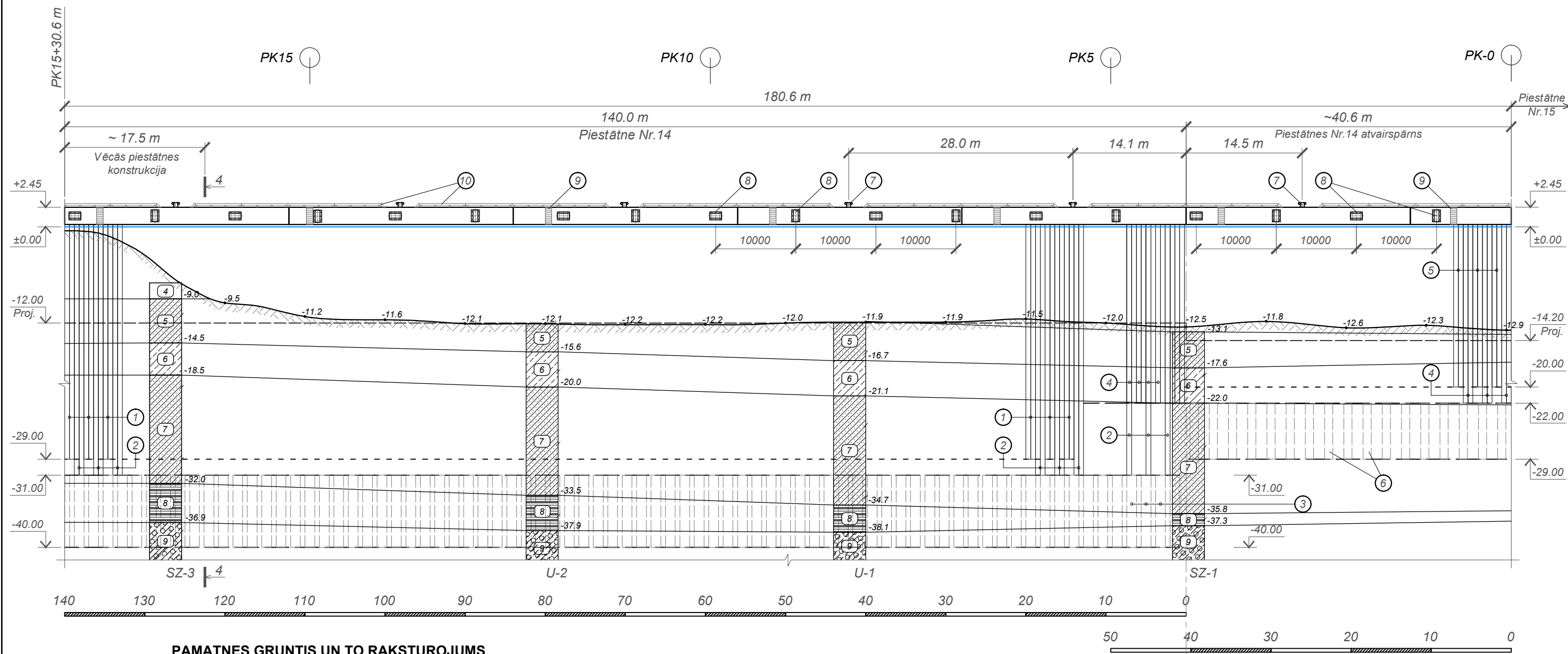


FASĀDE
M 1:500



PAMATNES GRUNTIS UN TO RAKSTUROJUMS

№	Grunts nosaukums	Porainības koeficients	Grunts blīvums, g/cm³			Vienpusējais griezum						Kopējās deformācijas modulis, Pa E ₀₀₂
			ρ _n	ρ _{II}	ρ _I	Iekšējās berzes leņķis, grādi			Sāķere, kPa			
						φ _n	φ _{II}	φ _I	C _n	C _{II}	C _I	
2	DŪŅAS mālainas, plūstoši plastiskas, pelēkas	1,198	1,77	1,74	1,73	4	2	0,5	19,5	16,5	14,7	1,5
3	SMILTS smalka līdz putekļainai, vidēji blīva līdz blīvai	0,653	1,99	1,99	1,99	41	38	36	0	0	0	26
4	SMILTS putekļaina, vidēji blīva ar mālsmilts starpkārtiņām	0,745	1,98	1,97	1,96	35	33	32	5,3	0	0	10
5	MĀLSMILTS plūstoši plastiska ar smilšmāla un smilts starpkārtiņām	0,898	1,90	1,88	1,88	24	18	14	9,5	0	0	2,6
6	SMILŠMĀLS plūstoši plastisks ar putekļainas smilts starpkārtiņām	0,997	1,84	1,83	1,82	9	6	4	15,9	11,4	8,5	2,4
7	MĀLSMILTS plūstoša līdz plūstoši plastiskai ar smilts un smilšmāla starpkārtiņām	0,776	1,93	1,93	1,93	12	9	7	30,3	25,9	23,2	3,3
8	MĀLS plūstošs līdz mīksti plastiskam ar smilšmāla starpkārtiņām	0,835	1,94	1,93	1,92	10	6	4	19,3	9,1	2,7	2,4
9	Morēna MĀLSMILTS sīksti plastiska ar oļiem un granti	0,370	2,22	2,21	2,21	30	26	22	0,8	0	0	-

Piezīme: ρ_{II} , φ_{II} , C_{II} – pie pamatojuma aprēķina pēc deformācijām ($a=0,85$)
 ρ_I , φ_I , C_I – pie pamatojumu aprēķina pēc nestspējas ($a=0,95$)

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- ① - Fasādes siena no rievpāļiem L-607n, L= 30,0 m
② - Fasādes siena no rievpāļiem L-607n, L= 32,0 m
③ - Ekranējoša siena no caurulēm Ø1220 mm, s. 1,8 m
④ - Fasādes siena no rievpāļiem LX-25, L= 23,0 m
⑤ - Fasādes siena no rievpāļiem LX-25, L= 21,0 m

- ⑥ - Ekranējoša siena no caurulēm Ø1020 mm, s. 2,4 m
⑦ - Poleris TCO-80
⑧ - Amortizācijas ierīce: TRELLEX MV 600x1500 mm
⑨ - Metāla kapne
⑩ - Noņemama metāla drošības brusa

Piezīme:
- Baltijas augstumu sistēma