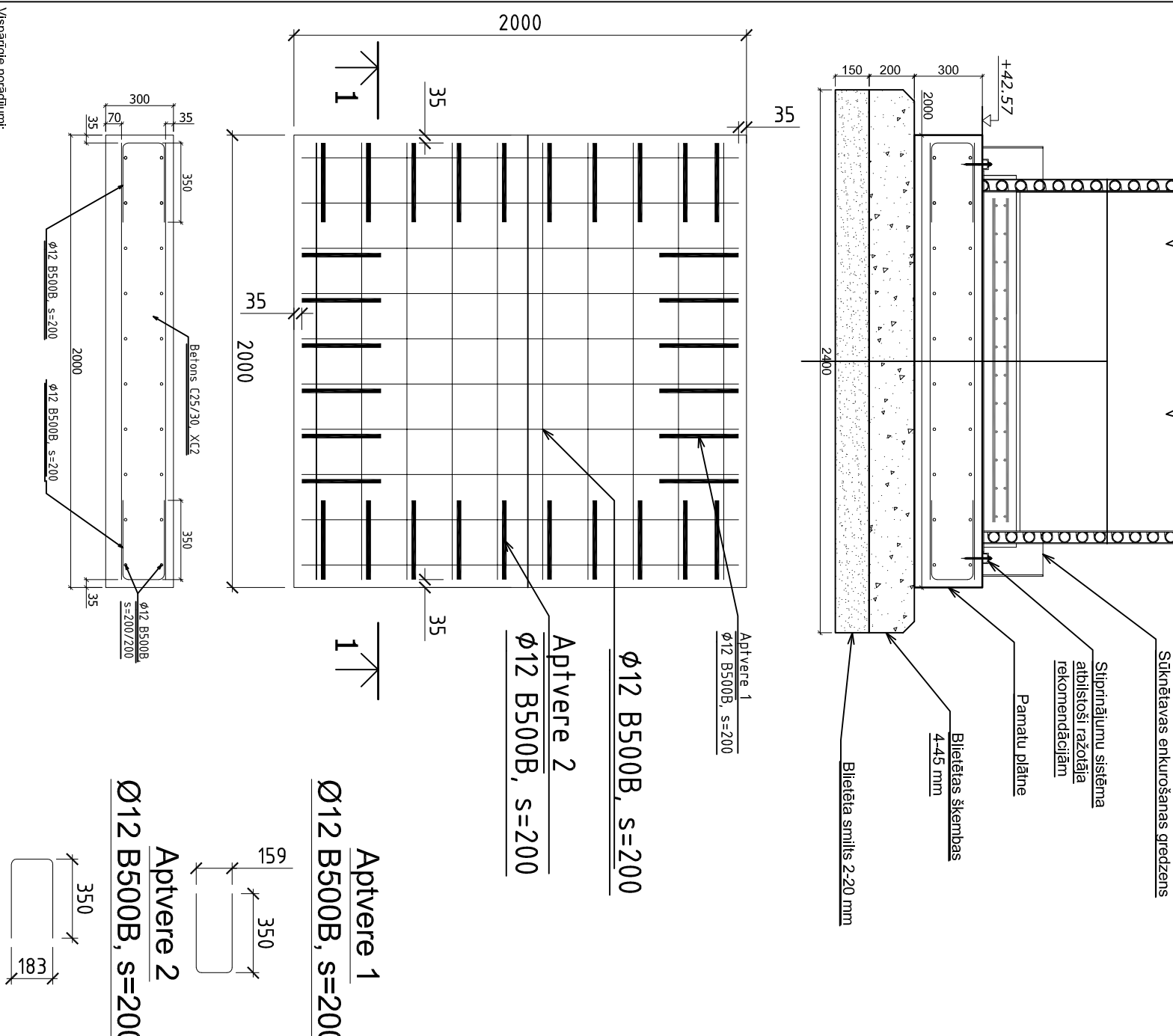


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA PAMATA PLĀTNĒI				
Elements	Sk.	Betonas		Stiegtrojuma saturs, kg
		Marka	m ³	
Pamatu plātnē	1	C25/30, XC2 (LVС EN 206)	1.2	Ø 12 B500B (LVС EN 10080)
Tvertnes enkuurojšās detajas un to stiprinājumi (p.p.11, p.p.12 un p.p.13), atbilstoši tvertnes rāzotāja tehnoloģijai - 1.komplekts.				
Gruntsūdens atstāknēšana - 1.kompl.				
Bielētēts šķembu maišķums 2-20 mm ~ 0,9 m ³				
Bielētāta smilts 4-45 mm ~ 1,2 m ³				



1. Absolutās augstuma atzīmes no ādītās Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5), tās precizējams pēc vietas objektā un IKT sardzības.

