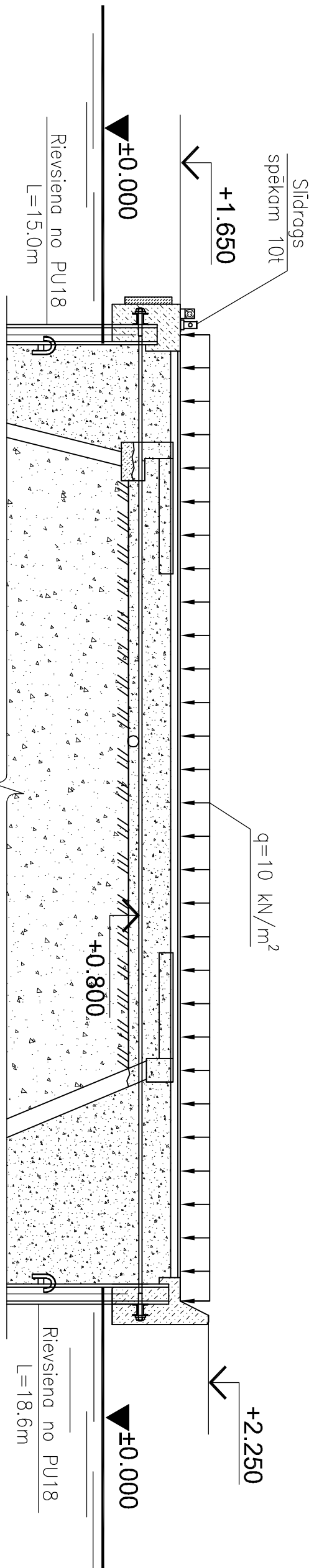
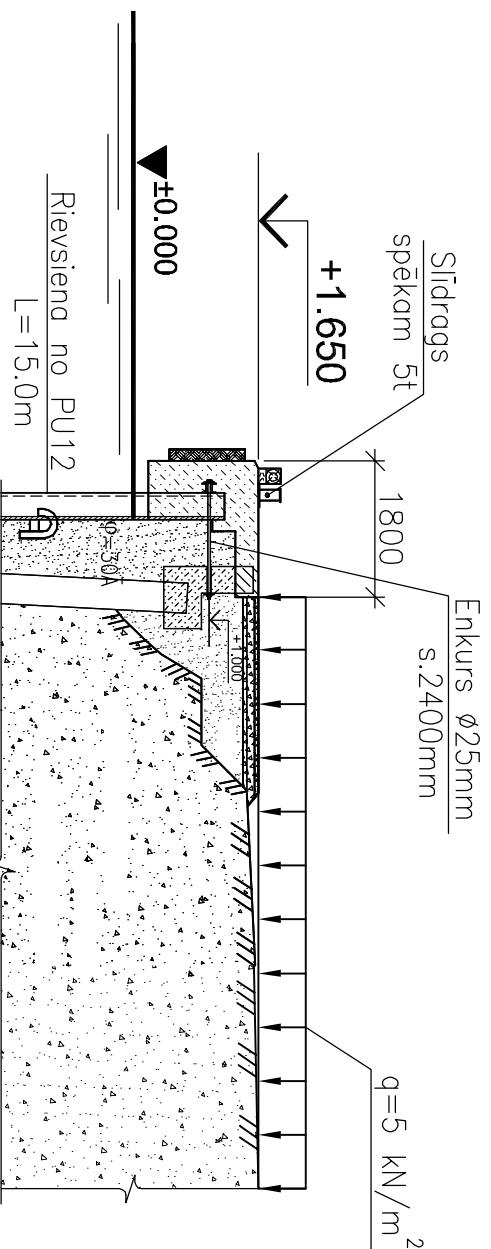


