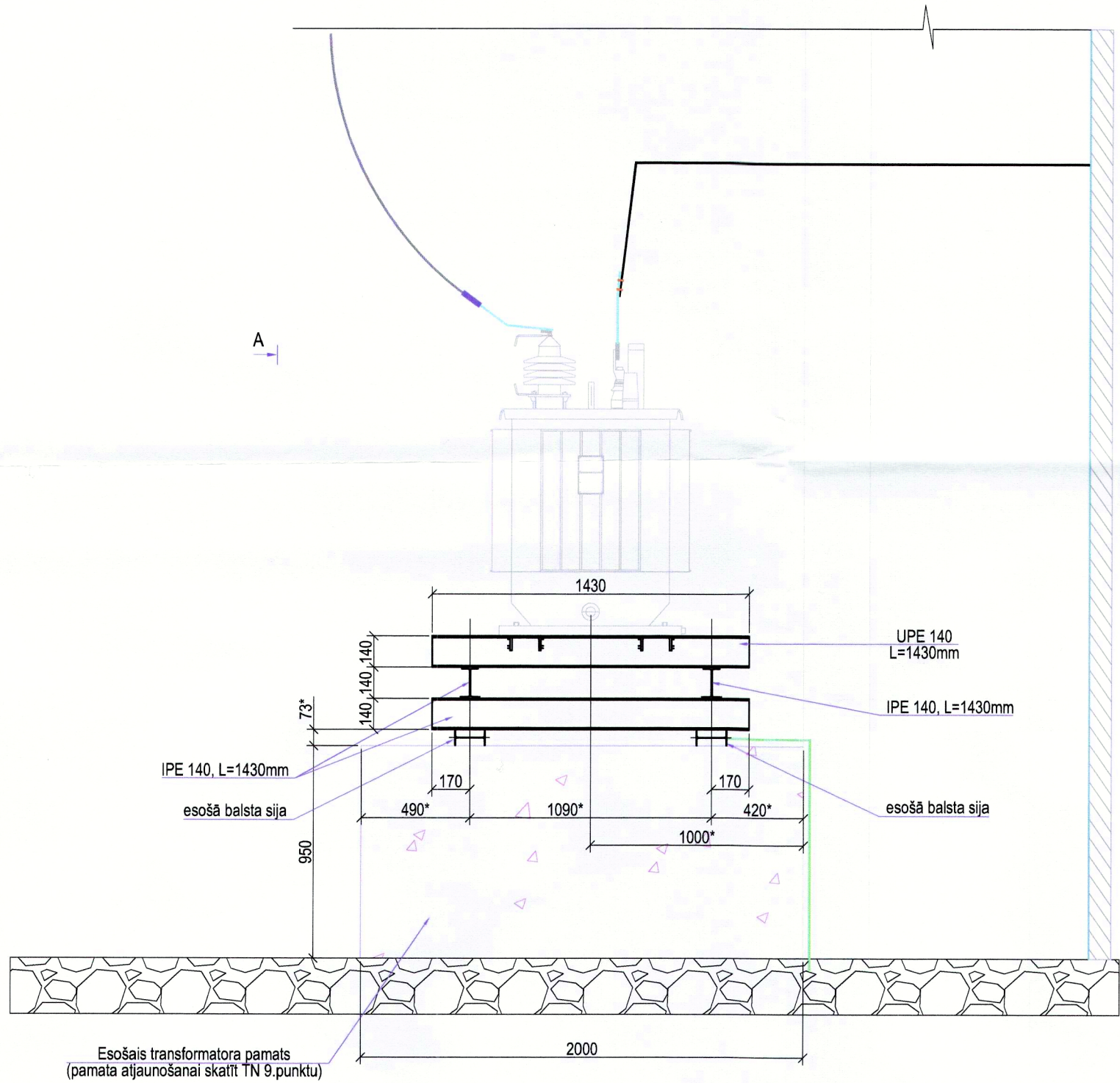


Transformatora pamata shēma
M1:25



Tehniskie norādījumi

- Visi izmēri doti milimetros;
- Visi izmēri pārbaudāmi objektā uz vietas. Īpaša uzmanība jāpievērš izmēriem, kas atzīmēti ar ***;
- Būvdarbu vadītājam objektā jāpārbauda projektā pieņemto risinājumu atbilstība reālai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbus ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors;
- Tērauda konstrukcijas metināt ar elektrodu kas atbilst pamatmetālam, šuves kateti pieņemt vienādu ar plānākā sametināmā elementu biezumu;
- Tērauda elementu virsmas (esošo un jauno tērauda profilu) attīrīt līdz virsmas tīrības pakāpei Sa2.5 pēc LVS EN ISO 8501-1.
- Metāla konstrukcijas grūtiēt un divas reizes krāsot ar RAL 9005 (melns);
- Tērauda virsmas gruntēšanai ieteicams lietot speciālas pretkorozijas gruntskrāsas, piemēram Temaprime GF - ātri žūstoša cinka fosfāta speciālā gruntskrāsa tērauda virsmām vai arī analogu;
- Ārējo tērauda konstrukciju ekspluatācijas apstākļu kategorija pēc LVS EN ISO 9223:2012 C4, kalpošanas ilguma kategorija - H.
