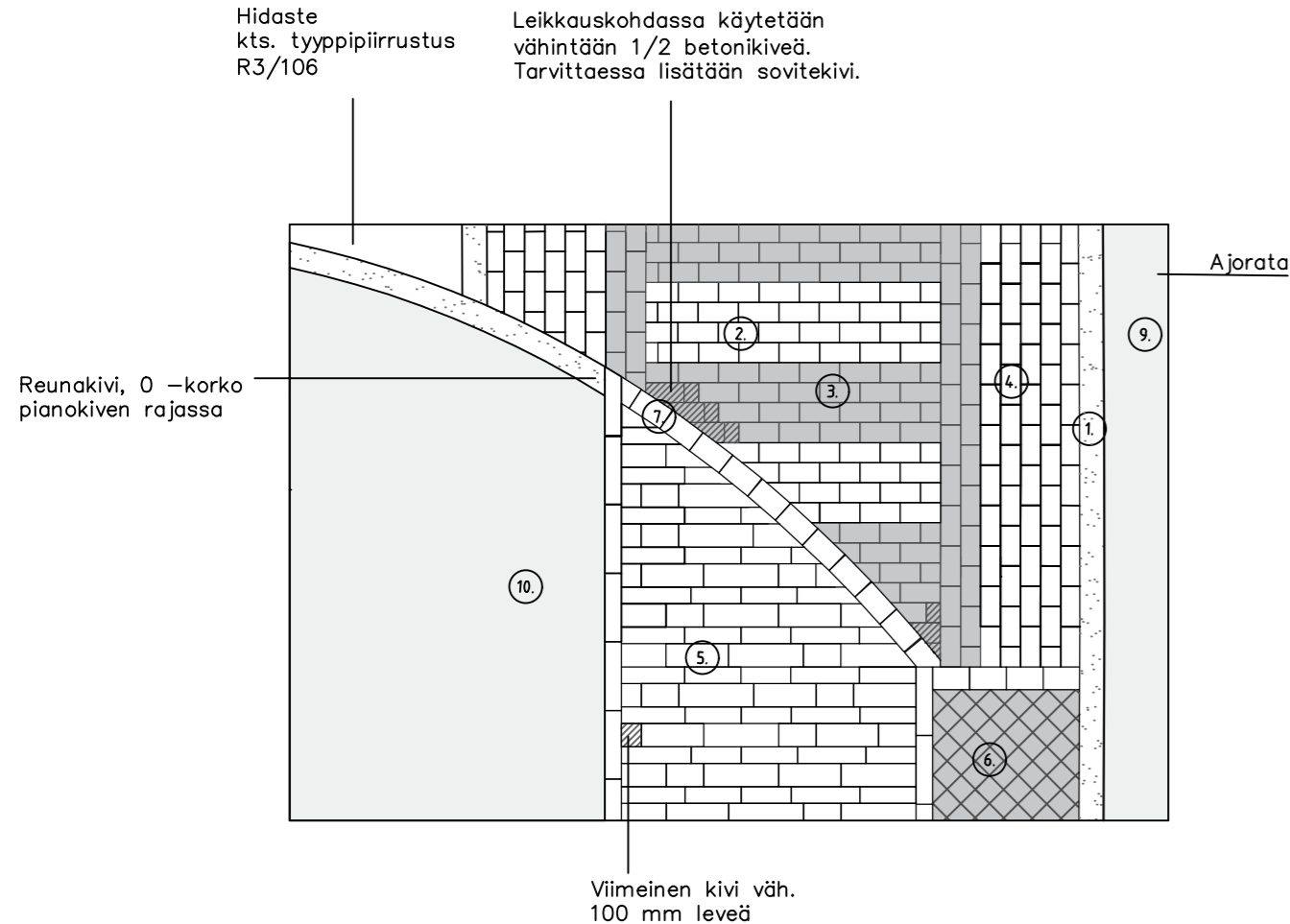


DET 1, 1:50

Suojatie ja pianokiveyksen käytäväladonta

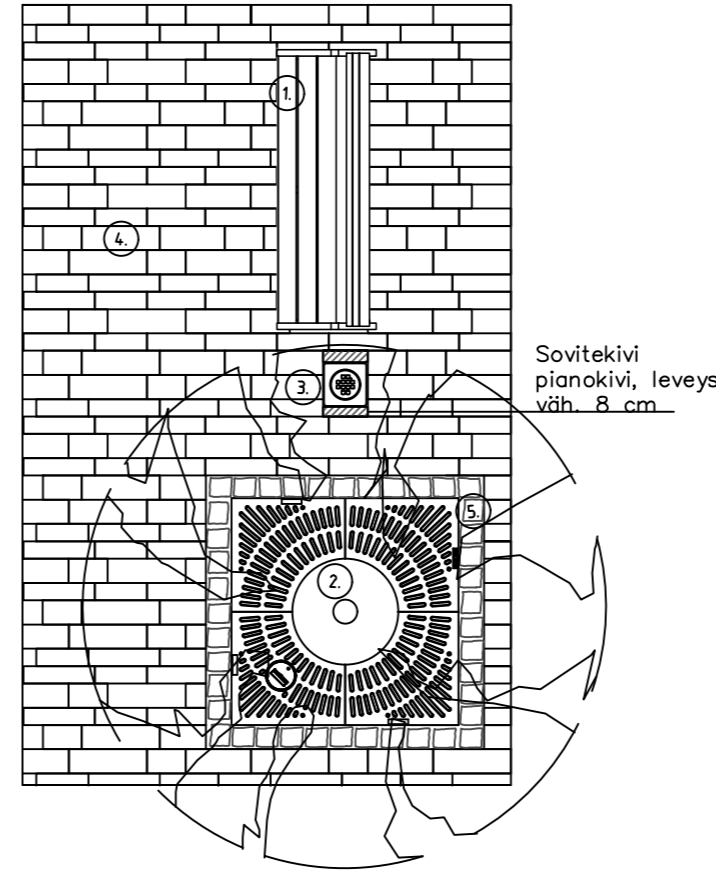
1. LUISKATTU REUNAKIVI, 0/3
2. SUOJATIE KARTANON BETONIKIVI, VALKOINEN Suojatienkiveys, kartanokivi 80 suojatiekivi, 278x138x80, betonikivi Tiililadontana
3. SUOJATIE KARTANON BETONIKIVI, MUSTA Suojatienkiveys, kartanokivi 80 suojatiekivi, 278x138x80, betonikivi, Tiililadontana
4. SUOJATIE KARTANON BETONIKIVI, HARMAA Suojatienkiveys, kartanokivi 80 278x138x80, betonikivi Tiililadontana
5. JALKAKÄYTVÄ PIANOKIVI, KÄYTVÄLADONTA Betonikivi, Piano-kivet, Rudus. Lajitelman koot, leveys 111 mm: 340, 383 ja 469 mm ja leveys 156 mm: 254, 426, 512 mm. Kivien paksuus 80 mm. Kiven reunavilste on pieni, 2x2 mm., väri: autere
6. VÄLIKAISTA KARTANONOPPA 80, MUSTA 138x138x80, sileä, viisteetön, musta 45 asteen kulmassa pianokiveykseen
7. AJORADAN RAJANA JUOKSUKIVI PIANOKIVI, 156x426 mm
8. JALKAKÄYTVÄN RAJANA JUOKSUKIVI PIANOKIVI, 111x469 mm
9. AJORATA ASFALTTI
10. KIINTEISTÖN ALUETTA ASFALTTI Uusitaan tarvittavilta osin.



