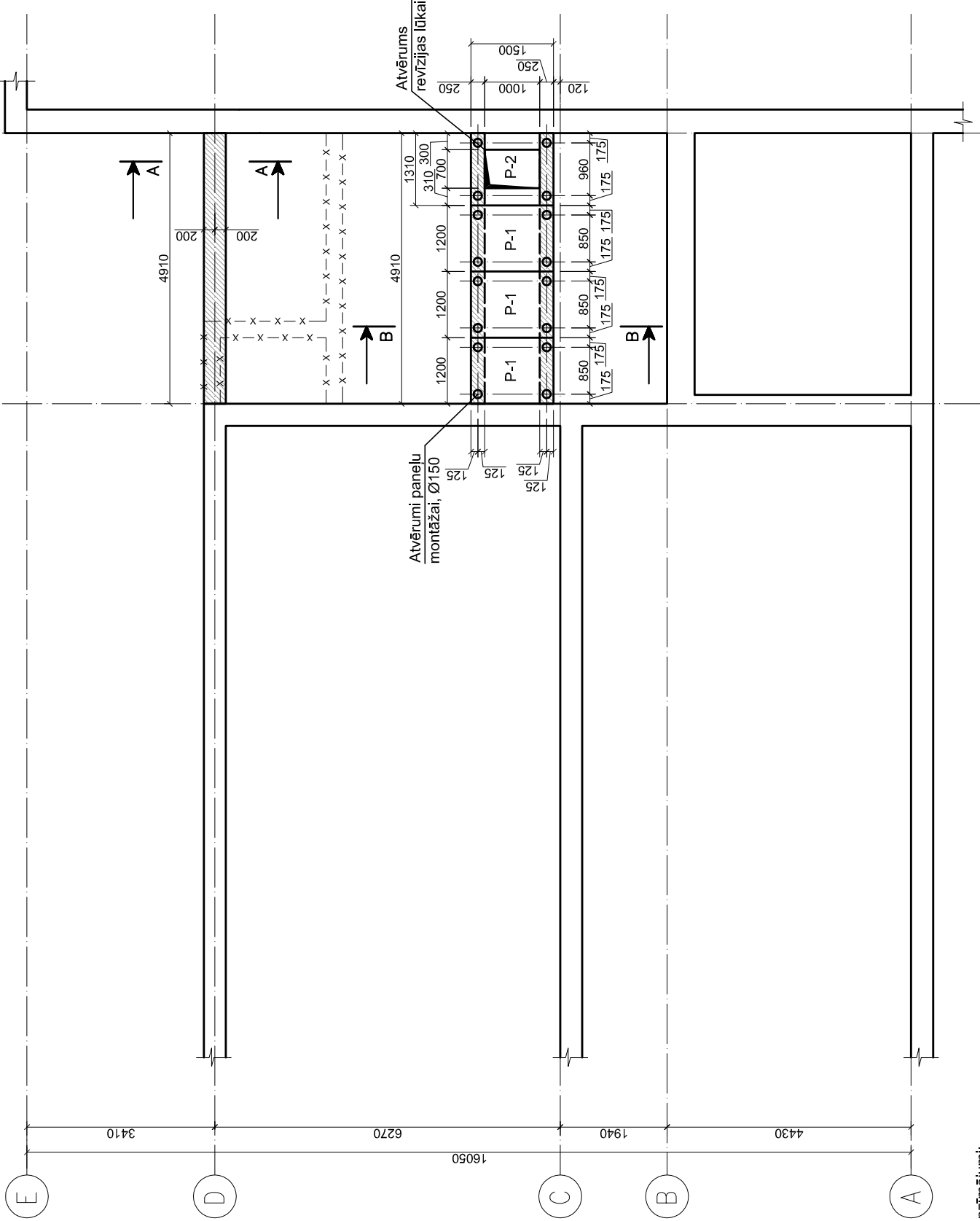


PAMATU PLĀNS

M 1:100

2 3



Apzīmējumi:

