
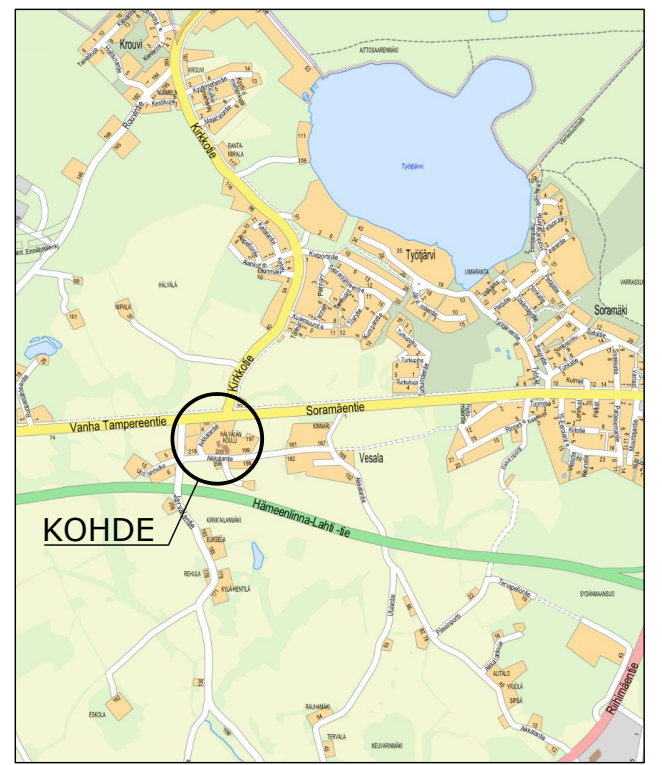



PIIRUSTUSMERKINNÄT

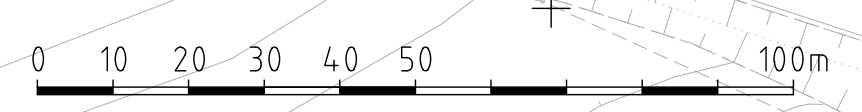
-  ajorata, asfaltti
-  jkpp, asfaltti
-  nykyinen rakennus
-  asfaltin reuna
-  uusi oja, virtausuunta



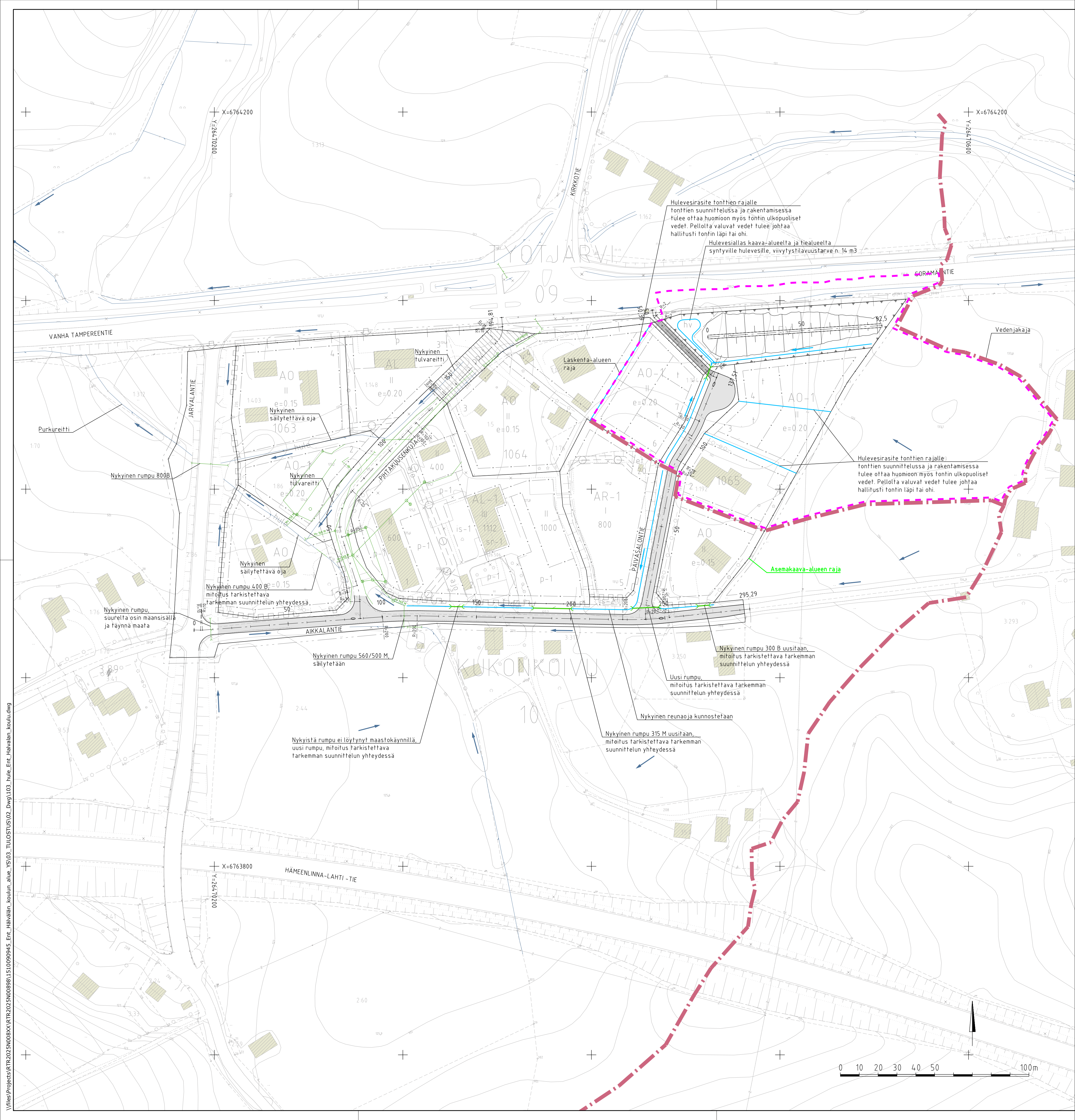
ESIKOPIO 21.11.2025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

