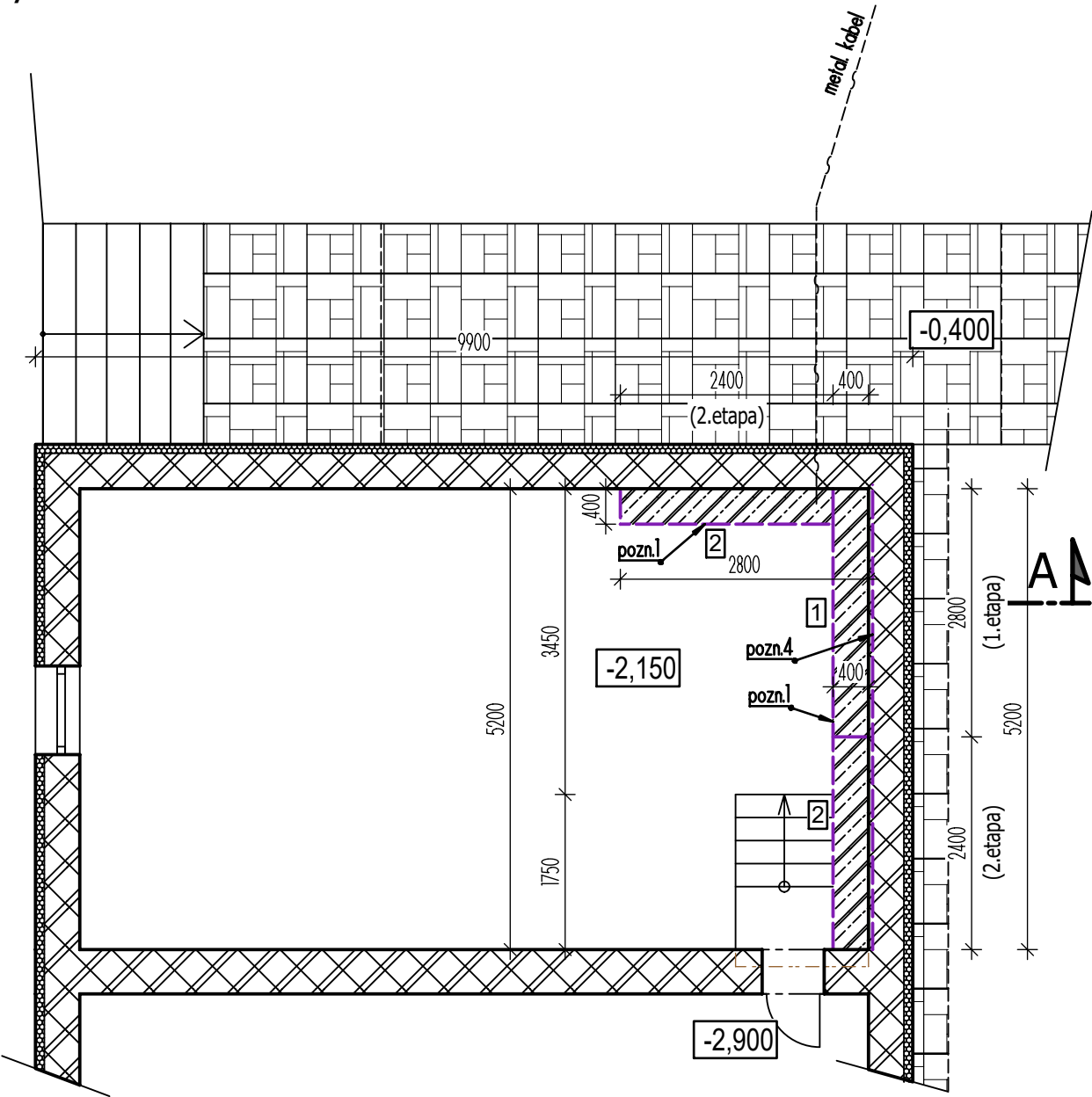
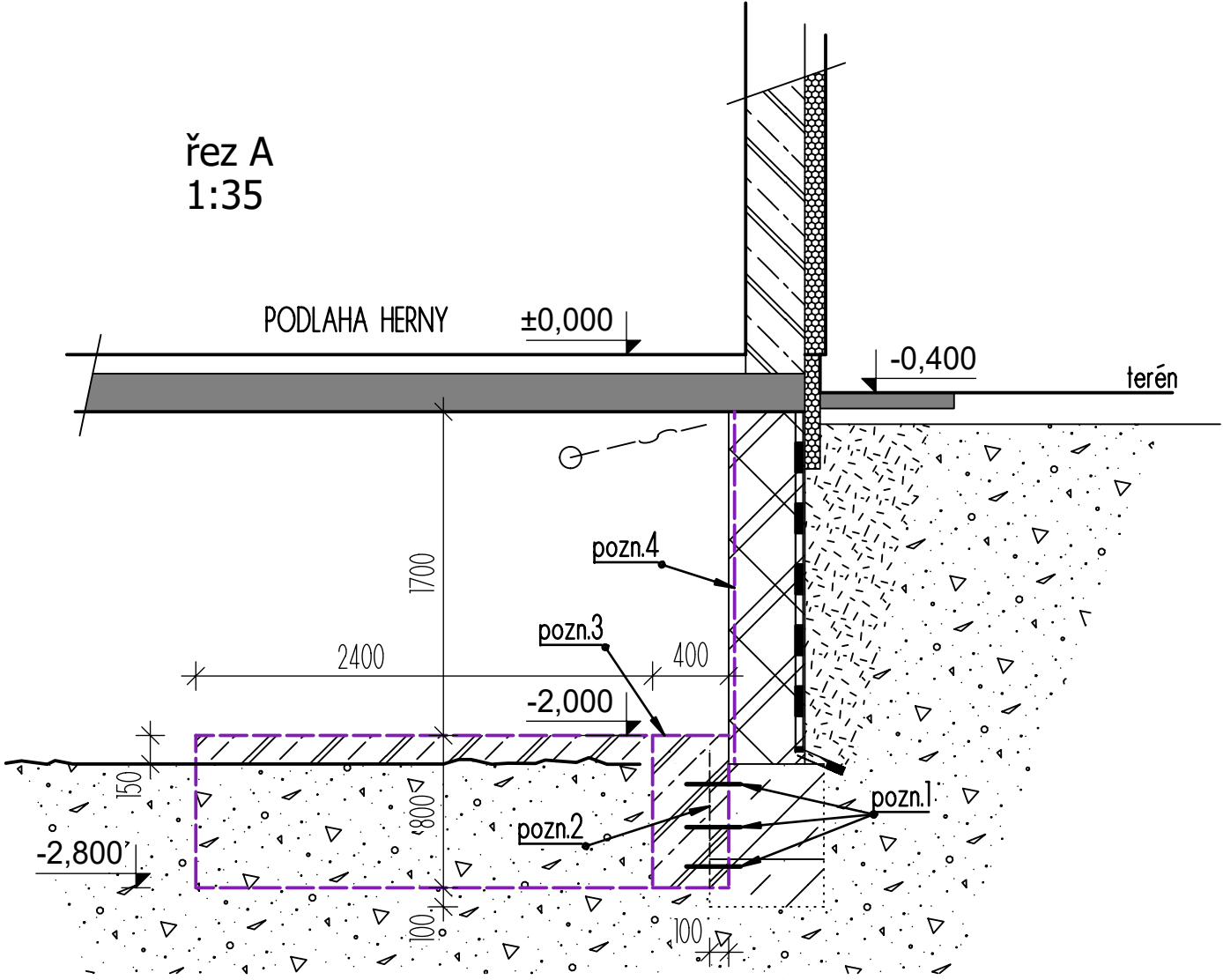


