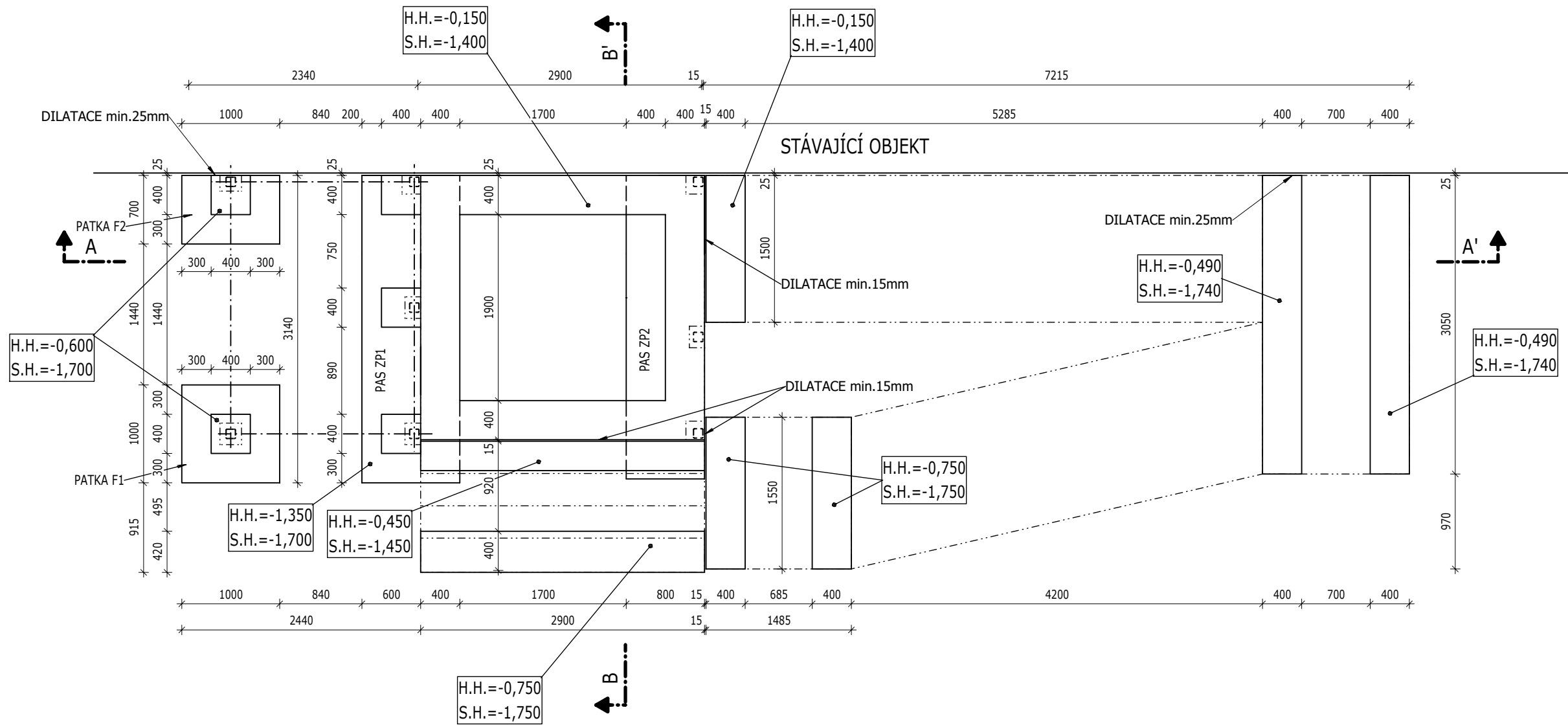


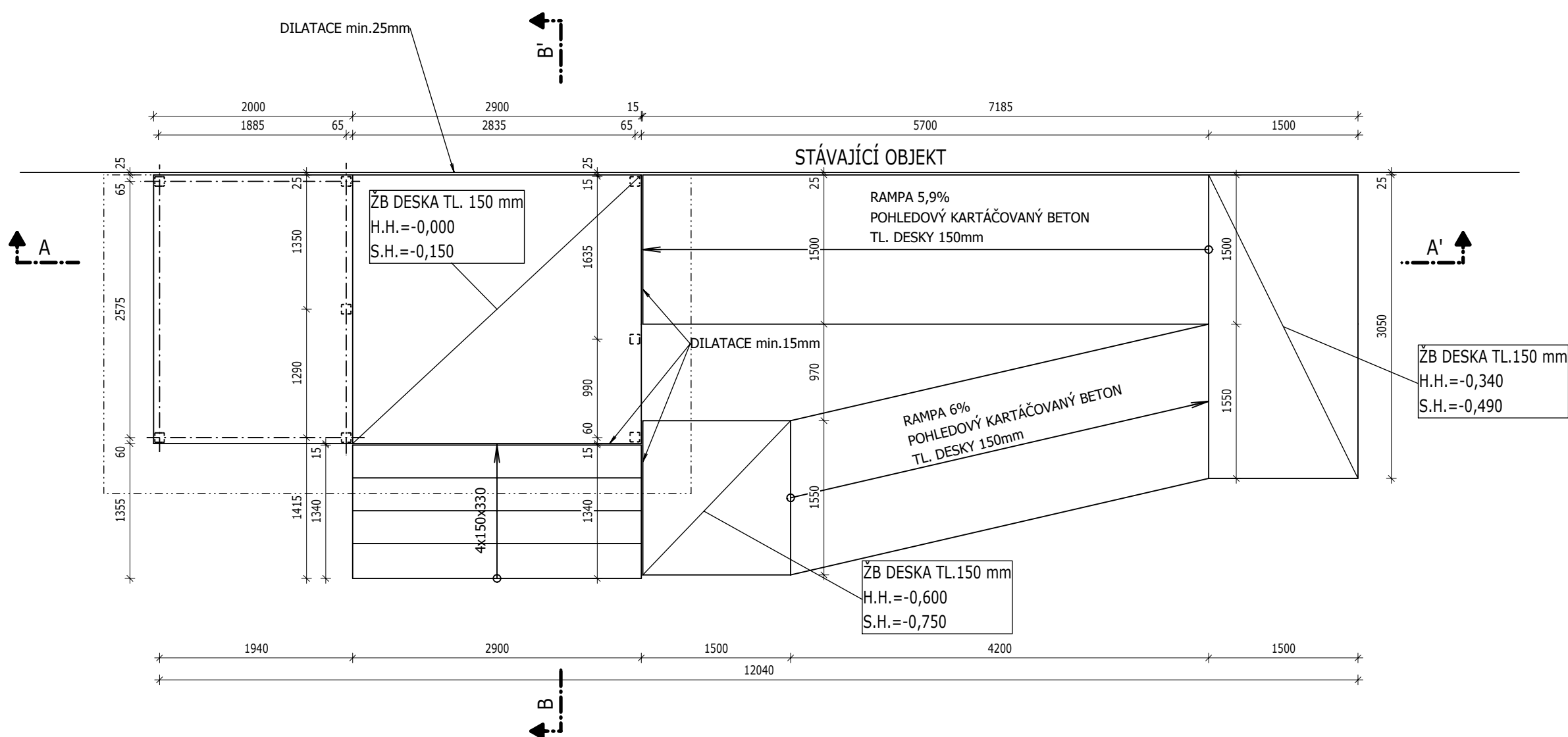
