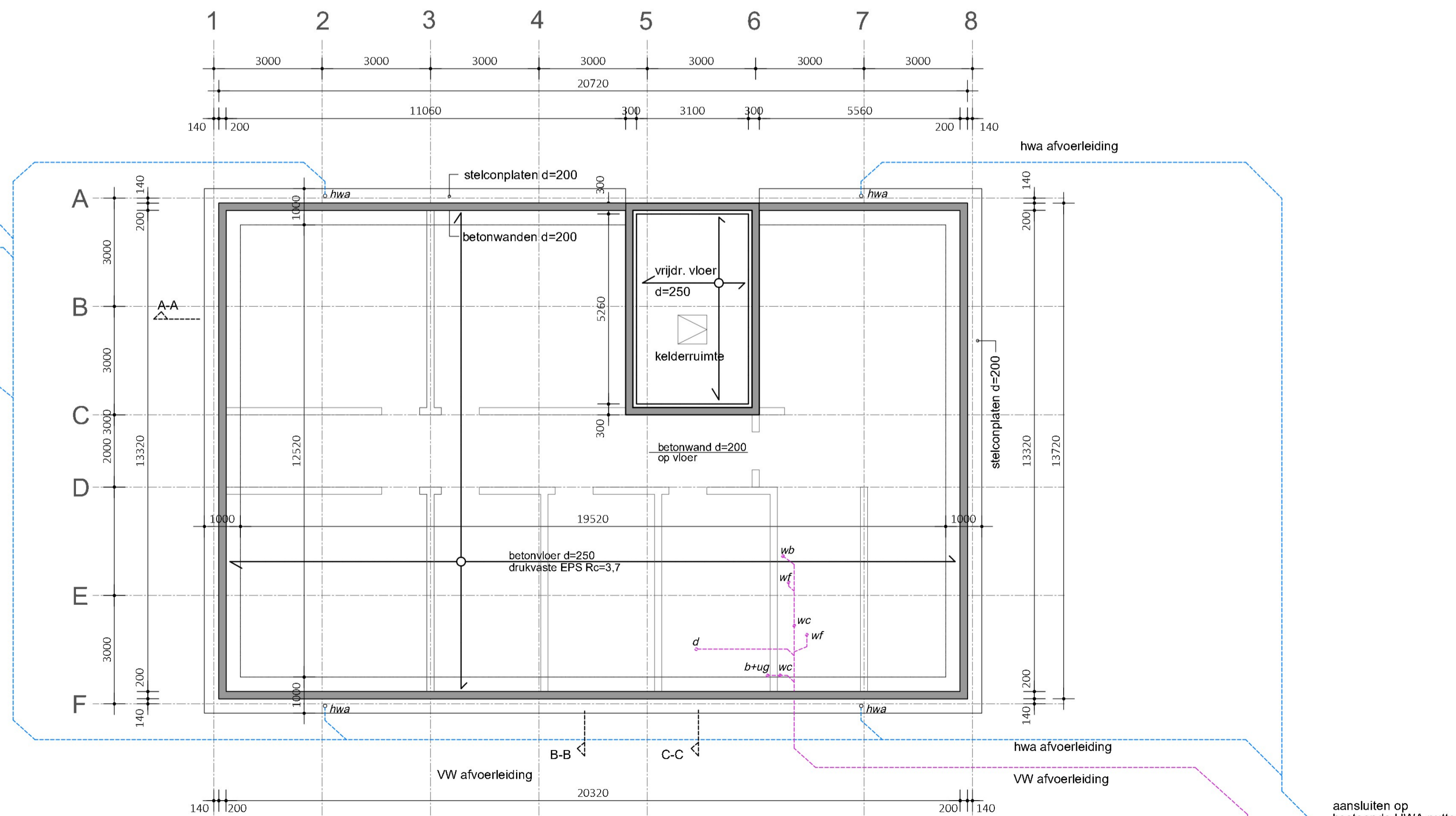
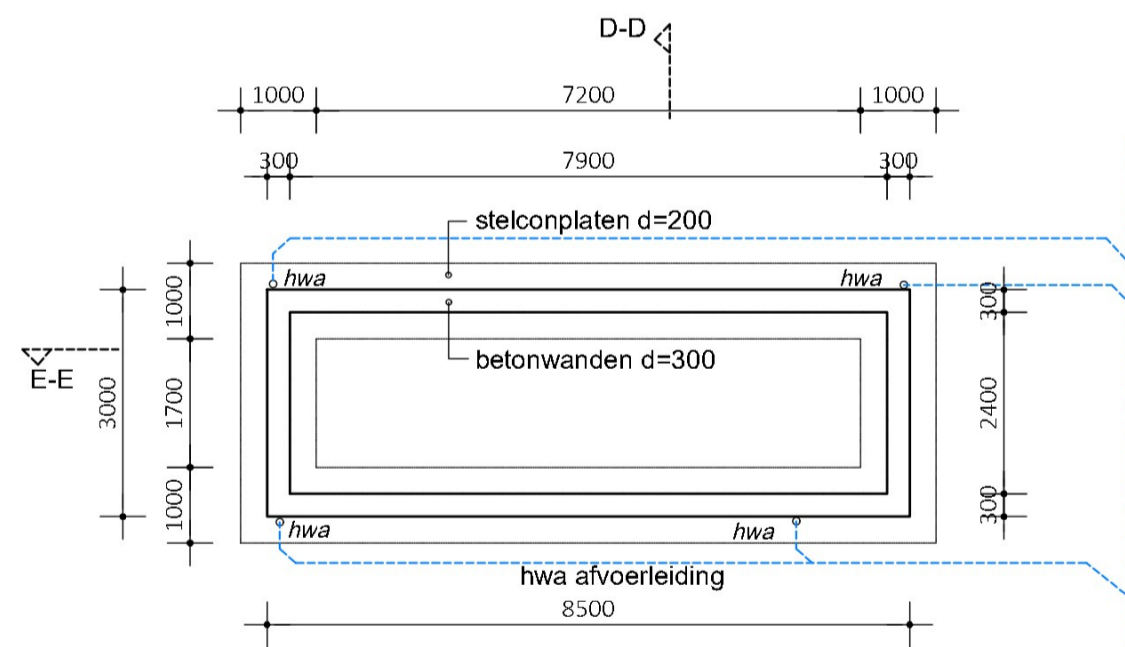


