


PORRE, JUHA PEKKA

SYNTYMÄAIKA JA -PAIKKA	03.03.1981 Alahärmä
KOULUTUS	Seinäjoen Ammattikorkeakoulu - Insinööri AMK Tampereen Ammattikorkeakoulu - Insinööri AMK
ASEMA	Suunnitteluinsinööri, yrittäjä
TOIMIALAT	Yhdyskuntatekniikka, geotekniikka
ERIKOISTOIMIALAT	Mittaustekniikka, rakennuttaminen, valvonta
AMMATILLINEN KOKEMUS	vuodesta 2006 lähtien, SKOL 03
KIELITAITO	Äidinkieli Suomi, Englanti kohtuullinen, Ruotsi heikko
KURSSIT	- Rakennusvalvojan pätevyitysmkoulutus, 2013 - Tieturva II, 2011 - Työturvallisuuskortti, 2011 - Maaperätutkijoiden ja vastaavien asiantuntijoiden koulutus, JAKK, 2011 - Pilaantuneet maat, Kiinko Oy, 2010 - Rataturva, 2014 - Energiatohokkuuslaskenta ja energiatodistukset, 2008
ATK-TAIDOT	- Toimistoohjelmat - AutoCad 2002-2015, Map ja Civil - Yt-cad yhdyskuntatekniikan suunnitteluohjelmisto - NovaPoint GeoCalc - AutoTurn 8.1, ajouramallit

TÄRKEIMMÄT TEHTÄVÄT GEOTEKNIIKAN ALALLA

Pohjatutkimuksia

Noin 130 kpl erityyppistä rakennuspaikan pohjatutkimus asuinrakennuksiin, karjasuojiiin ja teollisuushalleihin, mm.:

Lapuan kaupunki

- Koskisuvannon alueellinen pohjatutkimus
- Alanurmon alueellinen pohjatutkimus
- Jouttirinteen alueellinen pohjatutkimus
- Huhtakummun alueellinen pohjatutkimus
- Harjoitushallin pohjatutkimus
- Rivitalon pohjatutkimus
- Päiväkoti kissankellon pohjatutkimus
- Paukun alueen pohjatutkimus
- Alanurmon koulun pohjatutkimus ja geosuunnittelu
- Alanurmon päiväkodin pohjatutkimus ja geosuunnittelu

Be Group Oy Ab

- Hallin laajennuksen pohjatutkimus Lapualla

Seinäjoen kaupunki

- Keskustorin pysäköintilaitoksen pohjatutkimus ja rakennettavuusselvitys
- Roveksen alueellinen pohjatutkimus

Ilmajoen kunta

- Ahonkylän päiväkodin pohjatutkimus
- Siltalan mainospylonin pohjatutkimus
- Nuorisotalon pohjatutkimus

Fira Oy

- Suurpaalujen paikkojen porakonekairaukset Alahärmässä
- Jepuan voimalaitoksen geosuunnittelu

Jari Rintamäki

- Navetan pohjatutkimus Alahärmässä

Ari Yli-Härsilä

- Navetan pohjatutkimus Alahärmässä

Ari Heikkilä

- Navetan pohjatutkimus Alahärmässä

Lillbacka National Oy

- Terminaalin pohjatutkimus Alahärmässä

Puolustusvoimien rakennuslaitos

- Pohjavesiputkien asennus ja porakonekairaukset Lentosotakoululla

Ähtärin kaupunki

- Golf-kentän pohjatutkimus
- Teollisuusalueen alueellinen pohjatutkimus

Infratek Finland Oy

- Sähkönsyöttöasemien pohjatutkimus

Ratatek Oy

- Seinäjoki-Vaasa- rataosuuden pohjatutkimus

Atria Oyj

- Leikkaamon laajennuksen pohjatutkimus

- Työterveysaseman pohjatutkimus
- Kauhajoen laitoksen laajennuksen pohjatutkimus
- Hautomon laajennuksen pohjatutkimus
- Jätevesisäiliön rakennuspaikan pohjatutkimus

