

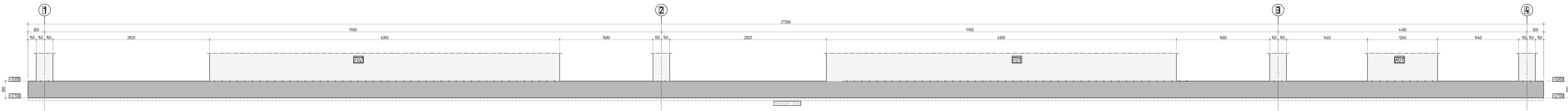
E0014128 Zonnepark Stadskanaal

Zonnepark Stadskanaal Vormtekening Vloer Switchyard

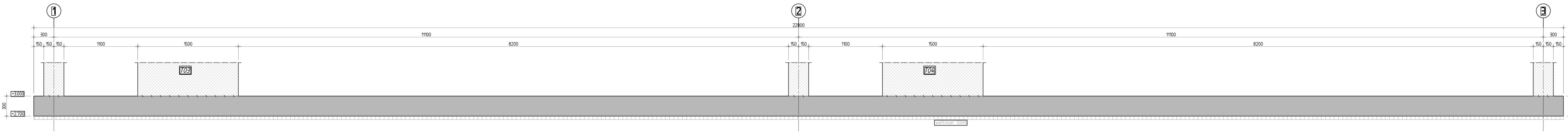
This document is confidential. The copyright therein is vested in ABB B.V.
Written authority of the said company must be obtained before wholly or partly duplication
the contents of disclosing same to others. All rights are reserved.

Chint Solar Nederland Projecten B.V.		
Customer Name	:	Chint Solar Nederland Projecten B.V.
Site name	:	Zonnepark Stadskanaal
Discipline Type Customer	:	
Customer contract	:	nvt
Customer Doc ID	:	
Customer Revision No.	:	
Reason for Issue	:	For Approval
Previous ABB project no	:	
Previous Client ref. no	:	
Previous file no	:	
Previous PDC Doc. no	:	

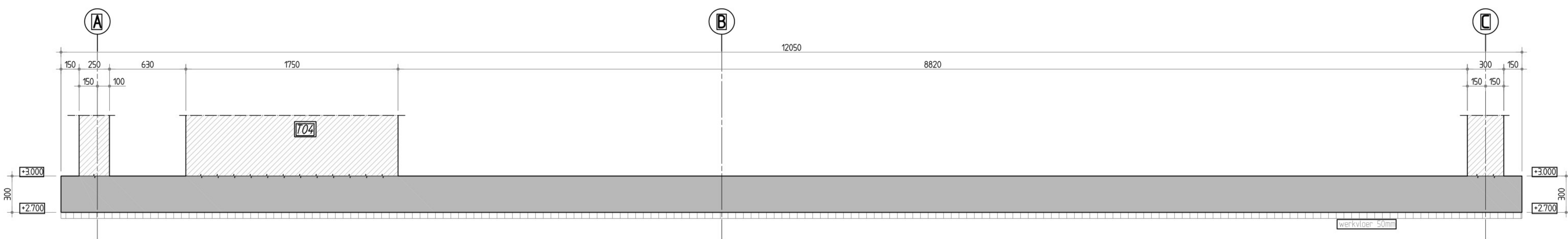
rev	date	Scale:	Project:		Document Kind:	Drawing	Doc. No.:	19-4860-TEK-SY-U-01V 0.3	+		
A	15-01-2020	1:	E0014128		Customer:		Chint Solar Nederland Projecten B.			E0014128-E10-LD1-000002	Sh.Nr. 01.01
		Size:	Zonnepark Stadskanaal		Supplier:		Koninklijke				
		A3	Drawn:								
		Lng:	Approved:								
		nl	Release date: 09-12-2019	PGGI							



