

The diagram shows a side view of a cable tray system. A horizontal cable tray is supported by two vertical brackets labeled P1 and P2. The distance between the centerlines of P1 and P2 is 2900 mm. Each bracket has a base width of 150 mm. The cable tray has a height of 200 mm. The ground level is indicated by a hatched line at elevation -1.400. The bottom of the brackets is at elevation -1.600. Below the brackets are concrete foundations labeled "Blietētas šķembas". A label "Siets Ø10B500B s. 150x150" points to the area between the brackets. A dimension line indicates a total depth of 500 mm from the ground level to the bottom of the foundations.

Tērauda kļīši -10.0
solis 500

Skrūve M16
solis 500

2 [UPN 140
L=1700

510

Apmetums
pa sietu

1.710

Stiegras Ø 8B500B
solis 200 mm

4 enkurskrūves
HIT-HY150+HAS M10x130

Figure 1: Schematic diagram of the test specimen. The diagram shows a cross-section of a specimen with dimensions and material specifications. The top part is a horizontal plate labeled 'L1' with material 'S33x37.5/30x3' and width '120x80x5'. Below it is a vertical plate labeled 'R1' with material '80x5'. The vertical plate has a central hole. Dimensions are given in millimeters: 30, 120, 80, 40, 40. Vertical offsets are given: -0.440*, -0.590, -0.670. A label 'KS1' points to the interface between the horizontal and vertical plates.

2 enkurskräves

HIT-HY150+HAS M10x130

-10.0x230x230

230

45

70

70

45

230

70

70

45

R1

80x5

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Piezīm.
		Pamati P1+P2	90.0 kg	
	EN 10080	Ø10 B500B	7.0 kg	
		Betons C20/25 XC4 XF3	0.34 m³	
		Kāpnes		
KS1	EN 10025	□ 120x80x5	105.2 kg	
R1	EN 10219	□ 80x5	32.8 kg	
	EN 10025	t=10.0	13.2 kg	
L1	RUUKKI	Reste S33x37.5/30x3	83.0 kg	analogs
P1	RUUKKI	Pakāpieni FINN LT 1200x300	5 gab.	analogs
	HILTI	HIT-HY150+HAS M10x130	8 gab.	analogs
		Pārsedze		
	EN 10025	┐ UPN 140	54.4 kg	
	EN 10025	t=10.0	2.5 kg	
	EN 10080	Ø8 B500B	1.4 kg	
		Skrūves M16	4 gab.	

1. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru, piesaistu un augstuma atz. kontrolmērījumus dabā.
2. "MK" tipa rasējumi ir kā pamatojums detalizēto rasējumu "MKD" komplekta izstrādei.
3. Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrošu strūklu. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāsot ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 120 mkm. Tērauda konstrukciju uguns aizsardzību nodrošināt ar ugunsdrošās krāsas.
4. Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu un ne mazāku par 5mm.
5. Margas sk. AR daļā.
6. Piezīmes pārsedžu uztaisīšanai sk. BK-24.25.

<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>Lūsis V</div></div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lusisv@lusisv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>				<div>ARHĪVA NR.:</div> <div>LV-59-1</div>							
				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LV-59</div>				<div>MARKA:</div> <div>BK</div>							
Amats		Uzvārds		Paraksts	Datums	OBJEKTS:				STĀDIJA		LAPA		LAPAS	
						Ēkas pārbūve pielāgošana sociālās aprūpes centra vajadzībām."Jaungulbenes alejas", Jaungulbene, Jaungulbenes pag., Gulbenes novads				BP		26			
Būvpr.d.v.		T. Millersone				LAPAS NOSAUKUMS:				MĒROGS:					
Konstr.		N. Kotkovska				Evakuācijas izeja asīs J/9. Kāpnes. Pārsedze.				1:100					
										DATUMS:					