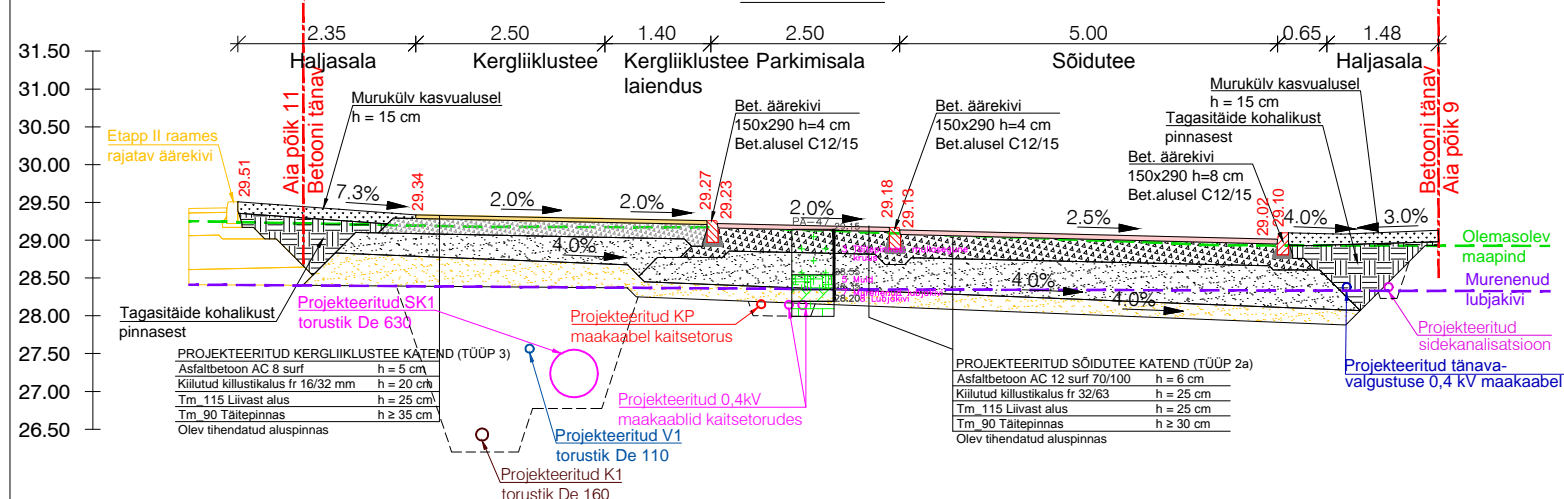


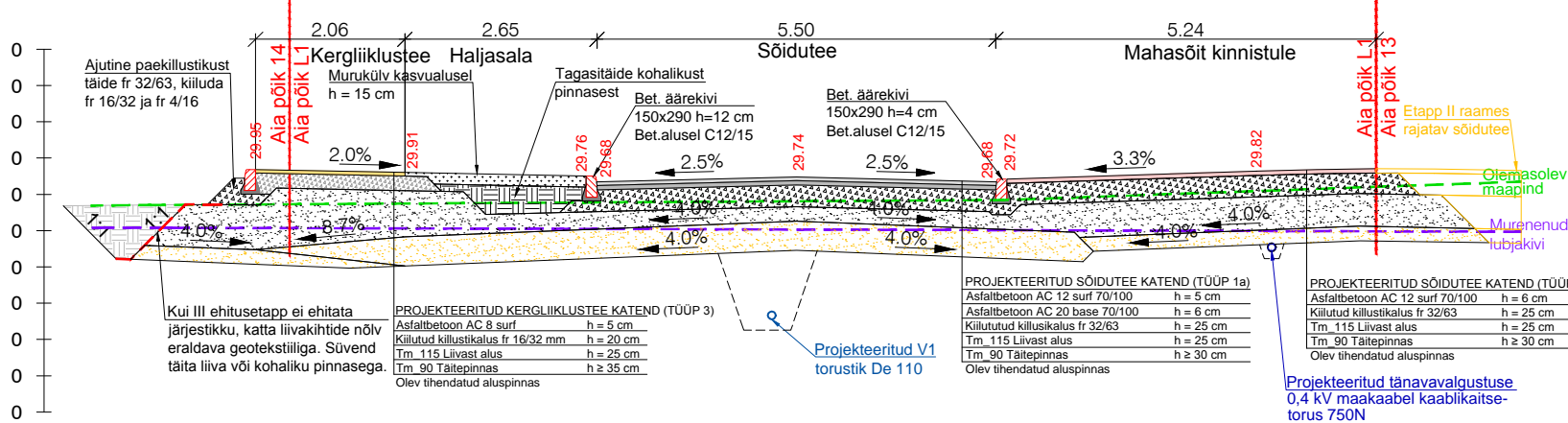
LÕIGE 1-1

Betooni tn



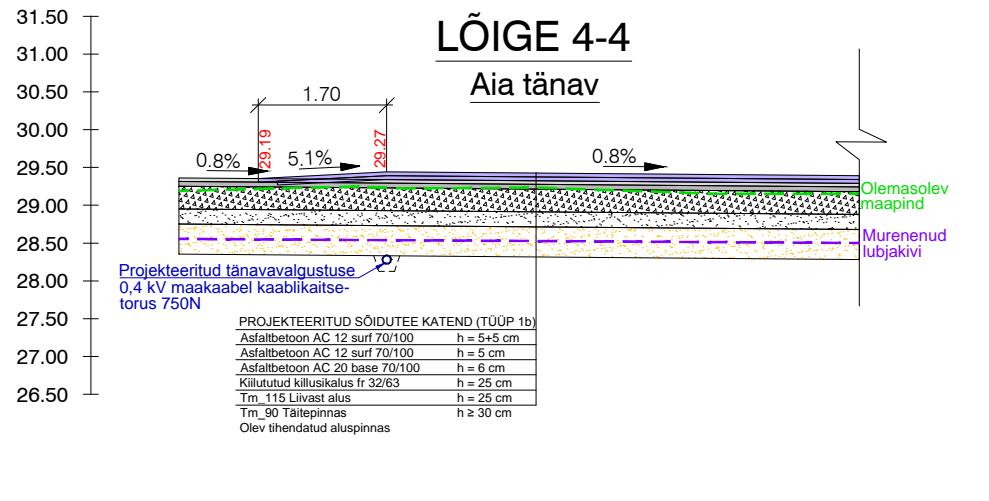
LÕIGE 2-2

Aia põik L1



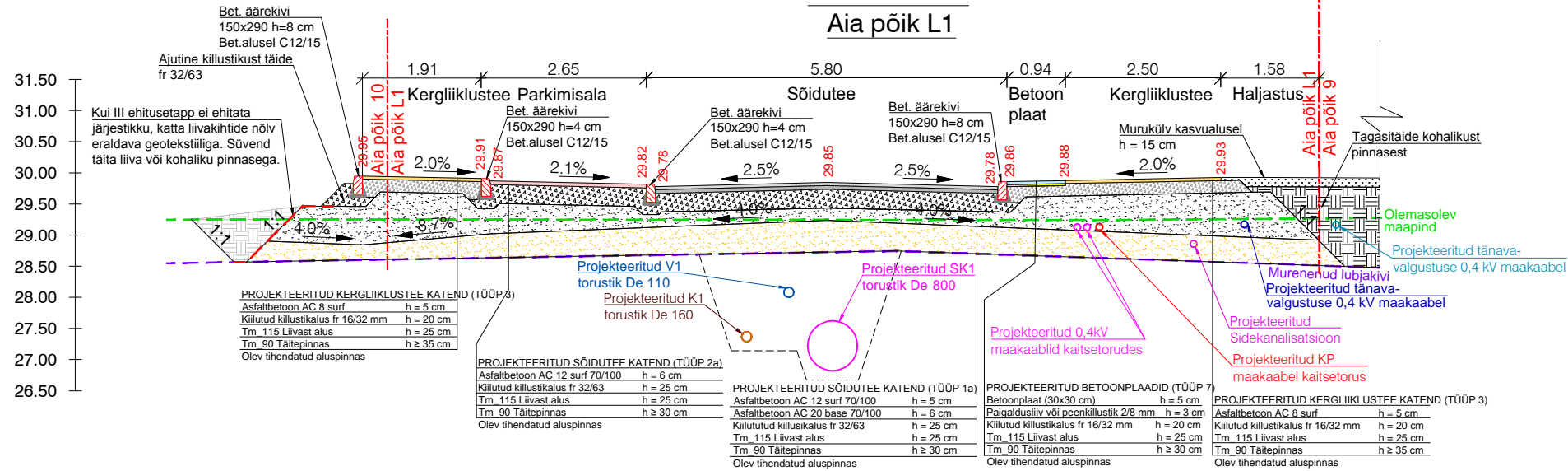
LÕIGE 4-4

Aia tänav



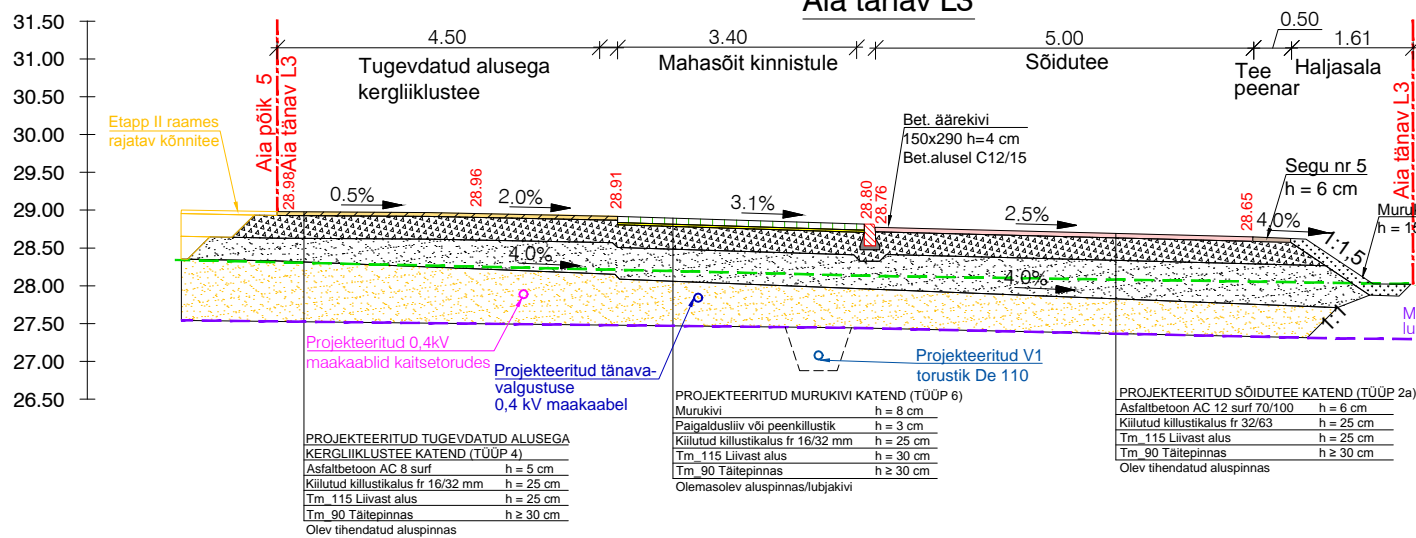
LÕIGE 3-3

Aia põik L1



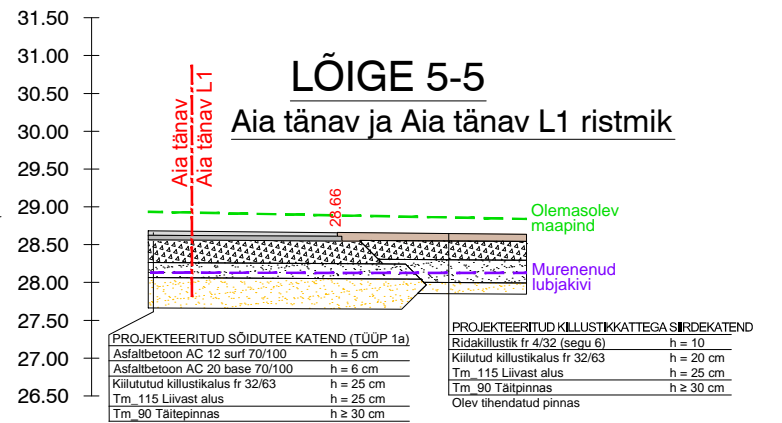
LÕIGE 6-6

Aia tänav L3



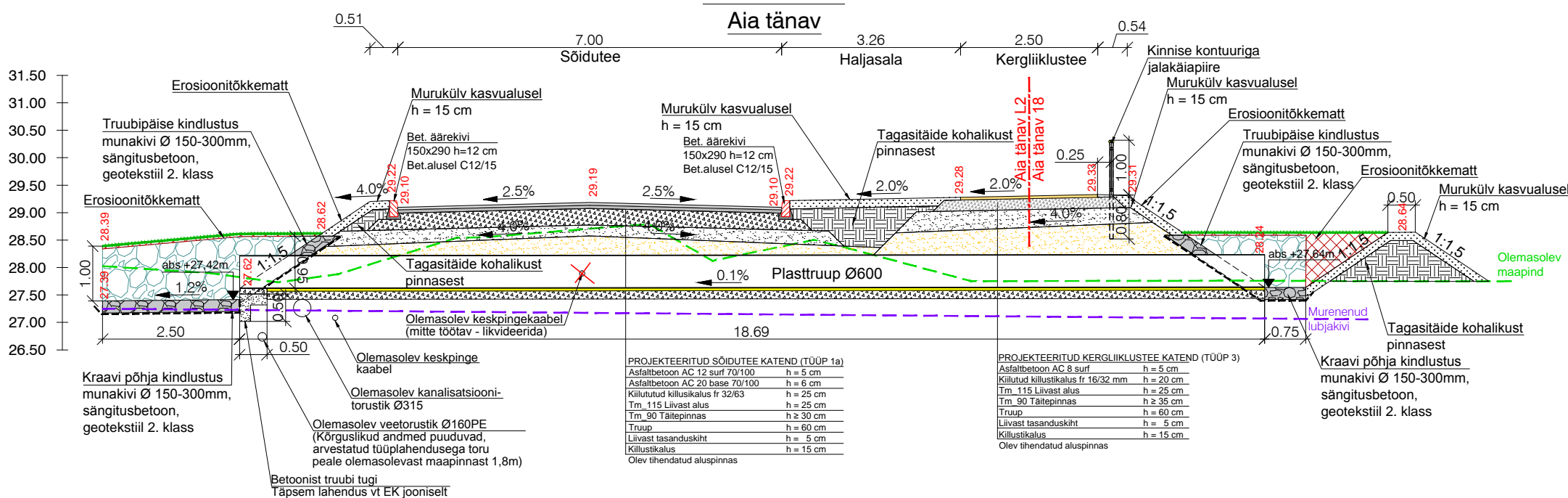
LÕIGE 5-5

Aia tänav ja Aia tänav L1 ristmik



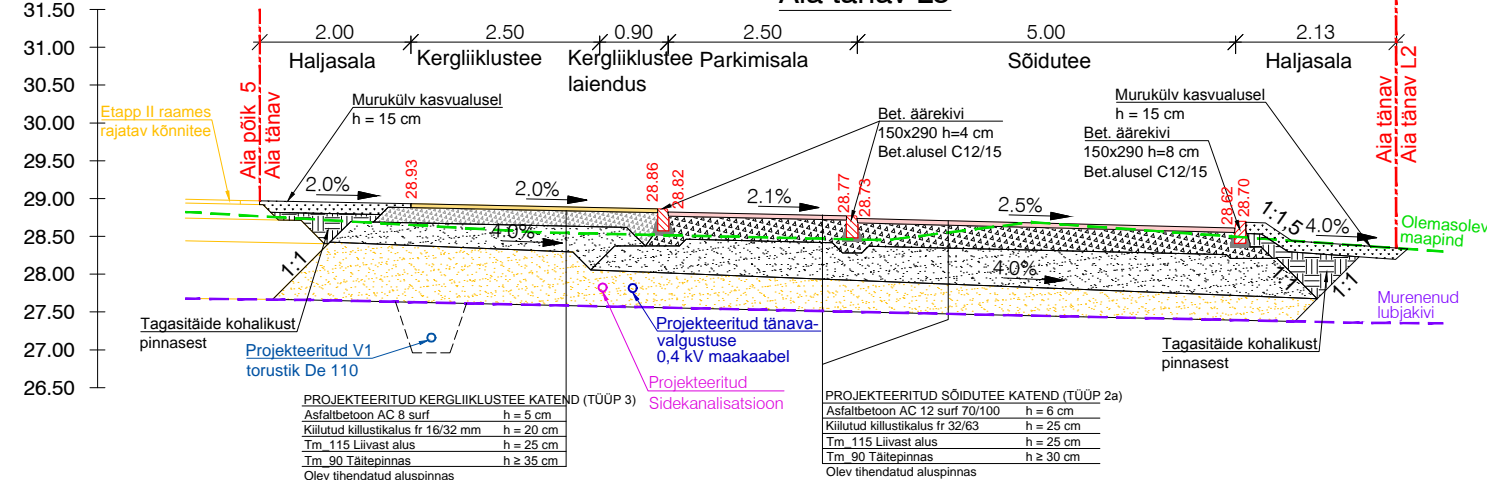
LÕIGE 8-8

