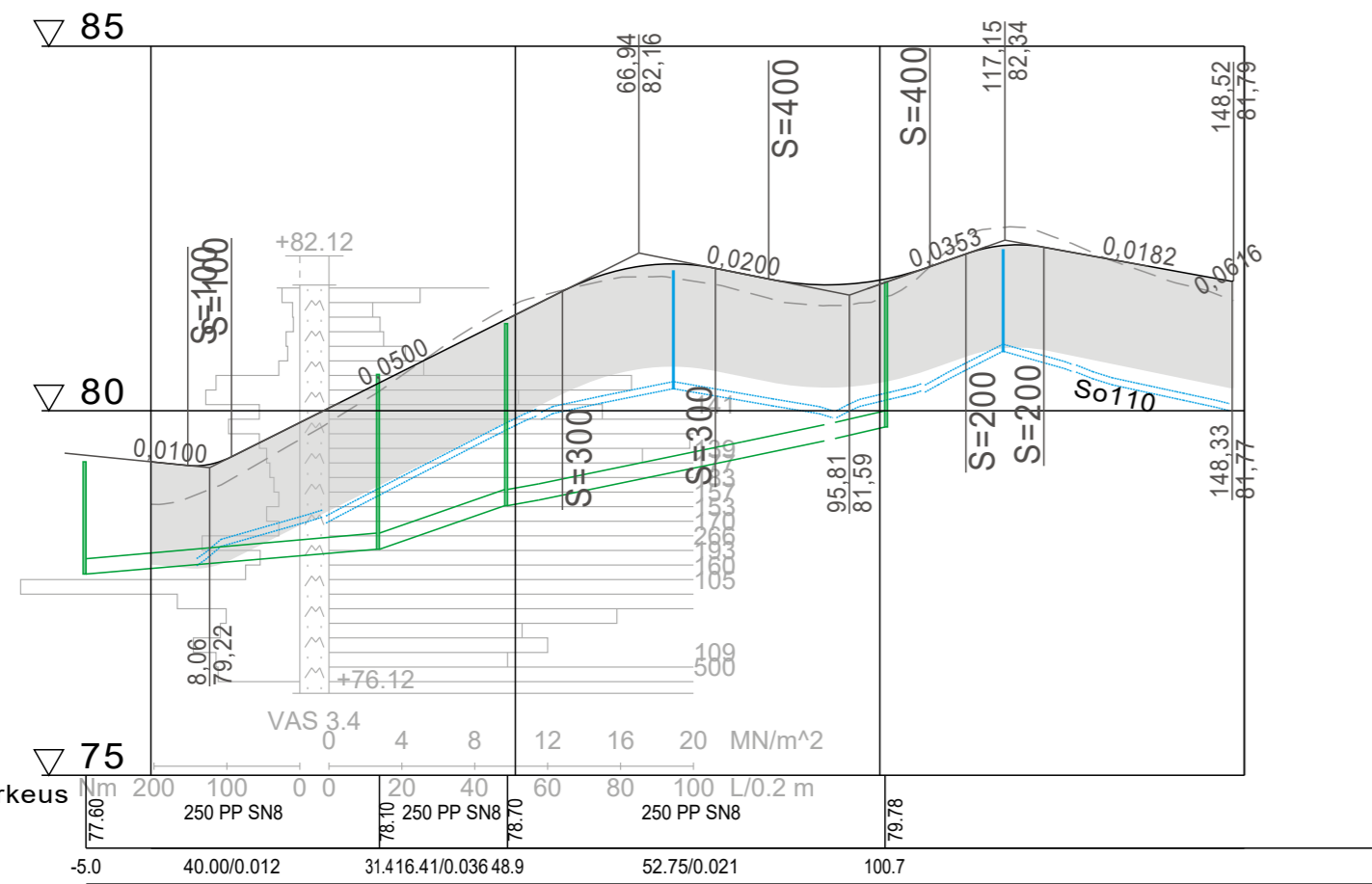


Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
 Putken mitat ja laatu
 Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
 Päällysrakenne
 Putkien perustamistapa



uF/Hk-1410
 asennusalusta 150 + arina 300 mm

Matka	5,063	5,094	45,401	56,458	20,98	77,438	84,748	106,873	111,803	122,498	148,327
	5,063	5,094	45,401	56,458	20,98	77,438	84,748	106,873	111,803	122,498	148,327