- Betona pamatu atjaunot izmantojot tikai vienas firmas Sanācijas apmetumu sistēmu (Thermopal, Sakret, Mapei vai analogu):
 - Virsmu mehāniski attīrīt no apmetuma un ierīdēt drošu betonu;
 - Ja uz virsmas ir mikroorganismi, tie ir mehāniski jānotīra un virsma jāapstrādā ar biocīdu saturošu līdzekli;
 - Pārklāj ar šķidru impregnētāju kalnīgu sāļu pārveidošanai;
 - Adhēzijas java sanācijas apmetumiem;
 - Sanācijas apmetums ar vieglu minerālo plidījumu, sāļu uzsūcošs un sāļu noturīgs;
 - Smalka apdare špaktele sanācijas apmetumiem, papildus aizsardzība no gaisa mitruma.
- Materiālu specifikācijā nav norādīti betona pamata atjaunošanas materiālu daudzumi.

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs **Guntis Balulis**
(vārds un uzvārds)
72-AM-30/05
(sertifikāta nr.)

16.02.2015.
(datums)

(paraksts)

Būvprojekta sadaļas vadītāja apliecinājums

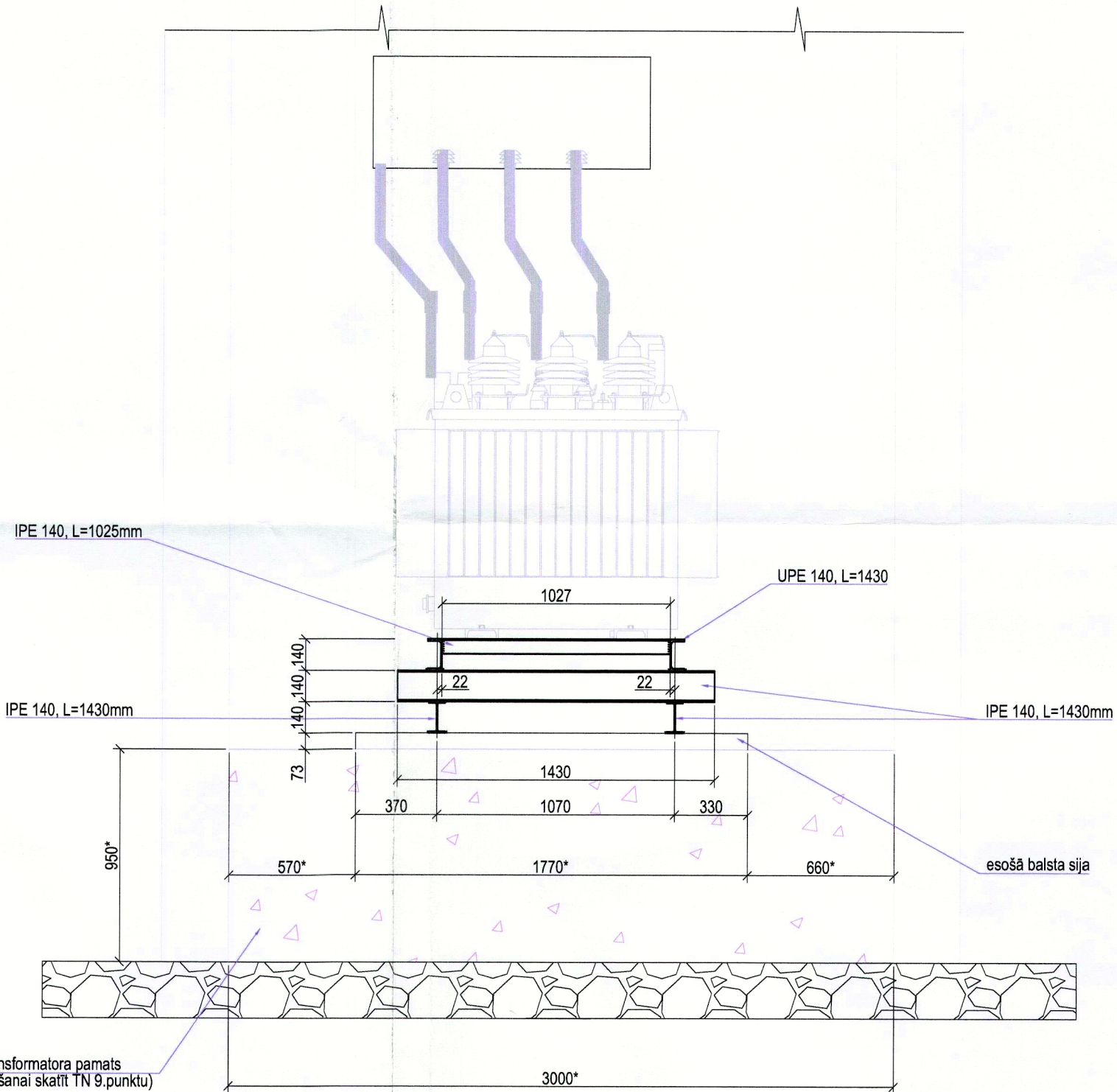
Šī būvprojekta Būvkonstrukciju sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta sadaļas vadītājs **Rita Šteina**
(vārds un uzvārds)
20-5552
(sertifikāta nr.)