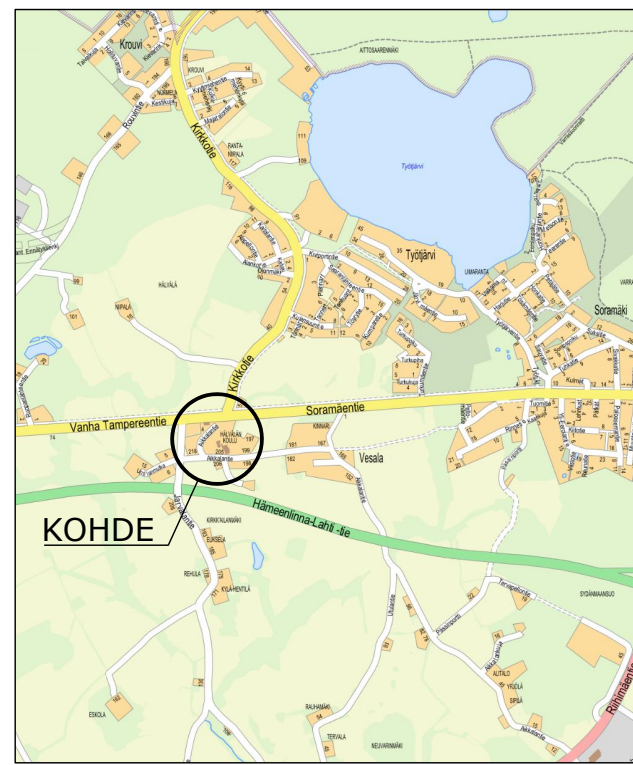
Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskilven nimi ja osoite HOLLOLAN KUNTA Entisen Hälvälän koulun alueen asemakaava-alue Yleissuunnitelma			Piirustuksen sisältö Asemapiirustus, kadut	Mittakaava 1:1000
		Saunnala TKA Piirustusno 101	Työnro 1510090945	Tiedosto Muutos pvm
I. Taipale		HEIR	A. Salila, V. Perkiö	pvm



\Vies\Projects\KTR2025\008\KTR2025\008\015\0090945_Ent_Hälvälän_koulun_alue_VS\03_TUUSTUS\02_Dwg\101_asema_Ent_Hälvälän_koulu.dwg



- PIIRUSTUSMERKINNÄT**
- ajorata, asfaltti
 - jkpp, asfaltti
 - nykyinen rakennus
 - uusi oja, virtaussuunta
 - nykyinen oja, virtaussuunta
 - hulevesiviemäri
 - rumpu
 - rakennettu hulevesikaivo ja -viiemäri
 - rakennettu rumpu



Hulevesirasite tonttien rajalle tonttien suunnittelussa ja rakentamisessa tulee ottaa huomioon myös tontin ulkopuoliset vedet. Pellolta valuvat vedet tulee johtaa hallitusti tontin läpi tai ohi.

