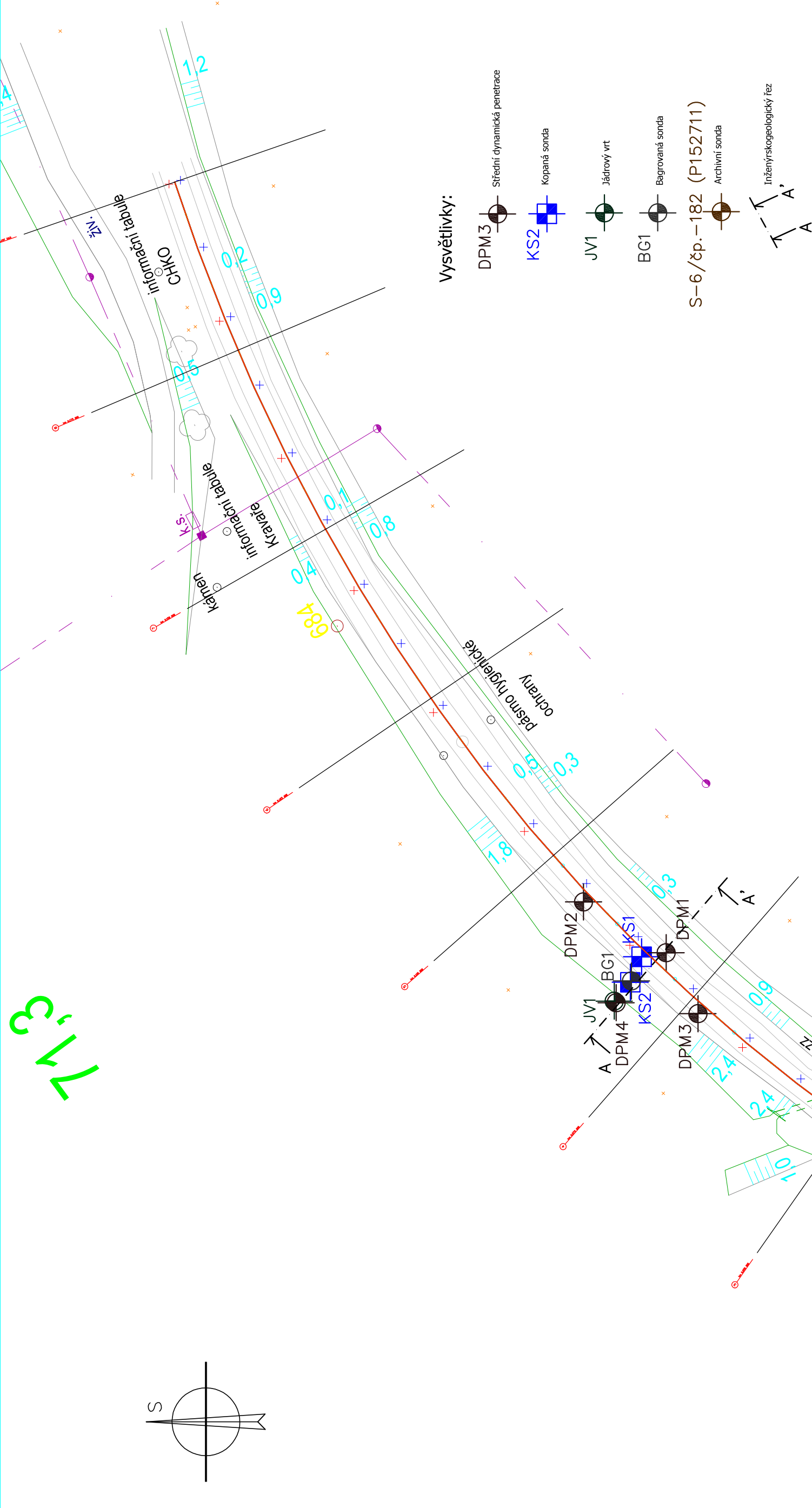


71,3



Vysvětlivky:

- DPM3 Střední dynamická penetrace
- KS2 Kopaná sonda
- JV1 Jádrový vrt
- BG1 Bagrovaná sonda
- S-6 / čp.-182 (P152711) Archivní sonda
- Inženýrskogeologický řez

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div><div><span></span></div></div></div></div><div><div>Projekce</div><div>iGEO s.r.o.</div></div></div><div><div>nám. 28. října 1899/11</div><div>Černá Pole, 602 00 Brno</div><div>e-mail: <a href="mailto:ivan.poul@igeo.cz">ivan.poul@igeo.cz</a></div><div>web: <a href="http://www.igeo.cz">www.igeo.cz</a></div><div>mobil.: 608 022 443</div></div></div>		Projekce iGEO s.r.o.				
Objednatel:	SAGASTA s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka					
Název zakázky:	IGP pro rekonstrukci násypu v km 71,250 - 71,280 v úseku Blíževedly - Česká Lípa					
Zpracoval:	Měřtko:	Datum :				
Mgr. J. Víšek	1:500 (1xA3)	09/2021				
<div>SITUACE</div>						
				Účel:		
				Číslo přílohy:		
				1		

71,2