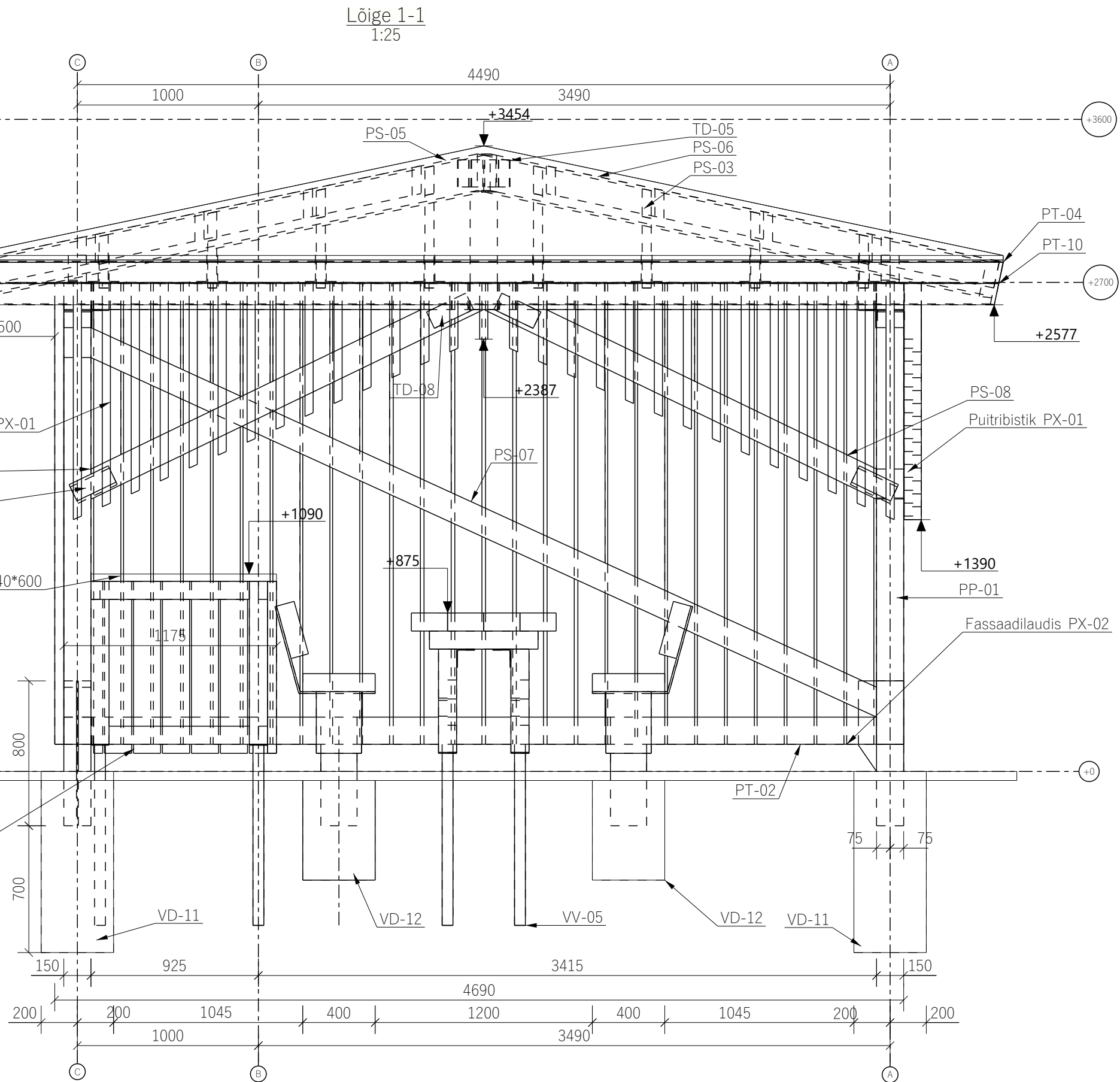



MÄRKUSED:

1. Teraskonstruksioonid valmistakse vastavalt normaalklassi nõuetele EVS-EN 1090 järgi
2. Betoonkonstruksioonid valmistakse vastavalt klassi 1 nõuetele EVS-EN 13670 järgi
3. Tugevusklassid: teras - S355J2 (EVS-EN 1090), betoon - C30/37 (EVS-EN 206), sarrus - B500B (EVS-EN 10080), kinnitid - 8.8 (EVS-EN ISO 4014), puit - C24 (EVS-EN 338)
4. Keskkonnaklassid: teras - C4 (pinnakate kestvusklass H), kinnitid - C3 (H), betoon XC4+XF3, puit - Kasutusklass 3
5. Tulepüsivus: nõuded puuduvad
6. Puidu niiskuskaitse on esitatud seletuskirjas
7. Betooni viimistlus: ülapind - terashõõre THI-B, muud pinnad - raketise pind MUO-B
8. Betoonvalu nominaalne kaitsekiht: $c_{nom}=50\text{mm}$
9. Kõik sarruse ülekatejätatud teostada raua 40 Ø ulatuses. Ühes lõikes tohib katkestada 50% töötavast armatuurist
10. Vundamentide alla paigaldakse 200mm tihendatud killustikalus ($E_1>60\text{MN/m}^2$; $E_{max}/E_1=2,1$)
11. Vee eraldumise vältimiseks kasutada ehituskile betoneerimisel pinnasele



 SELEKTOR PROJEKT SELEKTOR PROJEKT OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee MTR reg. nr : EEP003348 TEL002841		OBJEKT Harimäe vaatetorni ja lõkkekoja rekonstrueerimine	
		AADRESS Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond	
PROJEKTEERIJAL Merle Kurvits		JOONISE NIMETUS Lõige 1-1	
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk		KUUPÄEV 05.09.2023	PROJEKTI TUNNUS PH2301
KONTROLLIS Marek Bor		STAADIUM TP	JOONISE NUMBER EK-6-708
		MÕÕTKAVA 1:25	VERSIOON v01