Hulevesiallas kaava-alueelta ja tiealueelta syntyville hulevesille, viivytystilavuustarve n. 14 m³

Hulevesirasite tonttien rajalle tonttien suunnittelussa ja rakentamisessa tulee ottaa huomioon myös tontin ulkopuoliset vedet. Pellolta valuvat vedet tulee johtaa hallitusti tontin läpi tai ohi.

Nykyistä rumpu ei löytynyt maastokäynnillä, uusi rumpu, mitoitus tarkistettava tarkemman suunnittelun yhteydessä

Nykyinen rumpu 315 M uusitaan, mitoitus tarkistettava tarkemman suunnittelun yhteydessä

Nykyinen rumpu 300 B uusitaan, mitoitus tarkistettava tarkemman suunnittelun yhteydessä

Nykyinen reunaoja kunnostetaan

Nykyinen rumpu 560/500 M säilytetään

Nykyinen rumpu 400 B = 0.15 mitoitus tarkistettava tarkemman suunnittelun yhteydessä

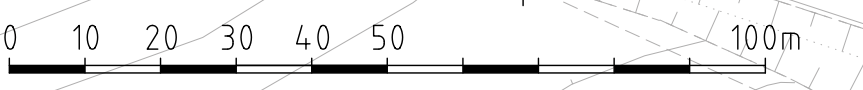
Nykyinen rumpu, suurelta osin maansisällä ja täynnä maata

