

BŪVES ELEMENTU EKSPLIKĀCIJA

- ① – Fasādsiena no rievpāļiem LX25, L=25,0m; tērauds S355GP.
- ①a – Fasādsiena no rievpāļiem LX25, L=26,0m; tērauds S355GP.
- ② – Fasādsiena no rievpāļiem LX25, L=26,0m; tērauds S270GP.
- ②a – Fasādsiena no rievpāļiem LX25, L=27,5m; tērauds S270GP.
- ③ – Ekranējošā siena no caurulēm Ø1220 mm; tērauds Cm3 cn.
- ③a – Ekranējošā siena no caurulēm Ø1020 mm; tērauds Cm3 cn.
- ④ – Enkurs Ø50mm; tērauds 555/700.
- ④a – Enkurs Ø63,5mm; tērauds 555/700.
- ⑤ – Dzelzsbetona āžu pāļi Ø450mm, L=30,0m.
- ⑥ – Nepārtraukts dzelzsbetona uzgalis 1,05m x 1,75m.
- ⑦ – Piestātnes Nr.16A monolīta dzelzsbetona virsbūve.
- ⑦a – Monolīta dzelzsbetona virsbūve.
- ⑧ – Inženierkomunikāciju kanāls.
- ⑨ – Saliekamu dzelzsbetona plātņu kanāla pārsegums.
- ⑩ – Dzelzsbetona pāļi Ø450mm.
- ⑩a – Čaulpāļi Ø426x7mm; tērauds Cm3 cn.
- ⑪ – Monolīta dzelzsbetona atslodzes platforma.
- ⑫ – Poleris TCO-80.
- ⑬ – Amortizācijas ierīce: TRELEX MV600x1500mm.
- ⑬a – Amortizācijas ierīce: peldējošais cilindrs Ø1500x3000mm.
- ⑬b – Amortizācijas ierīce: autoriepas.
- ⑭ – Pie kordona monolīta dzelzsbetona celtna pasija.
- ⑮ – Aizmugures monolīta dzelzsbetona celtna pasija.
- ⑯ – Drenāžas ierīce.
- ⑰ – Ostas navigācijas zīme "KOLONNA", h=8,0m.
- ⑱ – Dzelzsbetona gremdaka.
- ⑲ – Celtna pasijas pāļu pamatne no caurulēm Ø1020 mm; tērauds Cm3 cn.
- ⑳ – Tērauda slietnes.
- ㉑ – Tērauda drošības brusa.
- ㉒ – Dzelzsbetona drošības brusa.
- ㉓ – Enkursiena no dzelzsbetona pāļiem AC-90.35
- ㉔ – Esošā fasādsiena no dzelzsbetona čaulpāļiem Ø1,2m.
- ㉕ – Čaulpālis Ø1220 mm fasādsienas nostiprināšanai gremdakas zonā; tērauds Cm3 cn.

PAMATNES GRUNTIS UN TO RAKSTUROJUMI

Grunts apzīmējumi un Nr.	Grunts raksturojums.	Grunts blīvums $\rho_n, \text{KN/m}^3$	Iekšējās berzes leņķis φ_n°	Ipatnējā saiste C_n, kPa
①	Uzbērtā grunts-smalkas un puteklainas smiltis kopā ar celtniecības būvgružiem.	20	30	–
②	Gultņu nosēdumi – dažāda rupjuma smiltis kopā ar būvgružiem un māla starpslāņiem.	20	28	–
③	Mālsmitis un smilšumāli (augšējie)	18,7	18	10
④	Smiltis smalkas un puteklainas ar māla starpslāņiem.	20	30	4
⑤	Dūņas smilšumālainas	18	14	10
⑥	Dūņas mālsmilšainas	18	18	5
⑦	Smilšumāli slāņainie (apakšējās)	18,4	15	10
⑧	Mālsmitis slāņainās (apakšējās)	19	18	5
⑨	Aizbēruma smiltis.	–	30	–