TVAR RAMPY S PŘÍSTŘEŠKEM

M 1:50

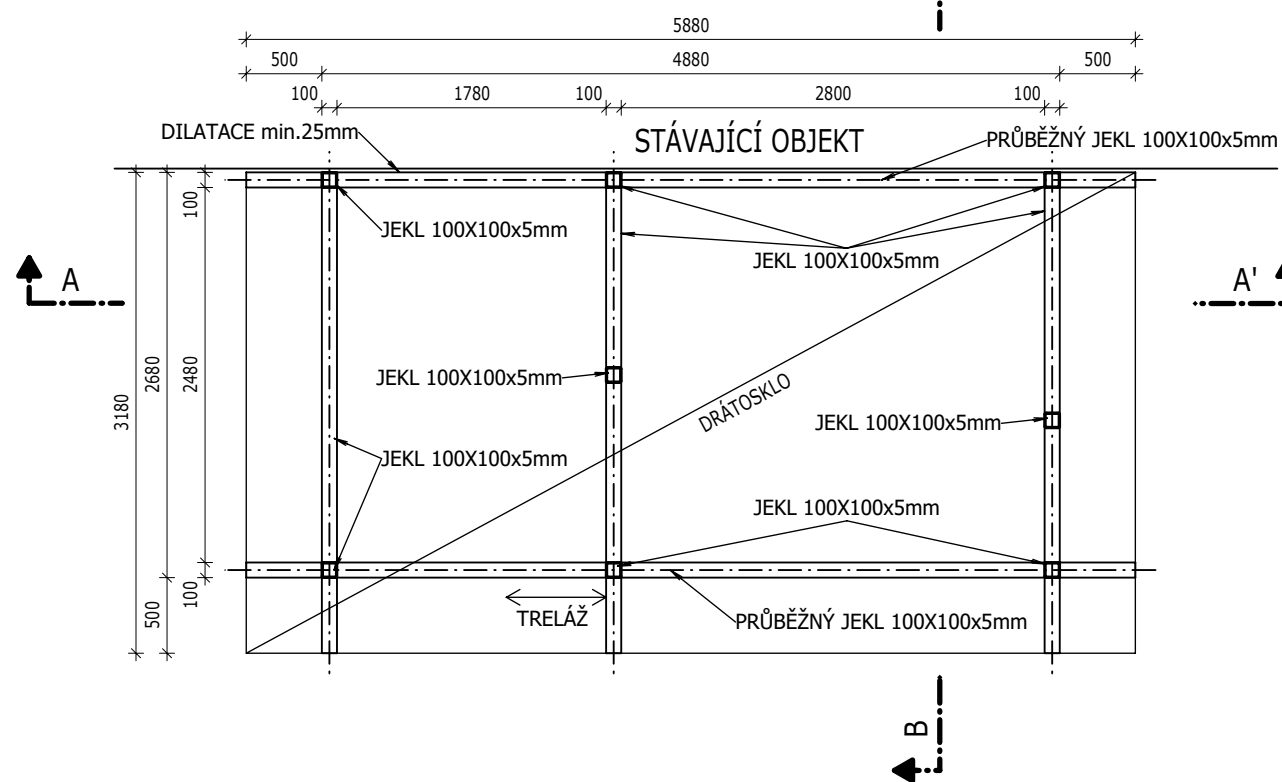
PŮDORYS ZÁKLADŮ