Nykyinen rumpu 800B

Nykyinen säilytettävä oja

Nykyinen tulvareitti

Purkureitti



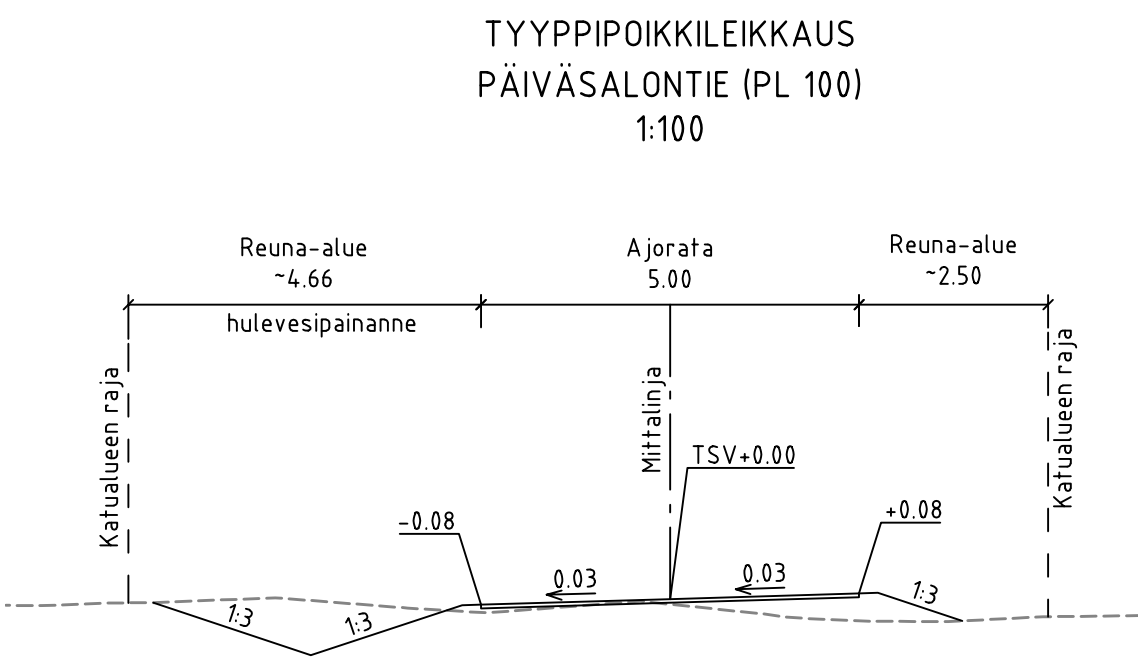
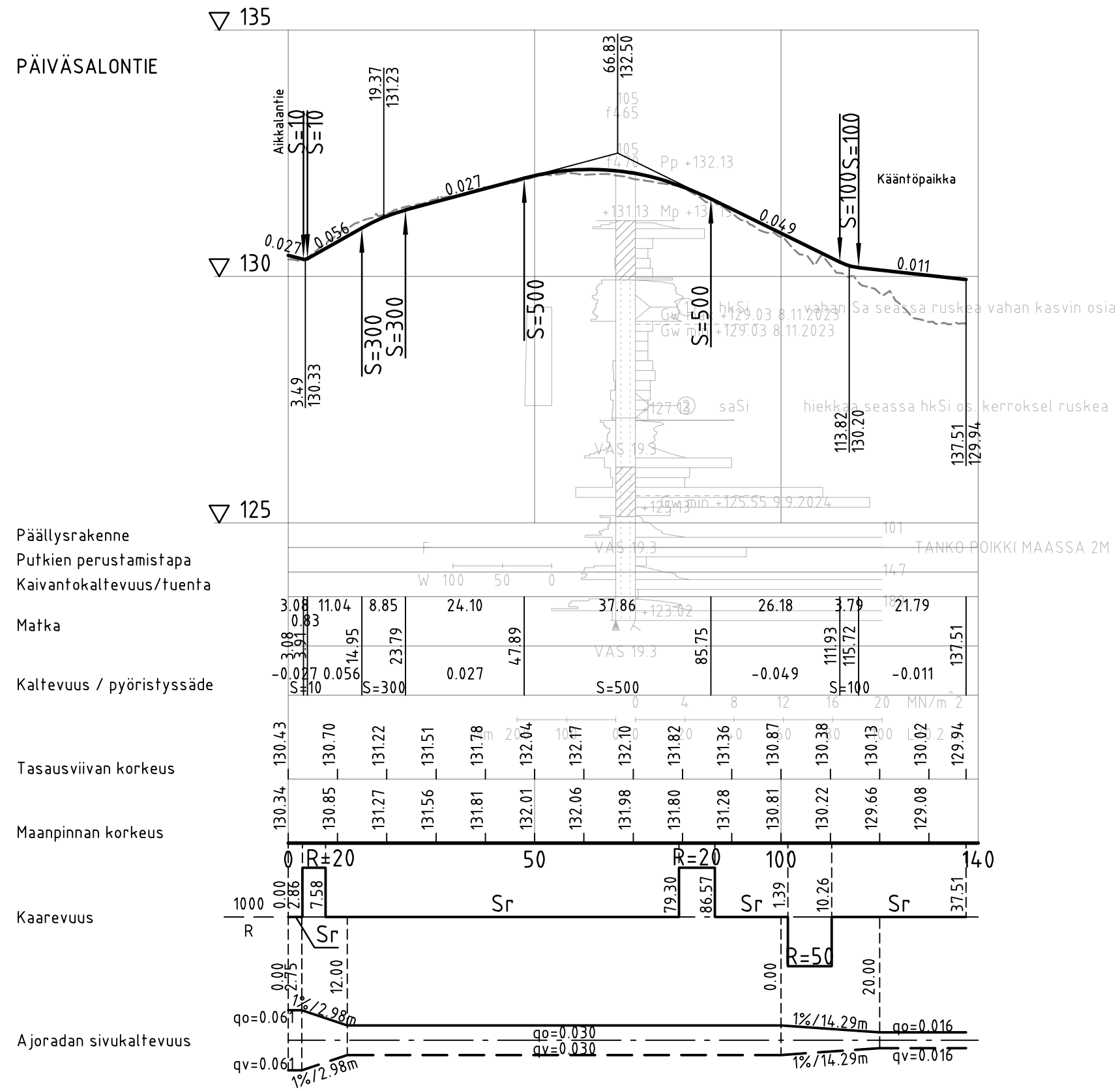
ESIKOPIO 21.11.2025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
HOLLOLAN KUNTA Entisen Hälvälän koulun alueen asemakaava-alue Hulevesiselvitys		Rinnituksen sisältö Asemapiirustus, hulevedet	Mittakaava 1:1000	
RAMBOLL I. Taipale		Suunn. ja Työno TKA 1510090945 A. Salila	Tiedosto Muutos pvm	

\Vies\Projects\KTR\2025\0089\KTR\2025\0089\1510090945_Ent_Halvalan_koulu.dwg
 \Vies\Projects\KTR\2025\0089\KTR\2025\0089\1510090945_Ent_Halvalan_koulu.dwg

\\files\projects\RTR2025N008XX\RTR2025N00898\1510090945_Ent_Hälvälän_koulun_alue_YS\03_TULOSTUS\02_Dwg\201-205_pit_ty_Ent_Hälvälän_koulu.dwg