Aia tänav



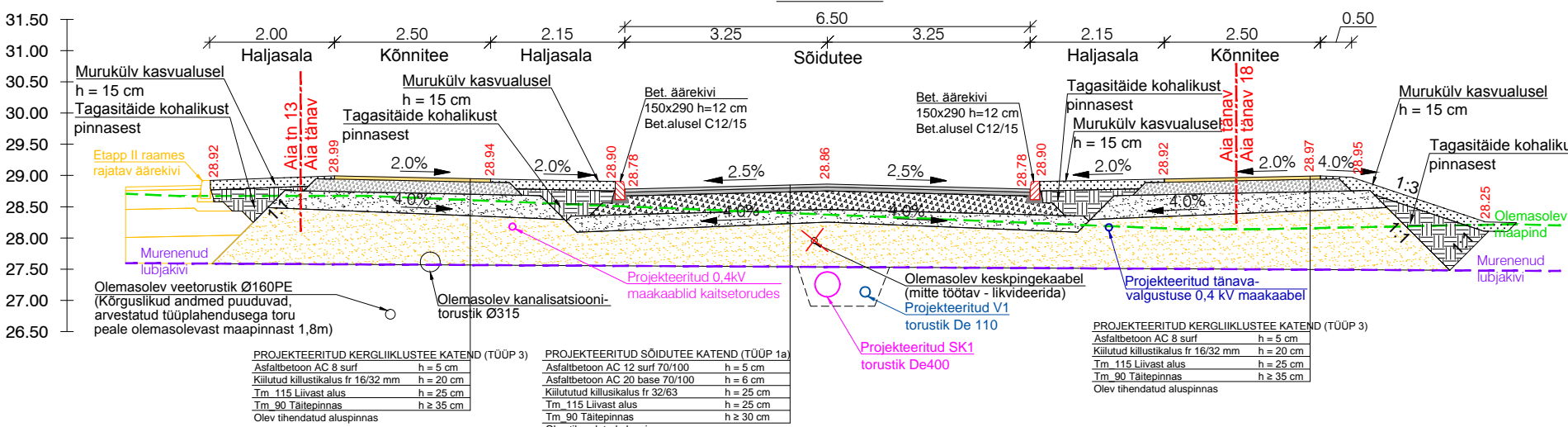
LÕIGE 7-7

Aia tänav L3



LÕIGE 9-9

Aia tänav



Märkused:

- Kaeviku toetamise viisi ja toetamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde toetamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
- Kui kaeviku sügavus on üle 1,5 m, siis tuleb see toetada.
- Geotekstiili paigaldamise vajadus ja ulatus täpsustatakse Töövõtja poolt konkreetsel tööloigul sõltuvalt pinnase omadustest.
- Filterkanga ülekate peab olema vähemalt 500 mm.