Dakconstructie E-shelter
zie voor doorsneden tek. DO_B_104
zie voor tekening E-Shelter tek. INTERTEC H2260158 -item 10-6

Dakconstructie gebouw 01H
zie voor doorsneden tek. DO_B_104
Bitum. Dakbedekking
Isolatie + afschotisol. Rc=6,3
Dampremmende folie
SAB dakplaat



Fundering E-shelter
zie voor doorsneden tek. DO_B_104
zie voor tekening E-Shelter tek. INTERTEC H2260158 -item 10-6
zie voor situatie tek. CEP.35147-TEK-WEG-UO-SI-4001

Fundering / begane grondvloer
zie voor doorsneden tek. DO_B_104
zie voor situatie + oriëtering tek. CEP.35147-TEK-WEG-UO-SI-4001

d afvoer douche
b+ug afvoer boiler+uilstorijgootsteen
wc afvoer toilet
wf afvoer fontein
wb afvoer wasbak
hwa afvoer hwa

TITEL		01H-GEBOUW	
BESTEKTEKENING		FUNDERING, VLOER & DAK	
EEMS ENERGY TERMINAL			
STATUS	GETEKEND DOOR	AFEL	PAR.
REV. 1.1	02-06-2023
GECONTROLEERD DOOR	AFEL	PAR.	OPDRACHTGEVER
...
VOOR AFKLOED	AFEL	PAR.	SCHAAL
...	1:100
CATEGORIE	VAN GEBIED	TEK. SOORT	B.B.O.
C	3	2	...
PROJECTNUMMER	SUBLOCATIE/GEBOUW CODE	PERIODE	BIJWERK
...	A1
PROJECTNAAM		A-440-T-CG-01H-003	

1.1	05-06-2023	Gewijzigde locatie - Voor aanvraagprocedure omgevingsvergunning	HT
1.0	01-05-2023	Vervallen - Voor aanvraagprocedure omgevingsvergunning	JvdL
rev.	datum	omschrijving	getekend

opdrachtgever:	BAM	project:	GU 01H Gebouw LNG Terminal	werknr.:	P.0476158.3.AA
onderwerp:	Fundering, vloer & Dak	formaat:	A1	tek.nr.:	DO_B_105

A&I KWANT CIVIEL adviseurs & ingenieurs	getekend:	HT	revisie:	1.1
	gecontroleerd:	HB	schaal:	1:100