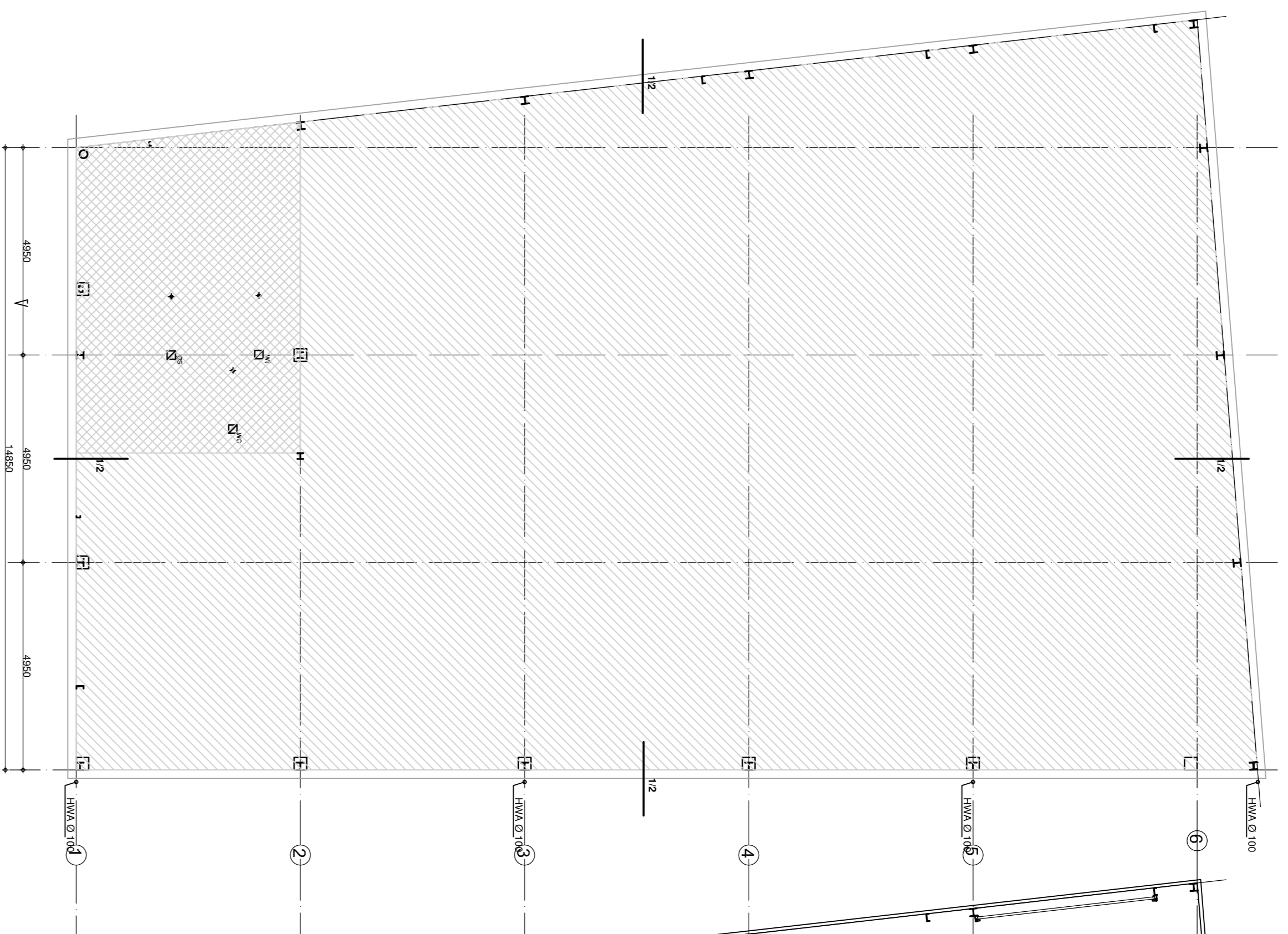


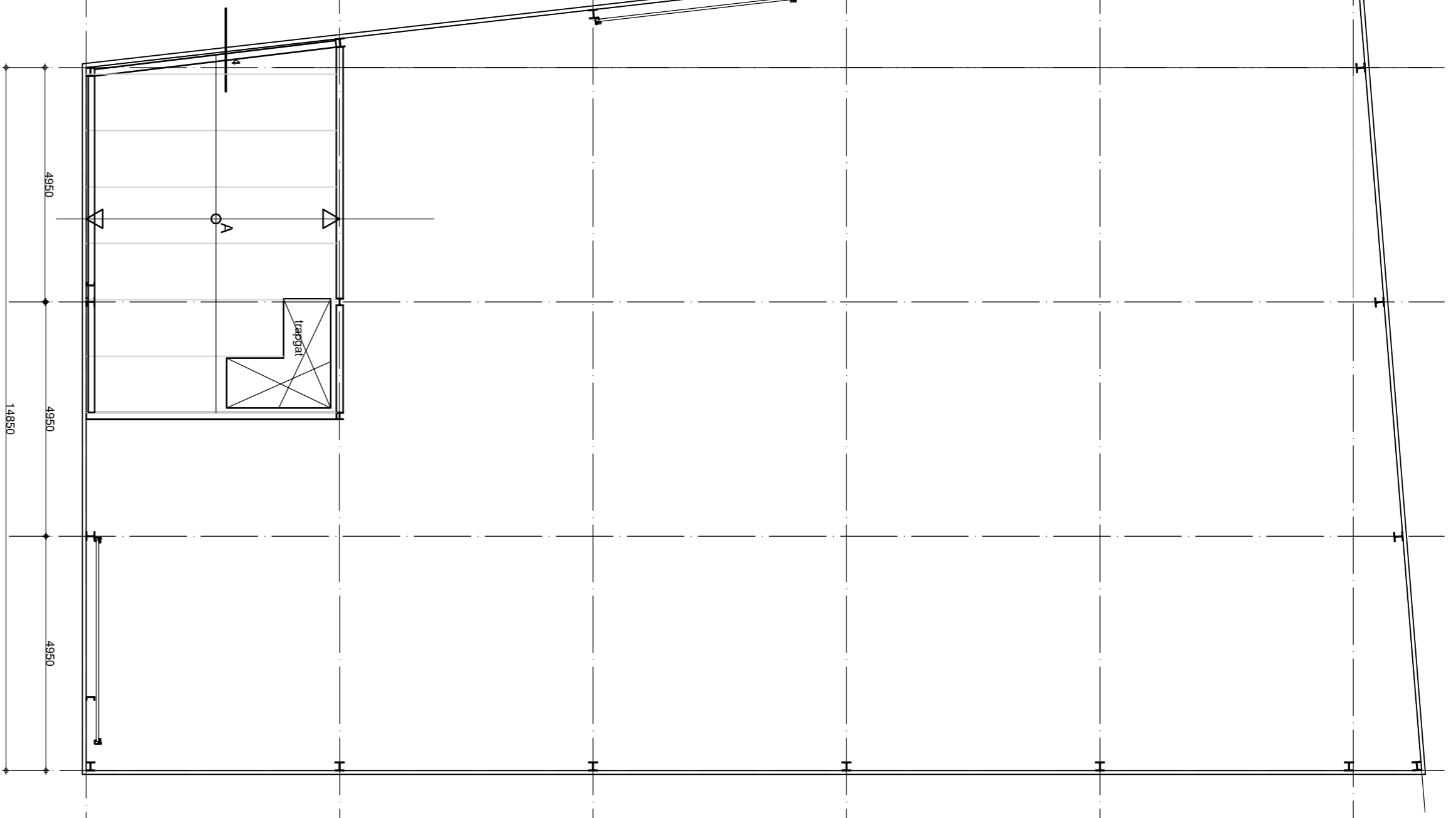
### FUNDERING / RIOLERING

**RENVUOI**  
 Uitvoering luidend volgens berekening van de constructeur.  
 Wc afvoer inlaaf 0 110 mm  
 wc afvoer vaststaad 0 50 mm  
 gr afvoer gootsteen 0 50 mm  
 Plaas en beramen uitvoeren naar grondeed op terrein



