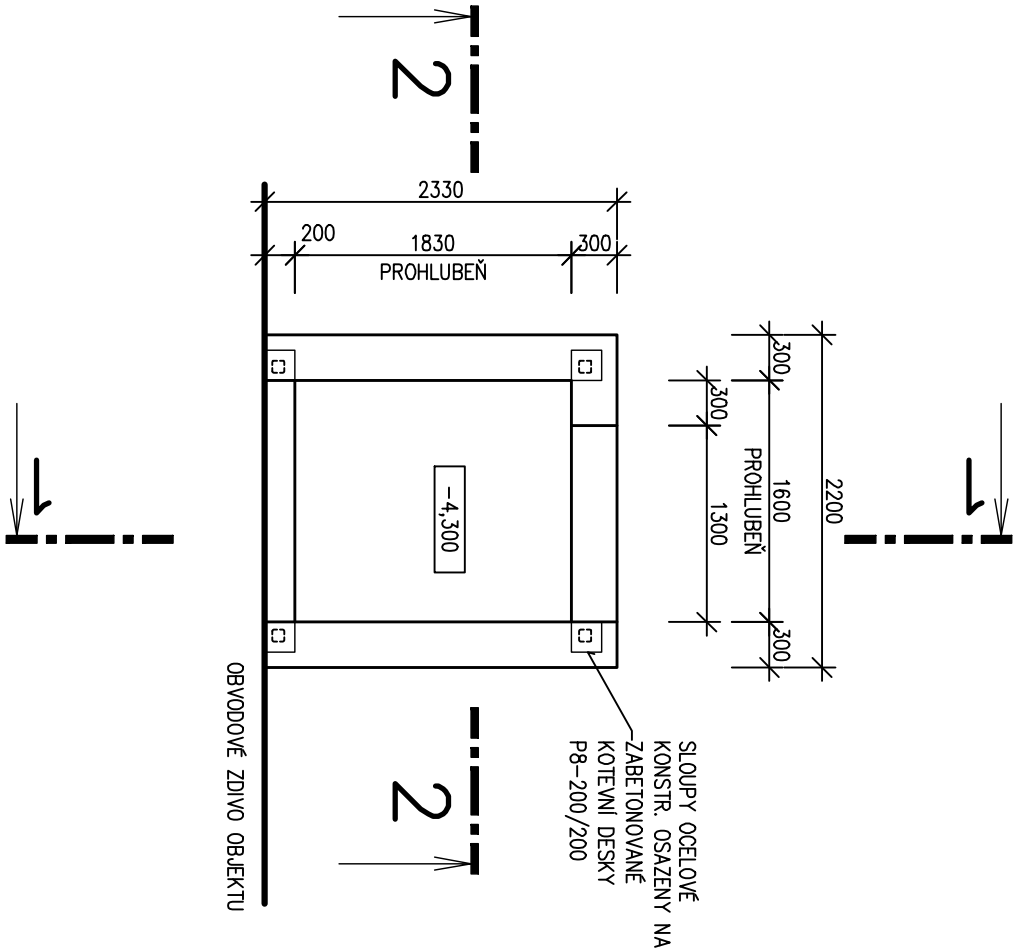
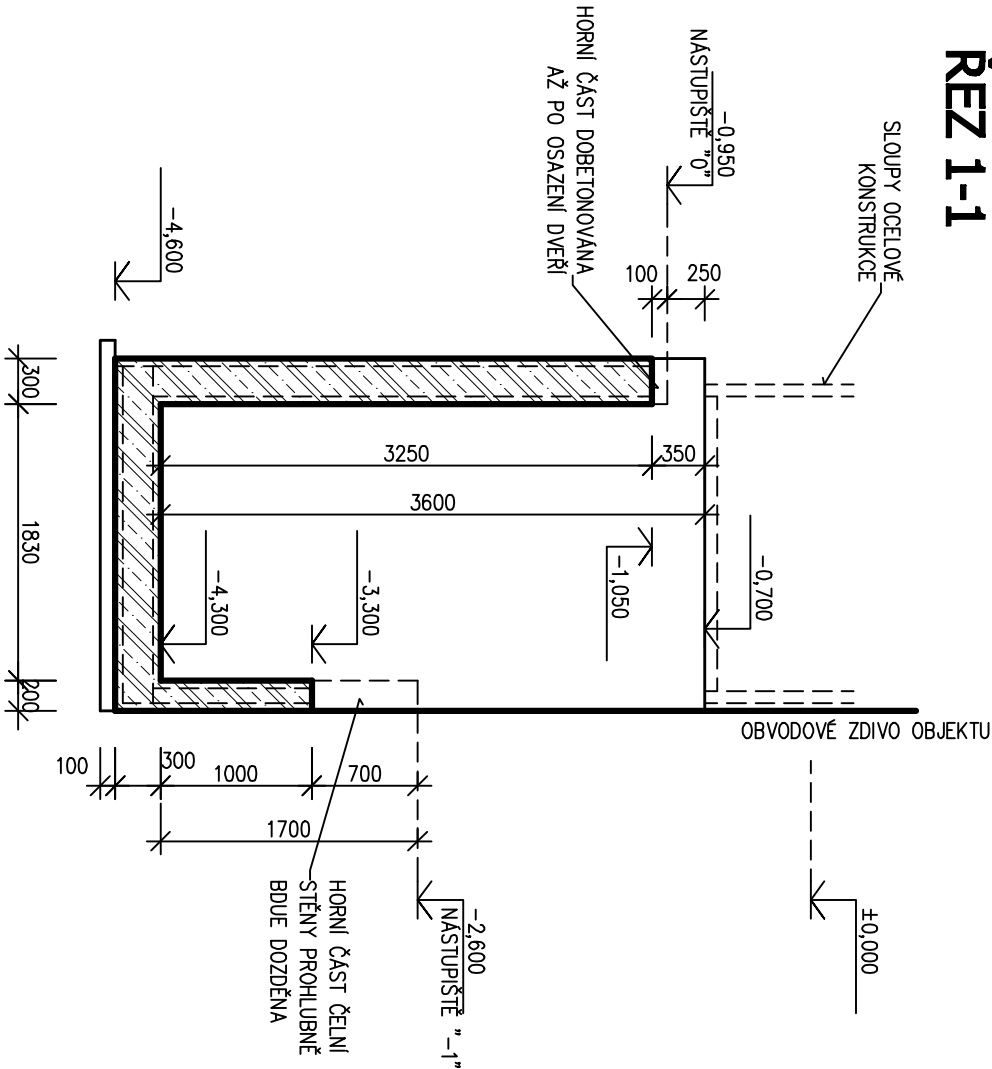