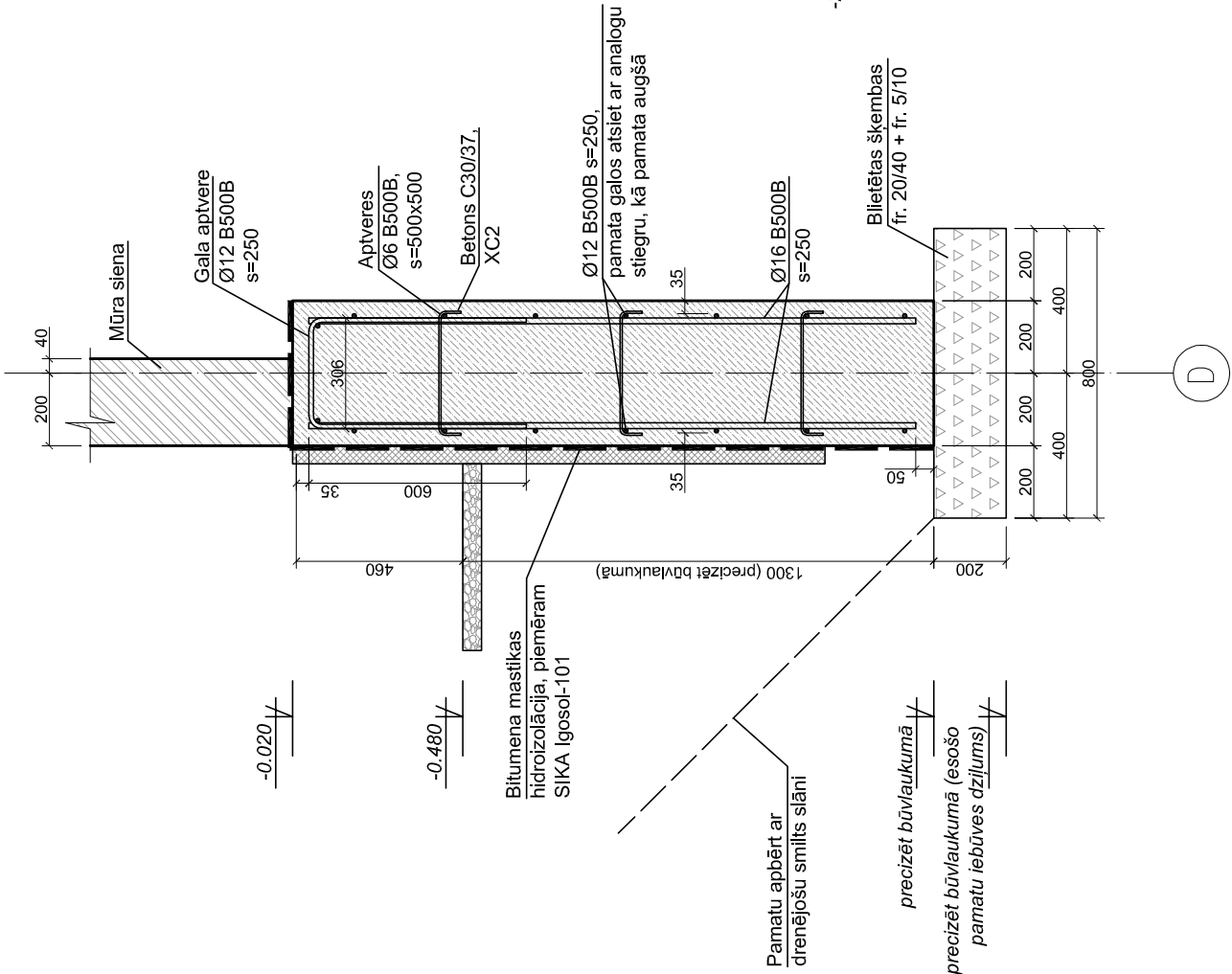
Esošie lentveida pamati

Demontējamās pamatu konstrukcijas

Jaunas pamatu konstrukcijas. Pamatu iebūves dziļums 200mm virs esošo lentveida pamatu iebūves dziļuma, ja nav norādīts citādk. Esošos pamatus ar jaunajiem pamatiem savā starpā neenkurot.

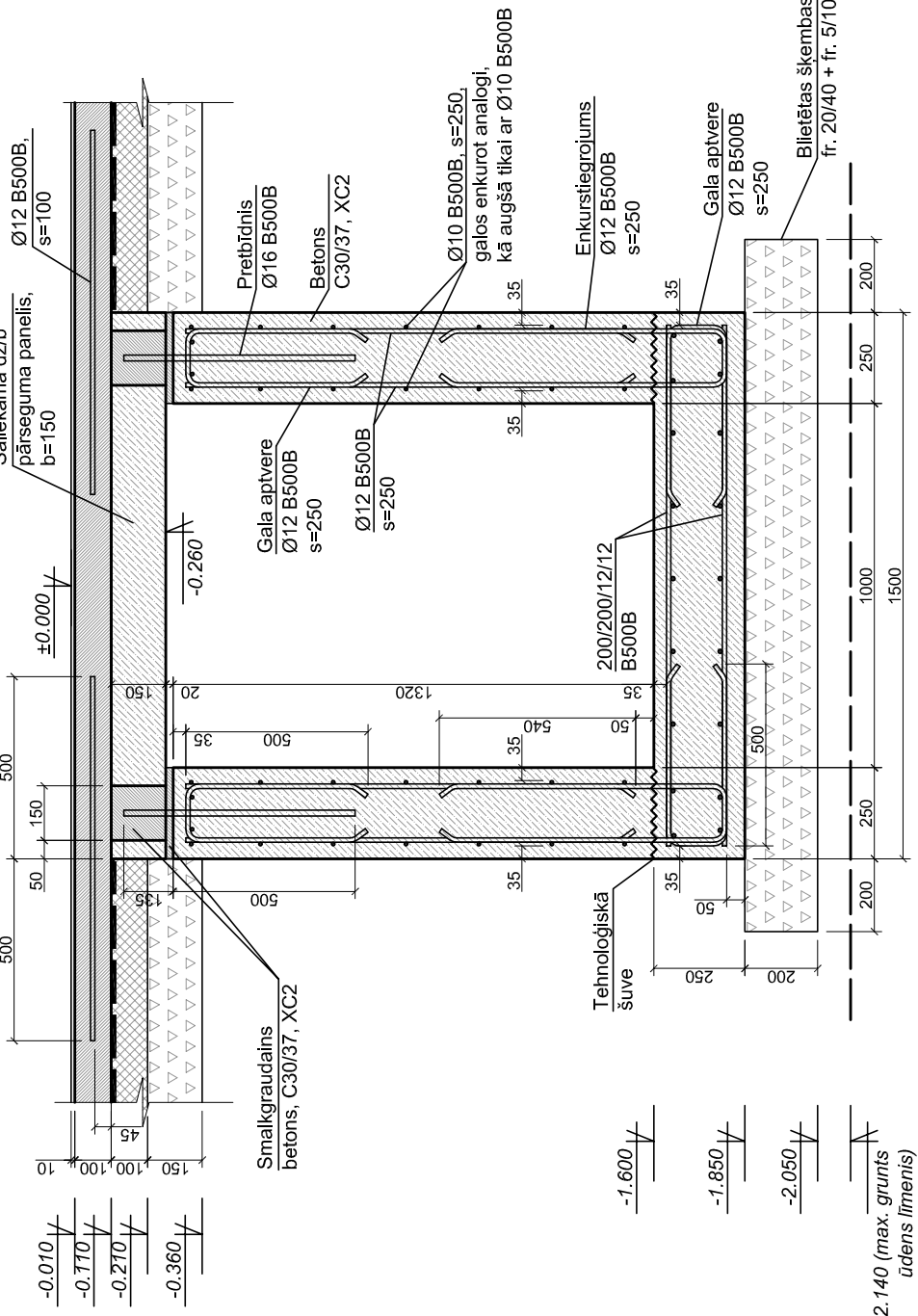
GRIEZUMS "A-A"