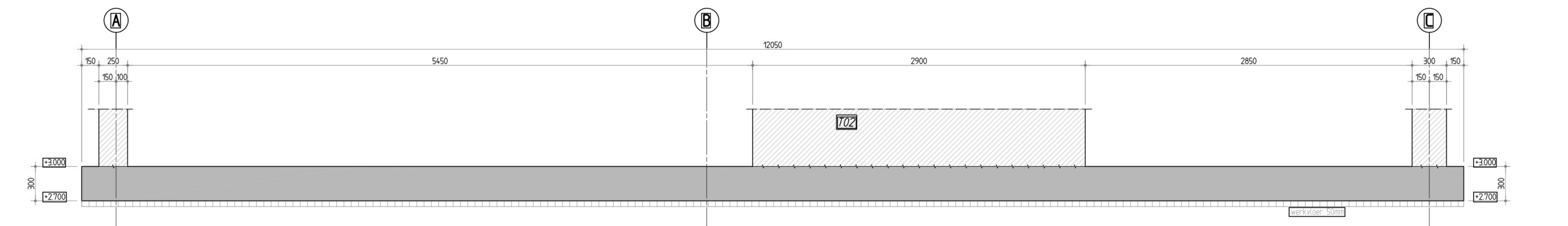
DOORSNEDE A-A
Schaal 1:20



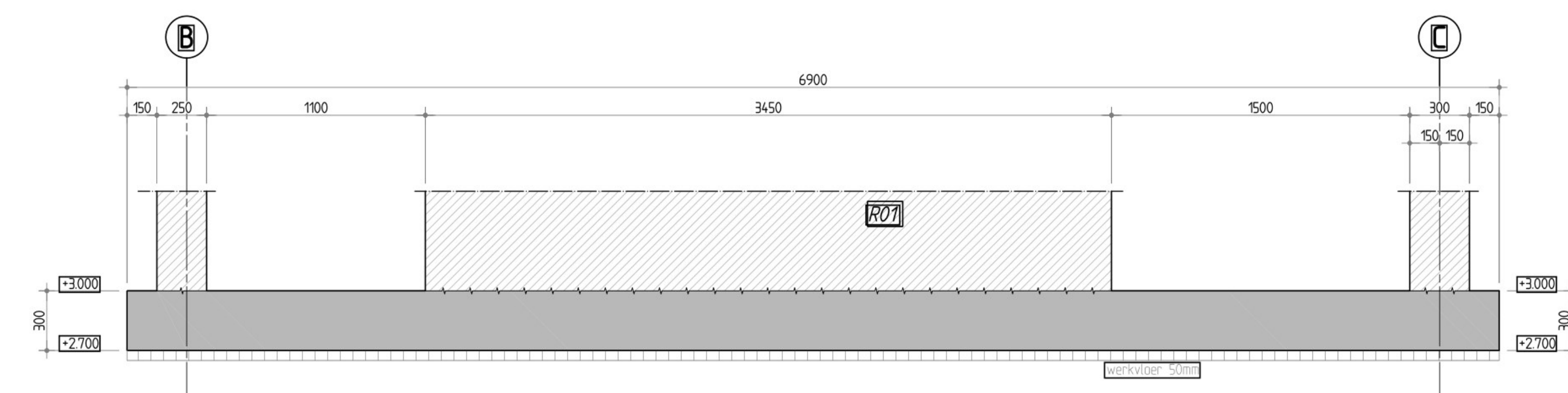
DOORSNEDE B-B
Schaal 1:20



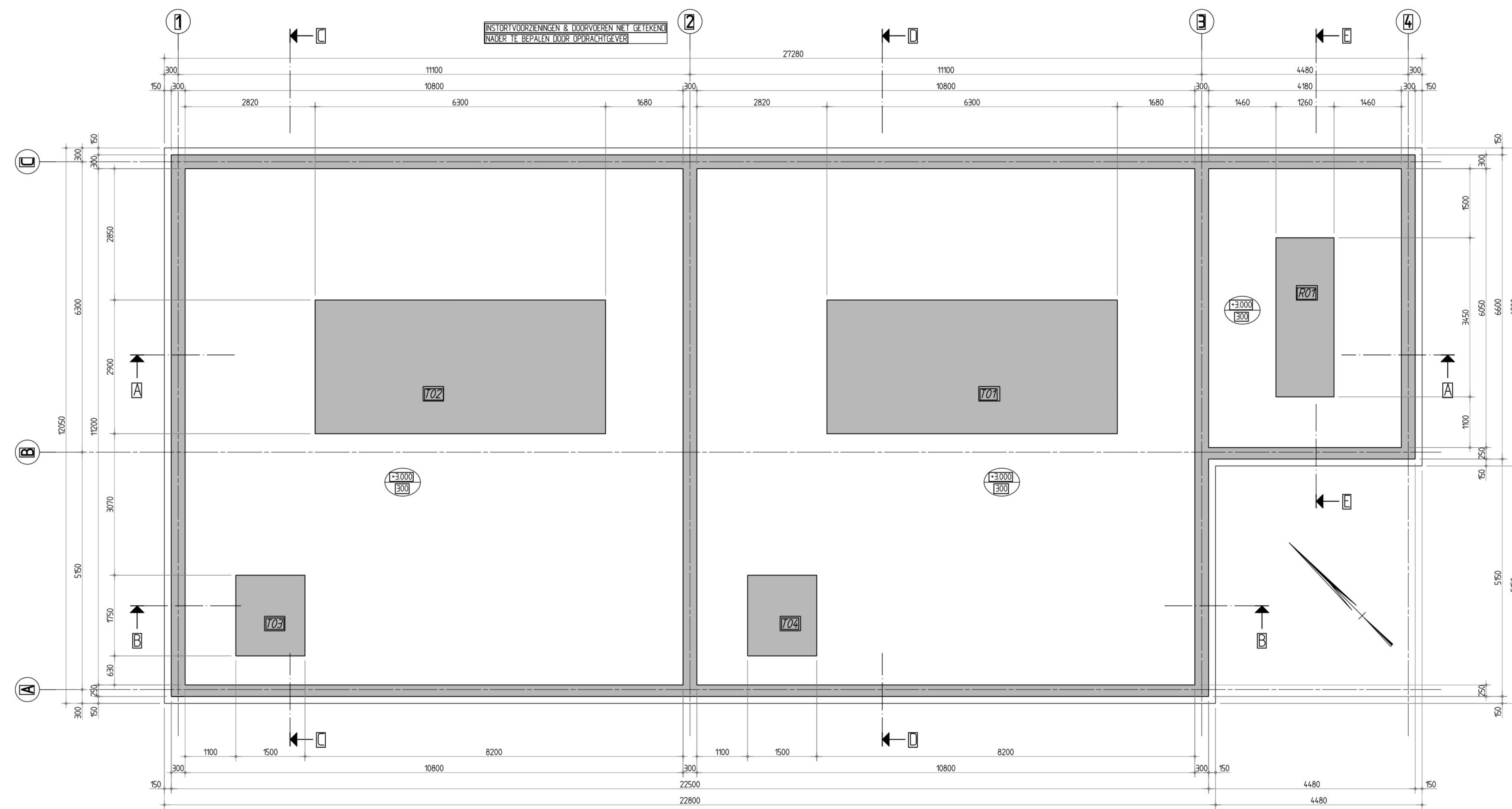
DOORSNEDE C-C
Schaal 1:20



DOORSNEDE D-D
Schaal 1:20



DOORSNEDE E-E
Schaal 1:20



BOVENAANZICHT VLOER
Schaal 1:50

VERKLARINGEN

algemeen renvooi

- Grondklasse LC2
- Betrouwbaarheidsklasse RC2
- Oriëntatieduur: 50 jaar
- Denk om in te sluiten onderdelen, zie ook desbetreffende tekeningen van ABB