Chemigate Oy

- Kuivamodifiointilaitoksen pohjatutkimus

Teuvan kunta

- Terveystalon pohjatutkimus
- Luiskavakavuustarkastelu

Kauhavan kaupunki

- Kangas-Annala siltapaikan pohjatutkimus
- Luiskavakavuustarkastelu

Etelä-Pohjanmaan Ely-keskus

- Kyrönjoen rantasortuman tarkastelu ja korjaussuunnitelma Koskenkorvalla
- Maanäytteiden tutkimustöitä
- Pitkämön altaan itäpuolisen luiskan vakavuustarkastelu sekä luiskanvahvistussuunnitelma

Ilmajoen kunta

- Kyrönjoen rannan luiskavakavuustarkastelu Koskenkorvalla

Kurikan Kaukolämpö Oy

- Kyrönjoen rannan luiskavakavuustarkastelu Koskenkorvalla

Vaasan talotoimi

- Vähänkyrön terveysaseman rantaluiskan vakavuustarkastelu ja luiskanvahvistussuunnitelma

TÄRKEIMMÄT TEHTÄVÄT ALUETEKNIIKAN ALALLA

Alahärmän kunta

- Teollisuushallin pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu

Lapuan kaupunki

- Harjoitushallin pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu
- Alanurmon koulun pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu

Kiinteistö Oy Telemarkki

- Kokkolan Mini-Manin pihan pinnantasaus ja kuivatussuunnittelu

Infratek Finland Oy

- Sähkönsyöttöasemien pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu

Valio Oy

- Rasvatehtaan pihansuunnittelu

Kauhavan kaupunki

- Tenniskentän suunnittelu

Kiinteistö Oy Yllinkulma, Asunto Oy Yllinpuisto

- Pihan ja perustuksen kuivatus ja pinnantasaussuunnittelu

Lakeuden Etappi Oy

- Kihniön jäteaseman suunnittelu
- Ekopisteitä

Ylistaron kunta

- Halkosaaren pururata

Laihian kunta

- Maanlajitysalueen suunnittelu

Isonkyrön kunta

- Kykkälän koulun pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu

Lapuan kaupunki

- Matkakeskuksen pihan pinnantasaus- ja kuivatussuunnittelu

Chemigate Oy

- Kuivamodifiointilaitoksen pinnantasauksen ja tien suunnittelu
- Geosuunnittelu

Kurikan kaupunki

- Botniaringin moottoriurheiluradan laajennuksen rakennussuunnittelu
- Hiekkatekonurmikentän suunnittelu
- Hakunin ampumahiihtostadionin suunnittelu
- Yläkoulun pihan pinnantasausuunnitelma
- Urheilualan tulvasuojelusuunnitelma ja tenniskentän rakennussuunnitelma
- Uuden paloaseman geosuunnittelu ja pohjatutkimus

Fira Oy

- Voimalaitoksen geosuunnittelu

TÄRKEIMMÄT TEHTÄVÄT KUNNALLISTEKNIIKAN ALALLA

Ilmajoen kunta

- Vehnätien suunnittelu
- Koulutien suunnittelu
- Vihtakallion alueen kunnallistekniikka

Vimpelin kunta

- Kehätien suunnittelu

Luodon kunta

- Viemärin ja vesijohdon suunnittelu Bosundissa
- Risö Hällin alueen viemäröinti
- Hannulan viemäröinti
- Västra Vikarholmenin alueen kunnallistekniikka

Kaskisten kaupunki

- Syväsataman rautatien jatke

Mustasaaren kunta

- Sulvan viemäröinti
- Eemelintien suunnittelu
- Böle 2 alueen kunnallistekniikka
- Hägnäsbackenin alueen kunnallistekniikka

Närpiön kunta

- Haja-asutusalueen viemäröinti

Lappajärven kunta

- Isosuontien, Ruhvelinkujan ja Jussinluomantien suunnittelu
- Joelinkujan suunnittelu

Parkanon kaupunki

- Sorttan ja Nyykoolin alueiden viemäröinti
- Pentin alueen kunnallistekniikka

- Uusivatusentien jatkeen suunnittelu
- Alaskylän ja Yliskylän haja-asutusalueen viemäröinti
- Viemärin suunnittelu sillan alta vaakaporauksella, Vt 3

