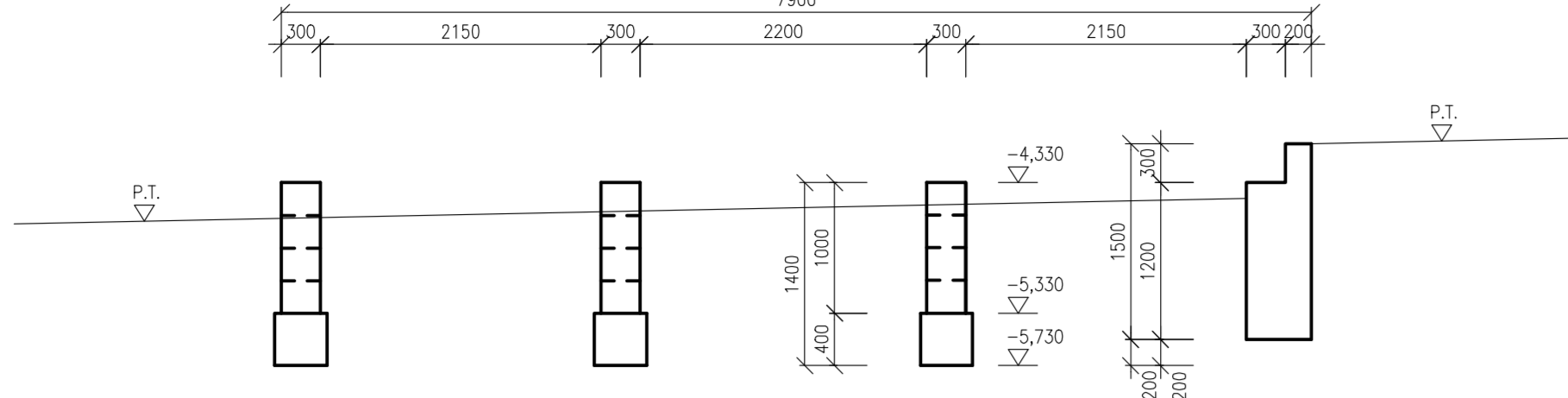


ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR

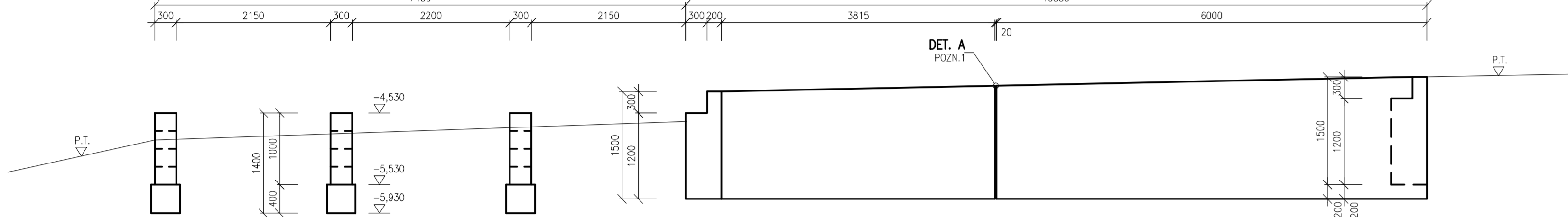
POHLED 1 - 1

W 1:50



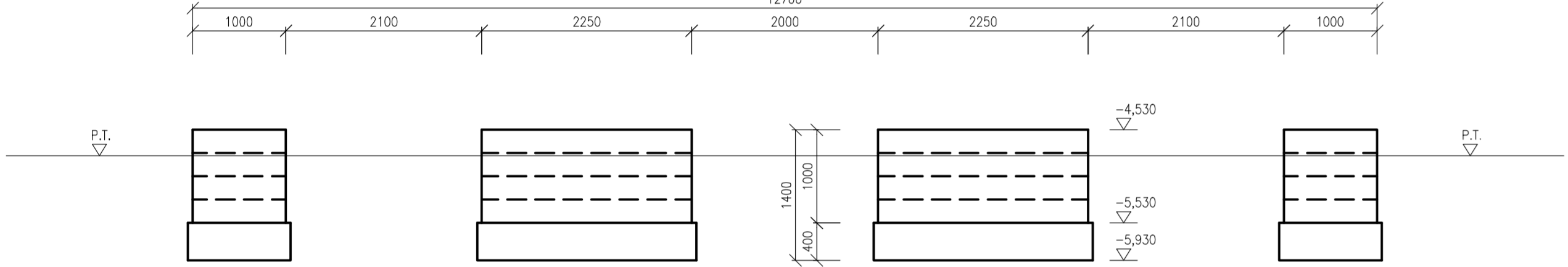
