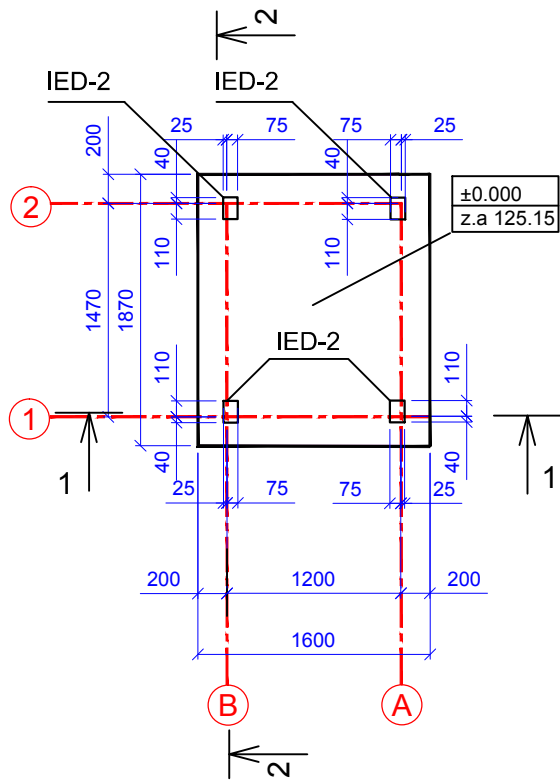


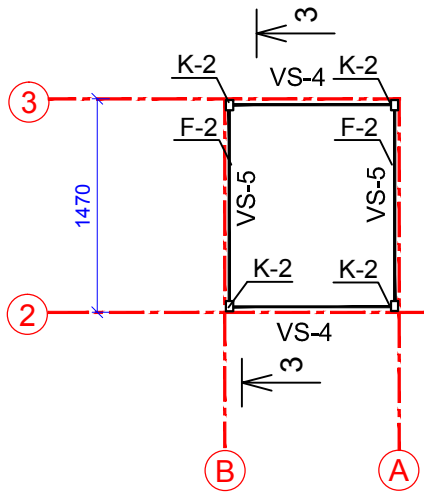
ĢENERATORAM ĒKAS PAMATU UN KARKASA PLĀNI
M 1:50 ; M1:25

MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

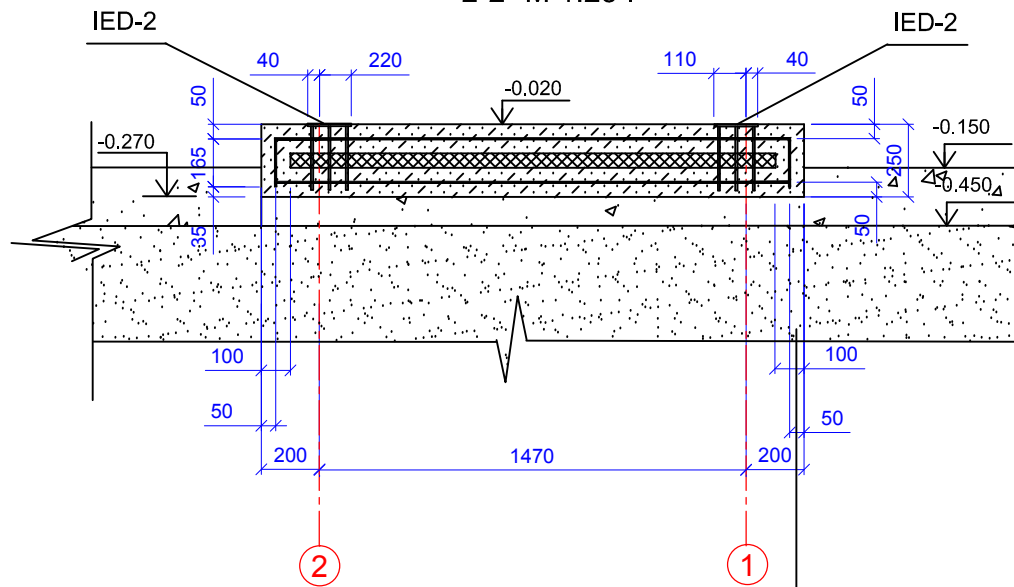
ĢENERATORA ĒKAS PAMATA PLĀNS
M 1:50



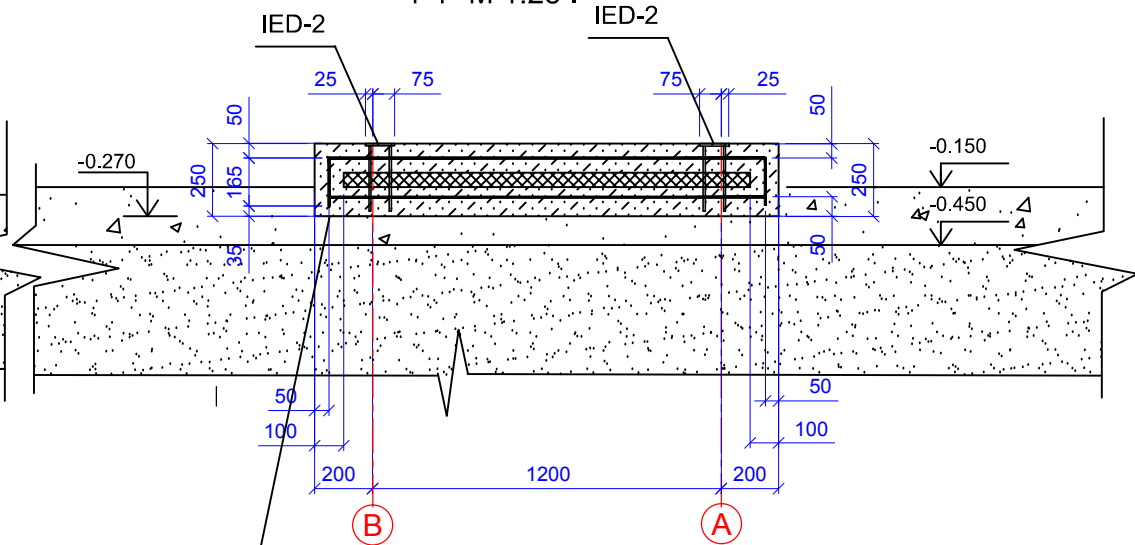
ĢENERATORA ĒKAS KARKASA PLĀNS
M1:50



"2-2" M 1:25 .



"1-1" M 1:25 .



Betons kl.B15, armēts SR5	100 mm
Siltumizolācija "ECOPRIM"	50 mm
Betons kl.B15, armēts SR6	100 mm
Šķembas	200 mm
Vidējgraudainā smiltis	400 mm
Blīvēta grunts	

- Piezīmes:
1.Par virsmas at zīmi 0.00 pieņemts tīras grīdas līmenis, kas atbilst ģenerālplāna atzīmei 125.15.
2.Griezums 3-3 skat. BK-4 lapā.

MARKA POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	SKAITS	MASA VIEN. KG	MASA KOPĒJA. KG	PIEZĪMES
F-2	BK-8	METĀLA KOPNE F-2	2	104.7	209.4	
K-2	BK-5;6	METĀLA KOLONNA K-2	4	29.21	116.52	
VS-4	BK-4	VĒJA SAITE	2	0.80	1.6	2.2 t/m
VS-5	BK-4	VĒJA SAITE	4	4.19	16.76	3.4 t/m
		STIEGROJUMA REŽĢIS SR-5				
	VS 8478-81	8A III-150 1830 x 2100 15	1	19.35	19.35	
		8A III-150 75				
SR6		STIEGROJUMA REŽĢIS SR-6				
	VS 8478-81	8A III-150 1500 x1770 75	1	12.81	12.81	
		8A III-150 60				
IED-2	BK-2					
		Betons KL. B15	m ³	2.5		
		Putuplasts "ECOPRIM" 50mm	m ²	2.4		
		Šķembas	m ³	2.0		

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Prāulienas pagasta Prāulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
BK daļas vad.	N.Roslyak		02.2012.					
Izstrādāja	R.Latkovska		02.2012.	Lapas nosaukums	Ģeneratora ēkas pamatu un karkasa plāni.			
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	
				TP	P-2	15	1:50 1:25	