

Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)



Aanhef	Titel	Naam	Beschrijving	Individuele casus	Algemene casus
Ing.	F.	Atema	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Testen van transportleidingen in eigen beheer of uitbesteden?	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Een aansluiting maken tussen een hoofd- en lokale OLS
Ir.	A.P.	de Boer	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Gecombineerde bodemonderzoeken:cultuurtechnisch, geohydrologisch, grondmechanisch en archeologisch	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsvoorbeeld deeltracé Gouda - Bodegraven
Ing.	N.A.E.	Bongartz MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Boren onder sporen; erkenningsregeling ProRail categorie 8 en 9	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Een aansluiting maken tussen een hoofd- en lokale OLS
Ing.	E.	van den Brink	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Sigma versus PLE; vergelijking van twee leidingberekeningsprogramma's	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Een aansluiting maken tussen een hoofd- en lokale OLS
Ing.	J.M.	Droesen	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Materiaalkeuze drinkwatertransportleiding Susteren - Sweikhuizen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Een aansluiting maken tussen een hoofd- en lokale OLS
Ing.	A.C.F.	Ginneken MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Buisleidingenstraat Nederland: Onderzoek leidingtunnels Mark/Dintel en Roosendaalse Vliet i.v.m. 48" leiding	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Een aansluiting maken tussen een hoofd- en lokale OLS
Ing.	S.	van Houten	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Van Meting naar Maatregel; besturing afdelingscapaciteit met behulp van EPM	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising OLS met wegen
Ing.	R.P.	de Jong MPT	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Van LRS naar GPS; een studie naar de conversiemogelijkheden	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Diepteligging OLS; richtlijnen voor de diepteligging van het OLS
Ing.	C.A.J.	van Kippersluis	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Uitlijnigheid; de impact op het lassen van buisleidingen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsvoorbeeld deeltracé Gouda - Bodegraven
Ing.	F.A.	van der Knoop	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	De vergunningenwijzer	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Uitvoeringsvoorbeeld deeltracé Gouda - Bodegraven
Ing.	F.J.	Konings	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Pendelstuk of compensator?	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Diepteligging OLS; richtlijnen voor de diepteligging van het OLS
Ing.	T.	Langenhuysen	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Sleufloos kruisen in goed overleg; Vergunningen aanvragen bij Rijkswaterstaat, ProRail en Hoogheemraad- en waterschappen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising OLS met wegen

Dhr.	A.J.	Louwerse	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	The detection of submarine pipelines	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising OLS met wegen
Ing.	J.P.	van Oossanen	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Veiligheid op de bouwplaats	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Kruising OLS met wegen
Ing.	R.S.	Raap	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Horizontaal gestuurde boringen (HDD); afwegingen en criteria bij het ontwerp van HDD in vergelijking met praktijkervaringen	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Diepteligging OLS; richtlijnen voor de diepteligging van het OLS
Mevr.	T.M.	Rijnders	Technisch Pijpleidingingenieur 2006-2007 (cohort 2006)	Trekkrachten in gietijzeren leidingen bij HDD	OLS Hoofdringstructuur in de Randstad: Diepteligging OLS; richtlijnen voor de diepteligging van het Ondergronds Logistiek Systeem (OLS)