16.02.2015.
(datums)

(paraksts)

Griezums A-A
M1:25



Metāla konstrukciju materiālu specifikācija

Poz. marka	Apzīmējums	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piezīmes
	EN 10025	IPE 140, L=1430mm (12,9kg/m)	gab.	4	kopējais svars = 73,8kg
	EN 10279	UPE 140, L=1430mm (14,5kg/m)	gab.	2	kopējais svars = 41,5kg
	EN 10279	UPE 140, L=1025mm (14,5kg/m)	gab.	2	kopējais svars = 29,8kg
		Metālkonstrukciju apstrādes un krāsošanas apjoms	m²	9,30	
		Betona konstrukciju apstrādes apjoms	m²	22,0	

KODS	IZMAIŅAS	IZPILDĪA	PARAKSTS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS Latvijas Universitātes aģentūra "Latvijas Universitātes Fizikas institūts" UR Reģ. Nr. 40003762329 ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: Daina EL ELEKTROAPGĀDES UN TELEKOMUNIKĀCIJU PROJEKTĒŠANA Brīvības iela 117-15, Rīga, LV-1001 tālrunis: 673460343, 67332064, 67360338, 67332016 fakss: 67372964 www.daina-el.lv, info@daina-el.lv	OBJEKTS Transformatoru apakšstacija T-4407, Miera ielā 32, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169			
PROJEKTĒTĀJS Projektēšanas konsultatīvā firma - akciju sabiedrība CEĻUPROJEKTS AS "Ceļuprojekts" Reģistrācijas Nr. 40003026637 Būvkomersante reģ. Nr. 1759-R Mūrjāņu iela 7A, Rīga, LV-1024 Tālrunis: 67840580 Fakss: 67840581 cp@celuprojekts.lv	SADAĻA ELEKTROAPGĀDE, ĀRĒJIE TĪKLI RASEJUMA NOSAUKUMS	MARKA BK		
	Transformatora pamata shēma. Griezums A-A. Materiālu specifikācija			
BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS Rita Šteina	20.02.2015.	MĒROGS 1:25	STADIJA TP	
INŽENIERIS Rita Šteina	20.02.2015.	DATUMS	RASEJUMA NR. BK-1	
TEHNIKIS		FAILA NR.		
		ARHĪVA NR.		
		CAUREJOŠAIS LAPAS NUMURS		

© PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNĪCĪBAI BEZ SASKANOŠANAS AR ŠIA "DAINA EL".