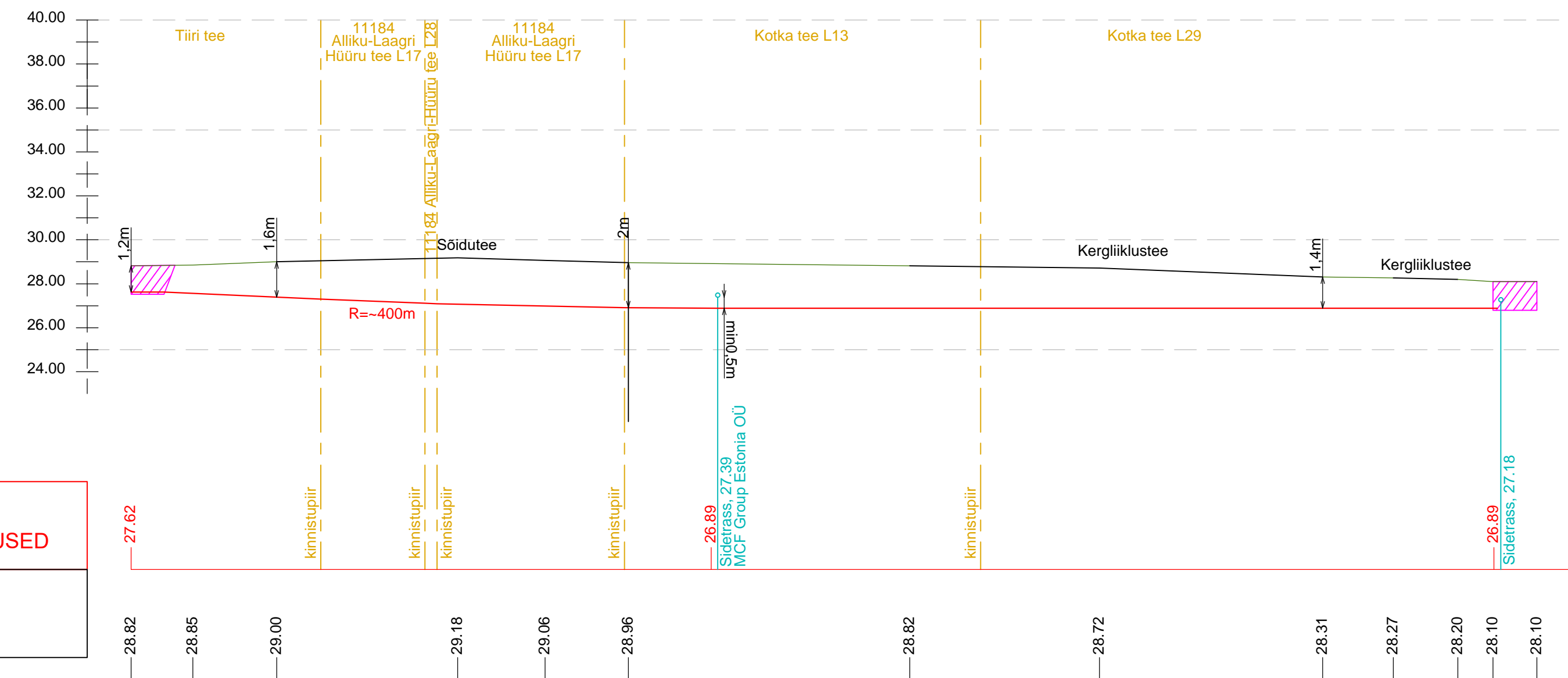


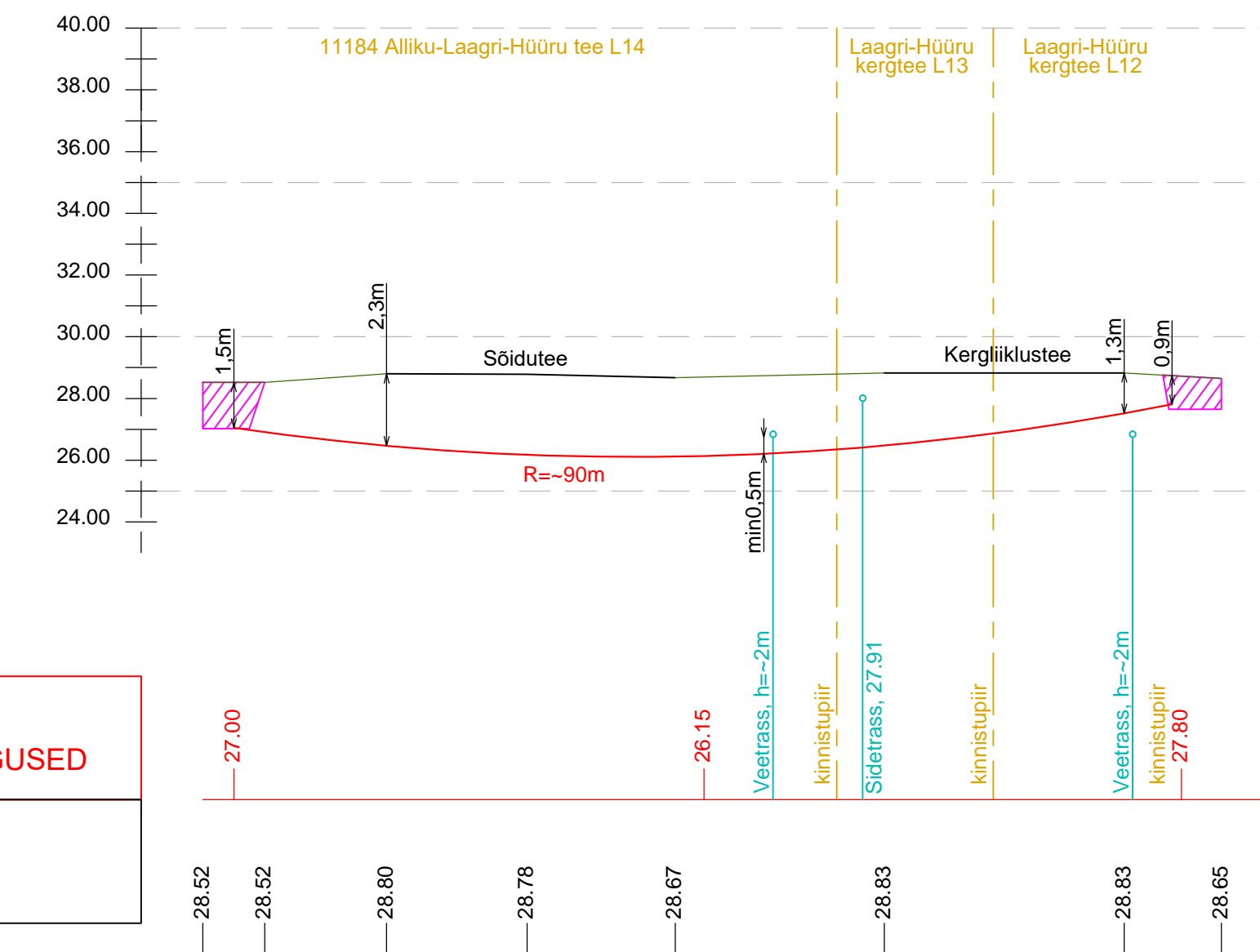
Multitoru pikiprofiil ristumisel
11421 Laagri-Hüüru tee - 2.175 km
1:100



MULTITORU PROJEKTKÕRGUSED
MAAPINNA KÕRGUSED

1. PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse side Multitorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
2. Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad.

