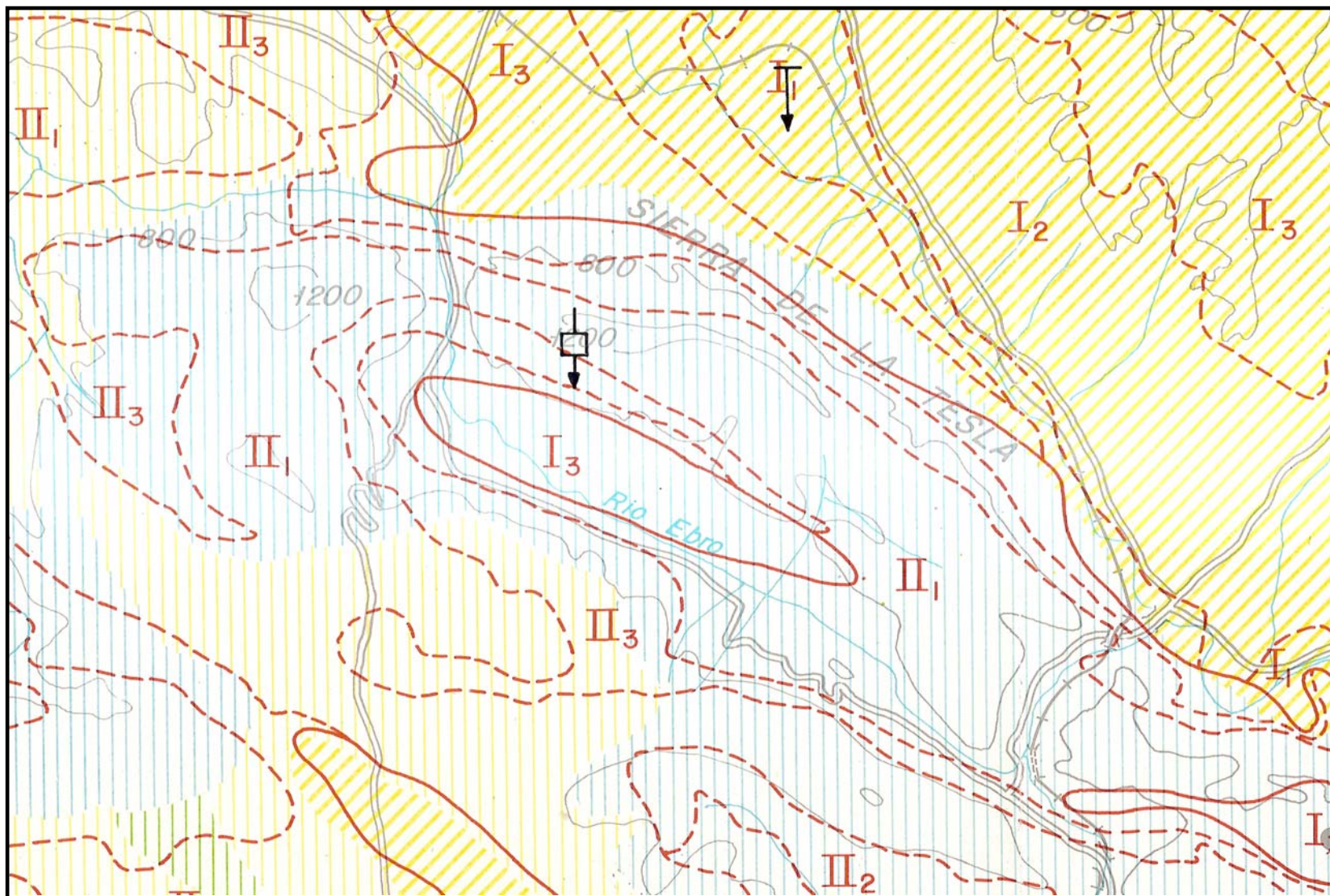


INFORME DE  
SOSTENIBILIDAD  
AMBIENTAL  
DE LAS NORMAS  
URBANÍSTICAS  
MUNICIPALES  
DE MERINDAD DE  
VALDIVIELSO  
(BURGOS).

Plano 017

RIESGO  
GEOTÉCNICO



Como interpretación del Mapa Geotécnico General de Burgos se describen a continuación las condiciones constructivas de los municipios donde están previstos nuevos desarrollos residenciales: - Quecedo de Valdivielso se incluye dentro del conjunto de materiales rocosos en estratos de naturaleza calcárea dominante. Suelo débil. Morfología muy variada, desde llana a montañosa. Estabilidad alta. Problemas de deslizamientos en puntos aislados. Son terrenos semipermeables, con un drenaje fácil por alta escorrentía y acuíferos de difícil valoración. La capacidad de carga es alta o media, con asientos nulos. - Puente Arenas, Quintana de Valdivielso y Valdenoceda, se incluyen dentro de terrenos con arenas arcillosas, areniscas, margas y arcillas. Su relieve es llano con pendientes menores al 5%. Estabilidad buena y fácil erosión. Son semipermeables en conjunto, con grandes variaciones locales. Drenaje bueno. Capacidad de carga media y asientos de tipo medio a largo plazo. - El Almiñé se sitúa sobre rocas calizas potentes en bancos dolomía, caliza y carniolas. Relieve llano en los páramos y abrupto en el resto. Estabilidad alta con caída de bloques. Los materiales son permeables con un drenaje fácil y posibles acuíferos importantes. Capacidad de carga alta. Taludes casi verticales. Los terrenos del resto de núcleos urbanos, donde no están previstos nuevos desarrollos urbanísticos, presentan las mismas características geotécnicas que Quecedo de Valdivielso, excepto Santa Olalla, que comparte sus características geotécnicas con los núcleos urbanos de Puente Arenas, Quintana de Valdivielso y Valdenoceda. El Mapa Geotécnico General de Burgos clasifica todos estos terrenos con características constructivas DESFAVORABLES, debido a problemas de tipo geomorfológico.