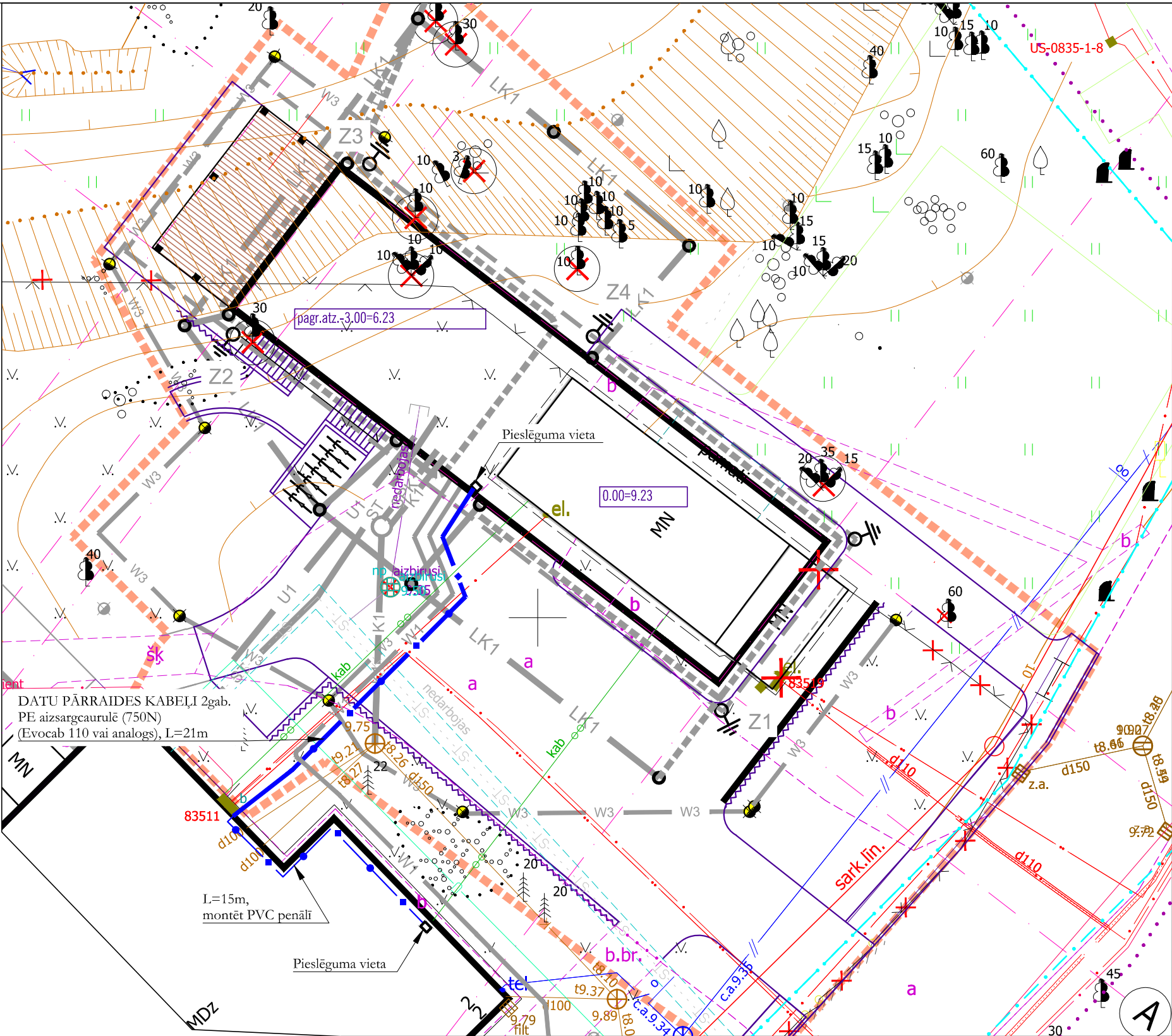


PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- PROJEKTA ROBEŽA
- ESOŠS DEMNTĒJAMS ZOGA POSMS
- ESOŠI LIKVIDĒJAMI KOKI
- ESOŠS SAKARU KABELIS
- ESOŠA SAKARU KANALIZĀCIJA
- ESOŠS ŪDENSVADS
- ESOŠA SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- DEMONTĒJAMA NESTRĀDĀJOŠA SILTUMTRASE (projekta robežās)
- PROJ. ELEKTROAPGĀDES KABEĻU LĪNIJA (skatīt proj. ELT daļu)
- PROJ. APGAISMOJUMA ELEKTROKABEĻU LĪNIJA (skatīt proj. ELT daļu)
- PROJ. APGAISMOJUMA LATERNA
- PROJ. ELEKTROKABEĻU AIZSARGČAULA (skatīt proj. ELT daļu)
- PROJ. ELEKTRONISKO SAKARU KABEĻU LĪNIJA (skatīt proj. ESS daļu)
- PROJ. ŪDENSVADS (skatīt proj. ŪKT daļu)
- PROJ. SADZĪVES NOTEKŪDEŅU KANALIZĀCIJAS SPIEDVADS (skatīt proj. ŪKT daļu)
- PROJ. PAŠTECES SADZĪVES NOTEKŪDEŅU KANALIZĀCIJA (skatīt proj. ŪKT daļu)
- PROJ. SILTUMTRASE (skatīt proj. ST daļu)
- PROJ. LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA (skatīt proj. LKT daļu)
- PROJ. PAGRABA STĀVA PAMATU DRENĀŽA
- PROJ. ZEMĒJUMA ELEKTRODS (skatīt lapā. ELT-4)
- PROJ. ZEMĒJUMA KONTŪRS (skatīt lapā. ELT-4)

PIEZĪMES:

1. Elektronisko sakaru 5.kategorijas zemē guldāmus kabelus (2 gab.) guldīt tranšējā, kas savieno ēku Skolas ielā 2 ar projektējamo objektu ievelkot PE 750N (Evocab 110 vai analogi) aizsargcaurulē, tālāk montēt gar sienām vai virs piekārtiem griestiem.
2. Kabelus pieslēgt Skolas ielā 2 esošā komunikāciju skapī un projektējamā objektā virs piekārtiem griestiemmontēt līdz komutācijas pieslēgumu vietai V3.
3. Materiālu specifikācijās iekļauti tikai galveno būvmateriālu apjomi - būvdarbu izmaksu aprēķinā jāietver visi darbu un materiālu apjomi kopumā, ieskaitot palīgmateriālus, lai nodrošinātu pilnīgu būvdarbu realizāciju un objekta nodošanu ekspluatācijā atbilstoši projekta kopējam risinājumiem.
4. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas vai izgatavošanas veikt visu izmēru kontrolmērījumus objektā.
5. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, materiālu izgatavotāju tehnoloģijas noteikumi, kā arī "AR" un Būvdarbu organizācijas daļu dotie norādījumi.
6. Būvdarbu gaitā iespējams projektā minētos materiālus aizstāt ar analogiem materiāliem un konstrukcijām, bet ne zemākas kvalitātes, neizmainot risinājuma kopējo kvalitāti un saskaņojot ar projekta autoriem.
7. Citi precizējumi un papildinājumi veicami autoruzraudzības kārtībā.



Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.		Šī būvprojekta ESS sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	
Būvprojekta vadītājs		Būvprojekta sadaļas vadītājs T.A.Grauds, 3-00173, 09-72-00053 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr., darbības sfēras Nr.)	
Ivars Bebris, 1-00029 (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)			
(datums)	(paraksts)	(datums)	(paraksts)

		REG. NR. 4000 329 8105, BŪVKOM. NR.2576-R		Pasūtītājs:	Ķekavas novada pašvaldība Reg. Nr. 90000048491, Gaismas iela 19 k-9, Ķekava	Pas. Nr.	Arh. Nr.
SIA "PAŠVALDĪBU EKONOMISKĀS ATTĪSTĪBAS FONDS"		Preses iela 2, Ogre, LV - 5001, e-pasts: peaf@peaf.lv, tālr. +371 65023121		Būvobjekts:	Ķekavas novada jaunu ideju centrs, Skolas iela 2, Ķekava	37/16	
BP daļas vadītājs:	T.A. Grauds		01.02.2017	Rasējums:	Ģenerālais plāns ar elektronisko sakaru tīkliem	Stadija	Mērogs
Tehn.izstrādātājs:	T.A. Grauds		01.02.2017			Izmaiņas BP	1:250
						Lapa	Lapu sk.
						ESS-2	