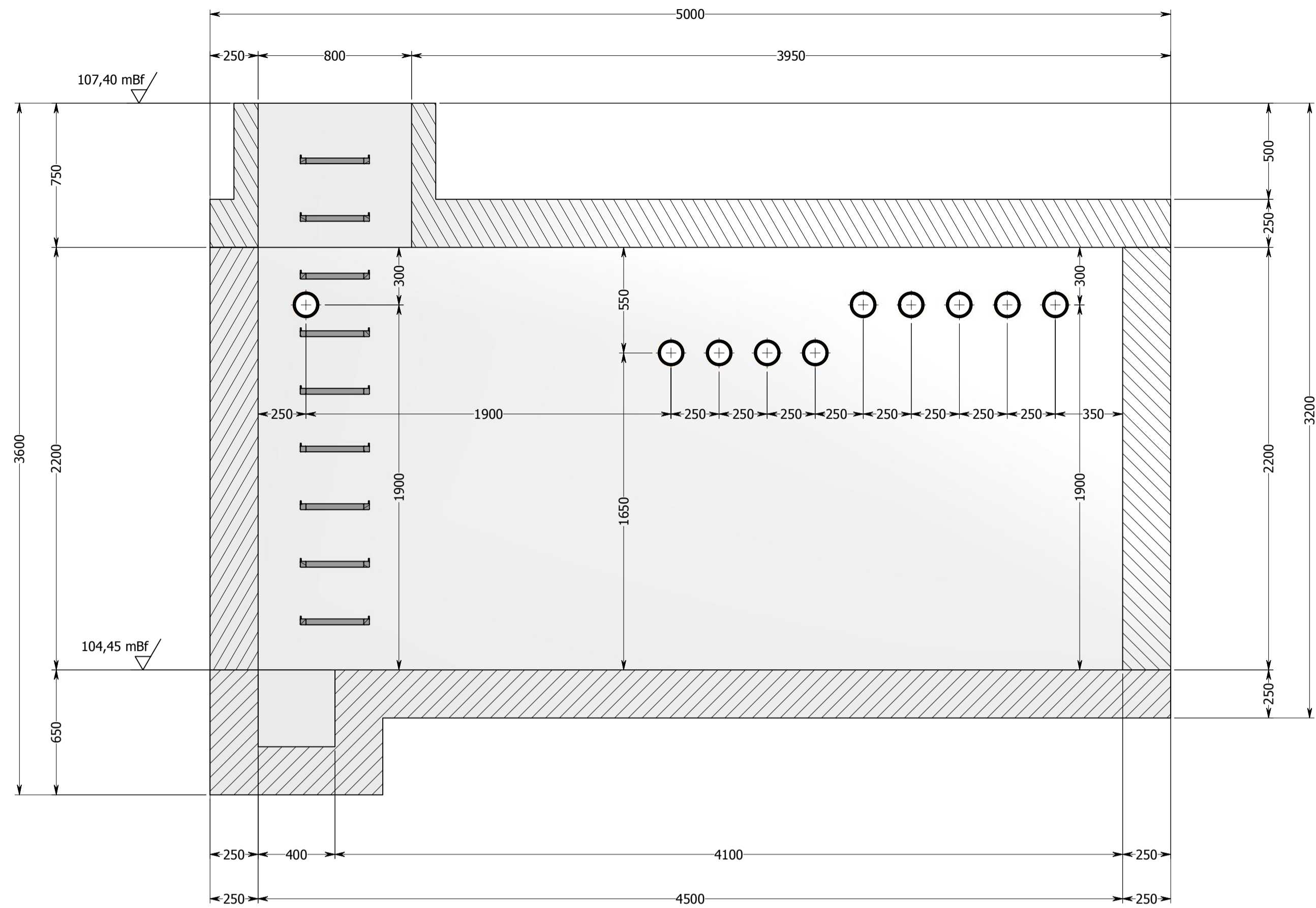
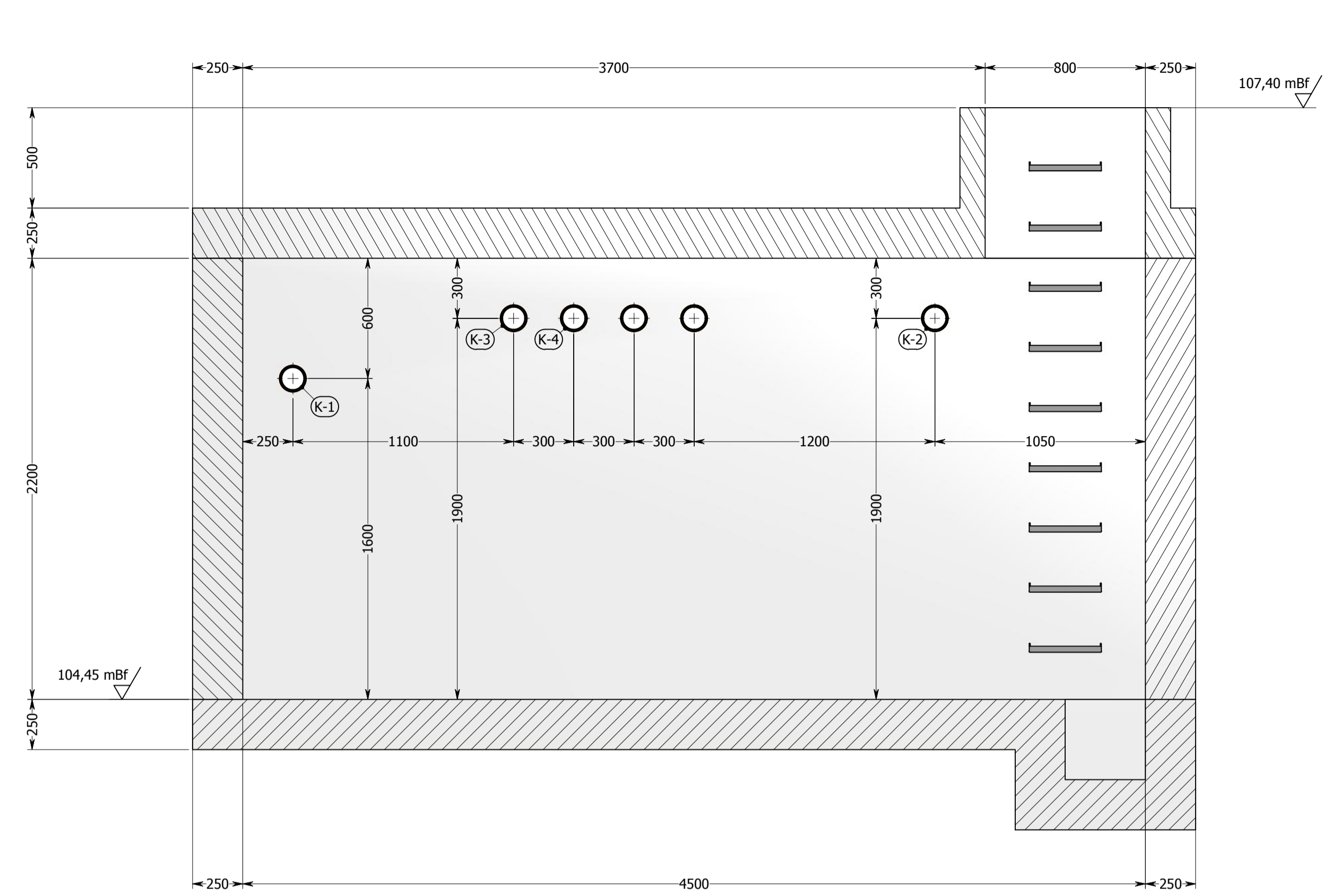


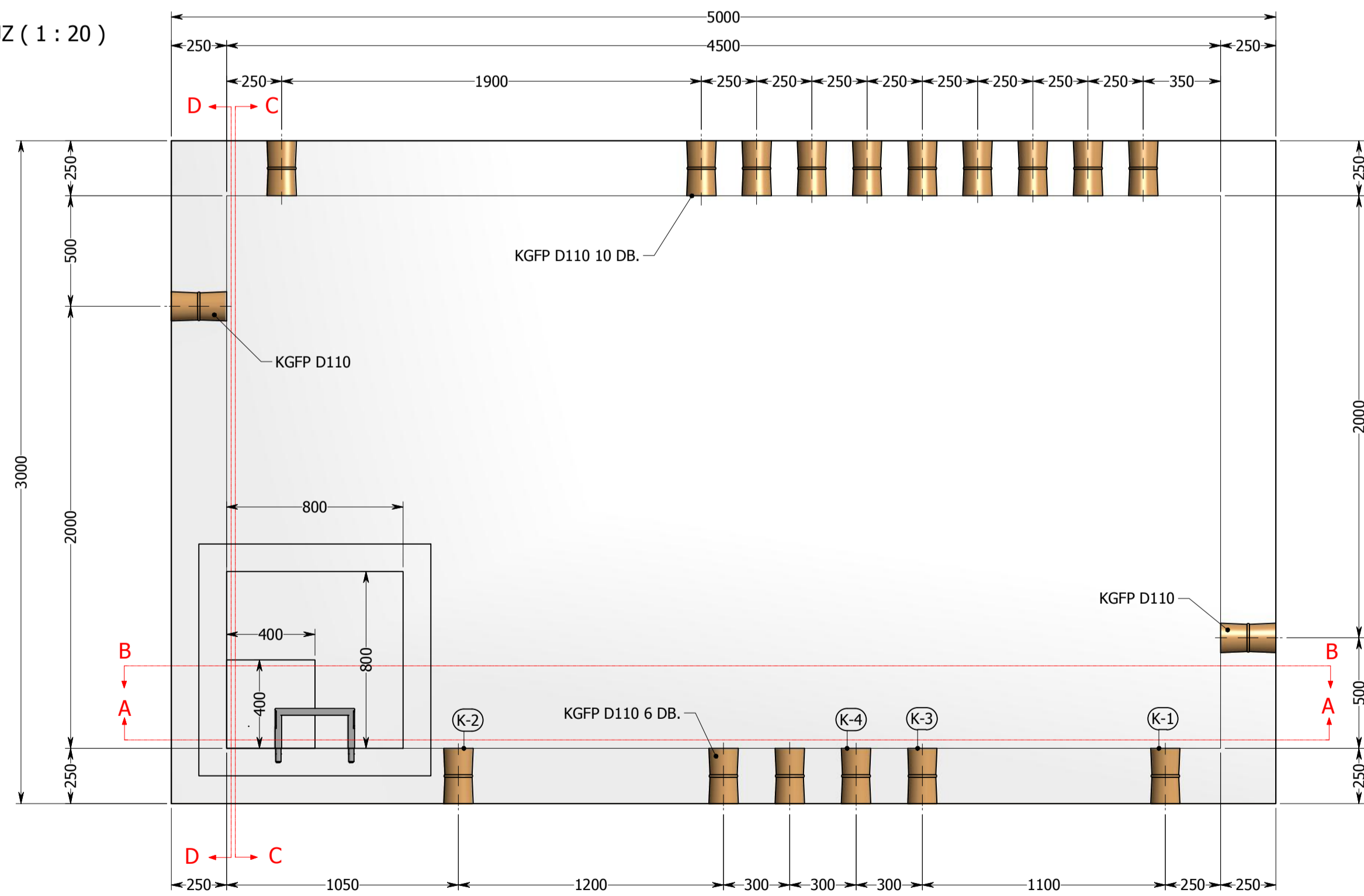
A-A (1 : 20)



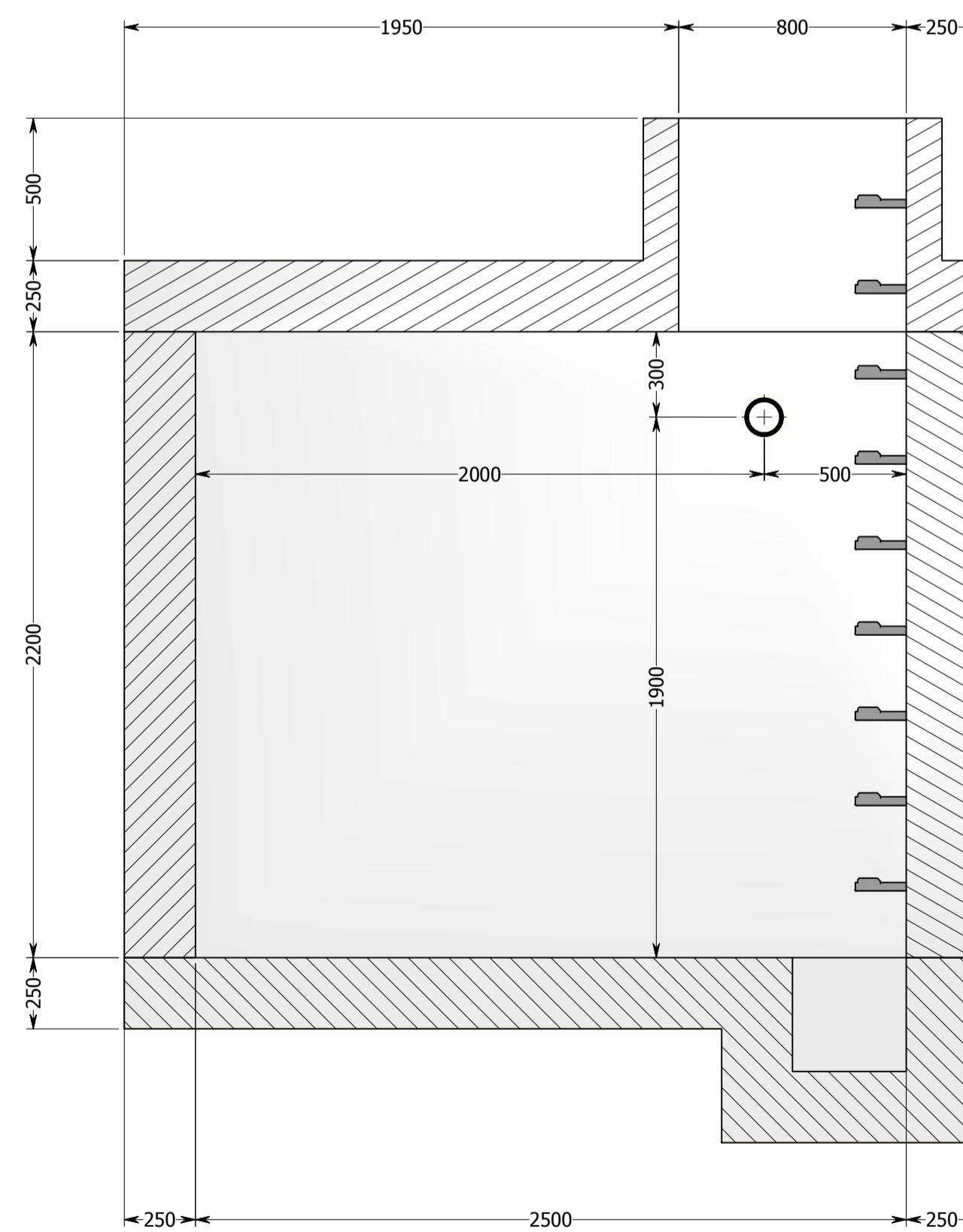
