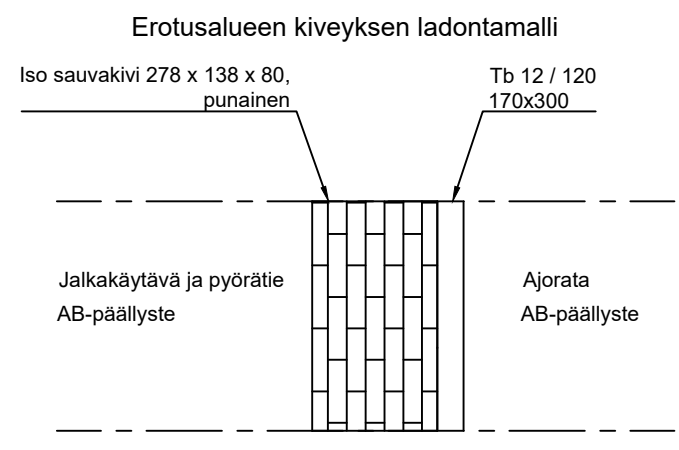
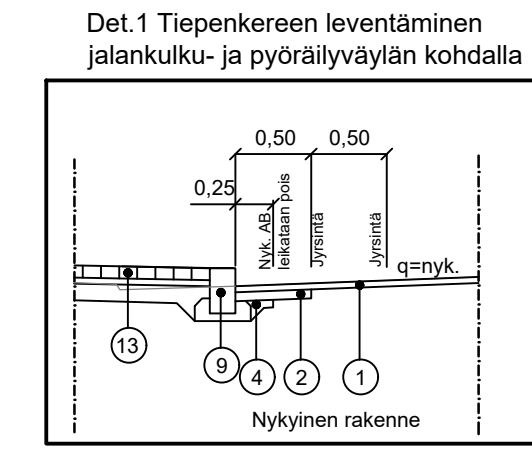
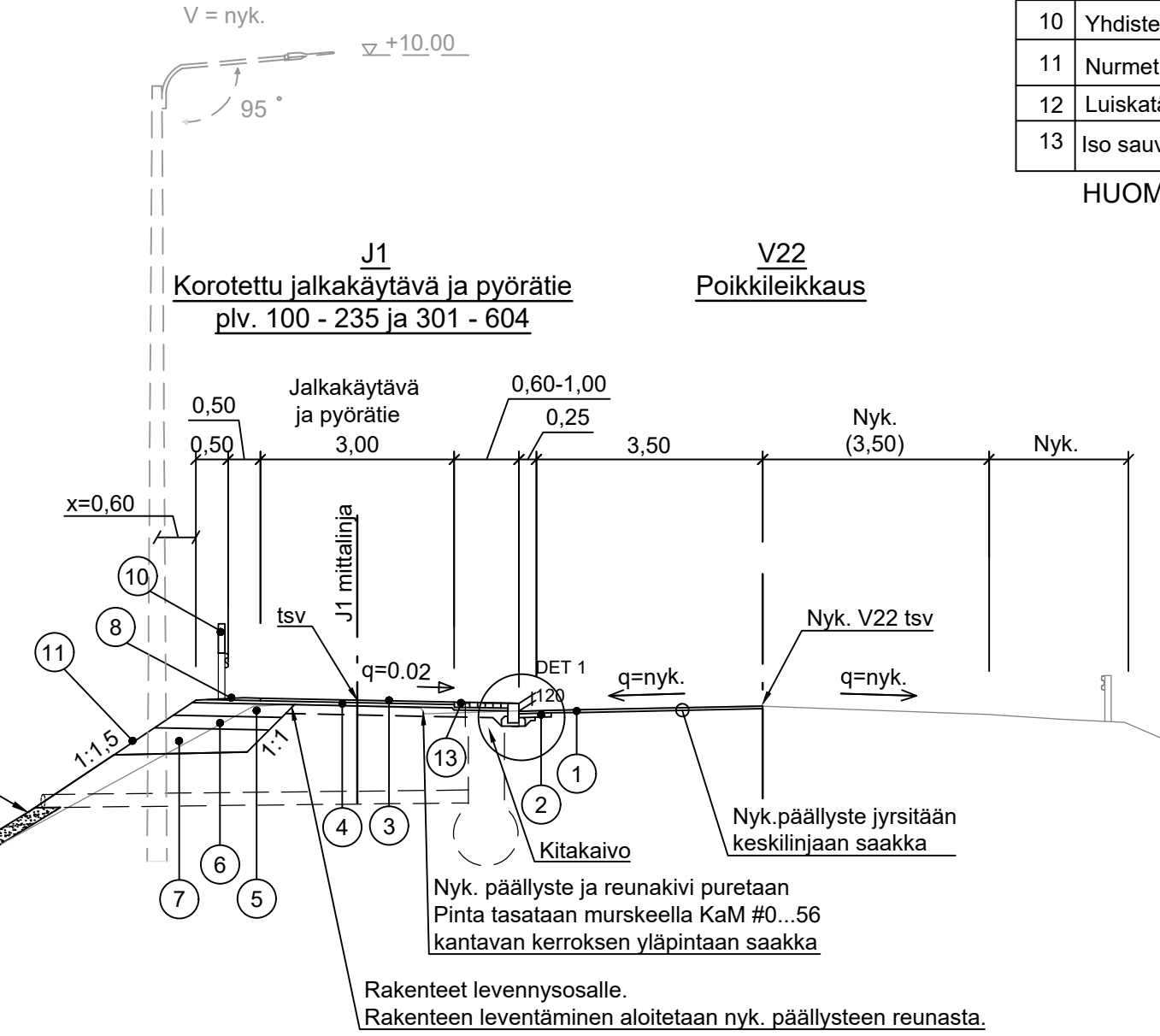
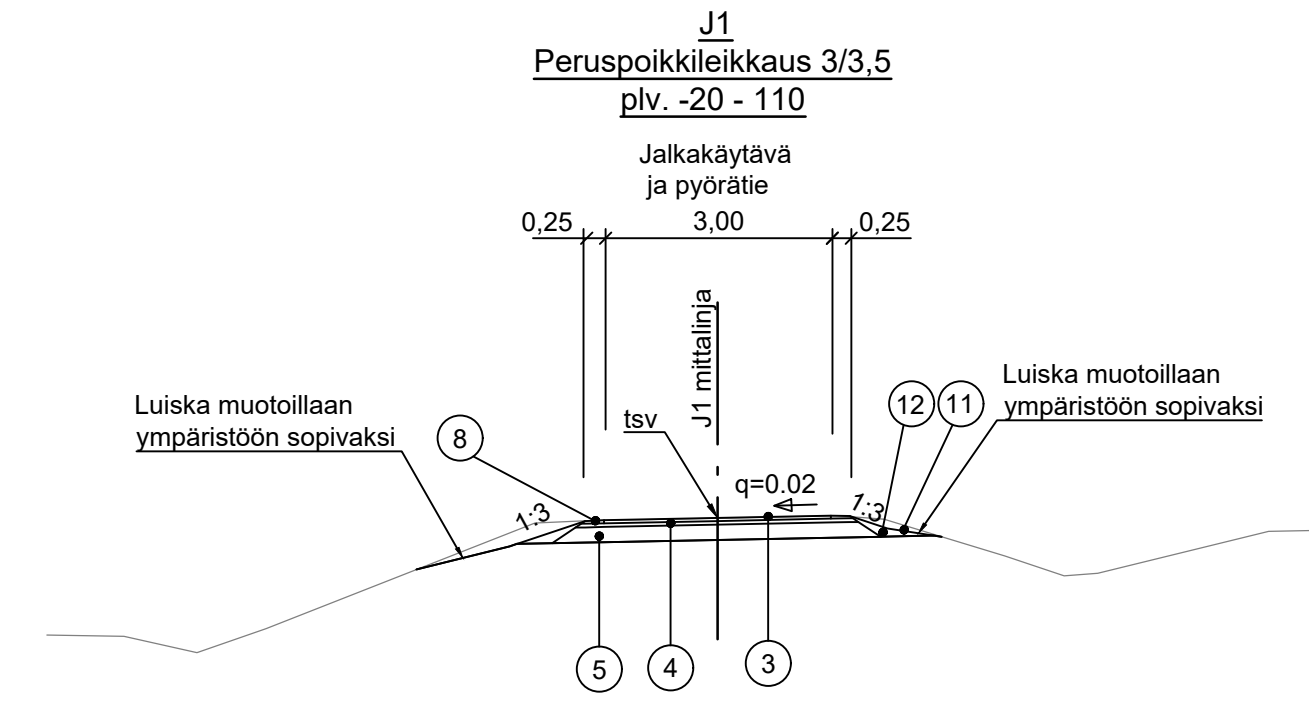