PÄIVÄSALONTIE

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokalveuus/tuenta

Matka
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoinadan sivukalveuus

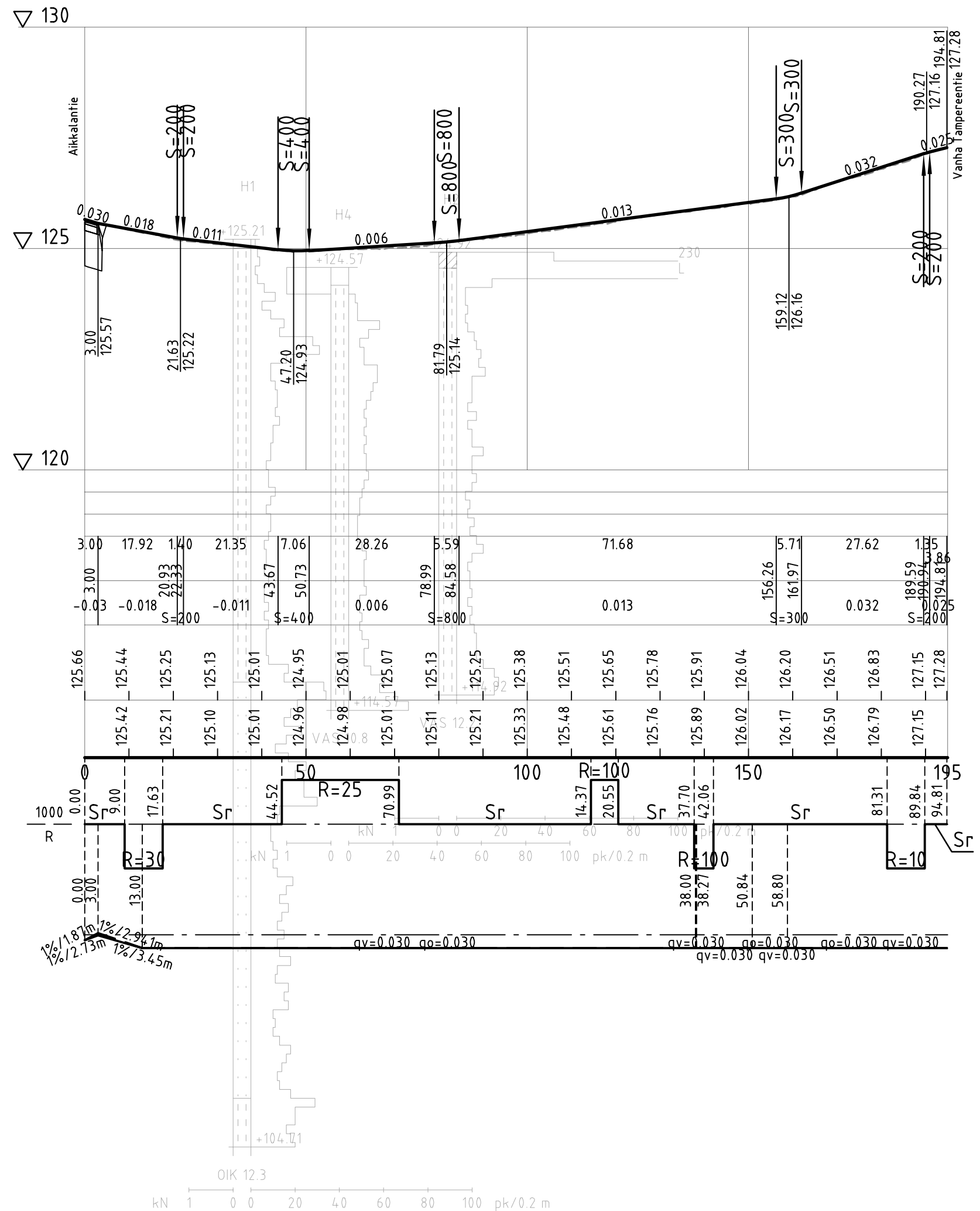
ESIKOPIO 21.11.2025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite HOLLOLAN KUNTA Entisen Hälvälän koulun alueen asemakaava-alue Yleissuunnitelma			Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkileikkaus 1:100 Päiväsalontie	
Ramboll Niemenkatu 73 15140 LAHTI puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		Suunn.ala TKA Piirustusno 201	Työnro 1510090945	Tiedosto
piir. I. Taipale	suunn. A. Salila, V. Perkiö	Muutos		
			pvm	

\\files\Projects\RTR2025N0088X\RTR2025N00898\1510090945_Ent_Hälvälän_koulun_alue_YS\03_TULOSTUS\02_Dwg\201-205_pit_ty_Ent_Hälvälän_koulu.dwg

PIHTAKUUSENKUJA



ESIKOPIO 21.11.2025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piiirustuksen sisältö		
HOLLOLAN KUNTA		Pituusleikkaus		
Entisen Hälvälän koulun alueen		Pihtakuuseнкуja		
asemakaava-alue		Mittakaava		
Yleissuunnitelma		1:1000/1:100		
Suunn.ala		Työnro	Tiedosto	
TKA		1510090945		
Piiirustusno		Muutos		
202				
piir.	suunn.	pvm		
I. Taipale	A. Salila, V. Perkiö			



