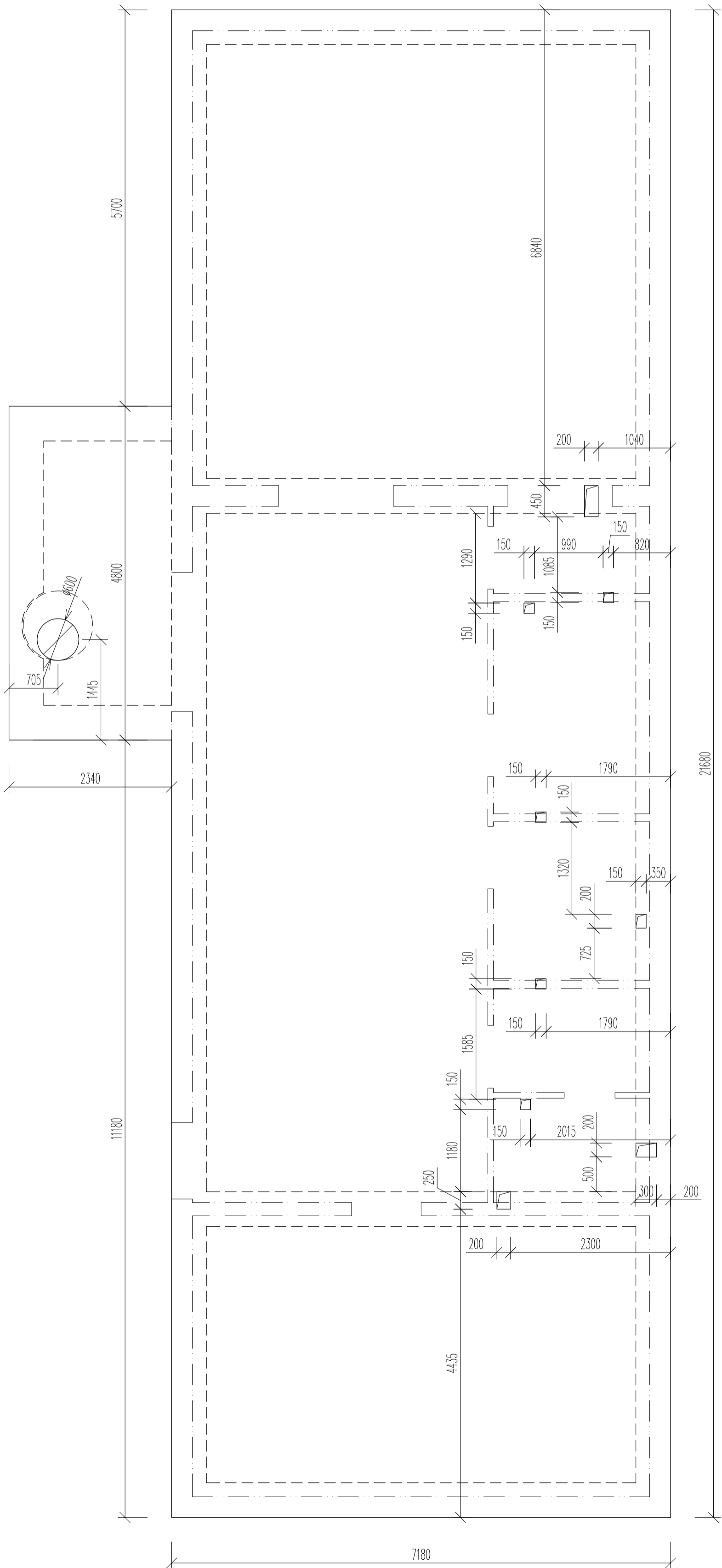


TVAR A SCHEMA VYZTUŽENÍ PODKLADNÍ DESKY PODLAHY 1.NP

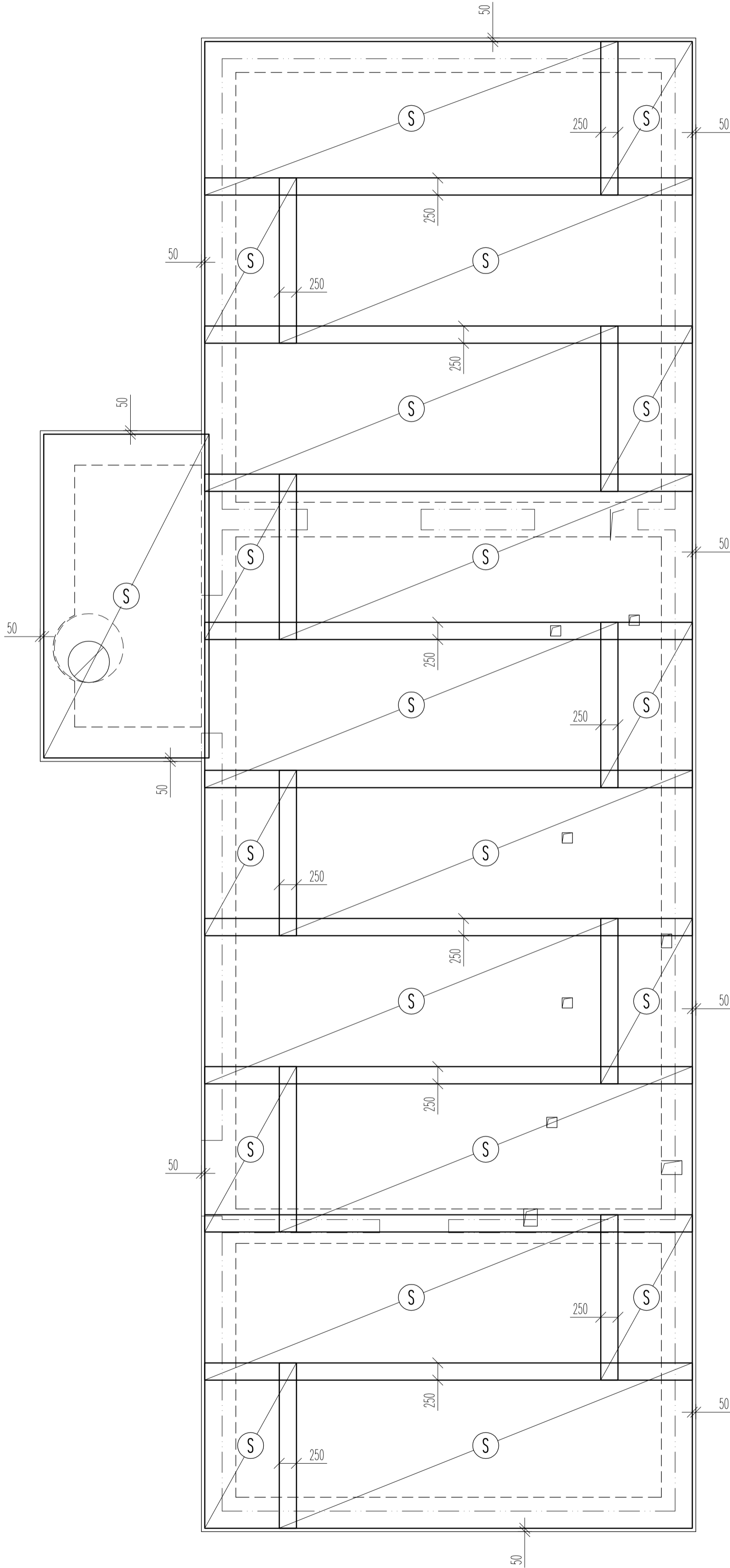
TLouŠTKA DESKY : 150 mm

MĚŘÍTKO: 1:50

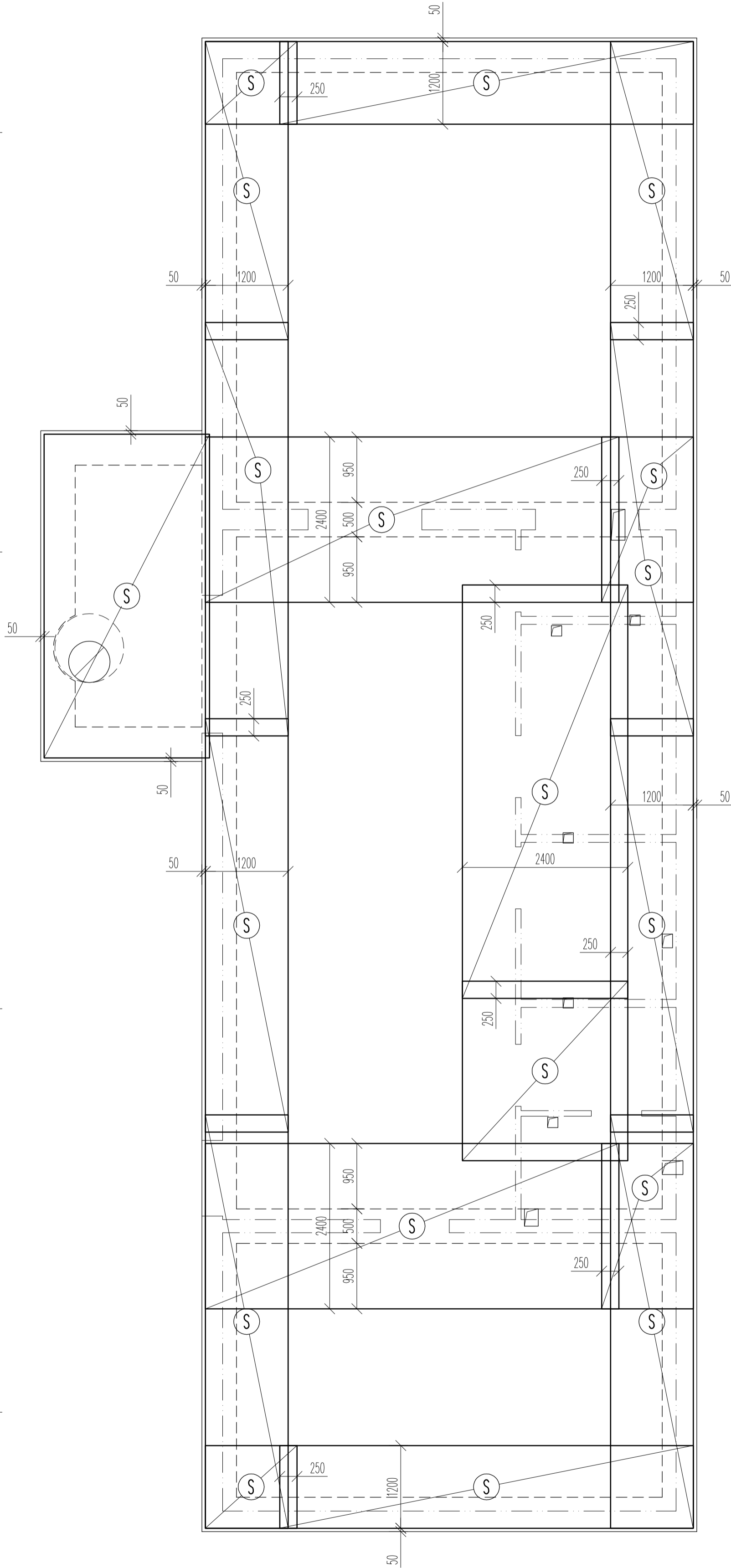
TVAR PODKLADNÍ DESKY



SCHEMA VYZTUŽENÍ DOLNÍHO POVRCHU (-0,430)



SCHEMA VYZTUŽENÍ HORNÍHO POVRCHU (-0,280)



Před realizací desky budou ověřeny deformační parametry podloží desky, min.  $E_{def,2} = 40 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2,0$  podle ČSN 72 1006 – Kontrola hutnění zemin a sypanin, čl.4.3.2.3