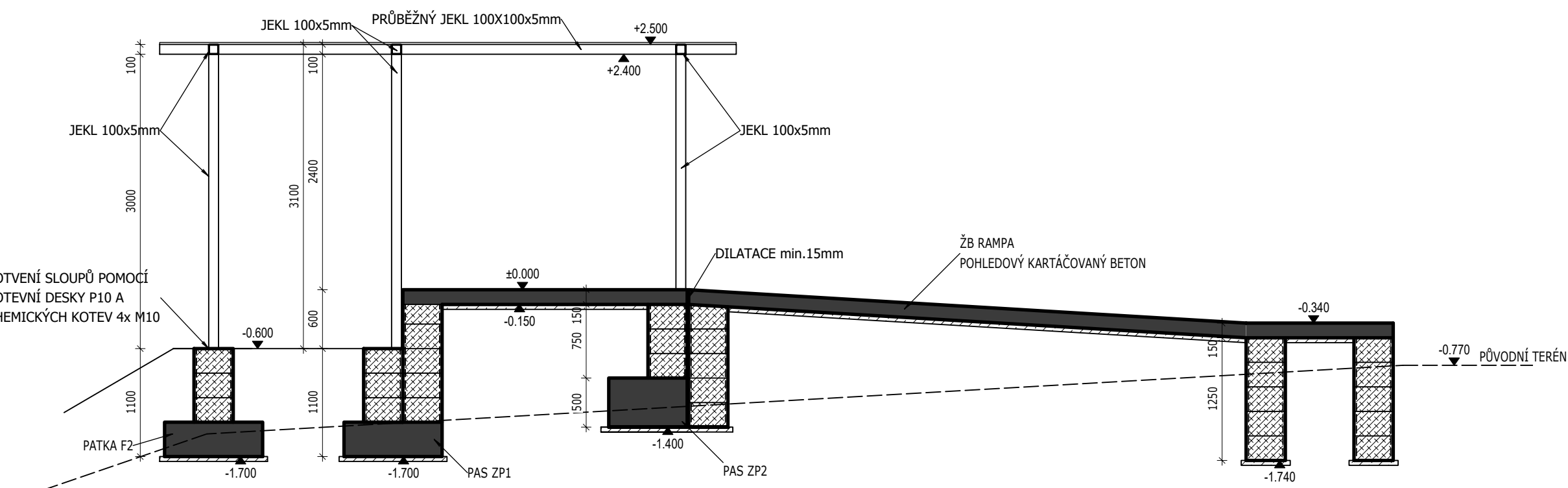
PŮDORYS DESEK



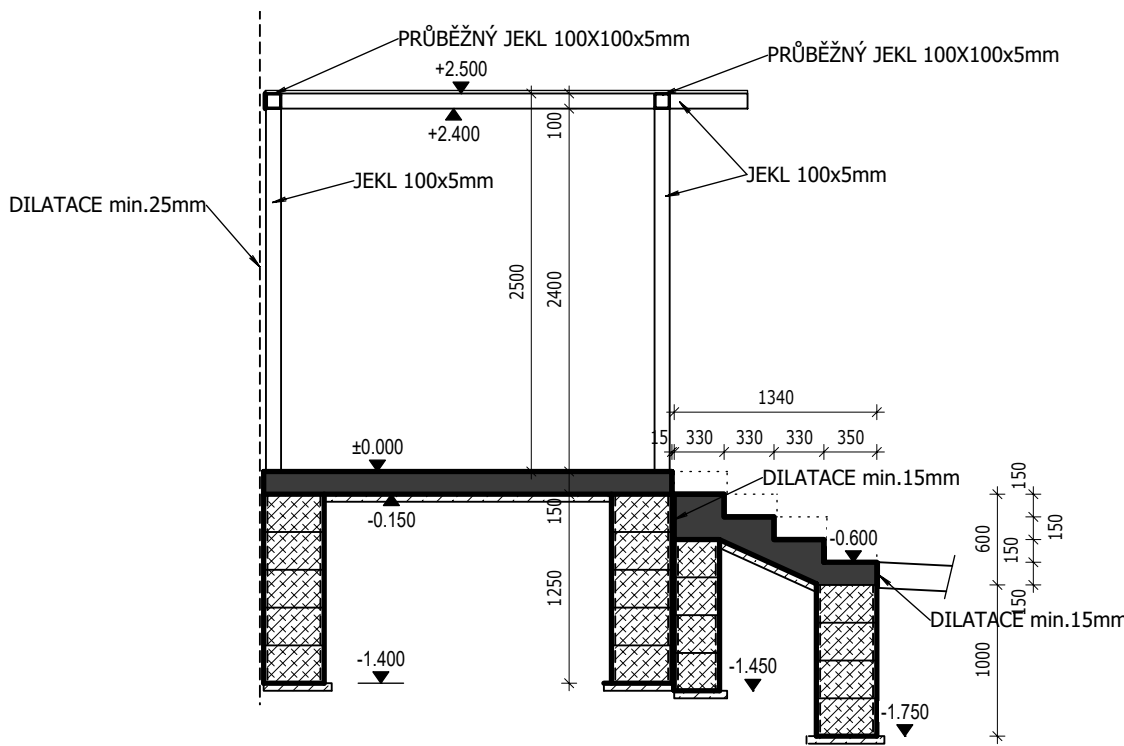
PŮDORYS ZASTŘEŠENÍ PŘÍSTŘEŠKU



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'