Ramboll
Niemenkatu 73
15140 LAHTI
puh. 020 755 611
www.ramboll.fi

\\files\projects\RTR2025N00898\1510090945_Ent_Hälvälän_koulun_alue_YS\03_TULOSTUS\02_Dwg\201-205_pit_ty_Ent_Hälvälän_koulu.dwg

PÄIVÄSALONTIE JK+PP

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus/tuenta
Matka

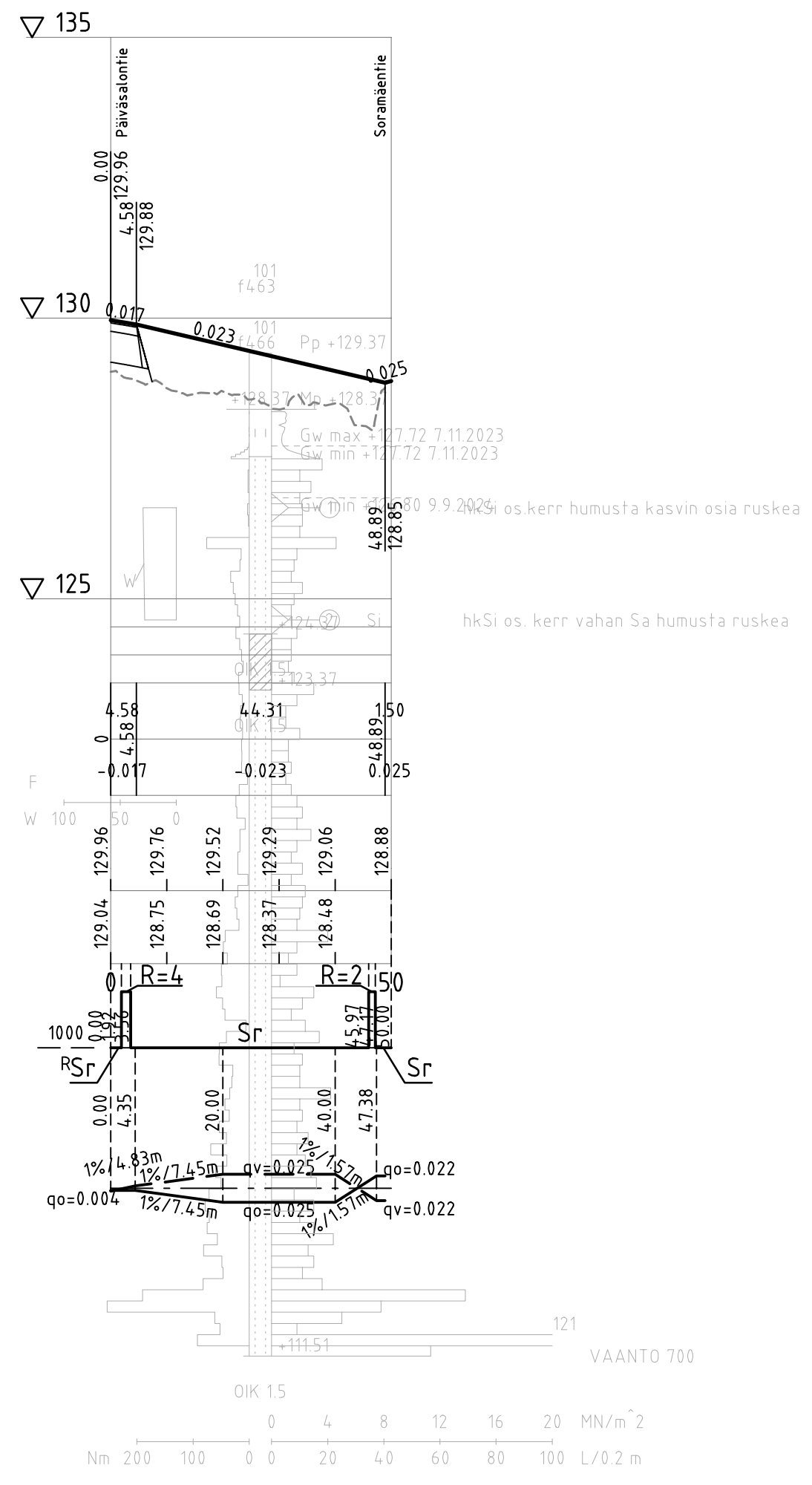
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