- Vajadusel puhastada kraav, kõrgusmärgid korrigeerida pärast kraavi süvendamist.
- Ehitustööde toetamisel järgida olemasolevate kommunikatsioonivaldajate kooskõlastuse tingimusi. Enne vastaval tööloigul kaevetöödega alustamist tuleb võrguvaldaja järelevalve all määrata olemasoleva kommunikatsiooni (veetorustik, kanalisatsioonitorustik, elektri- ja sidekaablid) asukoht, suurus ja paiknemissügavus. Kui projekti joonis ei vasta tegelikele olukorrale, siis tuleb ehituse töövõtja poolt teostada geodeetilise mõõdistuse korrigeerimine, koos vastava projekti muudatusega.
- Kui mulde aluspinnaks on olemasolev murenenud lubjakivi, siis seda ei tihendata ja seda ei saa planeerida täpselt ristlõigetel esitatud kalletega.

M3	Lõiked lähtendatud vastavalt viimasele plaanile ja katetide lahendustele	Henri Toom	28.05.2024
M2	Lisatud lõige 12-12 Aia tänav. Lõiged 2-2 ja 3-3 lisatud lahendus, kui III ehitusetaapp ei ehitata järjestikku.	Priit Teearu	28.02.2023
M1	Päldski mnt osa eraldi projekti numbriga 21240-0013. Lõige 10-10 viidatud sinna projekti.	Priit Teearu	30.11.2022