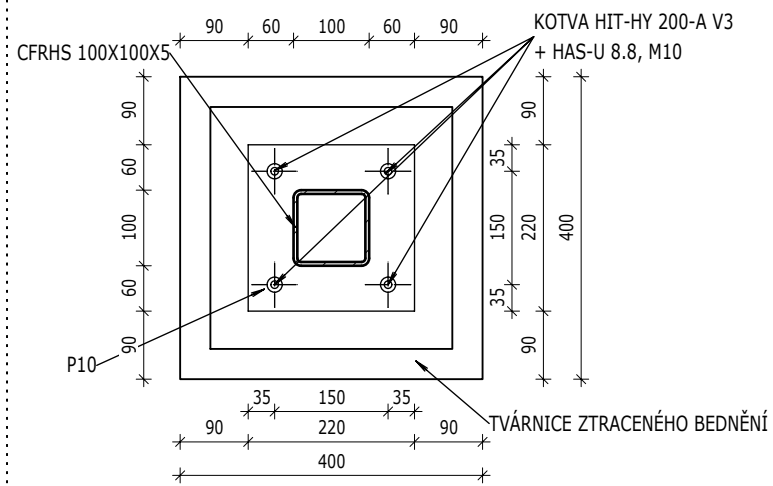


VÝKAZ HMOTNOSTI OCELI

ČÁST KONSTRUKCE: Léčivá zahrada - přístřešek								
Položka	Označení	Kusy	Název		Délka		Hmotnost	
			Počet svař.	Rozměr	Jednotk. délka	Celková délka	Jednotk. hmotnost	Celková hmotnost
Sloupek 1	P0.1	5	1	100x100x5	3000	15,00	14,50	217,50
Sloupek 2	P0.2	3	1	100x100x5	2400	7,20	14,50	104,40
Profil 1 strop	P0.3	2	1	100x100x5	5880	11,76	14,50	170,52
Profil 2 strop	P0.4	3	1	100x100x5	3180	9,54	14,50	138,33
Treláž stěna	P0.6	9	1	20x30x3	3000	27,00	2,07	55,89
Celková hmotnost [kg]								686,64
Prořez, spojovací materiál 15% [kg]								103,00
Celková hmotnost [kg]								789,64
Ocel S235								