M 1:20



GRIEZUMS "B-B"

M 1:20



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA PAMATIEM

POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	DAUDZ.	PIEZĪMES
	LVS EN 191-1:2012	Ø10 B500B	kg	Precizēt pēc kontrolmērījumu veikšanas
		Ø12 B500B	kg	
		Ø16 B500B	kg	
	LVS EN 206:2014	Betons C30/37 XC2	m³	9.1
	LVS EN 13242-A1:2009	Dolomīta šķembas fr. 20/40 + fr. 5/10	m³	3.2 sabīvētā stāv.

ELEMENTU PAMATIEM

POZ.	APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	DAUDZ.	PIEZĪMES
P-1	Saliekamā dz/b panelis	1200x1500x150(h)	gab. 3	
P-2	Saliekamā dz/b panelis	1310x1500x150(h)	gab. 1	Atvērums lūkam

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:

ARHITEKTU BĪROJS KRASTS

arhitekti@arhitekti-krasts.lv

PROJEKTĒTĀJS:

SIA "ENWO"

Projekta nosaukums:

Objekta adrese:

BPV

BPDV

Parbaudīja

Projektēja

Izstrādāja

Pasūtītājs:

Ventisplis novada pašvaldība, LV90000052035

Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601

Ugāles vidusskolas vīrtuves, palīgtelpu un inženierkomunikāciju pārbūve

Objekta adrese:

Skolas iela 5a, Ugāles ciems Ugāles pagasts, Ventisplis novads

Kadastra Nr. 98700120120

PAMATU PLĀNS

Datums

Mērogs

Pasūt. Nr.

Arh. reģ. Nr.

Stadija

Marka

Nr.

Piezīmes:

- Pamatu konstrukcijas stiegot ar atsevišķām stiegrām, stiegru pārlaidumus neveidot, izņemot vietās, kur tas norādīts.
- Savstarpēji perpendikulāru stiegru katru piekto krustpunktā ir stingri jāpārsien ar atvērtinātu stiepli Ø 1.4mm.
- Savienojamām stiegrām jāsaucas savā starpā.
- Lai nodrošinātu nepieciešamo betona aizsargkārtas biežumu tērauda stiegruljumam, izmantojot distanceru.
- Monolītā dz/b konstrukciju slogošana pieļaujama, betonam sasniedzot 80% no projektā paredzētās stiprības.
- Pamatu konstrukcijas skaitļi kopā ar AR, AVK, UK, EL daļām, pirms izbūves pārbaudīt atvērumu izvietojumu, to izmērus, nepieciešamības gadījumā konsultēties ar projekta autoru.
- Lentveida pamata iebūves dziļumu precizēt būvlaukumā, pēc kontrolmērījumu veikšanas. Lentveida pamata šķembu slāņa apakša nedrīkst būt dziļāka par esošajiem pamatiem. Pēc kontrolmērījumu veikšanas konsultēties ar projekta autoru.
- Saliekamā dz/b panelu stiegruljumu aprēķina panelu ražotājs atbilstoši sekojošai normatīvai slodzei:
 - Patstāvīgā slodze uz paneļiem - q₁ =2.9 kN/m²;
 - Lietderīgā slodze uz paneļiem - q₁ = 2.5 kN/m², Q₁ = 2 kN (slodzes kategorija A + pašnesošās ģipskartona sienas)