RASEJUMU SARAKSTS

Lapas marķa-Nr.	Rasējuma nosaukums	Datums	Rasējuma oriģina Nr.	Pētījā	
				indekss	izmanto datums
HR1A-1	Vspārņīgie rādītāji.	10.08.	P-30474A	A	22.02.2013.
HR1A-2	Darbu apjomi.	05.08.	P-30475A	A	22.02.2013.
GP4A-3	Pļāns ar būvniecības kārtām.	10.08.	P-30472A	A	22.02.2013.
HR1A-3	Pļāns.	10.08.	P-30476A	A	22.02.2013.
HR1A-4	Griezumi.	05.08.	P-30477A	A	22.02.2013.
HR1A-5	Fasāde.	05.08.	P-30478A	A	22.02.2013.
HR1A-6	Pūlu pomaļu pļāns.	05.08.	P-30479A	A	22.02.2013.
HR1A-7	Enkuru E-1 – E-8 montāžas shēma.	05.08.	P-30480A	A	22.02.2013.
HR1A-8	Enkurs E-9.	05.08.	P-30481A	A	22.02.2013.
HR1A-9	Izklieštājs IS-1 – IS-4.	05.08.	P-30482A	A	22.02.2013.
HR1A-10	Izklieštāja IS-5.	05.08.	P-30483A	A	22.02.2013.
HR1A-11	Drenāžas iekārtošana	05.08.	P-30484A	A	22.02.2013.
HR1A-12	Virsbūve Vm-1.	05.08.	P-30485A	A	22.02.2013.
HR1A-13	Virsbūves Vm-2, Vm-3, Vm-4.	05.08.	P-30486A	A	22.02.2013.
HR1A-14	Virsbūve Vm-5.	05.08.	P-30487A	A	22.02.2013.
HR1A-15	Virsbūve Vm-6.	05.08.	P-30488A	A	22.02.2013.
HR1A-16	Virsbūve Vm-7.	05.08.	P-30489A	A	22.02.2013.
HR1A-17	Koka dīvoirbūsa	05.08.	P-30490A	A	22.02.2013.
HR1A-18	Amortizējošās ierīces. Tips 1.	05.08.	P-30491A	A	22.02.2013.
HR1A-19	Amortizējošās ierīces. Tips 2.	05.08.	P-30492A	A	22.02.2013.
HR1A-20	Enkursbūve W20	05.08.	P-30493A	A	22.02.2013.
HR1A-21	Enkursbūve W24	05.08.	P-30494A	A	22.02.2013.
HR1A-22	Sīdriņš 5t. spekum	05.08.	P-30495a	A	22.02.2013.
HR1A-23	Sīdriņš 10t. spekum	05.08.	P-30496A	A	22.02.2013.

Pieļaujamo slodžu shēma 2.



Pieļaujamo slodžu shēma 1.

TEHNISKĀS PAMATPRASĪBAS BETONAM

Konstrukcijas elements	Spiedes stiprības klase LVS EN 206-1:2001	Ārējās iedarbības klase LVS EN 206-1:2001	Nom. plūdiņu maks. izmērs LVS EN 12620+A1:2008	Hlorīdu saturs klase LVS EN 206-1:2001	Sāļstūriņus marķa, ūdens necaurlaidības marķa
Virsbūve	C 35/45	XS3+XF4	16/45	Cl 0.20	F300, W6

PRASĪBAS BŪVDARBU IZPILDEI UN KONTROLEI:

TĒRAUDA KONSTRUKCIJAS:

- LVS EN 1090, Tērauda konstrukciju un alumīnija konstrukciju izgatavošana. Pielietojamā tērauda klase S355J2, ja rašējumos vai specifikācijās nav norādīts citādi.
 - LVS EN 10025-1, Karsti veidnētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem. 1.dalā: Vispārīgie tehniskie piegādes nosacījumi.
 - LVS EN 10025-2, Karsti veidnētie izstrādājumi no konstrukciju tēraudiem. 2.dalā: Tehniskie piegādes nosacījumi nelegētiem konstrukciju tēraudiem.
 - LVS EN 10204, Metāla izstrādājumu pārbaudes dokumentu veidi.
 - LVS EN ISO 898-1, Ogļekļa tērauda un tērauda sakausējuma stiprtnātijū mehāniskās īpašības – 1.dalā: Bulskrūves, skrūves un topskrūves.
 - Visām bulskrūvēm mehānisko īpašību klase 8.8., ja rašējumos vai specifikācijās nav norādīts citādi.
 - LVS EN 20388-2, Stiprtnātijū mehāniskās īpašības – 2.dalā: Uzgrēžņi ar specifisko pārbaudes slodzi un liela sola vītņi.
 - LVS EN 10029, Karsti veidnētais tērauda loksnes 3mm biežums – izmēru pielodes, formu un masu.
- Atkopes iespējams likai pēc saskaņošanas ar būvprojekta autoru.