DET 2, 1:50

Penkki, maaritilä ja pianokiveys jatkuvaladontana

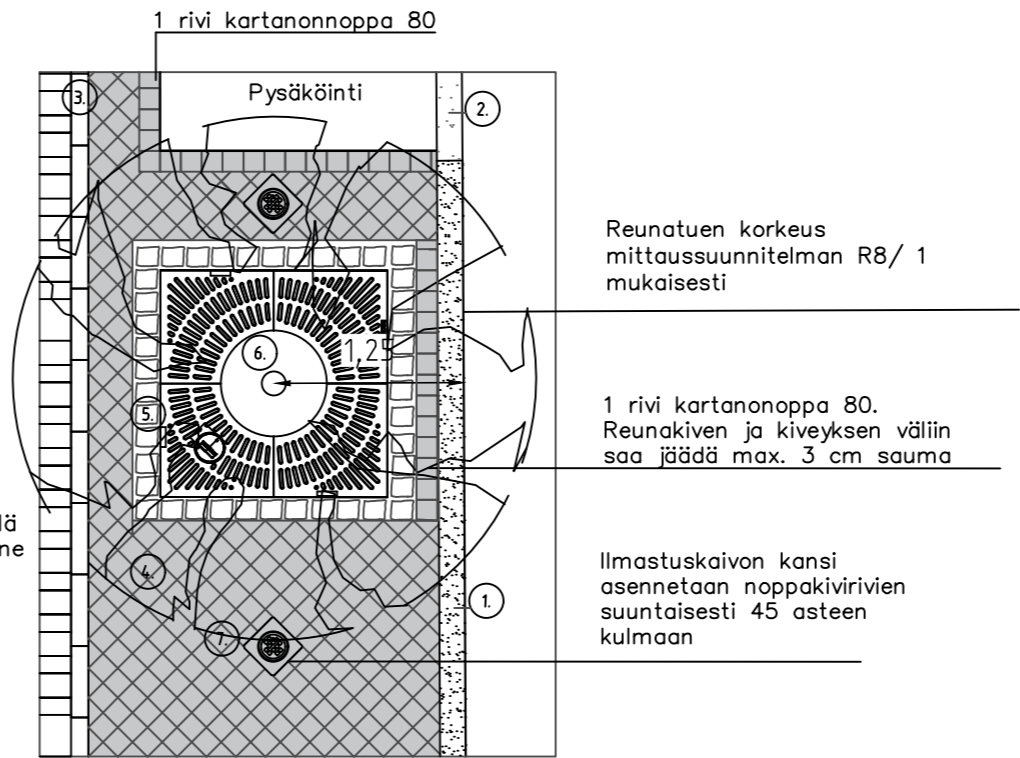
1. PENKKI Miela, Mmctfé/ Lehtovuori, (1850x650x810 mm), Istuin ja selkänöja resysta väri: C02 with varnish (lämpimän ruskea), valettu alumiinirunko väri RAL7043 Traffic grey, kiinteä asennus
2. MAARITILÄ JA RUNGONSUOJA Haveno Classico 2.0, (1500x1500 mm) väri: RAL9005, kevyt asennuskehikko HA13K + betoniperustus BFK  
Rungonsuoja Tammerkosken takomo, malli: Lehmus, väri RAL9005 RAL9005
3. ILMASTUSKAIVO Tihveräinen Oy, huoltoputki/Tno 8 kuumasinkitty teräs, halk 160 mm, h=1000 mm sekä ilmastuskapseli/Tno 19, valurauta ritiläkansi, 280x280 mm kiinnitetään huoltoputkeen
4. PIANOKIVI, JATKUVALADONTA Betonikivi, Piano-kivet, Rudus. Lajitelman koot, leveys 111 mm: 340, 383 ja 469 mm ja leveys 156 mm: 254, 426, 512 mm. Kivien paksuus 80 mm., väri: autere.
5. NOPPAKIVI 140X140X140 Harmaa, lohkottu Maaritilän reuna kehystetään noppakivellä. Saumaväli max. xx?  
Saumausaine: GftK:n vdw 850, väri: stone grey



DET 3, 1:50

Maaritilä välikaistalla

1. REUNAKIVI, h=6-10 cm
2. MADALLETTU REUNAKIVI, h=3-6 cm
3. PIANOKIVI, 111x469 mm, JUOKSUKIVI Juoksukivi välikaistan ja pianokiveyksen välissä.
4. KARTANONOPPA 80, MUSTA 138x138x80, sileä, viisteetön, musta 45 asteen kulmassa pianokiveykseen
5. NOPPAKIVI 140X140X140 Harmaa, lohkottu Maaritilän reuna kehystetään noppakivellä Saumausaine: GftK:n vdw 850, väri: stone grey
6. MAARITILÄ Puun rungonkeskipiste on 1,25 m tien reunasta. Maaritilä pinta asennetaan vaateriin.
7. ILMASTUSKAIVO Tihveräinen Oy, huoltoputki/Tno 8 kuumasinkitty teräs, halk 160 mm, h=1000 mm sekä ilmastuskapseli/Tno 19, valurauta ritiläkansi, 280x280 mm kiinnitetään huoltoputkeen



Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi				
Onkkaalantien ja Keskustien parantaminen, RS				
Piirustuksen sisältö				
Detaljit				
 WSP Finland Oy Kelpoportinkatu 1D 33100 Tampere		 Yliopistonkatu 38, PL 297 33101, Tampere		 Pälkäneen kunta Tekniset palvelut Keskustie 1 36600 Pälkäne
21.4.2023	Hyv. Valter Brotherus	21.4.2023	Hyv. Antti Laine	21.4.2023
	Tark. Jari Usvajärvi			
	Suun. Ilona Rantola			
Tierekisteritunnus		Koordinaattijärjestelmä ETRS GK24	Mittakaava	Piir.nro
-		Korkeusjärjestelmä N2000	1:50	R3/105