POHLED 2 - 2

W 1:50



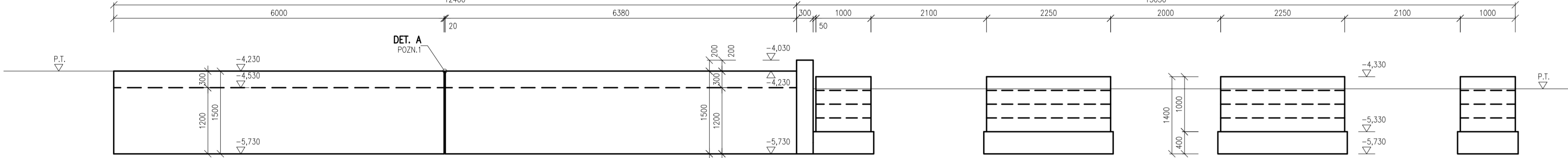
POHLED 3 - 3

W 1:50



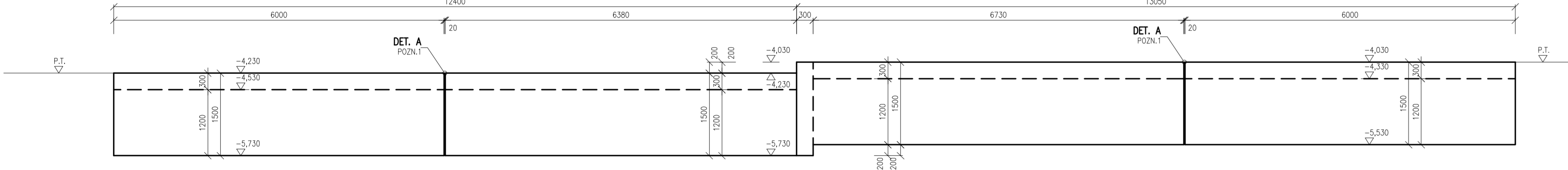
POHLED 4 - 4

W 1:50



