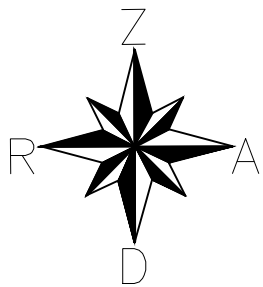


Zemējuma kontūrs. M1:250



BŪVES KLASIFIKATORS

Apzīmējumi	Nosaukums	Kods	Piezīmes
①	Kultūras nams	1261 - Pašizklaides pasākumu ēkas	Vienkāršotā atjaunošana

ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

N.p.k. Apzīmējumi	Nosaukums	Apbūves laukums	Nedzīvojamo telpu kopējā platība	Koplietošanas telpu platība	Būvtilpums	Ēku stāvu skaits
①	Kultūras nams	2137,1m²	Pēc inv. liet. 5286,6m²	-	30480 m³	4 virszemes 1 pazemes

APZĪMĒJUMI

	Zemes gabala robeža
	Esoša ēka
	Ieeja ēkā
	Garenkritums tehnē
	Ceļa apmales augstuma atzīme
	Ceļa teknes augstuma atzīme
	Projektētais rādīss
	Projektētais attālums
	Projektētā gultņa
	Izbūves risinājumu raksturīgie punkti
	Projektēto kritumu laužuma līnija
	Projektētā betona apamale 100.30.15
	Projektētā betona apamale 100.20.8
	Betona bruģakmens seguma likšanas virziens
	Esoši koki
	Projektēti koki
	Esoša koka minimālā aizsardzības zona.
	Projektējamā lietuss ūdeņu kanalizācija
	Projektējamā saimnieciskā kanalizācija
	Projektējamā drenāža
	Seklā pamatu hidroizolācijas zona Skatīt šķēlumu X-X, AR-6
	Dziļā pamatu hidroizolācijas zona Skatīt šķēlumu Y-Y, AR-7
	Esošas lātnes - ja būvdarbu laikā traucē - tad rūpīgi demontēt, pēc darbu pabeigšanas uzstādīt atpakaļ.
	Esošas ceļa zīmes - ja būvdarbu laikā traucē - tad rūpīgi demontēt, pēc darbu pabeigšanas uzstādīt atpakaļ.
	Esoša pazemes siltumtrase
	Esoša pazemes sakaru kanalizācija
	Esoša pazemes sakaru kanalizācija
	Esoša pazemes sakaru kanalizācija
	Esoša pazemes zemsprieguma kabelis
	Esoša pazemes augstsprieguma kabelis aizsargcaurule
	Esoša pazemes augstsprieguma kabelis
	Esošs pazemes ūdensvads
	Esoša pazemes kanalizācija
	Karsti cinkota tērauda lēta 30x3,5mm
	Vertikālais zemējuma elektrods 3m
	PE aizsargcaurule d-75 (750N)

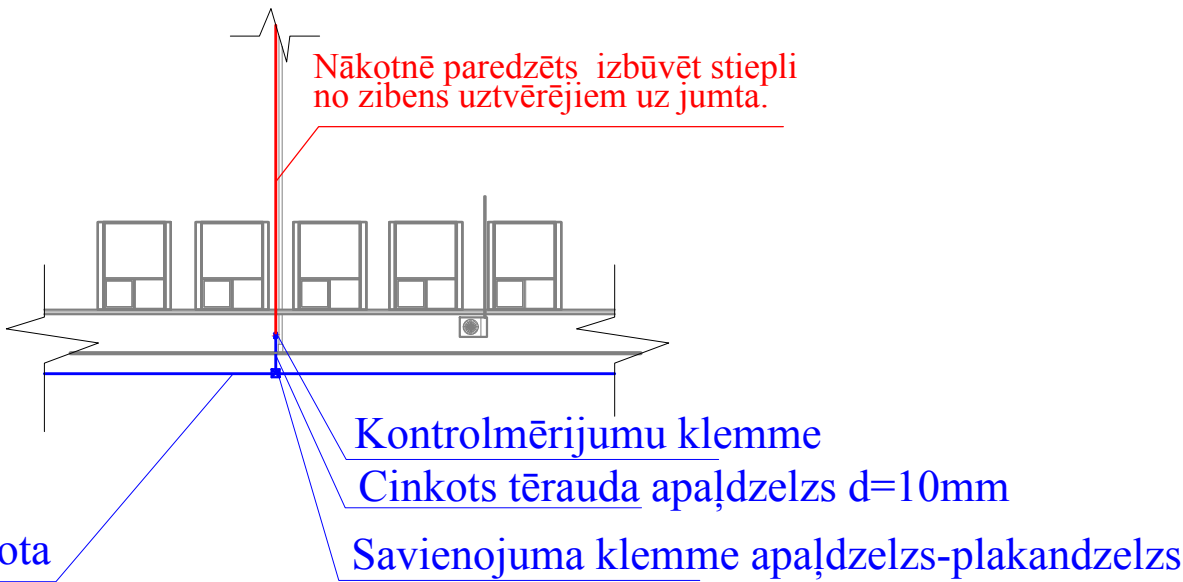
PIEZĪMES:

- Plānā visi izmēri doti metros;
- Visus izmēru precizēt objektā uz vietas;
- Visas izmaiņas projektā jāsaņem ar projekta autoru.
- Šis projekts obligāti skatāms kopā ar "Ēkas fasādes - pamatu vertikālās hidroizolācijas atjaunošana un teritorijas sakārtošana" un UKT,LKT,DR inženiertīklu vienkāršotajām atjaunošanas darbu apliecinājumu kartēm.
- Pamatu atrakšanu, pirms vertikālās hidroizolācijas slāņa ieklāšanas veikt pa posmiem ~ 6m , nav pieļaujama pamatu atrakšana dziļāk par pamatu iebūves dziļumu.

PIEZĪMES 2:

- APTUVENI 1M NO ĒKAS SIENAS PA PERIMETRU 0,7M DZĪLUMĀ IERAKT ZEMĒJUMA KONTŪRU, 30X3,5MM KARSTI CINKOTU TĒRAUDA LENTU.
- PIE PROJEKTĒJAMĀ ZEMĒJUMA KONTŪRA , PIE FASĀDES NOTEIKTĀS VIETĀS ATSTĀT IZVADUS , KUR NĀKOTNĒ VĀRĒS PIEVIENOT NOVADĪTĀJSTIEPLES, KAD UZ JUMTA IZBŪVĒS ZIBENS UZTVĒRĒJ SIETU.
- ZEMĒJUMA KONTŪRAM NO VISA ATVIENOTAM PRETESTĪBAI JĀBŪT MAZĀKAI PAR 10 OMI, JA NEPIECIEŠAMĀ PRETESTĪBA NAV PANĀKTA, TAD ZEMĒJUMA KONTŪRS JĀPAPILDINA AR ZEMĒJUMA IESMIEM.
- ŠĶĒRSOJOT KOMUNIKĀCIJAS IEVĒROT ATĀLUMU 0.5m.

Pieslēguma shēma fasādei.



Zemējuma kontūrs karsti cinkota tērauda lēta 30x3,5mm