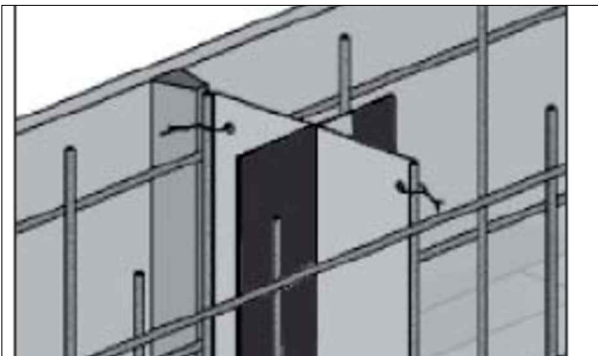
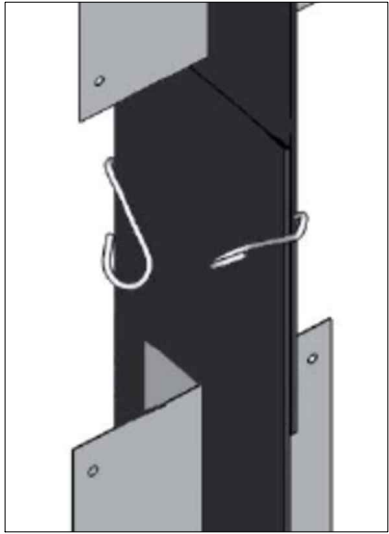
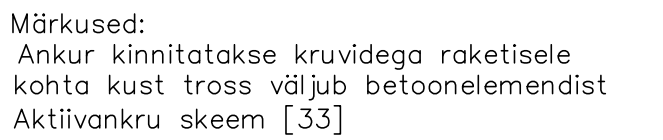
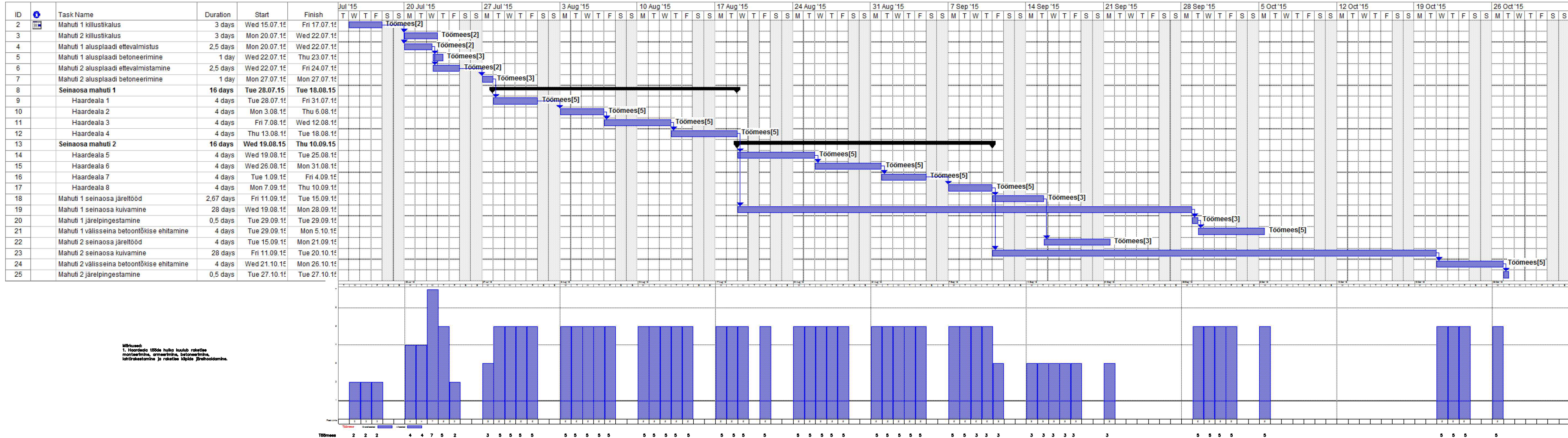
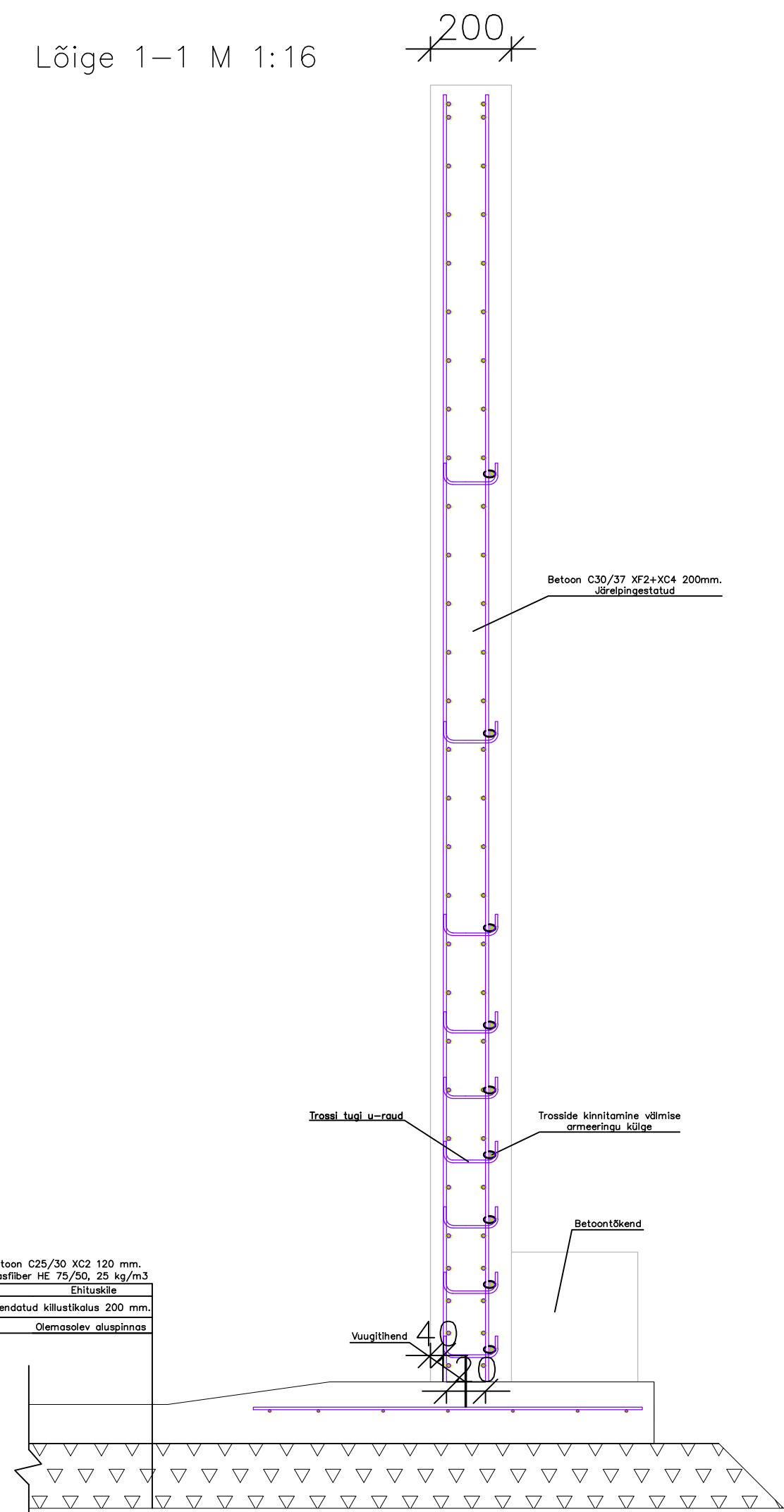