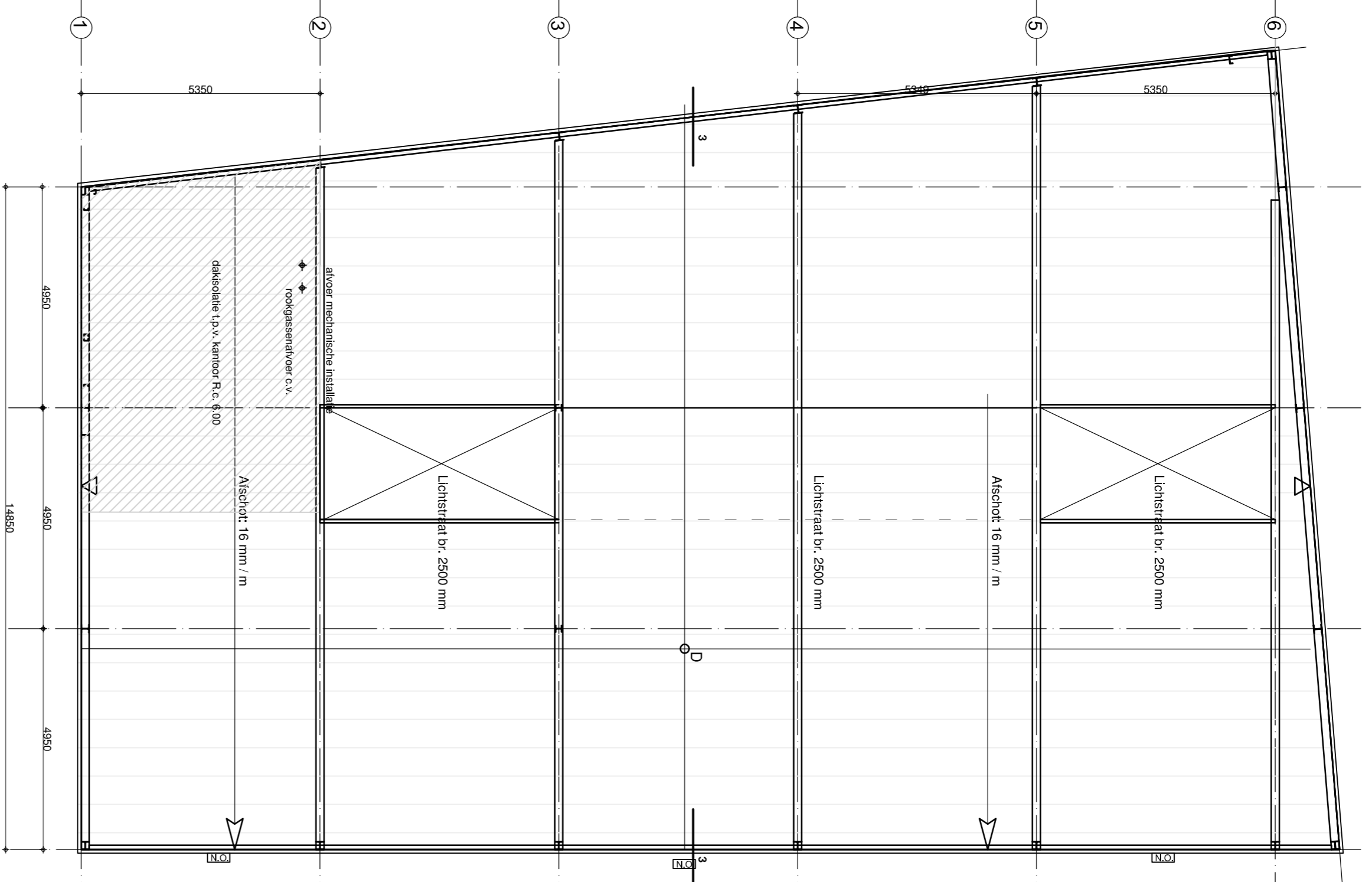
### VLOERENPLAN BEGANE GROND

**RENVUOI**  
 A: Betonvloer op zand d. ... mm  
 B: Gescheiden betonvloer op zand isolatie RS50 d. 150 mm d. ... mm  
 C: overspanningsopstelling van de vloer  
 D: scheiding van vloer en muur  
 E: scheiding van vloer en muur