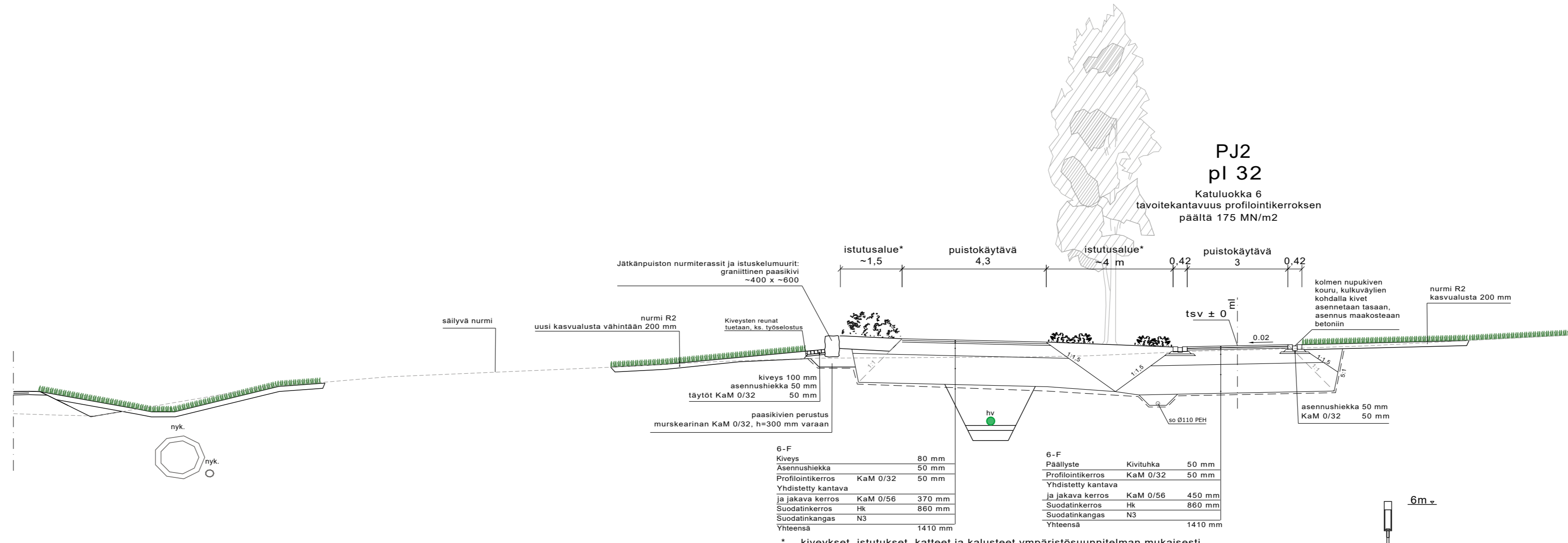
Kaltevuus / pyöristyssäde	S=100	0,05	S=300	-0,02	S=400	0,035	S=200	-0,018	0,062
	S=100	0,05	S=300	-0,02	S=400	0,035	S=200	-0,018	0,062

Tasausviivan korkeus	79,30	79,32	79,82	80,32	80,82	81,32	81,80	82,01	81,90	81,74	81,79	82,09	82,27	82,11	81,93	81,79
	79,30	79,32	79,82	80,32	80,82	81,32	81,80	82,01	81,90	81,74	81,79	82,09	82,27	82,11	81,93	81,79

Maanpinnan korkeus	79,00	79,58	80,18	80,87	81,47	81,74	81,84	81,67	81,46	81,54	82,24	82,51	82,13	81,77	81,79
	79,00	79,58	80,18	80,87	81,47	81,74	81,84	81,67	81,46	81,54	82,24	82,51	82,13	81,77	81,79

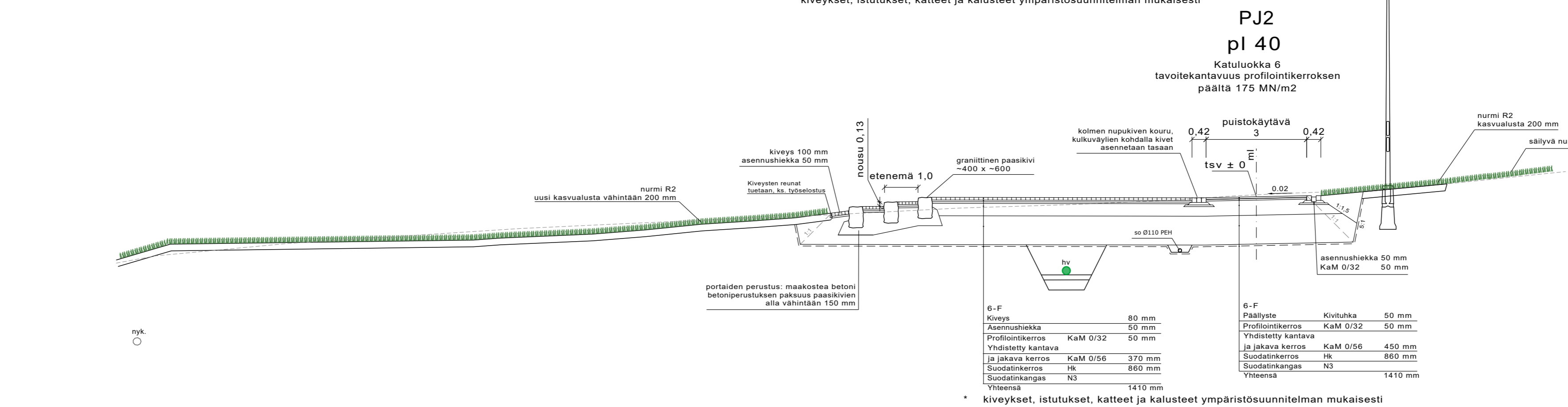
Kaarevuus	R=100	R=80	R=50	R=20	R=20	R=20	R=20
	R=100	R=80	R=50	R=20	R=20	R=20	R=20

Ajoradan sivukaltevuus	10,00	10,00	30,00	35,00	48,42
	10,00	10,00	30,00	35,00	48,42



PJ2
 pl 32
 Katuluokka 6
 tavoitekantavuus profiloitikerroksen
 päältä 175 MN/m2

PJ2
 pl 40
 Katuluokka 6
 tavoitekantavuus profiloitikerroksen
 päältä 175 MN/m2



Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Yhdyskuntasuunnittelun lautakunta			
Kaupunginosa/Kylä	1			
Kohde	PJ2 PUISTOKÄYTÄVÄ			
Pvm	Suunn. H. TORVINEN Tark. J. ALALAURI	Pvm	Tark. J. KYRÖ	
Koordinaattijärjestelmä	ETRS-GK26	Korvaa		Piirustusnumero
	N2000	Korvattu	Säilytys	8090E-222