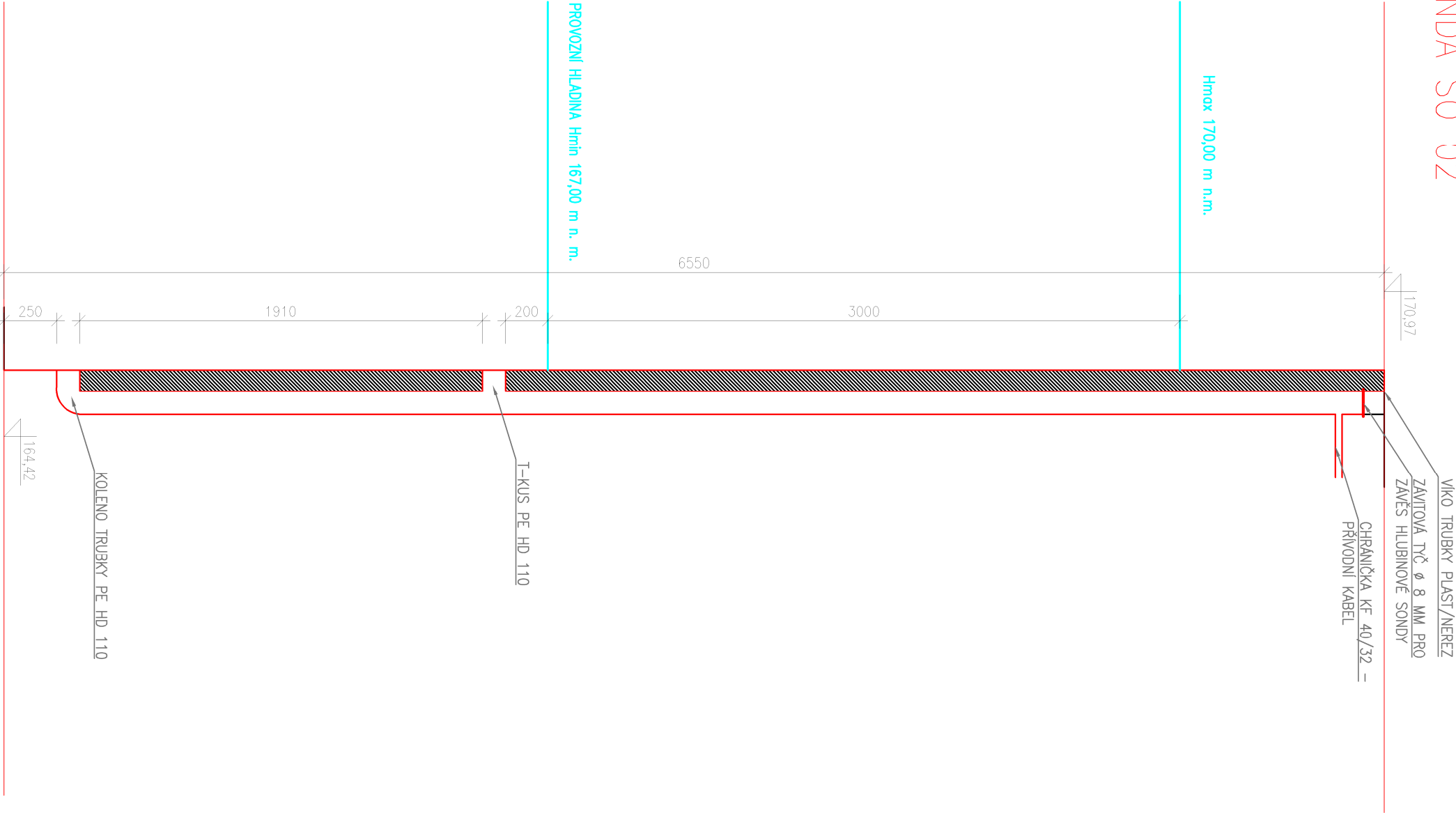



HLUBINOVÁ SONDA SO 02  
M 1:25



POZNÁMKY:  
VŠSKOVÉ KÓTY DŇA BUDOU UPŘESŇENÝ AŽ PO VYPUŠTĚNÍ PLAVEBNÍ KOMORY

|  |   |  |   |                        |  |
|--|---|--|---|------------------------|--|
| <div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br/>Nábřeží 4<br/>150 56 Praha 5<br/>DIVIZE 06</div></div> |   |  | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV<br>POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK<br>Verze |                        |  |
| Kreslil<br>ING. M. FIURÁŠEK<br><i>Fiuraš</i>   | Navrhl<br>ING. M. FIURÁŠEK<br><i>Fiuraš</i> | Odp. projektant<br>ING. J. HETMÁNEK<br><i>Hetmánek</i> | Techn. kontrola<br>Ing. Pavel Menhard<br><i>Menhard</i>       | Paré                   |  |
| Kraj<br>Jihomoravský   | Obec<br>Vnorovy                             |  |   |                        |  |
| Investor<br>Povodí Moravy s.p.   | K.ú.<br>Vnorovy                             | Soubor<br>D.1.2.10 Hlub nová sonda SO 02.dwg           |   |                        |  |
| Batův kanál, PK Nedakonice, PK Vnorovy I. - komplexní oprava SO 02 Oprava PK Vnorovy I.  |   |  | Formát<br>2A4   |                        |  |
| D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  |   |  | Datum<br>3/2024   |                        |  |
|  |   |  | Stupeň<br>DPS   |                        |  |
|  |   |  | Zakázka<br>1793/006   |                        |  |
| Hlubinová sonda SO 02  |   |  | Měřtko<br>1:25  | Č. výkresu<br>D.1.2.10 |  |