



Specifikācija

| Nr. p.k. | Nosaukums | Materiāls | Izmēri mm | Daudzums | Svars kg |
|----------|---------------------------------------|-------------|--------------|----------|----------|
| 1 | Atbalsta sliedes | R-50 | 2850 | 4 | 570 |
| 2 | Koka gulšņi II A tipa | Piesuc.koks | 2750x230x160 | 8 | |
| 3 | Skrūves ar uzgriežņiem | St3 | 680xM22 | 2 | 4 |
| 4 | Leņķis | St3 | 70x70x70 | 4 | 1 |
| 5 | Uzliktnis | St3 | 300x60x10 | 16 | 16 |
| 6 | Smilšu ballasts | smiltis | 5000x2750 | 11 m3 | - |
| 7 | Signāldēlis | finieris | 2500x230x10 | 1 | - |
| 8 | Signālzīme | St3 | 300x300x2 | 1 | 1 |
| 9 | Paliktnis R-50 | St3 | standarta | 12 | 75 |
| 10 | Uzliktnis | St3 | 300x60x10 | 8 | 8 |
| 11 | kabas | St3 | standarta | 60 | 21 |
| 12 | Savienošanas sliedes | R-50 | 1464 | 2 | 146 |
| 13 | Uzliktni R-50 | St3 | standarta | 4 | 92 |
| 14 | Skrūves R-50 ar šēibām un uzgriežņiem | St3 | standarta | 12 | 12 |

kopā: 946 kg

Atbalsts tiek sametināts, elektrodi ANO-4,4mm, metināšanas strāva 160 A, katetes biezums 10 mm, kopējais šuves garums 20500 mm. Metāla daļas tiek krāsotas ar eļļas melno krāsu. Izmēri - mm.

SIA "TORBUD"

Būvkomersanta
reģistrācijas
apliecība Nr.
2865 RA



Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, Jaņa iela 19, Ventspils, Latvija, LV-3801

Ģenerālprojektētājs: SIA "LVCT" reģ. Nr.42103037762, būvkom. reģ.Nr.2580R

Meldru iela 1, Liepāja, Latvija, LV-3414

Projektētājs: SIA "TORBUD" reģ. Nr.400036324531, būvkom. reģ. Nr.2865RA
Sliežu iela 4, Liepāja, Latvija, LV-3405

Būvprojekta
vadītājs

T. Vēsmiņš

Objekts: Ventspils brīvostas pietātnes Nr.12 būvniecība zemes gabalos Dzintaru ielā 27/11, Dzintaru ielā 27/12, Dzintaru ielā 3, Dzelzceļnieku ielā 2, Fabrikas ielā 6, Fabrikas ielā 6C, Fabrikas 6D, Kustes dambja sarkano līniju robežas. Ventspils

Būvprojekta daļas
vadītājs

Z. Garkulis-Gurēvičs

Projekta sadaļa:
DZELZCEĻA REKONSTRUKCIJA

Projektētājs

Z. Garkulis-Gurēvičs

Rasējums: Rasējuma nosaukums:

DZELZCEĻA STRUPCEĻA ATBALSTS

stadija

TP

marka

DZ

lapas Nr.

DZ-7

lapa

M 1:20

10.01.2011.