

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA (panduss un kāpnes pie ass ass 3)

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērv.
		Atbalstsienas pie ass 3		
		Betons C30/ 37 (XC4)	3.9	m <sup>3</sup>
		Betons C8/ 10 (XC4)	0.35	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø10 (l=288m)	0.178	t
		Kāpnes pie ass 3		
		Betons C30/ 37 (XC4)	4.5	m <sup>3</sup>
		Betons C8/ 10 (XC4)	0.16	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø10 (l=68m)	0.042	t
		Siets Ø4 ar soli 150x150mm	1.65	m <sup>2</sup>
		Panduss		
		Betons C30/ 37 (XC4)	14.4	m <sup>3</sup>
		Betons C8/ 10 (XC4)	2.10	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø10 (l=910m)	0.561	t

TĒRAUDA ELEMENTU TABULA (kāpnes pie ass 5')

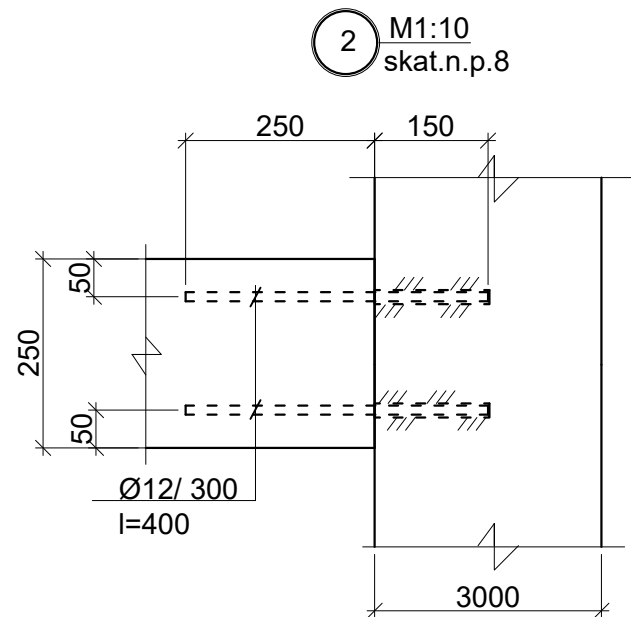
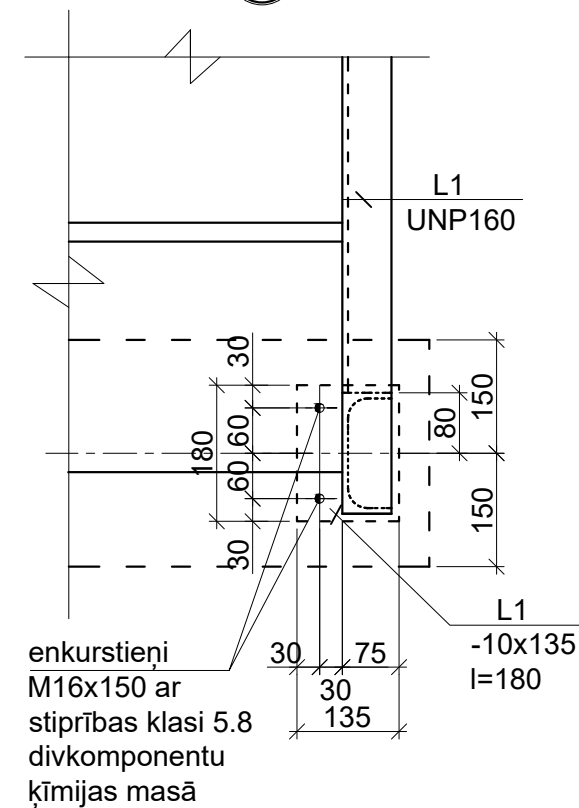
Marka plānā	Konstrukciju elementi	Profils	Garums, m	Skaitis, gab.	Masa, t	Piezīmes
L1	Laidis ( 2 gab. )	UNP160	2.363	1	0.044	EN10025
		-10x135	0.180	1	0.002	EN10025

TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA (kāpnes pie ass 5')

Marka plānā	Profilu grupas nosaukums	Profils	Kopējais garums m	Kopējā masa, t	Tērauda marka
L1	[ - profils	UNP160	4.73	0.088	S275JR
	loksne	t=10	0.36	0.004	S235JR
	Kopā			0.092	