B-B (1 : 20)



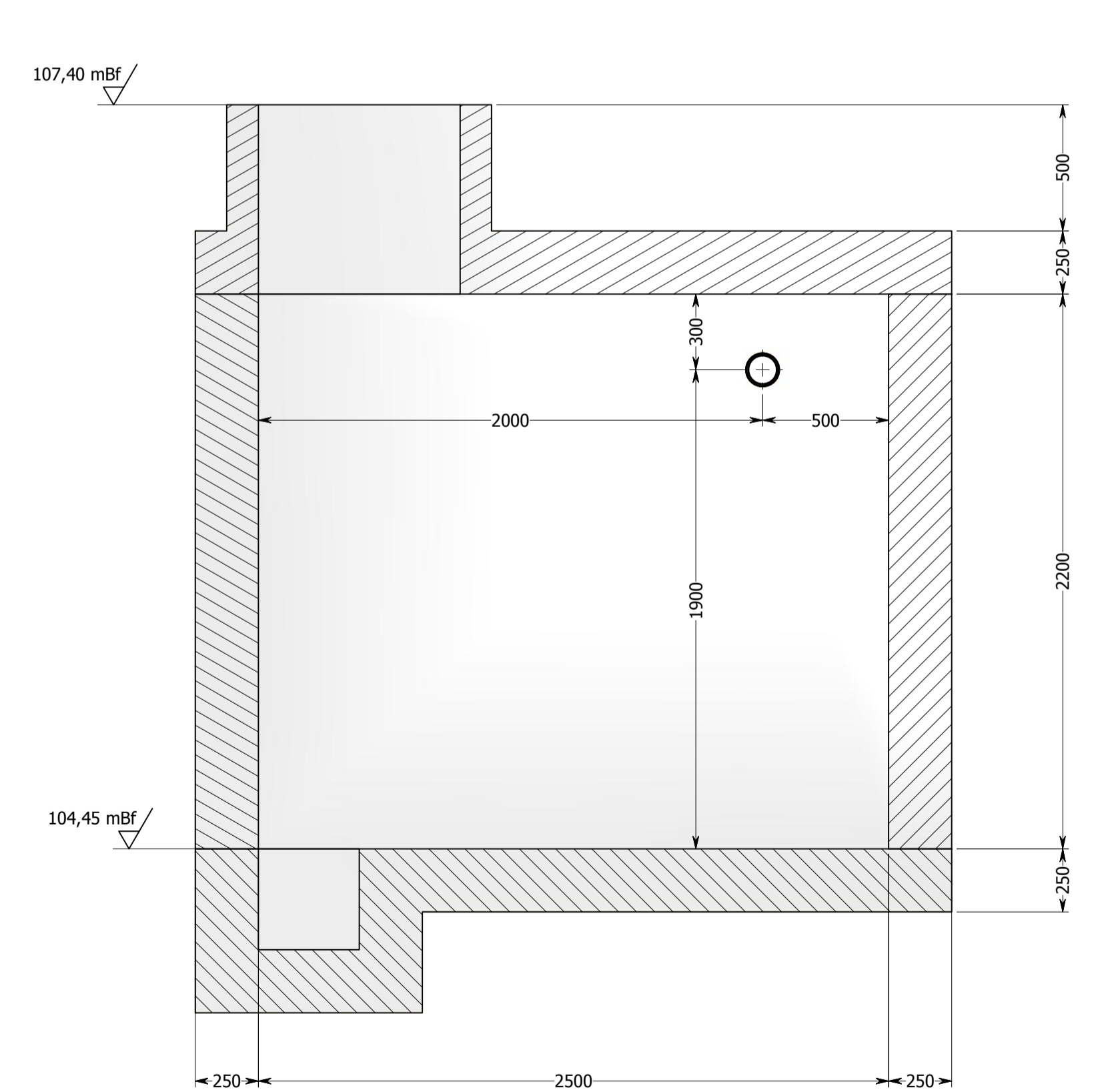
ALAPRAJZ (1 : 20)



C-C (1 : 20)



D-D (1 : 20)



- K-1. - GRAVITÁCIÓS CSATORNABEKÖTÉS, KGEM D110 CST: 106,05 mBf
- K-2. - ELEKTRIKAI BETÁP (3X32A TN-S), CST: 106,35 mBf
- K-3. - HÁLÓZATI VÍZBETÁP (SZÓKÓKÚT), KPE D32 P10 CST: 106,35 mBf
- K-4. - HÁLÓZATI VÍZBETÁP (AUT. ÖNTÖZÉS), KPE D63 P10 CST: 106,35 mBf

		Munka száma:	V-05.
Tárca: NYÍREGYHÁZA, BESSENYEI PARK SZÓKÓKÚT KIVITELI TERV.		Méretarány:	M 1:20
Megnevezés: SZÓKÓKÚT GÉPHÁZAKNA FALÁTVETÉSEK.		Dátum:	2017. szeptember
Szűcs Sándor		Tervező:	KISS FERENC
SZÓKÓKÚT GÉPHÁZAKNA FALÁTVETÉSEK.		Méretarány:	GP-F, VZ.01-10800