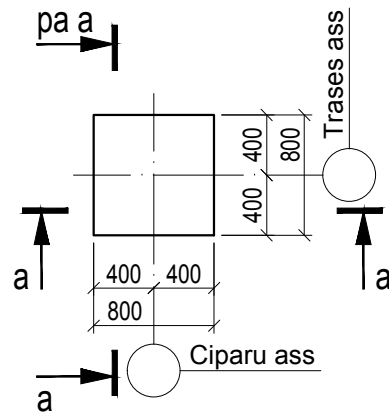
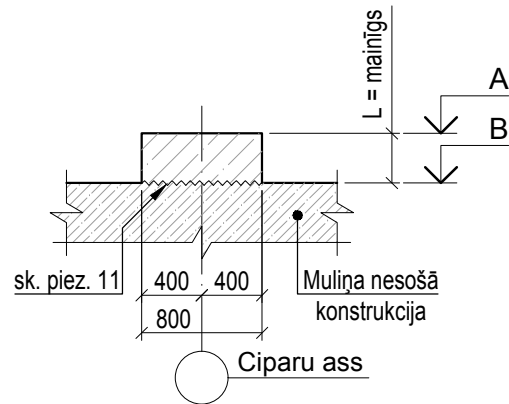


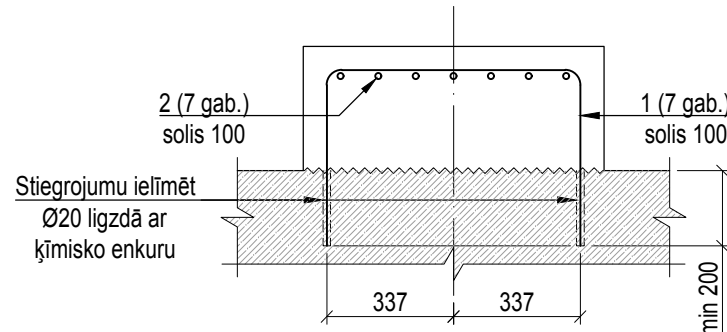
Stabveida pamats SP2



a - a



a - a  
(stiegrojums)



12. Ķīmiskā enkura raksturojumi:

- Ķīmiskais enkurs - epoksīda enkurmasa, kura atbilst CE marķējumam.
- Enkura uzstādīšanas urbjā nominālais diametrs 20 mm.
- Ķīmisko enkuru aprēķina pretestības pēc EOTA TR029: Izraušanā 78.7 kN un cirpē 36.6 kN, pie apstākļiem: nesaplaisājis betons, klase C20/25, stiegrojuma iestrādes dziļums 200 mm.

Augstuma atzīmju tabula

Ass nr.	Elementa augš. augst. atzīme (A) [m]	Elementa apakš. augst. atzīme (B) [m]	Elementa augstums (L) [mm]
22	+3,000	+2,690*	310*
24	+3,000	+2,670*	330*
154	+3,000	+2,670*	330*

Izstrādājumu un materiālu specifikācija

Poz.	Standarts	Nosaukums	Skaits	Vienības masa, [kg]	Piezīmes
		<u>Materiāli:</u>			
	LVS EN 206+A1:2017	Betons C35/45 XS1 F300 W6	0,25		[m³]
		Ķīmiskais enkurs	28		

Stiegrojuma specifikācija

Poz.	Klase	Stiegra			Kopā elementā			Form. kods	Stiegras liekšanas izmēri							
		Ø	L	Masa	Skaits	L	Masa		A	B	C	D	E	F	R	r
		mm	m	kg	gab.	m	kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
1	B500B	16	1,512	2,386	7	10,58	16,7	21	475	690	475	–	–	–	–	32
2		16	1,482	2,339	7	10,37	16,4	21	460	690	460	–	–	–	–	32
Kopēja stiegrojuma masa elementā:									33	kg						

1. Visus izmērus ar "" precizēt uz vietas būvlaukumā;
2. Betona maisījumam jāatbilst standarta LVS EN 206+A1:2017 prasībām un sekojošiem parametriem:
  - 2.1. minimālā stiprības klase: C35/45
  - 2.2. vides iedarbes klase: XS1;
  - 2.3. maksimālā ū/c attiecība: 0,45;
  - 2.4. minimālais cementa saturs: 340 [kg/m³];
  - 2.5. betona salizturība: F300;
  - 2.6. betona ūdens necaurlaidība: W6.
3. Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D<sub>max</sub>=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;
4. Betona sasaldēšanas iekļaušanas procesā un cietēšanas laikā nav pieļaujama;
5. Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS 191-1:2012;
6. Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir c<sub>nom</sub> = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;
7. Nominālais betona aizsargslānis ir attālums starp vistuvākā betona virsmi stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmai (ieskaitot savienotājstiegras, slēgtas aptveres un virsmas stiegrojumu);
8. Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkasos ar siešanas paņēmieni katrā otrā krustpunktā;
9. Stiegrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodam skatīt DZK-3 lapā;
10. Stiegrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta; Darba (projekta) stiegru lokveida metināšana būvlaukumā aizliegta
11. Jaunveidojamo pamatu zonā esošo muliņa konstrukcijas dzelzsbetona virsmu uzcirst ar rievām (ar minimālo dziļumu 3 [mm]) un soli ne lielāku par 40 [mm]. Uzcirsto virsmu noskalot ar ūdeni.

C		
B		
A		
VERSIJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		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.: 17-07
Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts		STADIJA: BP
BŪVES NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA DAĻA: DZK
Ventspils brīvostas Ziemeļu mols		RASĒJUMA Nr.: DZK- 5
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		MĒROGS: 1:20,50
Stabveida pamats SP2		DATUMS: 06.08.2018
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	R. Sardiko	FAILA NOSAUKUMS: 34299.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34299