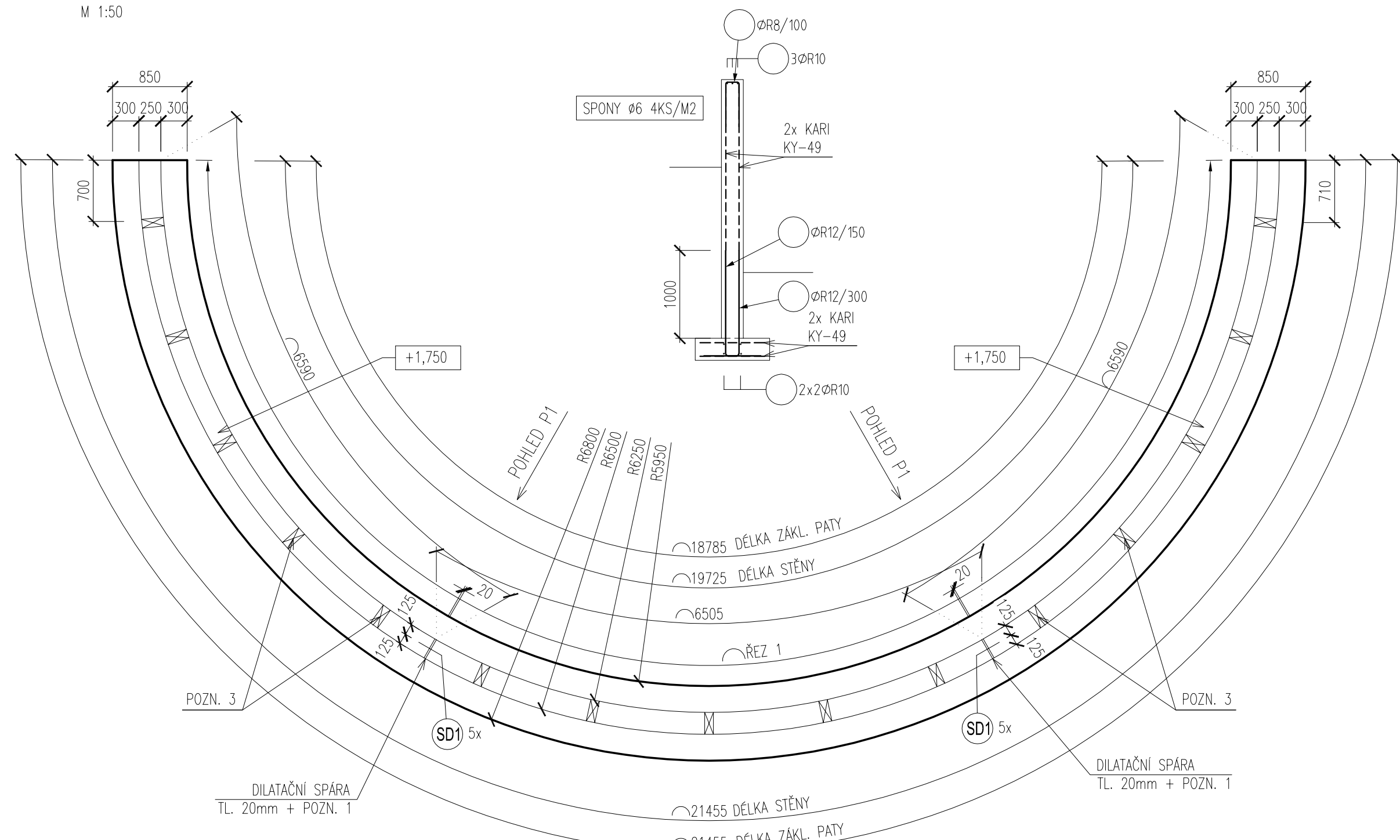


OPĚRNÁ STĚNA Č. 1 - VÝKRES TVARU

PŮDORYS:

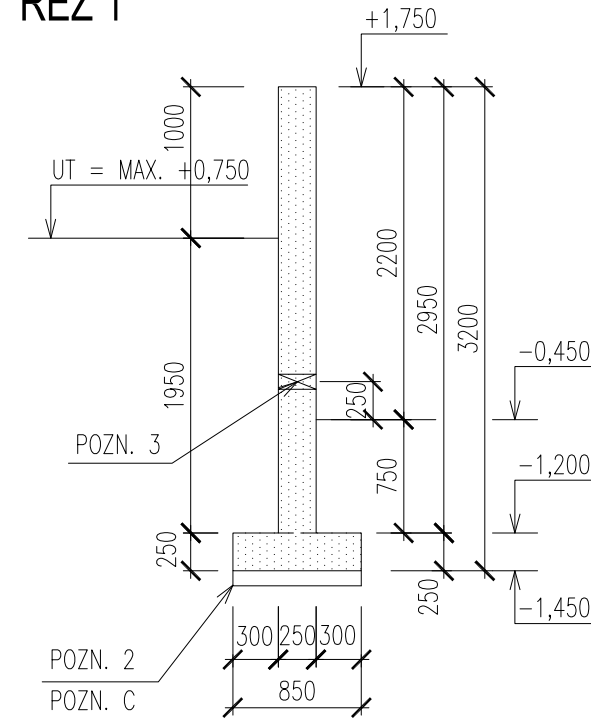
M 1:50

ŘEZ 1 - SCHÉMA VÝZTUŽE



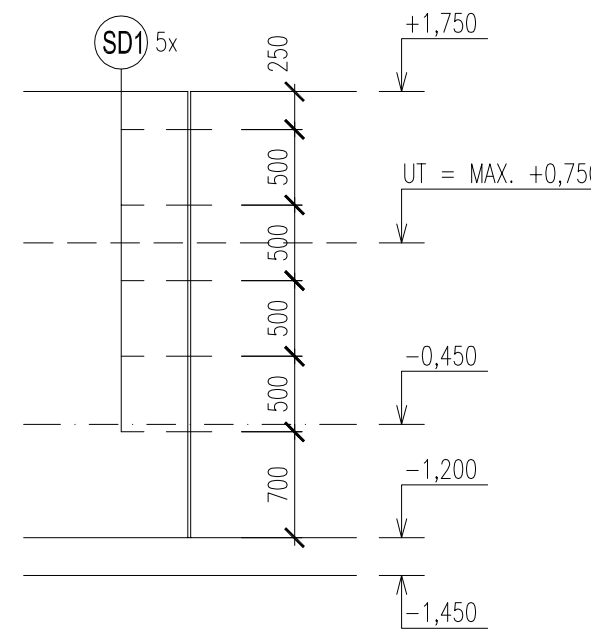
ŘEZY

ŘEZ 1



POHLEDY

POHLED P1



VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

DILATAČNÍ TRNY

(SD1) SCHÖCK DORN LD-20-P-A4 - 10 KS

POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHLED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- VIDITELNÉ HRANY KOSIT 10/10 MM.
- SVISLÉ ČÁSTI OPĚRNÝCH STĚN BUDOU PŘEVEDENY Z POHLEDOVÉHO BETONU TŘÍDY PB1.
- VZHLED BEDNÍČÍCH DÍLCŮ VČETNĚ ZPŮSOBU ZAPRAVENÍ MONTÁŽNÍCH SPOJEK BUDE URČEN ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- VŠECHNY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVĚTLA, TRUBKOVÁNÍ BUDOU PŘEVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ NEZAKRESLENÉ PROSTUPY BEZ KONSULTACE S PROJEKTANTEM !!!
- ŘEŠENÍ NÁVAZNOSTÍ POUZROVÝCH ÚPRAV BETONŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD

POZN. 1: DILATACE PŘEVEDENA JEN VE STĚNOVÉ ČÁSTI OPĚRNÝCH STĚN, VÝPLŇ DILATAČNÍ SPÁRY - VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD.

POZN. 2: POD ZÁKLADOVOU ČÁSTÍ OPĚRNÝCH STĚN PŘEVÉST PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100mm.

POZN. 3: PROSTUPKA Ø100 MM OSOVĚ PO CCA 1,35 M

POZN. A: VE STATICKÉM VÝPOČTU OPĚRNÉ STĚNY JE UVAŽOVÁNA SPRÁŠOVÁ ZEMINA F6-TUHÁ, ÚSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE UVAŽOVÁNA HODNOTOU $R_{dt}=120 \text{ kPa}$, PŘED PROVÁDĚNÍM OPĚRNÉ STĚNY NUTNO ODSOUHLASIT ZODPOVĚDNÝM GEOLOGEM (GEOTECHNIKEM).

POZN. B: NAHODILÉ UŽITNÉ ZATÍŽENÍ ZA OPĚRNOU STĚNOU UVAŽOVÁNO HODNOTOU 5 kN/m^2 .

POZN. C: POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE PŘEVEDEN ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ MIN. TL. 200 MM RESP. DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY MIN. 1,2 M POD UT S PARAMETRY ZHUTNĚNÍ $E_{def,2} = 25 \text{ MPa}$ PŘI 100% ZHUTNĚNÍ DLE PROCTER STANDARD $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$ (PŘED PŘEVEDENÍM PODKLADNÍHO BETONU)

TŘÍDA BETONU DLE ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404

BETON C30/37 XC4 XF4

- STĚNOVÁ ČÁST ŽB OPĚRNÉ STĚNY

BETON C30/37 XC2

- ZÁKLADOVÁ ČÁST ŽB OPĚRNÉ STĚNY

BETON C12/15 X0

- PODKLADNÍ BETON

OCEL B 500B - PRUTOVÁ VÝZTUŽ

KARI Bst 500MW

KRYTÍ 50 MM

$\pm 0,000 = 280,510 \text{ m n.m.}$

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: Sdružení Psychiatrie Brno 2016 Mlynská 326/13, BRNO 602 00 tel.: +420 541 126 611 fax: +420 541 126 610 e-mail: projekt_1195@k4.cz e-mail: projekt-35-2016@projekt.cz	INVESTOR: CLIENT: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: Ing. Jan Kocmánek
OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER: Ing. Pavel Hladík
NÁZEV AKCE: TITLE: FN Brno – Psychiatrická klinika	HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: ARCHITEKT: ARCHITECT: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: RESPONSIBLE DESIGNER: PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Zdeněk Koudela	ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 1195-05_D.1.02.2.010
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: 02 - Altán, amfiteátr, opěrné zdi	ZÁKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: 1195	ODDÍL: PART: 05
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM: DATE: 10/2017	REVIZE: REVISION: 00
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO: SCALE: 1:50	STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: DPS
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	KÓD DOKUMENTACE: CODE: D.1.02.2	REVIZE: REVISION: 00

LEGENDA ZNAČENÍ

- +X,XXX HORNÍ HRANA ŽB OPĚRNÉ STĚNY
- ŽB KONSTRUKCE V ŘEZU
- ŽB NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE V PŮDORYSU