- Denk om overal waar aanwijzing ladingen/kubus ed in de bodem 'VLE' melding
- Kubus en lading staan niet op tekening
- ALLE MATEN IN HET WERK CONTROLLEREN

betonrenvooi

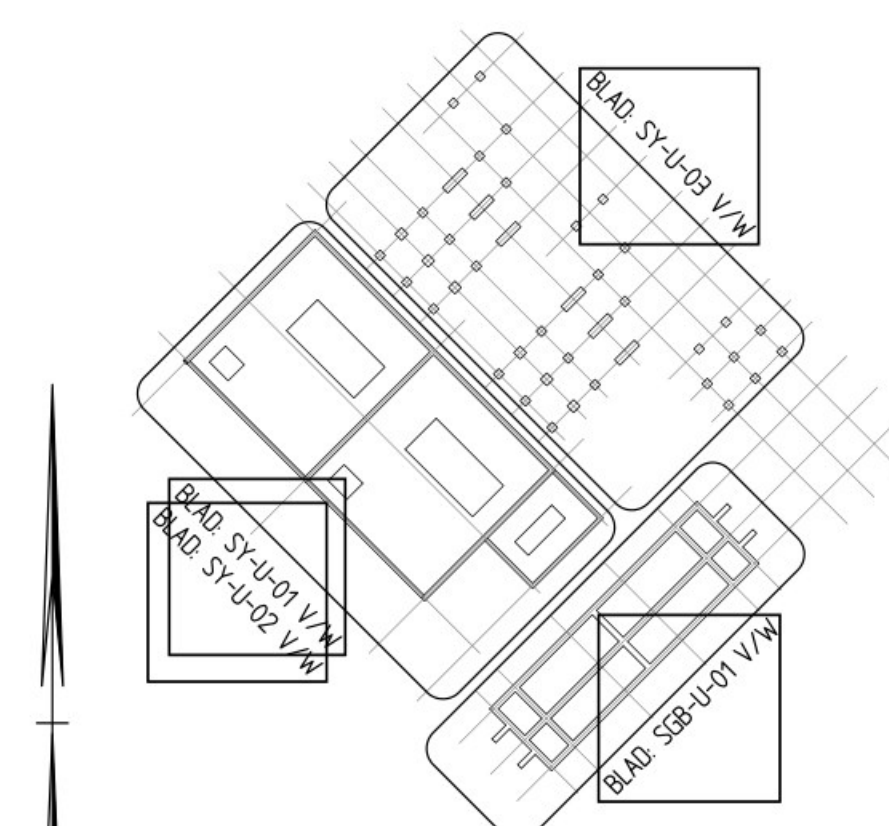
- Milieuklasse XC4, XC3, XF4, XF3
- Sterkteklasse C30/37, tenzij anders aangegeven
- Betonstaalkwaliteit B500B
- Betondekking 50 mm
- Voelgaten 20x20 op buitenhoeken (niet gelijktijdig)
- Onder alle met de grond in aanraking komende betonconstructies een werklaag dik 50 mm aanbrengen
- Stortputten opgraven en cementhoud verwijderen

