



Specifikācija nesošo tērauda konstrukciju izvietojuma shēmai

Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Vienības masa, [kg]	Piezīmes
Balsti					
Bs-1	sk. lapā BK-7	Bs-1	36	-	
Statņi					
ST1	sk. lapā BK-7	ST1	1	-	
ST2	sk. lapā BK-7	ST2	2	-	

- Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK2-7;
- Visus izmērus ar "" precizēt uz vietas būvlaukumā.
- Baista maksimālajai pieļaujamajai nobīdei pret projekta stāvokli jābūt $\approx 15\text{mm}$ bez balsta konstrukciju izmaiņām.
- Pagaidu kanalizācijas spiedvada ass assis $1^{\circ}11'$.

C		
B		
A		
VERSUA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		
Ventspils brīvostas pārvalde		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālr. (+371) 63622586 Fakss (+371) 63621297
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Eksporta iela 6, LV-1010, Rīga Tālr. (+371) 67842514 Fakss (+371) 67842514
BŪVPROJEKTA DAĻAS IZSTRĀDĀTĀJS:		Turaidas iela 10 B LV-1039, Rīga Tālr. (+371) 67045670 Fakss (+371) 67045671
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		17-07
BŪVES NOSAUKUMS:		STADIJA:
Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		BP
RASEJUMA NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA:
Fragmentu izvietojuma shēma. Nesošo metāla konstrukciju izvietojuma shēmas I, II un III fragmenti		BK2- 6
RASEJUMA NOSAUKUMS:		MĒROGS:
Fragmentu izvietojuma shēma. Nesošo metāla konstrukciju izvietojuma shēmas I, II un III fragmenti		1:250
Būvproj.d.vadītājs:		DATUMS:
G. Muravskis		06.08.2018
Izstrādāja:		LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
J. Kudrina		
		FAILA NOSAUKUMS:
		34332.dwg
		ARHĪVA Nr.:
		P-34332