Kalenderplaan



Lõige 1–1 M 1:16



Pingestamist alustatakse mahuti pingutuskoha A ühe külje trossidest ning pingestatakse 5 trossi järjest alt üllesse. Siis pingestatakse pingutuskoha A teise külje trossid, samuti 5 trossi järjest alt üllesse. Ning jätkatakse järgmise viie trossi pingestamist pingutuskohas A. Niimoodi tehakse kuni kõik trossid saavad pingestatud pingutuskohas A. Peale sead minnaokse pingutuskoha B ning pingestatakse trosse, samuti 5 trossi järjest alt üllesse. Viie trossi pingestamine toimub alati samamoodi, nagu pingestamine kohas A. Sama protsessi korratakse ka pingutuskohas C. Pingutuskohade läbimise järjekord ning aluspunkti ei mõjuta pingestustööde käiku.

ÄRKÜSED:

1. KÕIK MÕÖDUD ON SUHTELISEL:
2. BETOON:
 - seinad C30/37 XF1+XC4 (EN206-1:2000);
 - põhjalaplat Fiiberbetoon C25/30 XC2 V/T=0,5, HE 75/50 25 kg/m³;
 - sarrusteras Bst500S / A500HW;
 - tolerantiklass N/BY39;
 - kvaliteediklass C-2-35;
3. PINGEARMATUUR: järelepingestatud nakketa seitsmetraadine tross
 - J15,7 = fp0,1k=1580 MPa, fpk = 1860 MPa
 - D=15,7 mm, Ap = 150 mm²;
 - Relaksatsioon 2,5% /1000h;
4. ALGPELPIINGESTUSJÕUD 209 kN/TROSS;
5. PINGESTAMIST ALUSTADA PEALE BETOONI (SILINDRILISE) SURVETUGEVUSE fck= 28 MPa SAAVUTAMIST;
6. PINGESTUSJÕUD JA PIKENEMINE ÜHES PINGETERASES VÕIB ERINEDA ±10% JA KÕIGIS PINGESTUSTERASTES KOKKU ±5%;
7. PINGESARRUSE MAKSIMAALNE LIBISEMINE ANKURDUSSEADMES 5 mm;
8. PÄRAST PINGESTUSTÕÖDE HEAKSKIITU VÕIB TROSSI OTSAD MAHA LÕIGATA JA BETONEERIDA;
9. RAKETISE TOESTUSE VÕIB EEMALDADA PÄRAST PINGESTUSTÕÖDE LÕPPEMIST JA PILASTRI SERVADE BETONEERIMIST;
10. SARRUSE KAITSEKIHT min 40 mm, KUI JOONISEL EI OLE TEISI TI NÄIDATUD;
11. SARRUSE JÄTKUPIKKUSED, KUI JOONISEL EI OLE NÄIDATUD TEISI TI:
 - Ø8 300mm Ø16 600mm
 - Ø10 400mm Ø20 700mm
 - Ø12 500mm Ø25 800mm
12. RESERVUARI ALLA RAJADA ALUST TIHENDATUD KILLUSTKUST PAKSUSEGA 200 mm, TIHEDUSASTE 95%, ELASTUSSUMMOODUL VASTAVALT SEADMELE "INSPECTOR-3" 90 MPa;
13. RESERVUARI SEIN EHITATAKSE 1,2 m LAIUSTEST KILPIDEST;

				LÕPUTA			
				Objekt: Aaspere Agro OÜ farmikompleks	Staad	Leht	Leht
					DP	5	5
Koostas	Joosep Nõupuu	17.04		Joonis: Vedelsõnniku mahutite betoonitõõde tehnoologiakaart	Tallinna Tehnikakõrgkool	KEI- 82	
Juhendas	A.Alt						