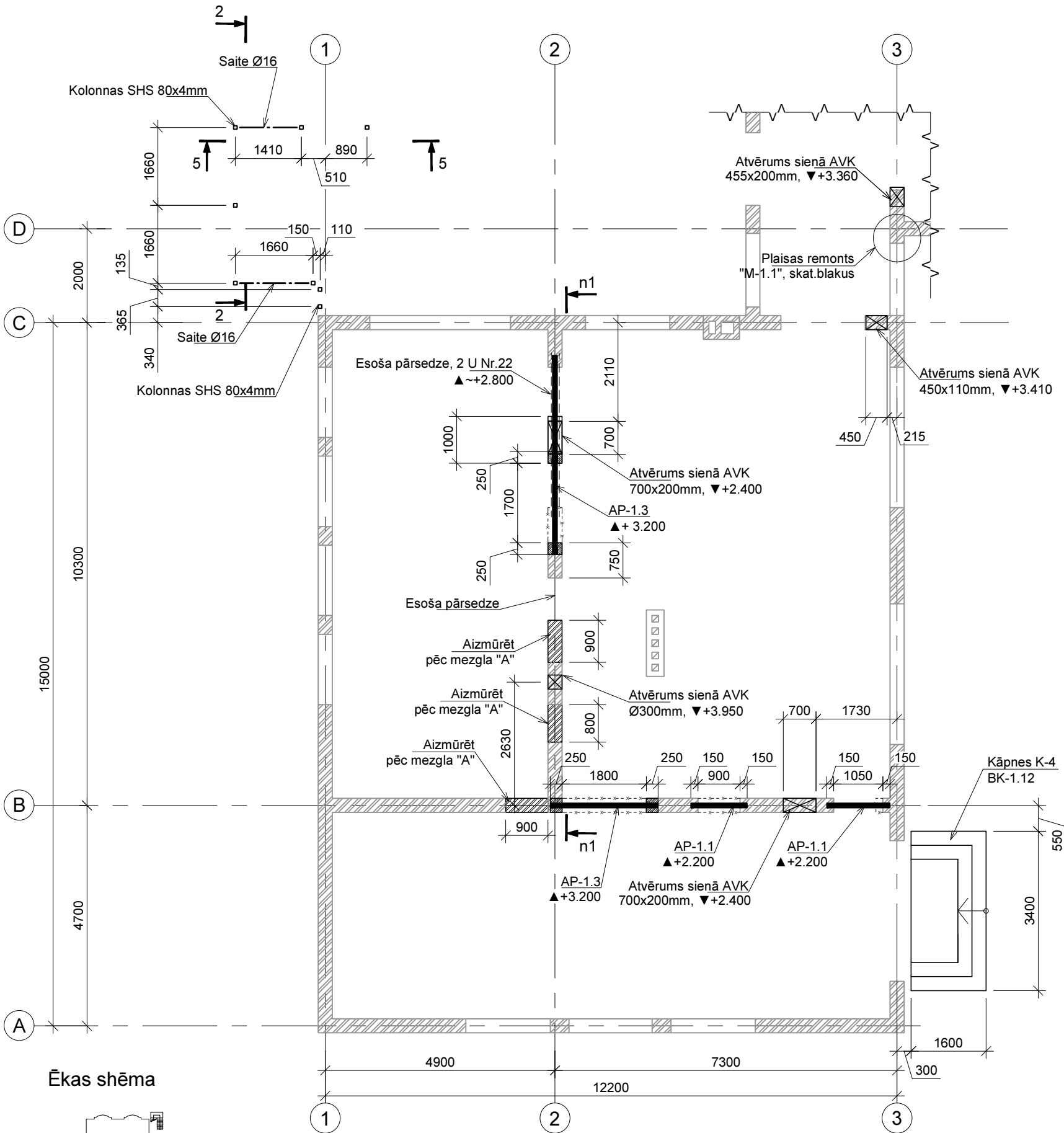
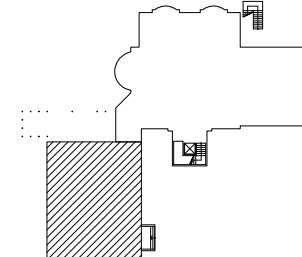