Ⓢ polotovár – síť AQ60 – KARI síť 6 x 2,4 m, průměr drátů 6 mm, oka 100x100 mm

Navrhováno dle systému norem EUROCODE  
Beton : C20/25 – XC2 – Cl 0,2 – Dmax 16 mm – S3  
Ocel : B500B  
Krytí výztuže : 100 a 35 mm pomocí distančních lišt a kožíků  
V místě průstupů výztuž desky vystřihnout.  
Konstrukce bude provedena podle ČSN EN 13670 – Provádění betonových konstrukcí.

výškový systém B.p.v. +0,000 = 475,72				
generální projektant: <b>EVA VYSTRČILOVÁ</b> autORIZOVANÝ architekt ČKA 4067 Mladobucická 983/2, Třebíč 674 01 tel. 732 295 728, email: eva.vystrcilova@centrum.cz		projektant: Ing. Vít Navrátil autORIZOVANÝ inženýr ČKAIT 1004114 Nerudova 1190/3, Třebíč 674 01 vit.navratil@seznam.cz +420 774 48 08 24		
název díla: <b>Přístavba Hvězdárny Třebíč Švabinského č.p. 1310, Třebíč</b>				
investor: Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč				
skupina PD: Dokumentace pro provedení stavby				
část PD: D.1.2 Stavební konstrukční řešení				
název výkresu: <b>Tvar a schema vyztužení podkladní desky podlahy 1.NP</b>		datum vydání: 03/2020	datum výkresu: 02/2020	posl. výkres: D.1.2.b)2