MUUDATUS	MUUDATUS KIRJELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV
GEDALUS	KOOSTAJA: K-Project Arhitektid	MOODUSTATUD: 08.2021 ja 03.2022/2021	
Punkti koordinaadid on L-EST97 süsteemis ja kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis			

TÖÖ NR	OBJEKT NR	STADIUM	PROJEKTI OSA - JOONISE NR	MOÕTKAVA / FORMAT	PROJEKTI JUHT	Anna Nikulnikova	/alkirjastatud digitaalselt/
21240-001301	-	TP	TL-6-01	1:100 / A2	VASTUTAV INS.	Henri Toom	/alkirjastatud digitaalselt/
TÖÖ NIMETUS	Harku alevikus Betooni, Betooni 1-3, Betooni 5, Betooni 7 kinnistute detailplaneeringu ala teed ja tehnoõrgud. I Projektierimisetapp.				INSENER	Kert Jõeäär	
ADDRESS	Aia põik, Aia põik L1, Aia tänav, Aia tänav L1, L2, L3, L6, Aia tn 16, 18, Betooni tänav, Betooni tn 5, Instituudi kergliiklustee, Harku alevik, Harku vald, Harjumaa					K. Ruul / P. Teearu	
JOONISE NIMETUS	Konstruktiivsed lõiked				KUUPÄEV	28.05.2024	
					21240001301_TP_TL-6-01_v04_loiked.dwg		
					SWECO Projekt AS Tel +372 674 4000 sweco@sweco.ee		
					