1. STĀVA PLĀNS ASĪS A/D - 1/3

M 1:100



Ēkas shēma



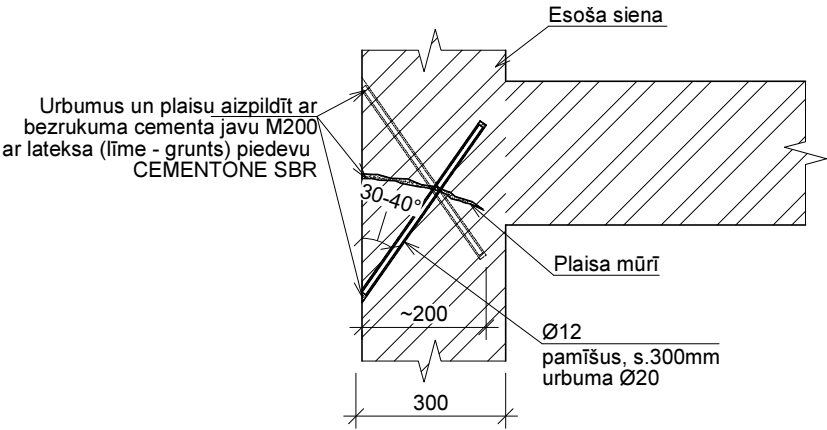
Apzīmējumi:



Aizmūrējama aila
vai tās fragments

M-1.1

M 1:20



Norādījumi pārsedzes AP-1.1 izbūvei:

1. Pirms ailes izveidošanas, mūri atkal no apdares un paredzētajā augstumā mūrī izfrēzēt gropi, tērauda lenķu stiprināšanai.
2. Gropēs ievieto un ar vītņstieņu palīdzību savēl lenķprofilus, kuri aptīti ar apmetuma sietu.
3. Veic durvju ailes izzāģēšanu.
4. Veic tērauda konstrukciju apmešanu vismaz 30mm biezumā.
5. Visi tērauda elementi ar tērauda marku S235JRG2.
6. Pirms konstrukciju izgatavošanas, veikt kontrolmērījumus objektā.

Norādījumi pārsedžu AP-1.2 un AP-1.3 izbūvei:

1. Projektētajā vietā izkal ailes atbalsta spilveniem. Izbūvē atbalsta spilvenus BP-1.
2. Norādītajā augstumā tiek izzāģēta grope sijas ievietošanai vienā pārsedzes pusē.
3. Vajadzīgajās vietās sienā (atbilstoši caurumiem sijā un piemērināmo plākšņu vietās) izurbj caurumus.
4. Svaigā cementa javas M100 "piemetumā" uzstāda tērauda siju, kas aptīta ar apmetuma sietu, un ar vītņstieņu palīdzību pievelk vajadzīgajā stāvoklī. Siju iekšlī ar antiseptizētiem cietkoka (ozols)ķīļiem (solis ~500 mm).
5. Atkārt 1. punktā minētās operācijas sienas otrā pusē, savēl tērauda sijas savā starpā un piemetinot t=6mm tērauda plāksnes sijas apakšpusē.
6. Visas spraugas starp profilētaudu un mūri (izņemot izkalāmajā zonā) rūpīgi aizpilda ar cementa javu, īpaši uzmanību pievēršot balstījuma zonai.
7. Kad cementa java sasniegusi 75% stiprību, izkalāma nepieciešamā izmēra aila.
8. Metāla konstrukcijas apmet ar cementa javu vismaz 30 mm biezumā.
9. Metinājuma plūstamības robežai jābūt lielākai vai vienādai ar metinātā tērauda plūstamības robežu.
10. Pirms konstrukciju izgatavošanas veikt kontrolmērījumus objektā.

1. Skatīt vispārīgos norādījumus lapā BK-01.
2. AVK un UK daļu atvērums sienā, kuri šķērso monolīto dz.b. jostu, izvietot starp esošajām pārseguma sijām, atstājot neskatru sijas balsta posmu vismaz 150mm uz katru pusi no pārseguma sijas simetrijas ass. Atvērums piesaistes precizēt AVK daļā.
3. Komunikāciju atvērums kas, platāki par 400mm, bet ne vairāk kā 1000mm pārsegt ar AP-1.1 pārsedzi
4. Ailu pārsedzes AP-1.1, AP-1.2 un AP-1.3 skatīt lapā BK-3.01.
5. Mezglu "A" skatīt lapā BK-3.04.
6. Sienas notinumu n1-n1 skatīt lapā BK-2.07.
7. Griezumu 2-2; 5-5 skatīt lapā BK-2.08.

Nr.	Datums	V.Uzvārds	Paraksts	Izmaiņu apraksts
A	26.09.2014	A.Bolmanis		Atbalsta spilvens BP-1, Mezglis M-1.1
Daļas vad.		Artūrs Bolmanis		26.09.2014
Izstrādāja		Artūrs Bolmanis		26.09.2014
Pasūtītājs Mārupes novada Dome				Pasūtījuma Nr. 2014-11
Objekts	Ģimenes mājas un viesu nama rekonstrukcija par pirmskolas izglītības iestādi			Stadija TEHN. PROJ.
Adrese	Pērses iela 16A, Mārupe, Mārupes novads			Sadaļa BK
Rasējums 1. STĀVA PLĀNS ASĪS A/D - 1/3				Mērogs M 1:100; 1:20
				Lapa BK-1.02
				Lapas caurejošs Nr.