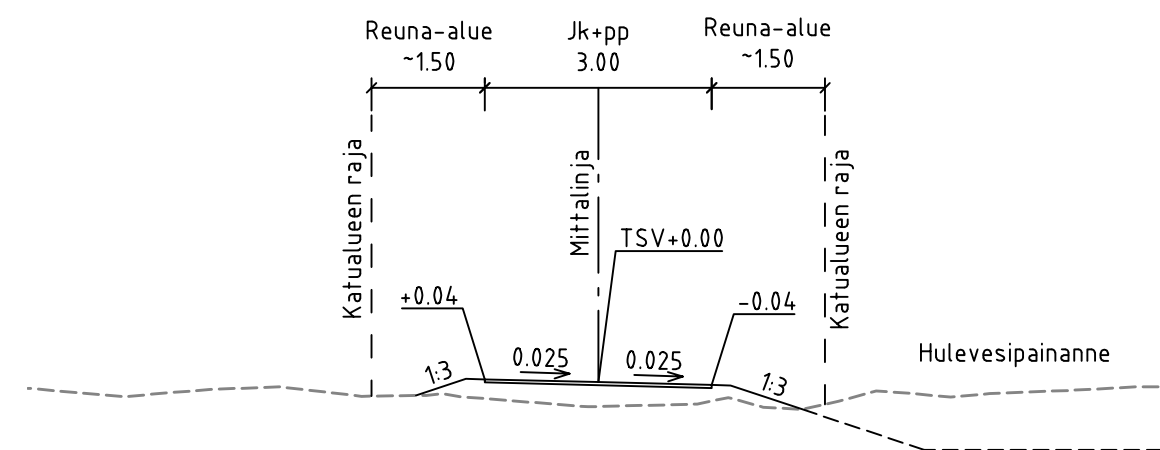
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus




TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
PÄIVÄSALONTIE JK+PP (PL 30)
1:100



ESIKOPIO 21.11.2025

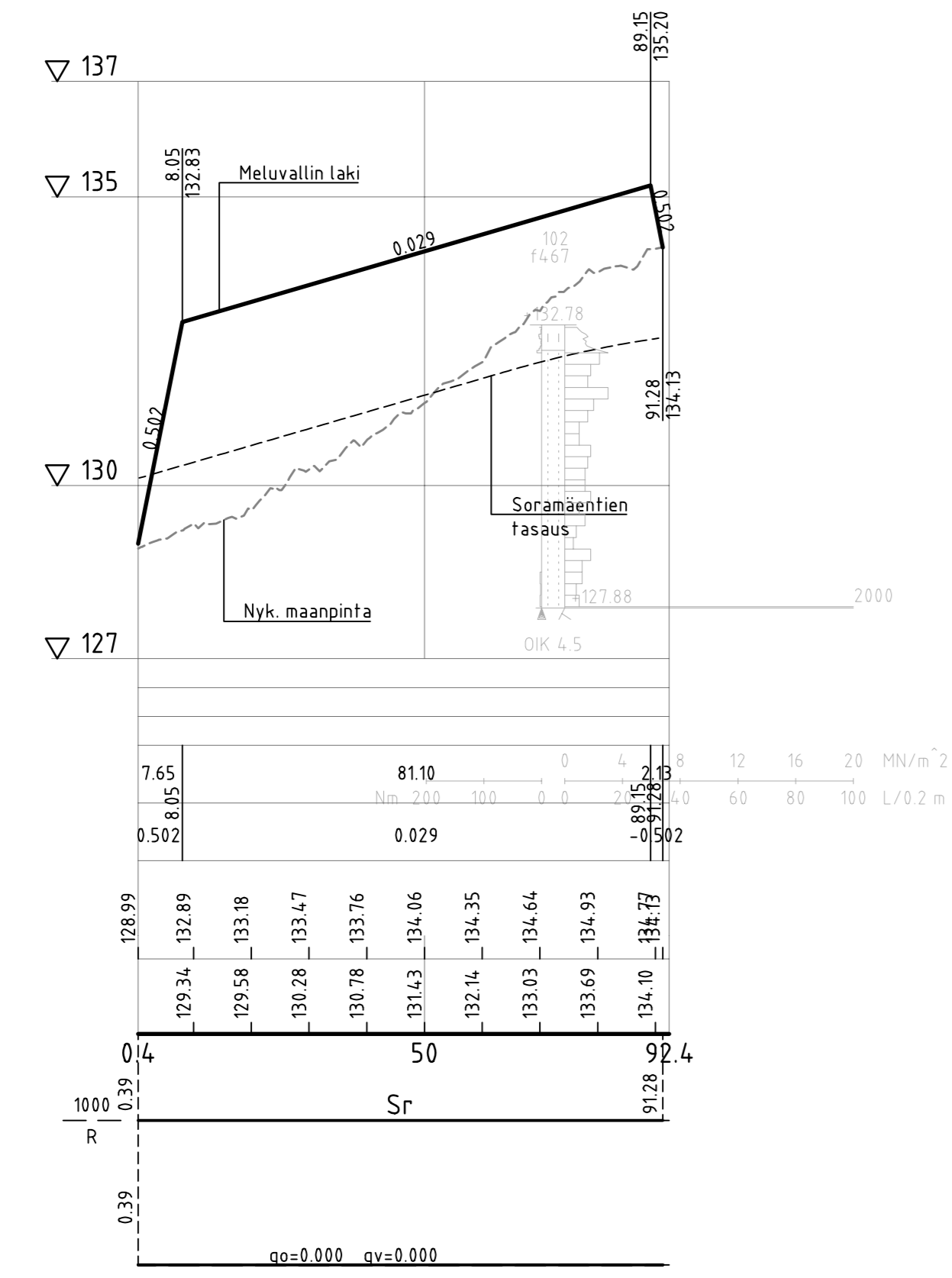
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piirustuksen sisältö		Mittakaava
HOLLOLAN KUNTA		Pituusleikkaus		1:1000/1:100
Entisen Hälvälän koulun alueen		Tyyppi-poikkileikkaus		1:100
asemakaava-alue		Päiväsalontie jk+pp		
Yleissuunnitelma		Suunn.ala	Työnro	Tiedosto
 Ramboll Niemenkatu 73 15140 LAHTI puh. 020 755 611 www.ramboll.fi		TKA	1510090945	
		Piirustusno		Muutos
		204		
hyv.	piir.	suunn.	pvm	
I. Taipale	HEIR	A. Salila, V. Perkiö		