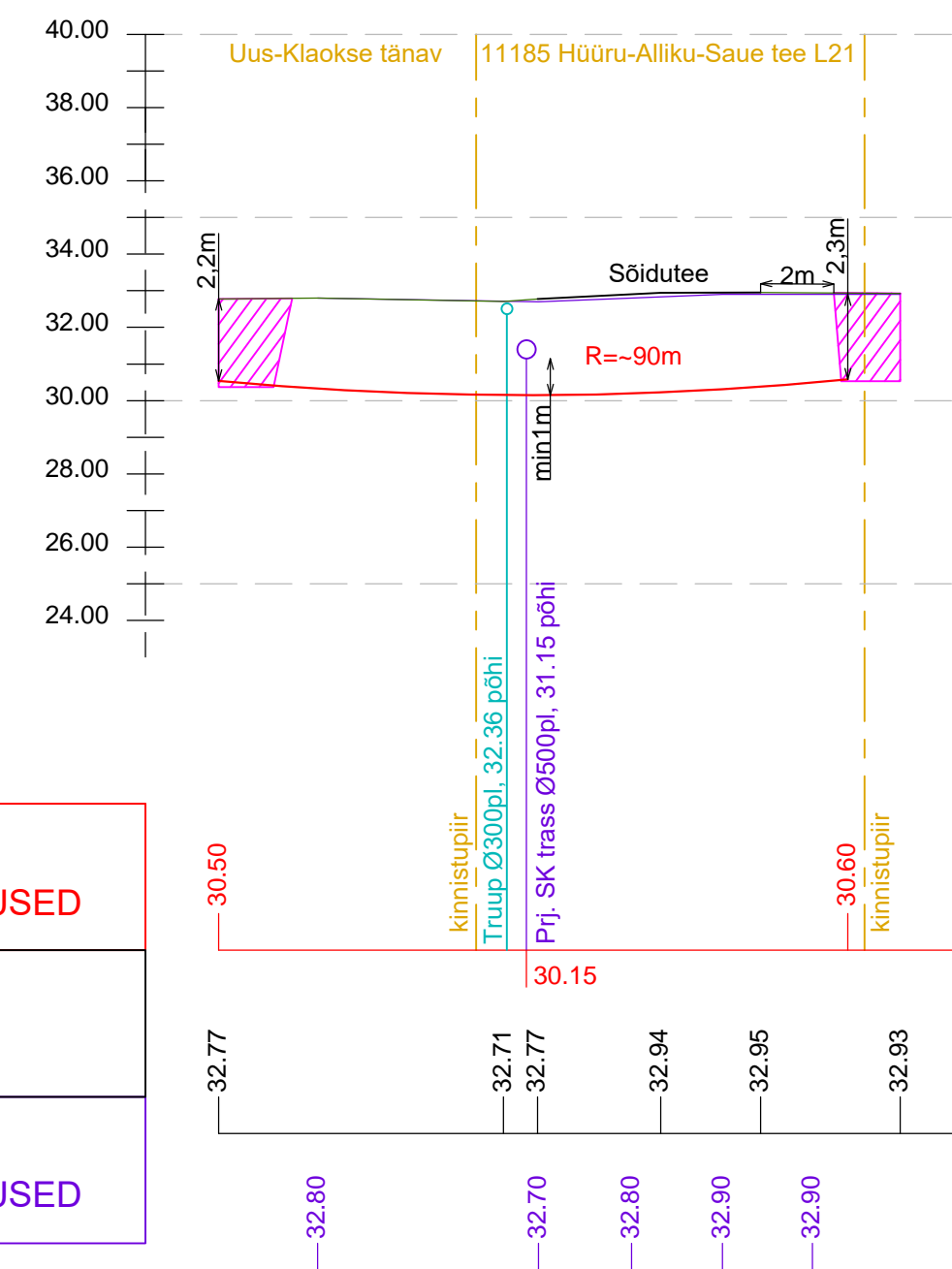
Multitoru pikiprofiil ristumisel
11421 Laagri-Hüüru tee - 1.695 km
1:100



MULTITORU PROJEKTKÕRGUSED
MAAPINNA KÕRGUSED

1. PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse side Multitorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
2. Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad.

Multitoru pikiprofiil ristumisel
11185 Hüüru-Alliku-Saue tee - 2.825 km
1:100



MULTITORU PROJEKTKÕRGUSED
MAAPINNA KÕRGUSED
REK. SÕIDUTEE PROJEKTKÕRGUSED

1. PE D75 toru paigaldamiseks rajatakse mõlemale poole teed või tänavat puurimisaukud, kust surutakse puurimisvardad läbi. Kui vardad on stardikaevikust läbi lõpukaevikusse surutud, kinnitatakse varraste külge PE D75 toru ja tõmmatakse tagasi stardikaevikusse. Seejärel tõmmatakse side Multitorustik torusse ning peale töö lõppu taastatakse esialgne olukord.
2. Enne suundpuurimist tuleb ehitajal kindlaks teha olemasolevate trasside asukohad ja sügavused. Selleks kutsuda kohale tehnoorkude valdajate esindajad.

Projekt	Passiivse elektroonilise side juurdapääsvõrgu rajamine, Alliku küla, Saue vald, Harju maakond			Tellijä	Enfort Connect OÜ
Asukoht	Asendiplaan-pikiprofiilid			Arhitekt	VT1828_EP_EL-4-01
Projektants	Janek Lõhmus	53 477 135	Mööbeld	M 1: 100	
Kontrollis	Janek Lõhmus	53 477 135	Staadium	Etappide	
Projektsuure	Janek Lõhmus	53 477 135	Keskk	Leht	18
Registrikood	12083348		EST	Leht	8