

POZNÁMKA

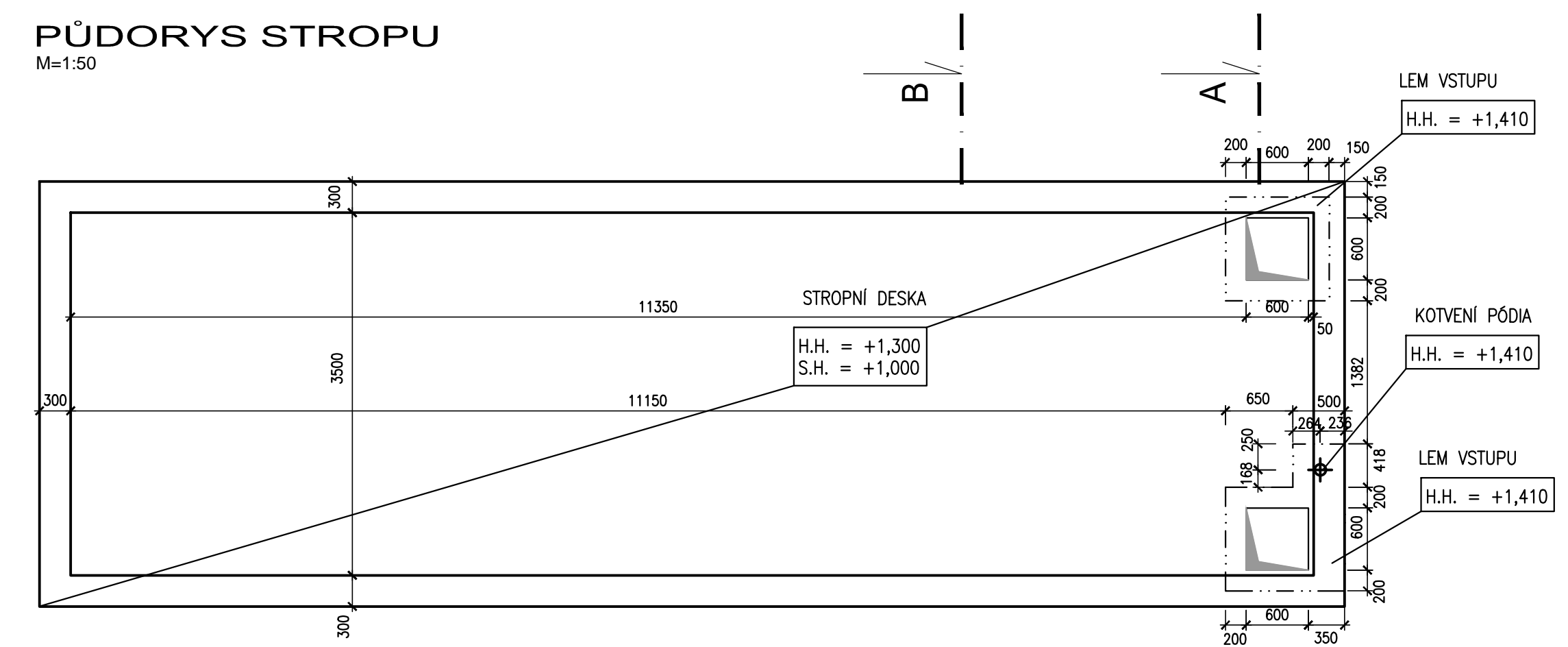
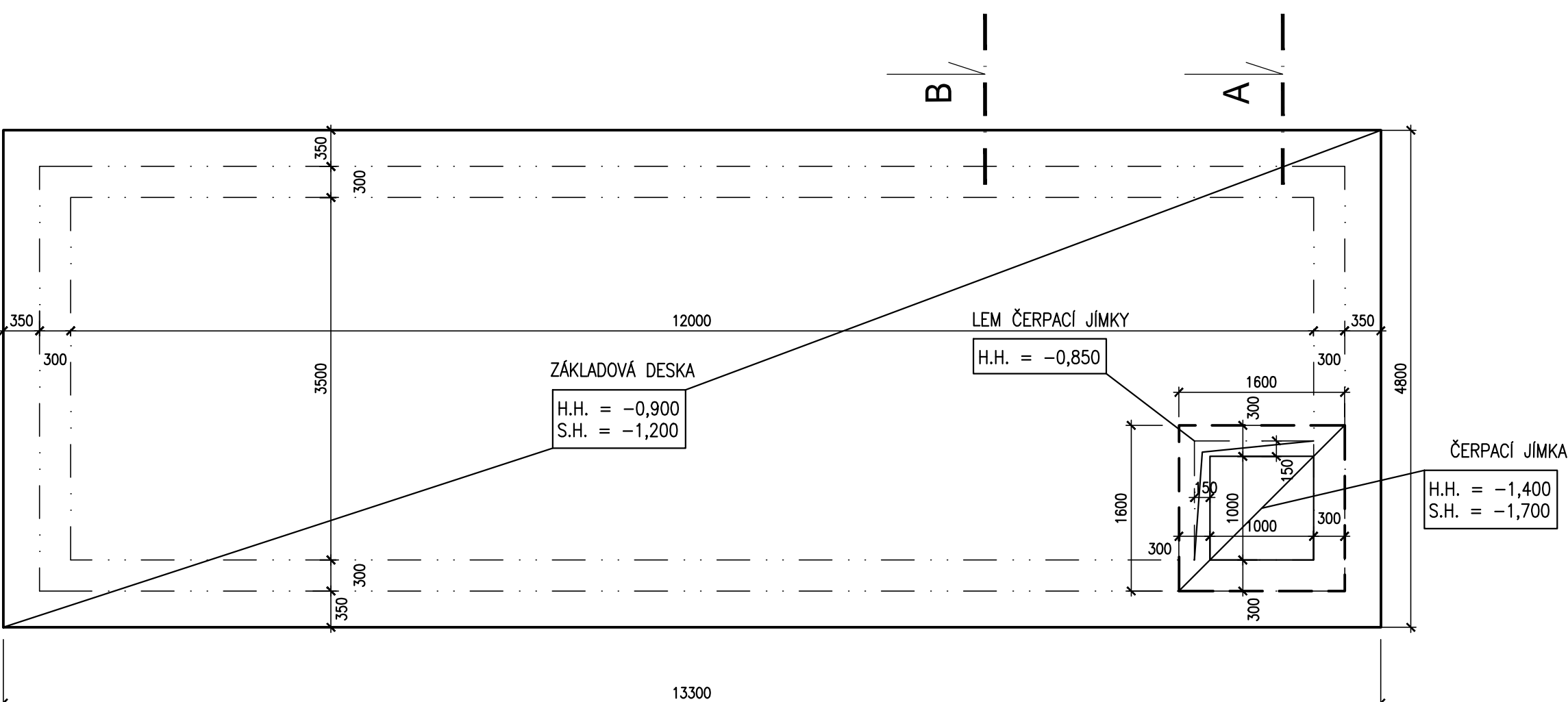
KOTVENÍ PÓDIA - OCELOVÝ SVAŘENEC ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ - KRUHOVÁ TYČ Ø40 MM
ZABETONOVANÁ 400 MM DO BETONU. NA KONCI TYČE OKO O PRŮMĚRU 80 MM Z TYČE
O PRŮMĚRU 30 MM.


BETON C30/37-XA2, XD3

OCEL B500B

KRYTÍ 50 MM

OCEL S235


$$+ 0,000 = 235,500 \text{ m.n.m.}$$



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Spektro PRO spol. s r.o.
www.spektro.cz

Odběratel: **Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun**

Zakázka: **ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU**

Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Datum 12/2020	Z.č. 4602-08-031
Část	D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
		Návrh inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl		Projektant	Ing. Pavel Beran
Název výkresu	PODZEMNÍ NÁDRŽE TVAR	Formát B 44 Měřítko 1:50, 1:25	Číslo výkresu D.1.2.10
Soubor :		Datum vykreslení :	