- Būvlaukuma ģeotehniskie apstākļi pieņemti saskaņā ar ģeotehniskās izpētes datiem, ko veica SIA "Wesemann".
 2015. gada decembrī.
 - Grunts zem pamatlīnijām smilši ar pieņemtu $R=150 \text{ kPa}$ (grunts raksturojumi izbētes lalkā nav noteikti).
 - Būvlaukumā pēc būvbedres Izrakšanas jāveic grunts sastāva un izstrābas atbilstības apsekošana zem pamatlīnijām ar detailem inženierēģeoloģiskajiem izmeklēšanas datiem un jāsastāda akts, piedaloties būvdarbu vadītājam un būvuzraugam, nepieciešamības gadījumā arī būvprojekta autoram.
 - Ja pie būvbedres atrakšanas ģeotehniskie apstākļi vietām neatbilst būvprojektam, nepieciešams par to ziņot projekta autoram. Darbība turpināsāma lēspējāmā tikai pēc projekta autora sfēdzētā saņemšanas par to iespējamību un veicamajiem papildus pārkāpumiem.
 - Pamatnes grunts aizsargāamas pret izmirķšanu no lietus, vīrsūdeņiem un gruntsūdeņiem, pret salu izcilījumiem zem pamatlīnijām.
 - Pamatu izbūvē uz sasaldētām un vai ūdens plesātātām grunts nav pieejama.
 - Pamatu aizbēršanai jālieto fīra nesasalusi smilši (rupjagraudaina, vidēji rupja valšīkagraudaina smilši, mālsmilši un smilšmāls - atkarībā no pieejamības) ar organiskās saturu no lielāku par 3%. Bērtā grunts jānoblīvētē pa kārtām, līdz ir sasniegts grunts nobīlvējuma koeficients 95 %, rekomendējamas kārtu biezums 150 mm.
 - Pamatu pēdējā betonētā uz 150 mm biezās, gruntī bliestētās šķembu kārtas. Šķembu kārtas platumam jābūt par 200 mm plātākam par lēnveida pamatu pēdi.
 - Betona aizsargslāja biezums 35 mm, apakšējā aizsargslāja biezums 70 mm.
 - Stiegtrojuma daudzums dots bez stiegru pārlaidumiem.
 - Stiegtrojuma stieņu pārlaidavienojums apjomis nedrīkst pārsniegt 50% no darba stieņu skaita vienā šķēlumā.
 - Stiegtrojuma pārlaidavienojums izvietot šāhvēda.
 - Tvertni pie pamatu plātnes enkurot saskaņā ar ražotāju tehnoloģiju, ievērojot, ka pamatu plātnē atradīsies patstāvīgā grunsūdens ieteikmē. Enkurus pamatu plātnē enkurot izmantojot kīmiskos enkurus.
 - Izmantot nerūsējošā tērauda enkurojošās detaljas. Papildus aizsardzībai stiprinājumu zonas pārkāt ar pilki.

Vispārīgā norādījumi:

- Pirms darbu uzsākšanas jāleparzītas ar visām būvprojekta daļām, neskaidību gatījuma griezīess pie būvprojekta izstrādātājiem.
- Prīms darbu uzsākšanas ģājēpārstāvja par rāsējumos snīgtīgai izmēriem.
- Neatbilstību vai pretrūku gadījumā pirms darba uzsākšanas griezīss pie būvprojekta izstrādātājiem.
- Raksturīgje izmēri nevar likt noblasti pēc mērogā rāsējumā.
- Jebkuras izmaiņas būvniecības gaitā saskanot ar būvprojekta izstrādātājiem.