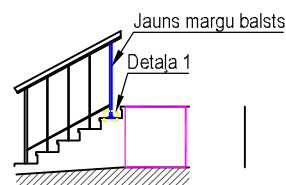
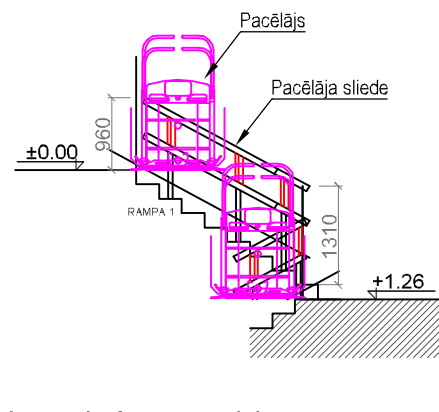


VERTIKĀLAIS PACĒLĀJS



- Pacelamā platforma invalīdiem „Rol-automatik SET” VTPM 1040 vai ekviv.
- Tips - elektrohidraulisks;
 - Platformas izmēri: 800 x 1300 mm;
 - Kravas celšanas spēja - 350 kg;
 - Pacelšanas augstums - līdz 840 mm (bez pazemināta dziļuma);
 - Pieturu daudzums - 2 gab.;
 - Vārtiņu daudzums - 1 gab.;
 - Vadība - ar radiopultu;
 - Pacelšanas ātrums - 0,1 m/sek.;
 - Elektropadeve - 220V;
 - Jaudas izlietošana - 1.5 kW/h

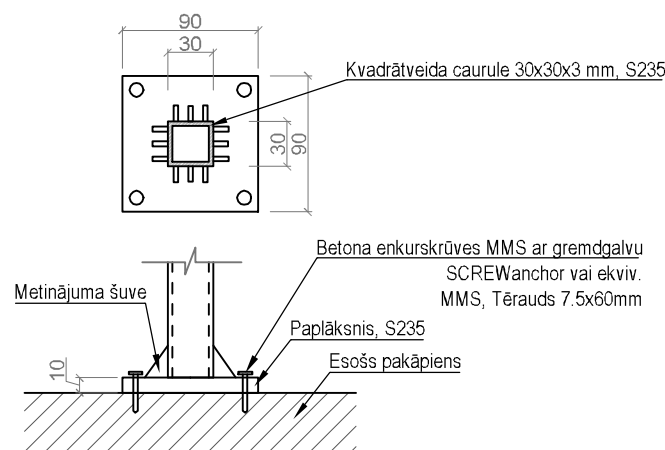
DIAGONĀLAIS PACĒLĀJS



- Pacelamā platforma invalīdiem Vimac V-65 vai ekviv.
- Platformas izmēri 700 x 830 mm;
 - Pieturvietu skaits: 2;
 - Celtspēja: 250 kg;
 - Nomināla jauda: 1,0 kW/h;
 - Platformas saliekšanas veids: motorizēts;
 - Uzstādīšanas vieta: iekšējais;
 - Vadības pultis uz platformas un poga katrā stāvā;

DETAĻA 1, 1 GB.
MARGU BALSTA STABIŅA STIPRINĀŠANAS SHĒMA, M 1:5

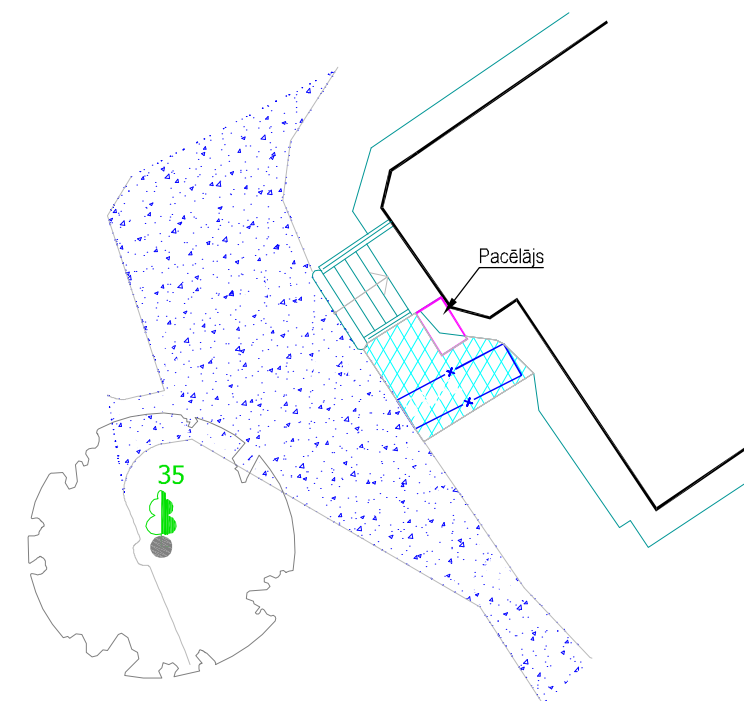
Stabiņu un tā stiprināšanai nepieciešamās detaļas apstrādāt ar pretkorozijas krāsu.



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

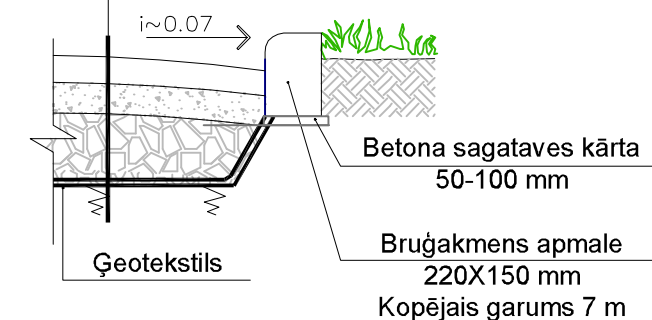
	Jauns asfalta celiņa segums
	Esošs asfalta celiņa segums
	Jaunas konstrukcijas
	Pacēlājs un tā ietaises
	Projektētās augstuma atzīmes
	Nojaucamas konstrukcijas
	Demontējams betona iesegums

CELIŅU IESEGUMU PLĀNS, M 1:200



ASFALTA CELIŅŠ GĀJĒJIEM

APRAKSTS	b, mm	m2
Asfalta segums	50	9
Blietēta smiltis	50	
Blietētas šķembas, fr.0-45 mm	150	
Ģeotekstils	~	
Blietēta grunts	~	



PIEZĪMES:

- Visi izmēri doti milimetros (mm), augstuma atzīmes metros (m);
- Projektā dotās atsauces uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir analogi vai augstvērtīgāki nekā projektā norādītie materiāli;
- Nodrošināt elektrības pievadu pacēlājam un zvana pogai, un kabelus starp pultīm;
- Zem zvana pogas paredzēt invalīdu zīmes izvietošanu;
- Pacēlāja uzstādīšanā ievērot ražotāja norādes;
- Pirms pacēlāja izgatavošanas veikt vietas uzmērīšanu;
- Rasējumus nemērit, lasīt uzradītos izmērus.

Atbildīgais projektētājs:		www.jdprojekts.lv T:22310376		Pasūtītājs:		Sadaļa	
		Arhitektūra un projektēšana		Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839		AR-arhitektūras risinājumi	
				Būvobjekta nosaukums, adrese:		Stadija	Rasējuma Nr.
				Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpuss, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide		AK	AR-06
				Rasējuma nosaukums, mērogs:		Pasūtījuma Nr.	
				VIDES PIEEJAMĪBAS NODROŠINĀŠANA		VND/4-22/17/258	
				1. STĀVAM		Arhiva Nr.	III KĀRTA
						2017-12	