J1 vaatimusluokka K1

N:o	Nimitys	Materiaali	Rakenne tF-890-M Plv. 110-530	Rakenne tH-1490-M Plv. 530-615	E-moduli MPa	Huom.
1	Päälyste	AB 16	40 mm	40 mm		
2	Päälyste	ABK 22	60 mm	60 mm		
3	Päälyste	AB 11	40 mm	40 mm	2500	
4	Profilointikerros	KaM # 0...32	50 mm	50 mm	200	
5	Kantava kerros	KaM # 0...56	200 mm	200 mm	280	Tiivisyysuhteen E2/E1 tulee täyttää InfraRyl 2022 taulukon 21310:T4 tai 21310:T5 vaatimukset
6	Jakava kerros	KaM # 0...56	200 mm	200 mm	280	
7	Suodatinkerros	Hk	350 mm	1000 mm	50	
8	Piennartäyttö	KaM # 0...16			200	
9	Reunatuki	Betoni 170 x 300				Reunatuki asennetaan asennusbetoniin. Sementin määrä 250 kg/m3
10	Yhdistetty tie- ja kevytkaide					
11	Nurmetus	Maisemanurmi 1				
12	Luiskatäyttö					
13	Iso sauvakivi	Betoni				278 x 138 x 80, punainen, tasaushiekka 40 mm

HUOM. Levennysosan rakenteet sovitetaan nykyisiin tierakenteisiin



Merkki	Muutos	Pvm	Suunn.	Tark.
Hankkeen nimi Valtatie 22 jalankulku- ja pyöräilytie välillä kt 78 (Puolangantie) - Härkölantie, Paltamo Rakentamissuunnitelma				
Piirustuksen sisältö Rakenteelliset tyypipoikkileikkaukset V22 ja J1				
wsp WSP Finland Oy		WSP Yrittäjäkatu 10 00230 Oulu Puh. 0207 864 11		Eikeyno - liikenne- ja ympäristökeskus Veteraaninkatu 1 PL 86, 90101 Oulu Puh. 0295 038 000
Pvm 31.1.2024	Suunn. Joni Ainasoja	Pvm 31.1.2024	Tark. Jouni Heikkilä	
Tierakisteritunnus 22/28/8285 - 22/30/685	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK28	Korkeusjärjestelmä N2000	Mittakaava 1:100	Piir.nro R3/5-1