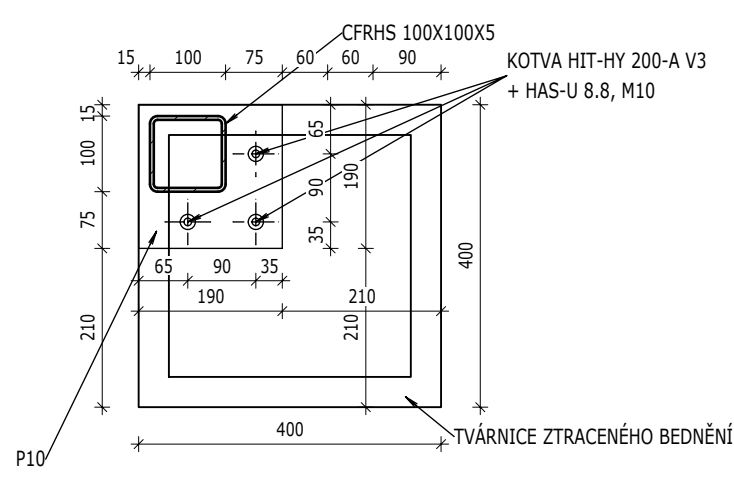
DETAIL D1 - PATKA F1

M 1:10



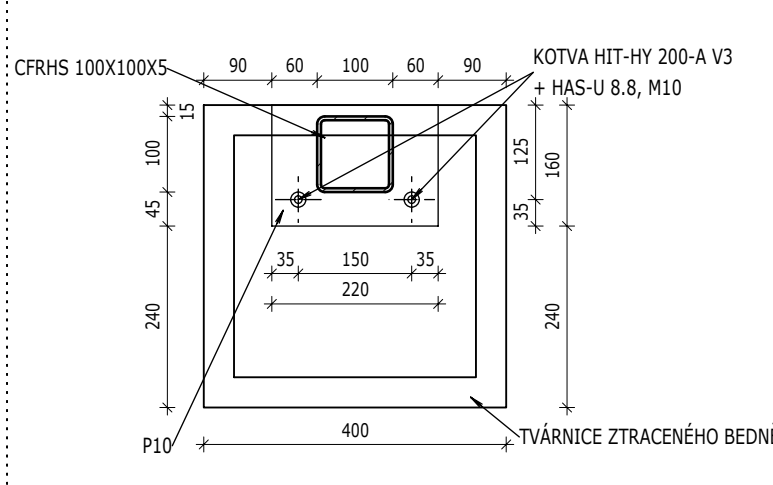
DETAIL D3 - PAS ZP1

M 1:10



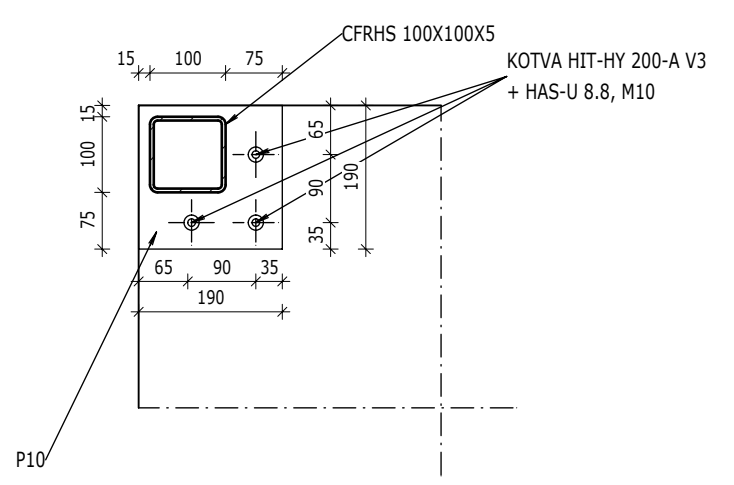
DETAIL D2 - PATKA F2, PAS ZP1, PAS ZP2

M 1:10



DETAIL D4 - PAS ZP2

M 1:10



TRELÁŽ

TRELÁŽ

TRELÁŽ VE STĚNĚ CFRHS 20x30 mm PO 80 mm - PNUTA NA SVISLO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ tl. 300 a 400mm
- ŽALÍVKOVÝ BETON C25/30 XC2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
- ŽELEZOBETONOVÉ KCE V ŘEZU
- ŽELEZOBETON C30/37, XC4, XD3, XF4
- KONSTRUKCE NAD

SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- ZÁKLADOVÉ PATKY
- OCEL
- SPOJOVACÍ MATERIÁL
- CHEMICKÁ KOTVA
- C30/37, XC4, XD3, XF4
- S235 - ŽÁROVÝ ZINEK
- 8.8 - ŽÁROVÝ ZINEK
- HILTI HIT-HY 200-A V3

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) A POKYNY UVEDENÉ V TZ
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESŮ PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ
- PŘESNÁ SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH POŽADAVKŮ
- A JE NUTNÉ HO GEODETICKY VYTÝČIT. VEŠKERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONFRONTOVAT SE STAVAŘSKÝMI VÝKRESY A VÝKRESY PROFESÍ.
- VEŠKERÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ODDILATOVAT OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, A KONSTRUKCÍ CHODNÍKŮ A RAMP
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK - SPOJE ŘEŠENY POMOCÍ KOUTOVÝCH SVAŘŮ 5 mm, OBOUSTRANNÝCH
- PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ODSOUHLASENA STATIKEM

název stavby: LÉČIVÁ ZAHRADA		autorizační razítko:	
umístění stavby: Purkyňova 446, Náchod parc.č.942/3 k.ú. Náchod			
generální projektant: Ing. Jitka Peroutka Ullwerová autORIZOVANÝ KONTAKTNÍ ARCHITEKT, ČKA 04793 +420 602 888 273 jitka.ullwerova@tul.cz	projektant statické části: VNprojekt-statika s.r.o. DIPL. ING. S. PRÁHA 1, 170 00 +420 723 362 912 vnprojekt@vnprojekt.cz www.vnprojekt.cz		

investor: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Purkyňova 446, 547 01 Náchod			
stupeň: DPS	Generální projektant: Ing. Jitka Peroutka Ullwerová	datum: 05/2024	počet formátů: 6xA4
objekt: LÉČIVÁ ZAHRADA	Generální projektant statické části: Ing. Ondřej Novotný	č. revize:	číslo paré:
část PD: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Novotný	měřítko: 1:50	
název přílohy: TVAR RAMPY S PŘÍSTŘEŠKEM	vypracoval: Bc. Matěj Chaloupka	č. výkresu: 02	