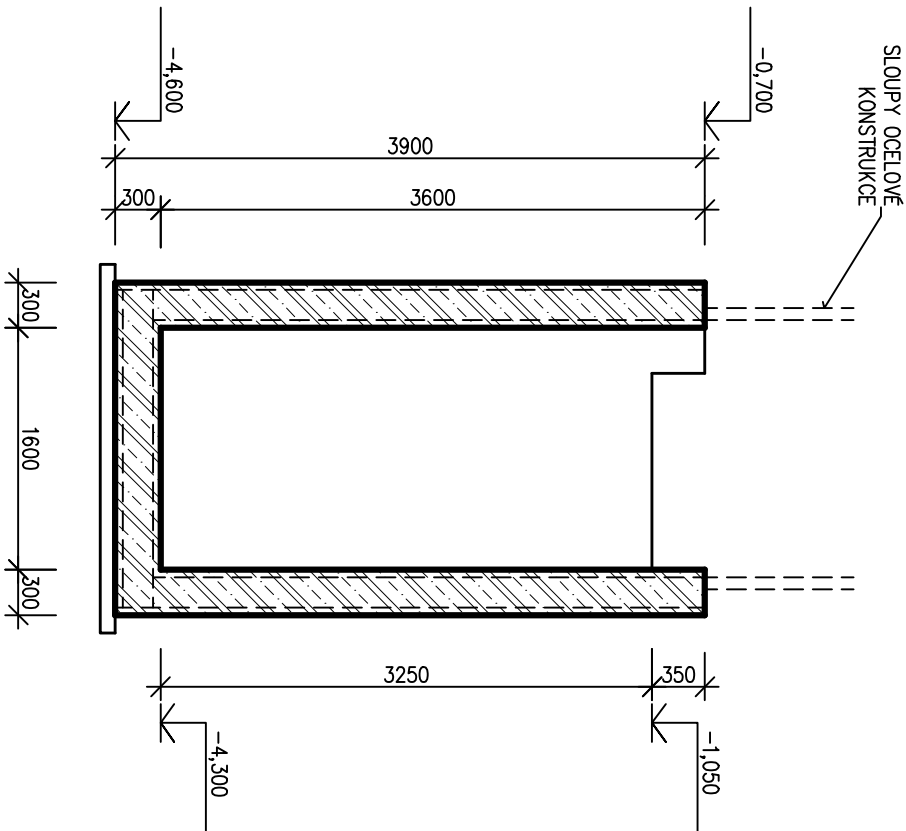
PŮDORYS



ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



POZNÁMKA

- PRŮHLUBEŇ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVEDENA ZE ŽELEZOBETONU C25/30 – DESKA TL.300mm, STĚNY TL.300mm, POUZE ČELNÍ STĚNA PROHLUBNĚ (K OBJEKTU) BUDE TL.200mm.
- DESKA I STĚNY BUDOU VYTUŽENY KARI SÍŤI 8/100 PŘI DOLNÍ A HORNÍM LICI (VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM LICI).
- NA KORUNU BOČNÍCH STĚN BUDOU ZABETONOVÁNY KOTĚVNÍ DESKY P8-200/200 – PRO PŘIVAŘENÍ SLOUPŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE.

BETON C25/30  
OCEL KARI SÍŤ 8/100 x 8/100

Vypracoval: Ing. Roman Zubatý		SALP PROJEKT s.r.o.	
Zodp. proj.: Ing. Roman Zubatý		V Lípkách 205/6	
Investor: Obec Přivovice Přivovice 187, 783 12		779 00 Šamotitzky	
Akce: Bezbariérovost školy Přivovice - přístavba výtahu		IČ: 28581164	
Místo: Přivovice 192 parc.č. st.226, 1330, k.ú. Přivovice		Datum: 12./2016	
D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení		Formát A4: 2	
Výkres:		Stupeň: DUR+DSP	
ŽB PROHLUBEŇ ŠACHTY		Kótováno: mm	
		Měřítko: 1:50	
		Č. zakázky: S16/48	
		Č. výkr.: 102	