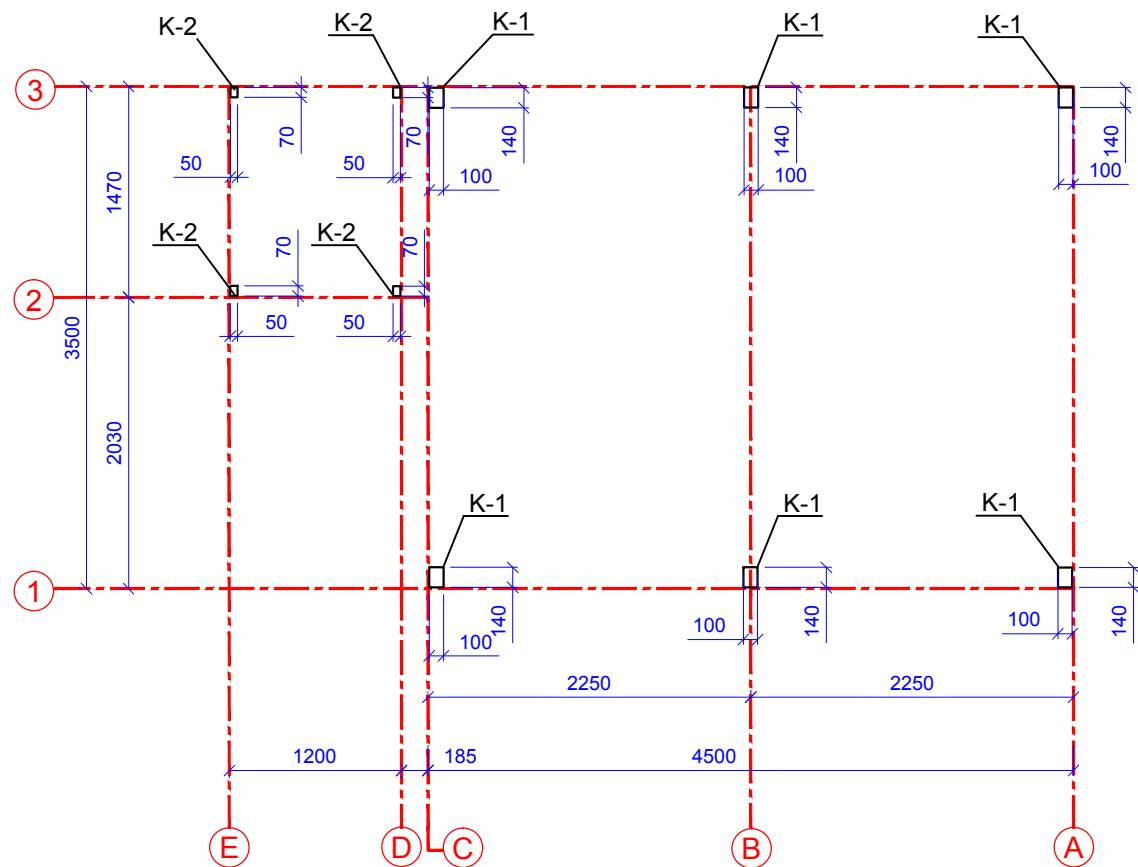


ATDZELŽOŠANAS STACIJAS UN PIEBŪVES ĢENERATORAM KOLONNU PLĀNS.
M 1:50




MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

MARKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	SKAITS	MASA VIEN. KG	MASA KOPĒJA. KG	PIEZĪMES
		METĀLA KOLONNA K-1	6	47.20	283.2	
1	EN10204-2.2	□ 140x100x5, L=2443 mm	6	42.28	253.68	
2	VS19903-74*	Loksne 250x150x10 mm	6	2.94	17.64	
3	VS19903-74*	Loksne 180x140x10 mm	6	1.98	11.88	
		METĀLA KOLONNA K-2	4	29.21	116.52	
4	EN10204-2.2	70x50x5, L=1190 mm	4	26.58	106.32	
5	VS19903-74*	Loksne 130x80x5 mm	4	1.52	6.1	
6	VS19903-74*	Loksne 100x80x5 mm	4	1.11	4.1	

- Piezīmes:
- Metināšanu veikt ar E-42 elektrodiem, metinājuma šuvju augstums vienāds ar plānākā metināmā elementa biezumu.
 - Metāla elementus notīrīt no rūsas un divas reizes gruntēt ar gruntejumu GF-021.
 - Metāla karkasa konstrukcijas elementus krāsot ar pretuguns sastāvu STEELGURD (sertifikāts AL Nr.0045 2001.g. 12.aprīlis) nodrošinot ugunsdrošību ne mazāku par 60 min.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve			
BK daļas vad.	N.Roslyak		02.2012.	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
Izstrādāja	R.Latkovska		02.2012.	Lapas nosaukums	Atdzelžošanas stacijas un piebūves ģeneratoram kolonnu plāns.		
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12		
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				TP	BK	5	1:50



Ekolat sia
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646