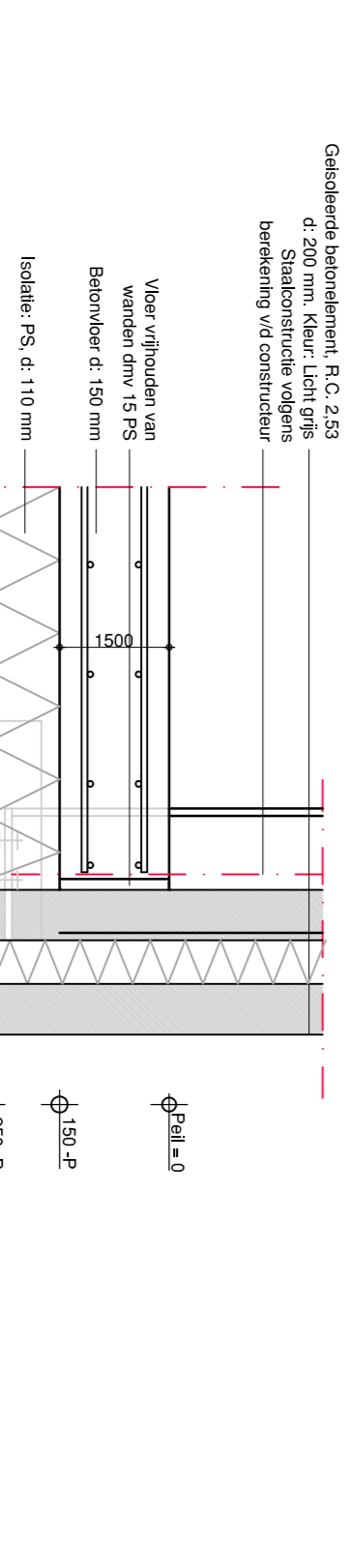
### VERDIEPINGSVLOER

**RENVUOI**  
 A: Omgelokerde kanaalplaatvloer d. ... mm  
 B: Houten en salen onderdelen volgens berekening constructeur.  
 C: overspanningsopstelling van de vloer  
 D: spantingen bij ladingen  
 E: scheiding van vloer en muur

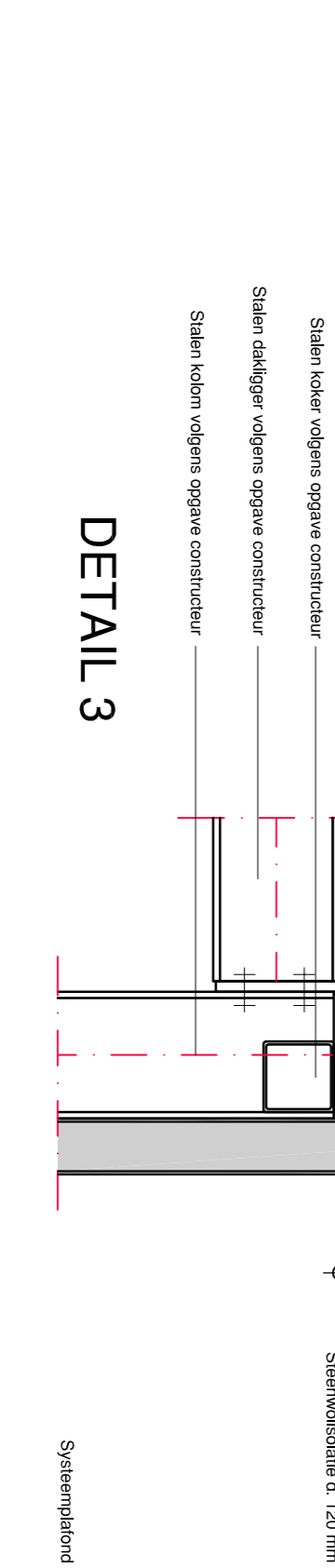


### DAKCONSTRUCTIE

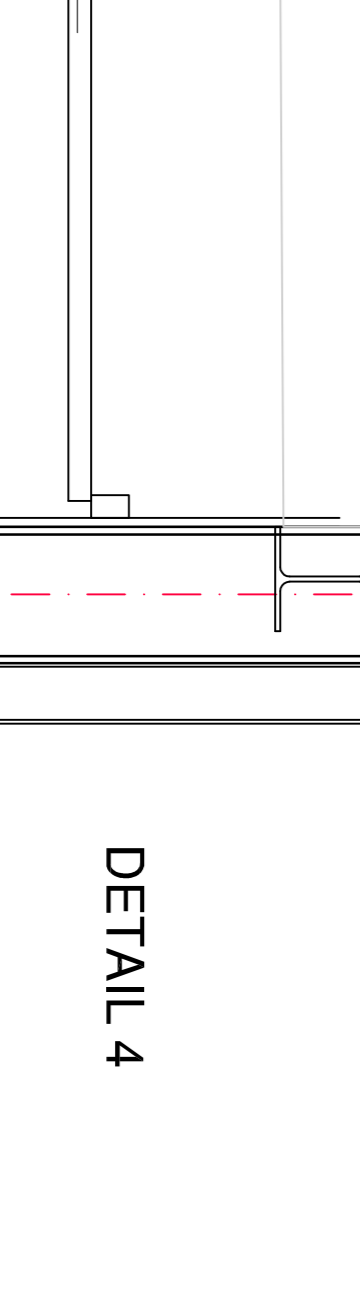
**RENVUOI**  
 D: Salen dakplaten 24x24x110 mm  
 Dakconstructie volgens berekening RS 5 100 mm 210 mm  
 Dakconstructie volgens berekening RS 5 100 mm 210 mm  
 E: overspanningsopstelling van de vloer  
 F: spantingen bij ladingen  
 G: scheiding van vloer en muur