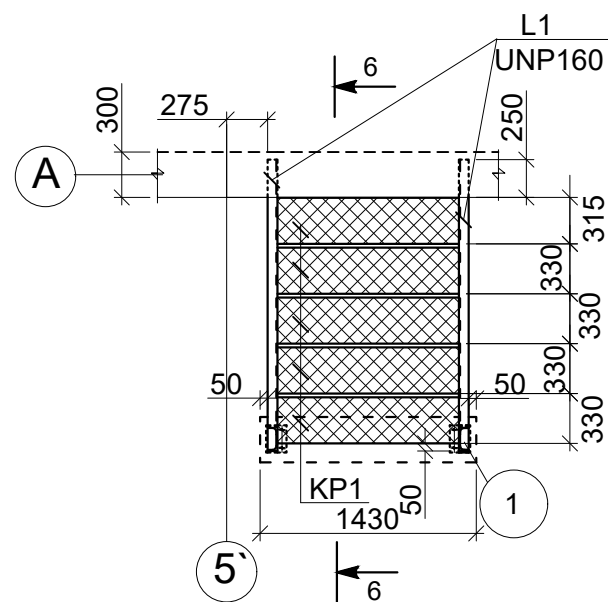
MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA TĒRAUDA KĀPNĒM

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērvien.
KP1	skat. n. p.4	Tērauda kāpieni SP 305x1200 (bxi)	5	gab.
		Betons ( pamatam ) C20/ 25 (XC2)	0.19	m <sup>3</sup>
B500B		Stiegras Ø10 (l=13.4m)	0.008	t

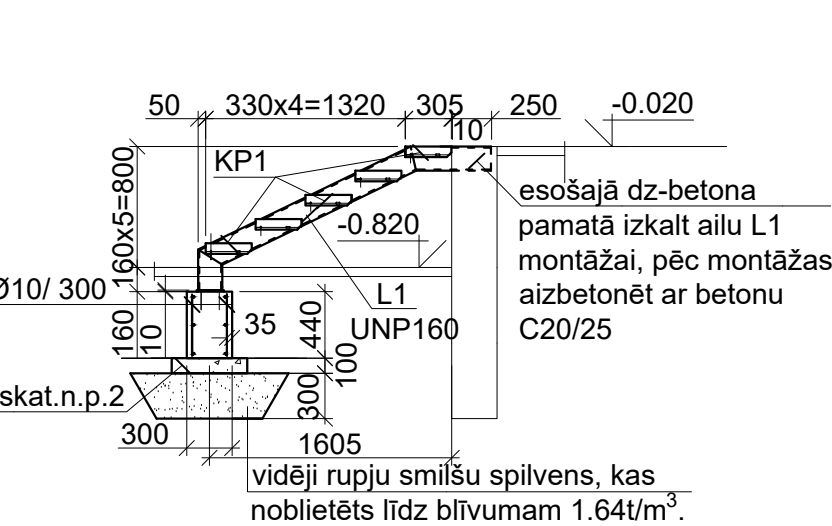


KĀPNES PIE ASS 5'

PLĀNS  
M1 : 50



GRIEZUMS 6 - 6  
M1 : 50



- Zem pandusa pamatiem veidot 220mm augstu vidēji rupju smilšu spilvenu, kas noblietēts līdz blīvumam 1.64t/m<sup>3</sup>.
- Pamatus betonēt uz 100mm bieza betona C8/ 10 sagatavošanas kārtas.
- Kāpņu plātni stiegot ar sietu Ø4 ar soli 150mm abos virzienos.
- Kāpņu pakāpieni SP 305x1200 ( DIN24531 ) karsti cinkots atbilstoši EN ISO 1461 ( DIN 50976 )
- Kāpņu pamatu betonēt no betona C 20 /25 (XC2) uz betona C8 /10 (XC2) betona sagatavošanas kārtas 100mm biežumā.
- Liekto laidus L1 metināt ar saduršuvi.
- Laidos L1 izurbt caurumus d=13mm pakāpienu montāžai. To novietojumu saskaņot pēc pakāpienu izvēles.
- Deformāciju šuvi veidot no stiegrām Ø12; l=400mm ar soli 300mm esošajā sienā ievietojot urbumos bez saistvielām, bet otrā pusē iebetonējot ( skat. mezglu 2).
- Pandusa malas novietojumu precizēt pēc esošo pamatu atrakšanas, pamatu esošo siltumizolāciju saglabāt.
- Stūri stiegot ar U-veida stiegrām Ø10; l=2200 ar soli 220.

Sensoriskais ziemas dārzs "Zaļā elpa," Filozofu ielā 69, Jelgavā LV-3008/ z/g kad. Nr.0900 0080 087			23-028		
			AR		
Izstrād.	Ligita Rubīna	26.03.2024.	Sensoriskais ziemas dārzs	Stadija	Lapa
				Pask.rakst.	4
Arhīva Nr.			Pandusa un kāpņu plāns. Kāpnes pie ass 5'. Griezumi 1-1 - 6-6. Mezglis 1.	Mērogs	1:100;1:50