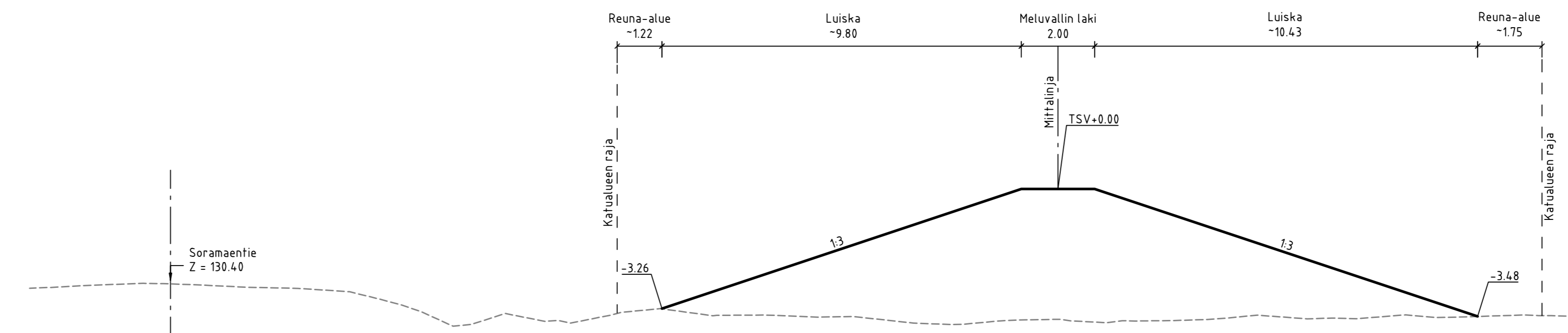
\\files\Projects\RT2025\008XX\RT2025\00899\1510090945_Ent_Hälvälän_koulu.dwg

MELUVALLI

- Päällysrakenne
- Putkien perustamistapa
- Kaivantokaltevuus/tuenta
- Matka
- Kaltevuus / pyörityssäde
- Tasausviivan korkeus
- Maanpinnan korkeus
- Kaarevuus
- Ajoradan sivukaltevuus



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
MELUVALLI (PL 10)
1:100



ESIKOPIO 21.11.2025

Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26
Korkeusjärjestelmä	N2000

Tunn.	Lukum.	Muutos	Nimim.	Päiväys
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Pituusleikkaus 1:1000/1:100		
HOLLOLAN KUNTA		TyyppiPOIKKILEIKKAUS 1:100		
Entisen Hälvälän koulun alueen asemakaava-alue		Meluvalli		
Yleissuunnitelma				
Suunn.ala		Työnro	Tiedosto	
TKA		1510090945		
Piirustusno		Muutos		
205				
hyv.	piir.	suunn.	pvm	
I. Taipale	HEIR	A. Salila, V. Perkiö		