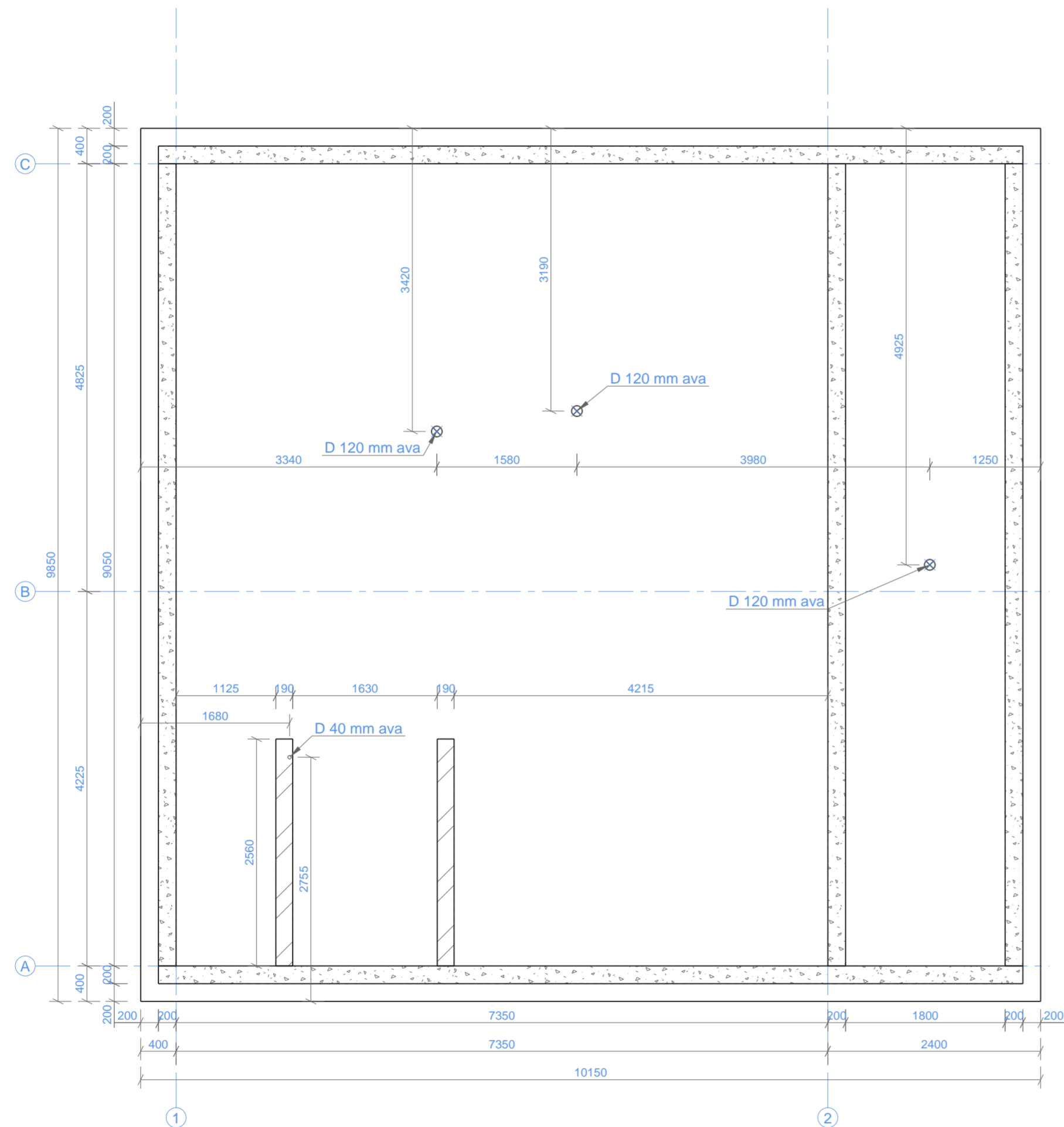


## Keldrikorruse plaan

1:50



## Üldmärkused

- Käesolev joonis on autoriõiguste kaitse all olev objekt.
- Hilisema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Paber kandjale trükitud joonis on niiskus- ja valgustundlik.
- Joonist tuleb vaadelda ühtse tervikuna koos teiste sama projektdokumentatsiooni seletuskirjadega, jooniste, spetsifikatsioonide ning muude ehitusdokumentidega.
- Kõik joonisel näidatud mõõdud ja kõrgusmärgid tuleb kontrollida objektil ehitusele eelnevalt või selle käigus.
- Mistahes ebakõlade ilmnemisel projektdokumentatsioonis ja ehitusobjektile tuleb sellest viivitamatult teatada projekteerijat.
- Kõik muudatused projektdokumentatsioonis kajastatud lahenduste, konstruktsioonide, materjali, viimistluse, mõõdude, kõrgusmärkide ja toodete osas tuleb kooskõlastada autoriga ja tellijaga.

## Monoliitbetoon

Nimi	Positsioon	Materjal	Mõõdud HxBxL [mm]	Maht [m³]	Mass [t]	Kogus [tk]	Märkused
monoliitplaat	MPL-001	C30/37	9850x250x10150	25.0	62.5	1	
monoliitplaat	MPL-002	C30/37	9030x80x7330	5.2	13.0	1	
monoliitplaat	MPL-003	C30/37	9030x80x1780	1.3	3.2	1	
monoliitsein	MSN-001	C30/37	3150x200x9750	5.8	14.4	1	
monoliitsein	MSN-002	C30/37	2910x200x9050	5.3	13.2	1	
monoliitsein	MSN-003	C30/37	2910x200x9050	3.0	7.6	1	
monoliitsein	MSN-004	C30/37	3150x200x9050	5.7	14.3	1	
monoliitsein	MSN-005	C30/37	3150x200x9750	5.8	14.4	1	
plokkssein	PSN-001	C20/25	2930x190x2560	1.0	2.6	1	
plokkssein	PSN-0**	C20/25	2910x190x2560	1.4	3.5	1	

Maht ja mass on antud • Ee elemendi kohta

## Materjalide kokkuvõte

Nimetus	Materjal	Kogus
MONOLIITBEToon	C20/25	2.5m³
MONOLIITBEToon	C30/37	57.0m³

## Taridetailid

Kogus	Nimetus	Kommentaar

## Sarruse painutustabel

Kuju	Positsioon	D[mm]	Materjal	Pikkus [mm]	a	b	c	d	e	u	v	x	y	TD	Kogus [tk]	Pikkus kokku [m]	Mass kokku [kg]

## Sarrusvarraste kokkuvõte

Materjal	Läbimõõt D [mm]	Pikkus kokku [m]	Mass kokku [kg]
			0.0

## Sarrusvõrgud

Tingimused	S [mm/mm]	Gabariitmõõdud [mm x mm]	Kogus [tk]	Pindala kokku [m²]	Mass kokku [kg]
				0.0	0.0

## TÄHISED

PP – puitpost	PT – puittala
LPT – liimpuittala	LPP – liimpuitpost
BP – betoonpost	LPT – liimpuittala
VU – vundament	LP – laepaneel
MSN – monoliitsein	ük – ülemine kõrgusmärk
PSN – plokkssein	akm – alumine kõrgusmärk

MÄRKUSED VAATA DOKUMENDIST EK-700.