PEIL = 4.400+ NAP.

Material	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36	Q37	Q38	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Q44	Q45	Q46	Q47	Q48	Q49	Q50	Q51	Q52	Q53	Q54	Q55	Q56	Q57	Q58	Q59	Q60	Q61	Q62	Q63	Q64	Q65	Q66	Q67	Q68	Q69	Q70	Q71	Q72	Q73	Q74	Q75	Q76	Q77	Q78	Q79	Q80	Q81	Q82	Q83	Q84	Q85	Q86	Q87	Q88	Q89	Q90	Q91	Q92	Q93	Q94	Q95	Q96	Q97	Q98	Q99	Q100																																																																																																			
Grond aanwijzing	Q10	Q15	Q20	Q25	Q30	Q35	Q40	Q45	Q50	Q55	Q60	Q65	Q70	Q75	Q80	Q85	Q90	Q95	Q100	Q105	Q110	Q115	Q120	Q125	Q130	Q135	Q140	Q145	Q150	Q155	Q160	Q165	Q170	Q175	Q180	Q185	Q190	Q195	Q200	Q205	Q210	Q215	Q220	Q225	Q230	Q235	Q240	Q245	Q250	Q255	Q260	Q265	Q270	Q275	Q280	Q285	Q290	Q295	Q300	Q305	Q310	Q315	Q320	Q325	Q330	Q335	Q340	Q345	Q350	Q355	Q360	Q365	Q370	Q375	Q380	Q385	Q390	Q395	Q400	Q405	Q410	Q415	Q420	Q425	Q430	Q435	Q440	Q445	Q450	Q455	Q460	Q465	Q470	Q475	Q480	Q485	Q490	Q495	Q500	Q505	Q510	Q515	Q520	Q525	Q530	Q535	Q540	Q545	Q550	Q555	Q560	Q565	Q570	Q575	Q580	Q585	Q590	Q595	Q600	Q605	Q610	Q615	Q620	Q625	Q630	Q635	Q640	Q645	Q650	Q655	Q660	Q665	Q670	Q675	Q680	Q685	Q690	Q695	Q700	Q705	Q710	Q715	Q720	Q725	Q730	Q735	Q740	Q745	Q750	Q755	Q760	Q765	Q770	Q775	Q780	Q785	Q790	Q795	Q800	Q805	Q810	Q815	Q820	Q825	Q830	Q835	Q840	Q845	Q850	Q855	Q860	Q865	Q870	Q875	Q880	Q885	Q890	Q895	Q900	Q905	Q910	Q915	Q920	Q925	Q930	Q935	Q940	Q945	Q950	Q955	Q960	Q965	Q970	Q975	Q980	Q985	Q990	Q995	Q1000

OPMERKINGEN

- Maten in mm, tenzij anders aangegeven
- Coördinaten in m tov. Rijksdriehoeksmeting
- Hoogten in m tov. NAP
- Hoeken in decimale graden



SITUATIE TRAFOSTATION ZONNEPARK
Schaal 1:500

VERBODEN TOEGANG VERBODEN TOEGANG			
Opdrachtgever Koninklijke Zernikelaan 8, Leek	Project Zonnepark Stadskanaal - Trafostation	Omschrijving Switchyard (SY) - Vloer (VORM) Aanzichten, doorsneden & details	Datum 9-12-2019
Ontwerper VLB	Schaal 1:zie tekening	Tekeningnummer 1470x84	Bladzijde 2 van 9
Versie 0.3	Status TER CONTROLE	Tek. No. 19-4860-TEK-SY-U-01U	