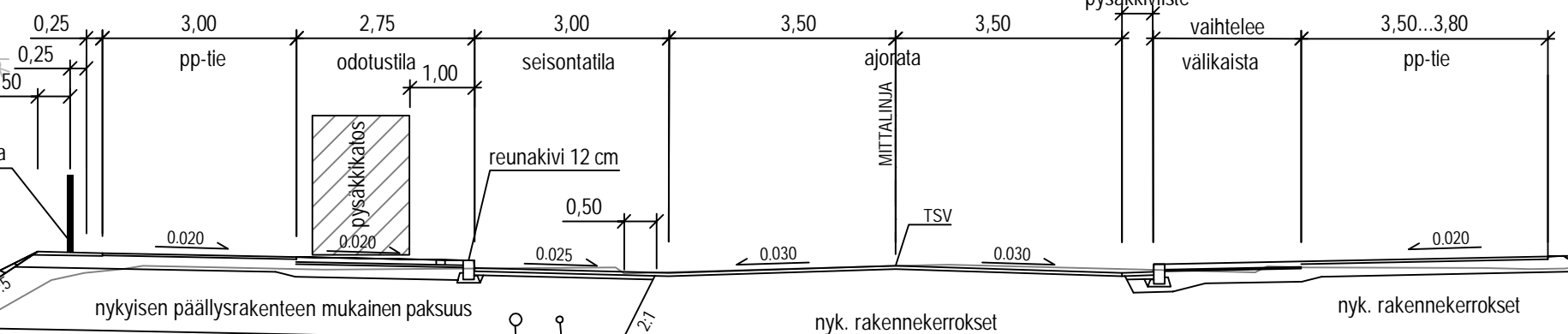
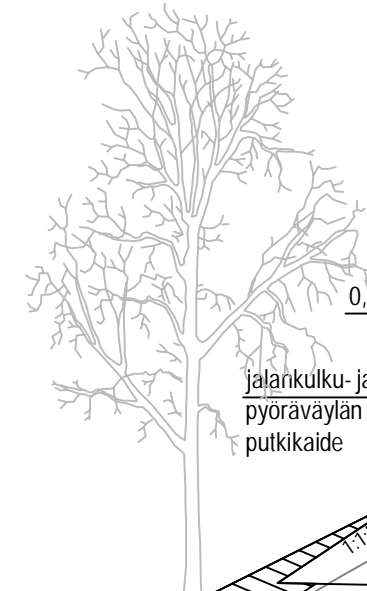
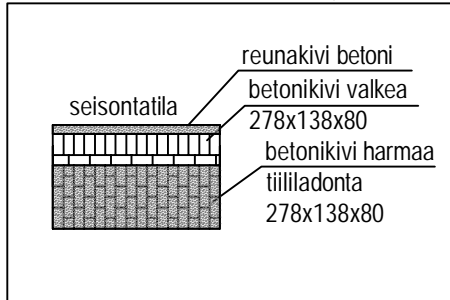


pysäkkikatoksen varusteet:  
 -istuin  
 -upotettu valaistus  
 -aikataulukkaappi 800 x 1200 mm  
 -linjakilpikehys  
 -paperikori 30 l, RST  
 -sadevesijärjestelmä  
 -väri, RAL 7024

Odotustilan betonikiveys



## KITEENTIE

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO POHJATTAVA AJORATA JA PYSÄKIT (ylipohjaus 0,7 m)

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	Ab 16	50	2500
Sidottu kantava	Abk 22	60	2500
Kantava kerros	KaM,SrM 0/63	200	280
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	890	200
YHTEENSÄ		1200 (nykyisen päällysrakenteen mukainen paksuus)	

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO POHJATTAVA PP-TIE (ylipohjaus 0,7 m)

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	Ab 11	40	
Kantava kerros	KaM,SrM 0/63	200	280
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	960	200
YHTEENSÄ		1200 (nykyisen päällysrakenteen mukainen paksuus)	

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO POHJATTAVA BETONIKIVEYS (ylipohjaus 0,7 m)

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	betonikivi 278x138x80	80	
Asennushiekka	Hk	30	
Kantava kerros	KaM,SrM 0/63	200	280
Jakava kerros	Sr, SrM 0/150	890	200
YHTEENSÄ		1200 (nykyisen päällysrakenteen mukainen paksuus)	

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	Ab 16	50	2500
Tasausjyrsintä 50...100 mm			
nykyiset rakennekerrokset			
YHTEENSÄ		50	

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO PP-TIE

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	Ab 11	40	2500
Kantava kerros	KaM,SrM 0/63	200	280
nykyiset rakennekerrokset			
YHTEENSÄ		240	

PÄÄLLYSRAKENNETAULUKKO BETONIKIVEYKSET

RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSUUS mm	MATER. E-MOD.
Päällyste	betonikivi 278x138x80	80	
Asennushiekka	Hk	30	
Kantava kerros	KaM,SrM 0/63	200	280
nykyiset rakennekerrokset			
YHTEENSÄ		310	

uusi katualueen raja

Katualueen raja

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK30  
 Korkeusjärjestelmä N60

k.osa/ kylä	kortteli/ tila	Tontti/ Rn.o	Viranomaisen merkintöjä
-	-	-	-
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juokseva nro
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaava
KITEEN KAUPUNKI KITEENTIEN PYSÄKIT RAKENNUSSUUNNITELMA			TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1: 100
Suunn. ala		Työnro	Tiedosto
TKA		1510073573	
Piirustusnro			Muutos
301			-
suunn.		piirt.	hyv.
Juha Ronkainen			Mikko Ruokolainen
			pvm 28.2.2023

**RAMBOLL**

Ramboll  
 Länsikatu 15  
 80110 Joensuu  
 puh. 020 755 611