Půdorys
1:75



řez A
1:35



POZNÁMKY:

- 1, Před zabetonováním budou osazeny propojovací trny z R12 á 6 ks/m2 (300 mm) na chemickou kotvu. Hloubka zavrtání 150 mm. Po ukotvení propojit na svislo s KARI 6/100/100. Beton C20/25 XA1, krytí 50 mm.
- 2, KARI síť osazena na svislo cca 100 mm od hrany zdiva. Provázat s navazující etapou na 1x oko (100 mm).
- 3, Nově přibetonovaný základový pás ukončen 150 mm nad stávající podlahou (+2,000m).
- 4, Ložné spáry zdiva vymazány cementovou maltou M10.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TEPEL.IZOL. EPS 70F**
vnější suterénní zdivo z CP s omíkami
tl. 450 mm
- beton. základový pás
- říční štěrkový podklad
- venkovní beton. dlažba
- dobetonávka základových pasů C20/25 XA1

Beton C20/25 XA1 přibetonovaný základ
Ocel 10 505 (R), krytí min. 50 mm

Projekční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 777 230 426 e-mail: jezersky@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Jezerský		Vypracoval: Ing. Daniel Jezerský		
Investor:		Statutární město Frýdek-Místek Magistrát FM - odbor ŠKMT 738 01, Radniční 1148, Frýdek		
Akce:		MŠ Sněženka Frýdek-Místek 8. pěš. pluku 821 - oprava základů		
Název výkresu: Půdorys a ŘEZ A - nový stav				
Stupeň P.D.: DSP-DPP		Datum: III.2023	Číslo zakázky: 04/2023	Měřítko: 1:75, 35
				Číslo výkresu: D.3