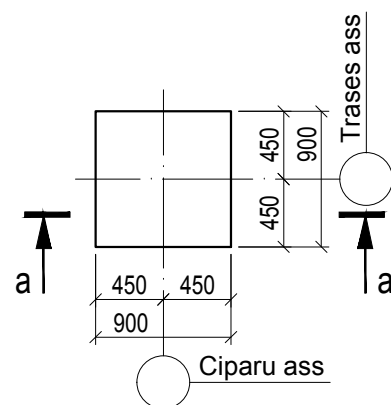
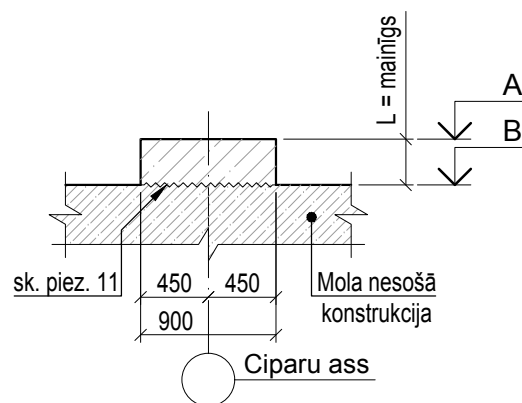


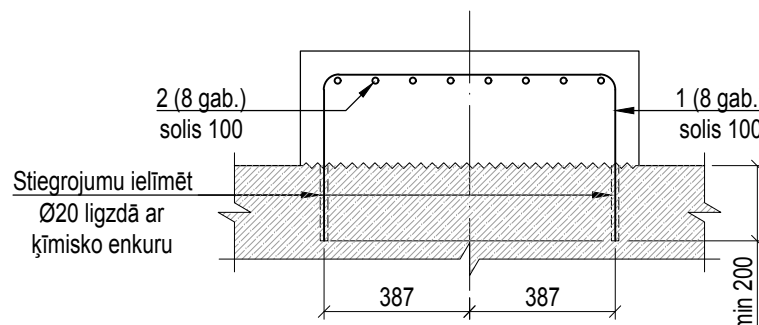
## Stabveida pamats SP3



a – a



a – a  
(stiegrojums)



### 12. Ķīmiska enkura raksturlielumi:

- Ķīmiskais enkurs - epoksīda enkurmasa, kura atbilst CE marķējumam.
- Enkura uzstādīšanas urbja 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]
25	+3,000	+2,695*	305*
26	+3,000	+2,750*	250*

### 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	32		

### 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	1,562	2,465	8	12,50	19,7	21	450	790	450	–	–	–	–	32	
2		16	1,532	2,418	8	12,26	19,3	21	435	790	435	–	–	–	–	32	
Kopēja stiegrojuma masa elementā:									39			kg					

- Visus izmērus ar "" precizēt uz vietas būvlaukumā;
- Betona maisījumam jāatbilst standarta LVS EN 206+A1:2017 prasībām un sekojošiem parametriem:
  - minimāla stiprības klase: C35/45
  - vides iedarbes klase: XS1;
  - maksimālā ū/c attiecība: 0,45;
  - minimālais cementa saturs: 340 [kg/m³];
  - betona salizturība: F300;
  - betona ūdens necaurlaidība: W6.
- Nominālais maksimālais pildvielu izmērs D<sub>max</sub>=20 [mm] saskaņā ar LVS EN 12620+A1:2009 L;
- Betona sasaldēšanas iekļaušanas procesā un cietiešanas laikā nav pieļaujama;
- Stiegrojuma stiprības klase ir B500B saskaņā ar LVS 191-1:2012;
- Nominālais betona aizsargslāņa biezums ir c<sub>nom</sub> = 55 [mm], ja savādāk nav norādīts rasējumā;
- Nominālais betona aizsargslānis ir attālums starp vistuvākā betona virsmi stiegrojuma virsmu līdz tuvākai betona virsmai (ieskaitot savienotājstiegras, slēgtas aptveres un virsmas stiegrojumu);
- Dzelzsbetona konstrukcijas jāstiegro ar atsevišķiem stiegrojuma stieņiem, savienotiem plakanos vai telpiskos karkasos ar siešanas paņēmieni katrā otrā krustpunktā;
- Stiegrojuma detaļu tipveida formas atbilstoši formas kodam skatīt DZK-3 lapā;
- Stiegrojuma savienošana ar kontaktmetināšanu ir aizliegta; Darba (projekta) stiegru lokveida metināšana būvlaukumā aizliegta
- Jaunveidojamo pamatu zonā esošo mola 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- 6
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		MĒROGS: 1:20,50
Stabveida pamats SP3		DATUMS: 20.08.2018
Būvproj.d.vadītājs:	G. Muravskis	LAPU SKAITS: CAUR.Nr.:
Izstrādāja:	R. Sardiko	FAILA NOSAUKUMS: 34300.dwg
		ARHĪVA Nr.: P-34300