DETAIL 1



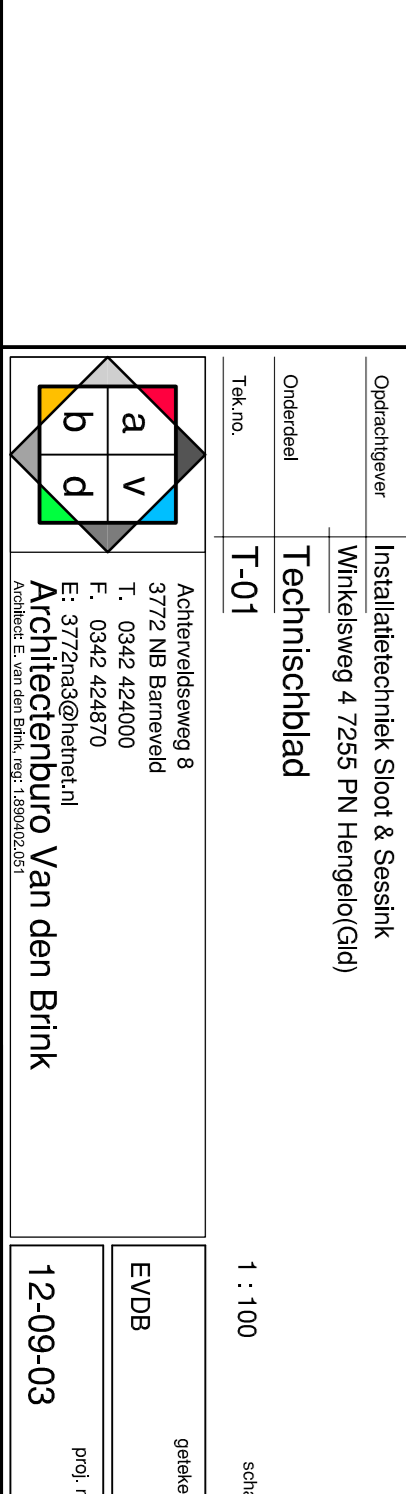
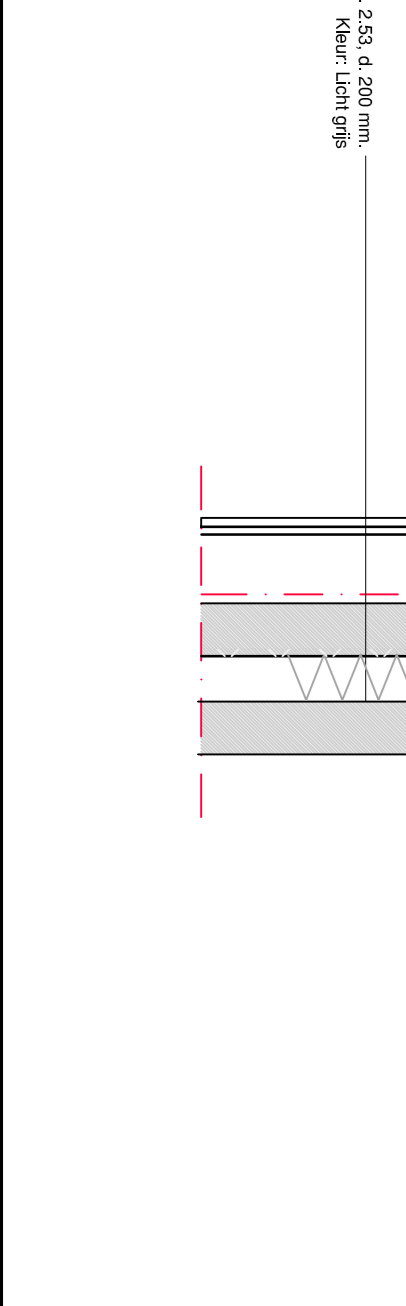
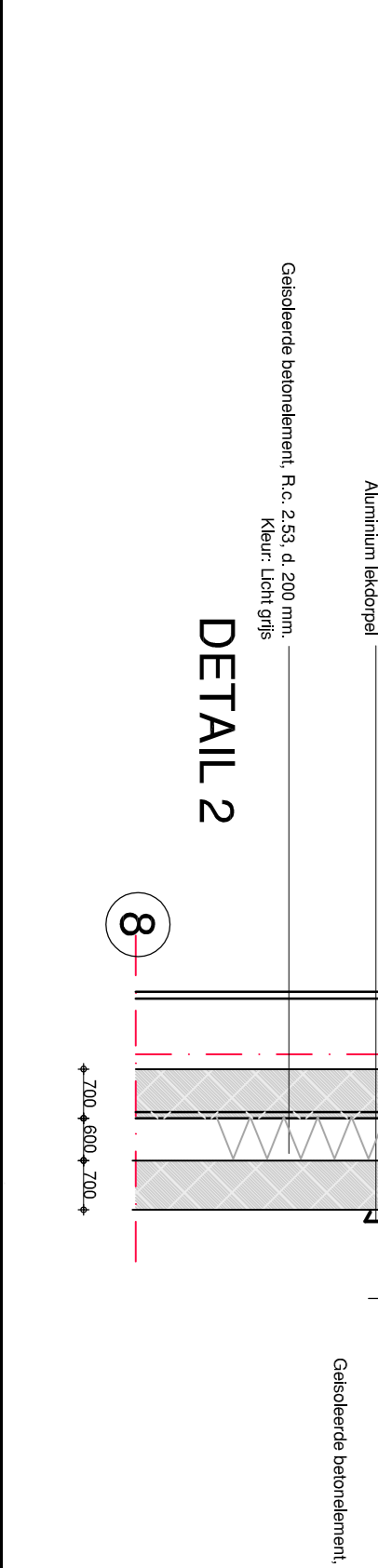
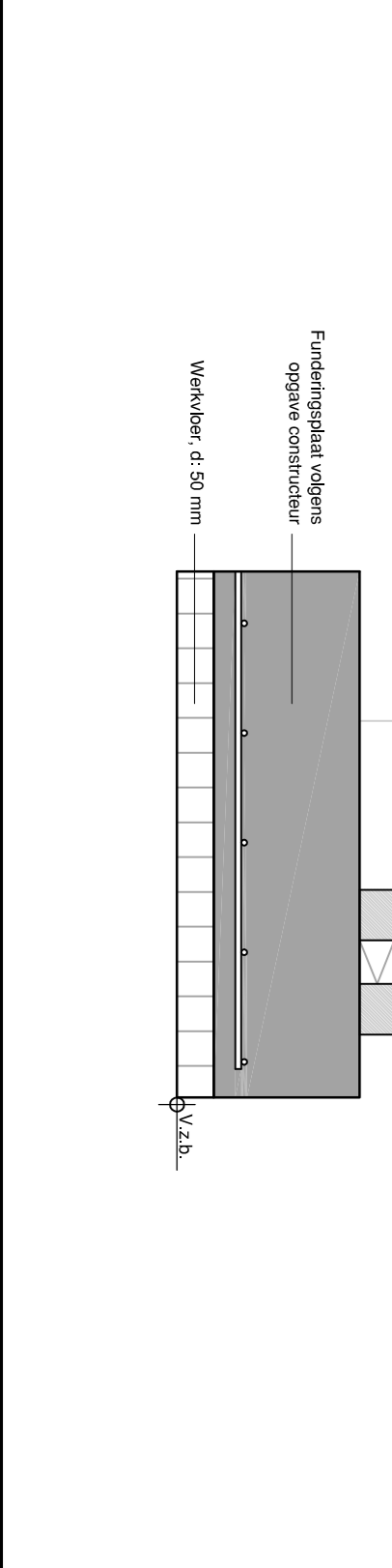
DETAIL 2



DETAIL 3



DETAIL 4



Project	Bouw van een bedrijfsgebouw	18-04-2016	datum
Onderaannemer	Installatietechniek Sloot & Sessink	27-09-2016	gewijzigd
Onderaannemer	Winkelweg 4 7259 PN Hengelo (Gld)		
Onderaannemer	Technischblad		
Tek. no.	T-01	1 : 100	schaal
Architect	Activatiedwing B 3772 NS Barmveld T. 0342 424870 F. 0342 424870 E. 3772nab@hennel.nl Architectenburo Van den Brink	EVOB	getekend
Architect	12-09-03		pdf no.