TĒRAUDA KONSTRUKCIJU AIZSARDZĪBA PRET KOROZIJU:

- LVS EN ISO 12944-1-8, Tēranda konstrukciju pretkorozijas aizsardzība ar aizsargātsu sistēmām. Aizsardzības sistēma jāatbilst ārējās iedarbības klasei C5-M ar kalpošanas laiku virs 15 gadiem.
- Atkāpes iespējamas tikai pēc saskaņošanas ar būvprojekta autoru;
- no virsmaus apakšas līdz atzīmei minus 2,0m tēranda caurules un vīsus tēranda elementus aizsargāt pret koroziju;
- Malos un mēlinojūrnū vietas nepieciešams krāsot papildus.

PĀĻI UN RĪEVSĪENAS:

- LVS EN 12699, ģeotehnisko darbu izpilde. Pāji. (Displacement piles).

STIEGROJUMS:

- LVS 191-1:2007 Tērauda betona stieģošo stabi. 1.daļa ar izmaiņām /A1:2009.
- Viss konstrukcijas pielikojams metināms periodiskā profila stieģojums B500B.
- LVS EN ISO 17660, Metinājums. Stieģojuma tērauda metināšana.
- Atkalpes iespējamas tikai pēc saskaņojuma ar būvprojekta autoru.

METINĀŠANA:

- metināšanai jāatbilst LVS EN ISO 2560 prasībām:
 - S235 tēraudu klasi ar E 43, 4 B 21 (vai līdzīgs) tipa elektrodiem ($R_{wT}=200 \text{ N/mm}^2$);
 - S355 tēraudu klasi ar E 43, 4 B 20 (vai līdzīgs) tipa elektrodiem ($R_{wT}=215 \text{ N/mm}^2$);
- metināšanu veic saskaņā ar LVS EN ISO 4063, 5817, 9692 prasībām;
- metināmo šuvju augstumiem doti risējinošus, visos šuvēs bez poraiņiem, ja risējinošus nav norādīts citādi;
- metināmo savienojumu simboliskie apzīmējumi risējinošus pieņemti saskaņā ar LVS EN 22553 prasībām.

KOKA KONSTRUKCIJĀM:

- skujkoku zāģmateriālu šķersgriezuma izmēri saskaņā ar LVS EN 1313-1 prasībām.
 - skujkoku zāģmateriālu pretstības stiprības klase C20 saskaņā ar LVS EN ISO 338 prasībām.
 - visiem koka konstrukciju elementiem jābūt antiseptiem ar dzīlos impregnēšanas metodi.
- BETONS UN BETONA KONSTRUKCIJAS:**
- LVS EN 206-1:2001 Betons. 1.dal: Tehniskie noteikumi, darbu izpildījums, ražošana un atbilstība.
 - LVS 156-1:2009, Betons. Latvijas standarta nacionālais pielikums Eiropas standartam EN 206-1.
 - 1.dal: Prasības klasifikācijai un atbilstības apliecināšanai.
 - LVS EN 13670:2010, Betona konstrukciju izgatavošana.
 - LVS EN 12794, Saliekama betona izstrādājumi. Pamatu pāli.
 - LVS EN 12620+A1:2008, Minerālmateriāli betonam.
 - LVS EN 197, Ķemēnts.

BETONS UN BETONA KONSTRUKCIJAS:

- LVS EN 206-1:2001 Betons. 1.dal: Tehniskie noteikumi, drošu izpildījumu, rožošo un atbilstību prasību izpildināšanai. 1.dal: Tehniskie noteikumi, drošu izpildījumu, rožošo un atbilstību prasību izpildināšanai.
- LVS EN 12620:2010, Betona konstrukciju izgatavošana.
- LVS EN 12794, Sotiekama betona izstrādājumi. Pamatu pāli.
- LVS EN 12620+A1:2008, Minerālmateriāli betonam.
- LVS EN 197, Cements.

[illegible]