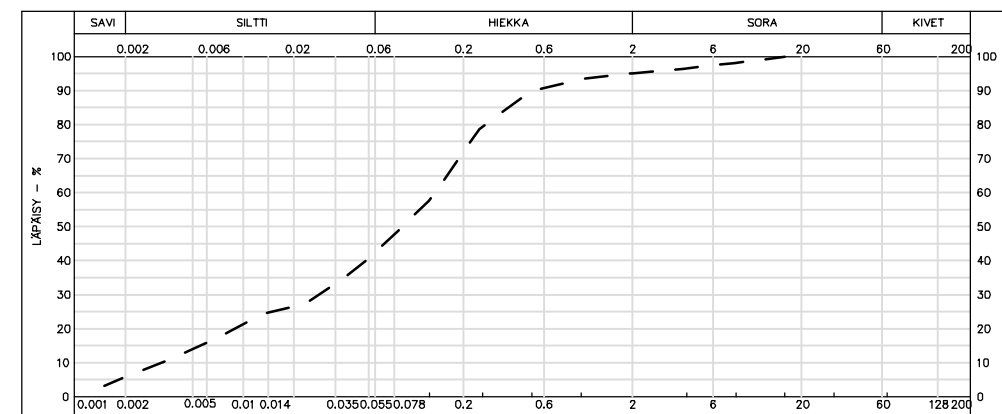


The diagram illustrates a geological cross-section with the following details:

- Points and Elevation:** Five vertical sections are labeled 2, 3, 13, 14, and 15. Key elevations include +26.16, +24.19, +20.77 at point 2; +28.42, +26.45 at point 3; +27.96, +25.16, +20.69 at point 13; +28.15, +25.48 at point 14; and +21.14, +23.71 at point 15.
- Soil Layers:** Labeled layers include "Pintamaat, humus" (top surface), "Löyhä - keskitiivis, routiva hHk, siHk ja siHKMr" (loose-medium dense, frost-affected clayey silt/clay), and "Tiivis, routiva siHk, siHKMr, HkMr, sisältää paikoin löyhiä välikerroksia" (dense, frost-affected silt/clay, containing locally loose interlayers).
- Groundwater Levels:** Indicated by dashed lines and labels like "Turve 80 cm".
- Structural Elements:** Vertical structures are shown with internal reinforcement patterns. Labels include "Vas 1.2", "Vas 1.5", "Vas 1.7", and "Vas 2.7".
- Engineering Annotations:** Includes "Maanpinta on Maanmittauslaitoksen laserkeilauksesta.", "Tv/Si Kasvijätettä Sulfaattimaanäyte", "siHk", "siHK", "Hk(Mr)", and "SiHk=hHk".
- Scales:** Horizontal distance scale is 0 to 100 pk/0.2 m. Vertical force scale F ranges from 0 to 100 kN. Water level scale W ranges from 0 to 100 kN.

2 _ _ _



K.osa / Kylä Linnakaarto	Kortti / Tila	Tontti / Rno.	Viranomaisten merkintöjä	Rakennustunnus
Rakennuksen numero / rakennus				
Rakennustoimenpide Rakennettavuusselvitys			Piirustslaji Pohjatutkimus	Juoks. no.
Kohde KEMPELEEN KUNTA LINNAKANGAS, KEMPELE LINNAKAARTO ITÄ JA LÄNSI RAKENNETTAVUUSSELVITYS			Piirustuksen sisältö Pohjatutkimusleikkaus B-B	Mittakaavat 1:1000/1:100
Suunnittelija L. Ung	Tarkastaja A. Ansala	Päiväys 19.12.2019	Tasokoordinaatio / Korkeusjärjestelmä ETRS-GK26 / N2000	
Hyväksyjä / vastuullinen suunnittelija Heikki Hekkala			Työnnumero 101012919-001	Lehti
 Pöyry Finland Oy Elektroniikkatie 13 00580 OULU Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@poyry.com			Suunn.ala GEO	Piirustusnumero 3
			Muutos	