Vähänkyrön kunta

- Kuivämäen alueen viemäröinti
- Martolan alueen viemäröinti
- Sausolan alueen viemäröinti
- Hyyriän alueen viemäröinti

Kauhavan kaupunki

- Kangas-Annala tien suunnittelu
- Annalantien parantamissuunnittelu
- Saharavainion alueen kunnallistekniikka
- Vaismaan alueen kunnallistekniikka
- Pohjavesialueen hulevesiviemärin suunnittelu

Kuortaneen kunta

- Mäkipään alueen kunnallistekniikka
- Vilmeikönrannan kunnallistekniikka
- Nokuan alueen kunnallistekniikka
- Urheilukentän parannus 2015

Kauhavan Vesi Oy

- Haja-asutusalueen viemäröinnin suunnittelu ja rakennustöiden valvonta

Kurikan kaupunki

- Paavolan alueen kunnallistekniikka

TÄRKEIMMÄT TEHTÄVÄT YMPÄRISTÖTEKNIIKAN ALALLA

Lapuan kaupunki

- Entisen VLP:n toimitalon maaperän kunnostuksen valvonta

Vehkon Oy

- Kontolan tarhan maaperän kunnostuksen valvonta

Lidl Suomi Ky

- Nivalan tontin PetroFlag-kokeet

Ks-Geokonsult Oy

- PetroFlag-kokeita

Perhon Talouskauppa

- Pihan maaperän kunnostuksen valvonta

Risto Keskinen

- Pilaantuneen maan kunnostussuunnitelma

Lapuan kaupunki

- Pilaantuneisuustutkimus Liuhtarissa

Oy Forcit Ab

- Pilaantuneisuustutkimus Lapuan tehdasalueella

Peab Seicon Oy

- Atrian konttorin maaperän pilaantuneisuustutkimus

Rakennus K.Karhu Oy

- Rytmikorjaamon alueen maaperän kunnostuksen valvonta

Kuortaneen Ylipään maa- ja kotitalousseura

- Viljankuivaamon alueen maaperän kunnostuksen suunnittelu, valvonta ja loppuraportin laadinta

Rytmikorjaamo Oy

- Pilaantuneen maaperän kunnostuksen suunnittelu, valvonta ja loppuraportin laadinta

Ultivista Oy

- Maaperän pilaantuneisuustutkimus Seinäjoella

Fiskars Oyj

- Öljyvahingon tutkimus ja kunnostuksen valvonta

Kurikan kaupunki

- Entisen paloaseman öljyvahingon kunnostuksen valvonta
- Pitkämön ampumahiihtostadionin kunnostussuunnitelma

TÄRKEIMMÄT TEHTÄVÄT MUILTA ALOILTA

Lemminkäinen Infra Oy

- Kallioaineiksen ottosuunnitelma ja lupahakemus Höstvedellä

Sundström Ab Oy

- Loadman- ja levykuormituskokeita

Seinäjoen rakennustekniikka Oy

- Prisman laajennuksen merkitämittaukset

Viitalan kiinteistöt

- Gigantin merkintämittaukset

Kuortaneen maa- ja vesirakennus

- Teiden merkintämittauksia
- kantavuuskokeita

Alahärmän kunta

- Ojalan alueen pohjakartan maastomallimittaukset
- Mursketoimittajien materiaalien vertailututkimus

Etelä-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri

- Helikopterikentän nousu- ja laskeutumissektorien esteellisyyden mittaukset

Peab Oy

- Loadman- ja levykuormituskokeita

Atria Oyj

- Kauhajoen laitoksen vanhan osan tarkemittaukset

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

- Haltuunottoaaluusten järjestelyt ja mittaukset

Lapuan Alajoen tilusjärjestelyhankkeen jakokunta

- Viljelystie- ja kuivatussuunnittelu, Rakennuttaminen

Paasikkaan alueen kanavatoimikunta

- Viljelysalueen kuivatussuunnittelu

Vehkon Oy

- Vt 16 sillan merkintämittaukset ja massanlaskennat Lapualla