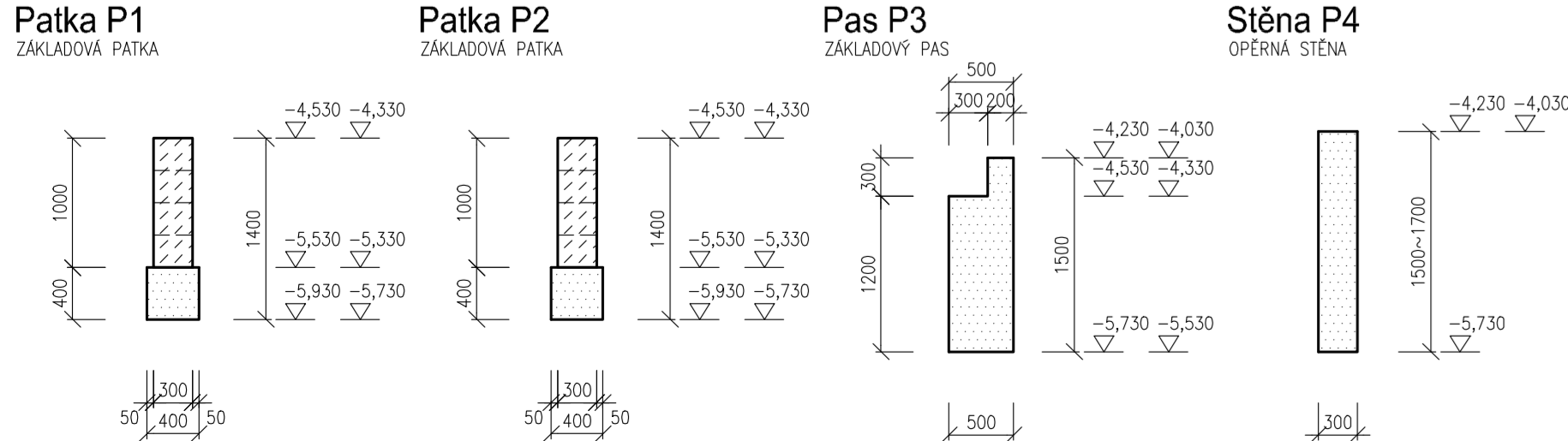
POHLED 5 - 5

W 1:50



TYPIČKÉ ŘEZY

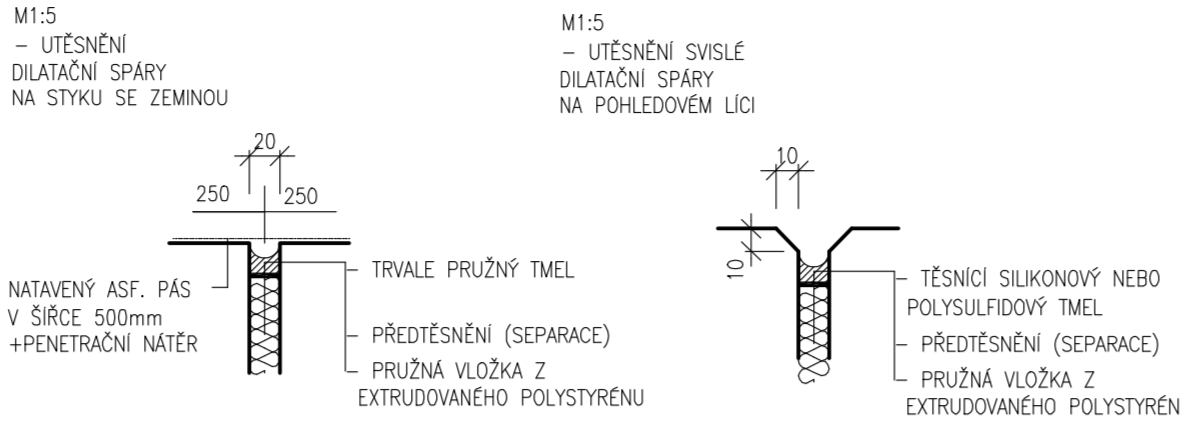
TYPIČKÉ ŘEZY W 1:50



ŘEŠENÍ DILATAČNÍCH SPÁR

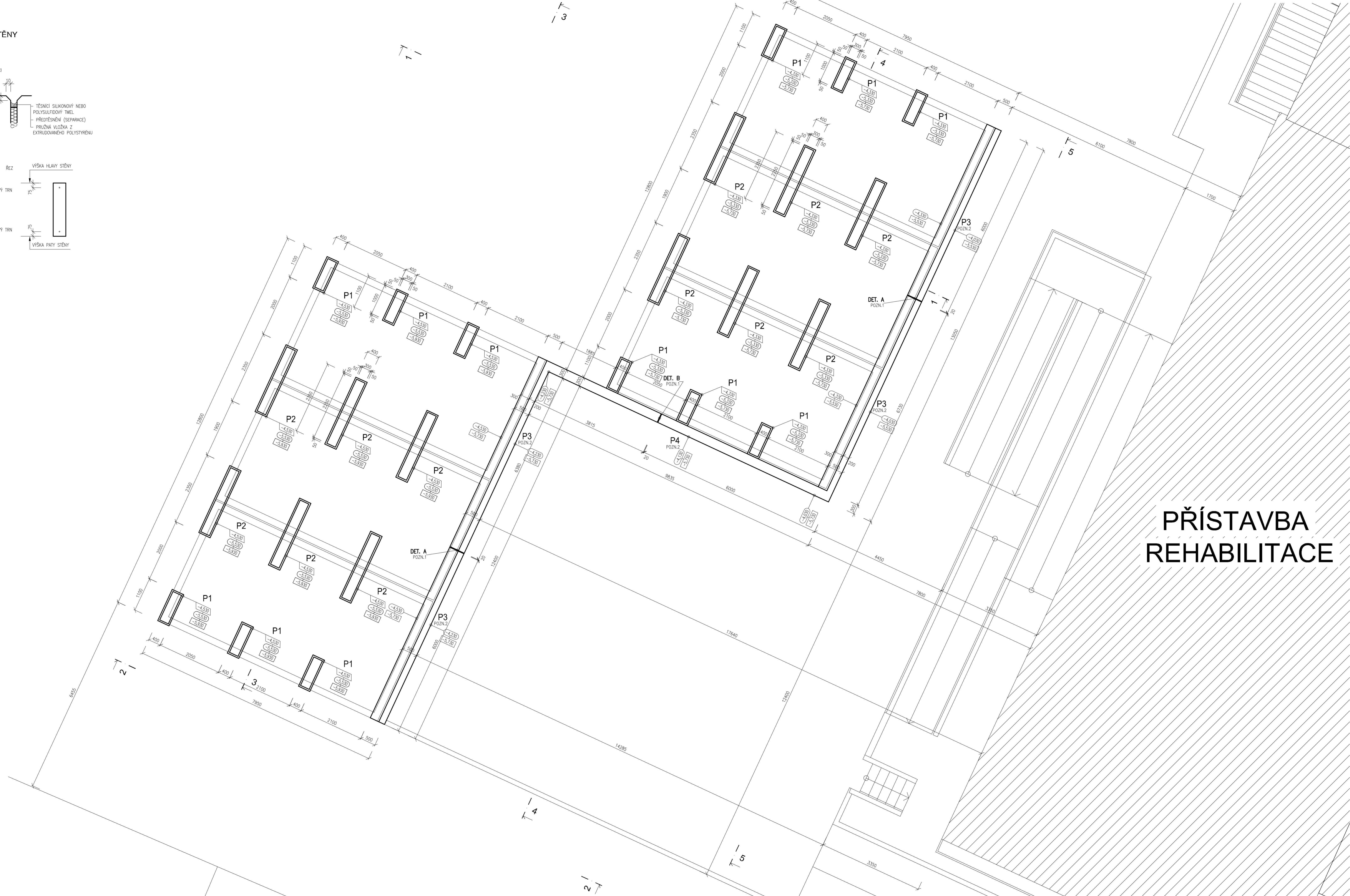
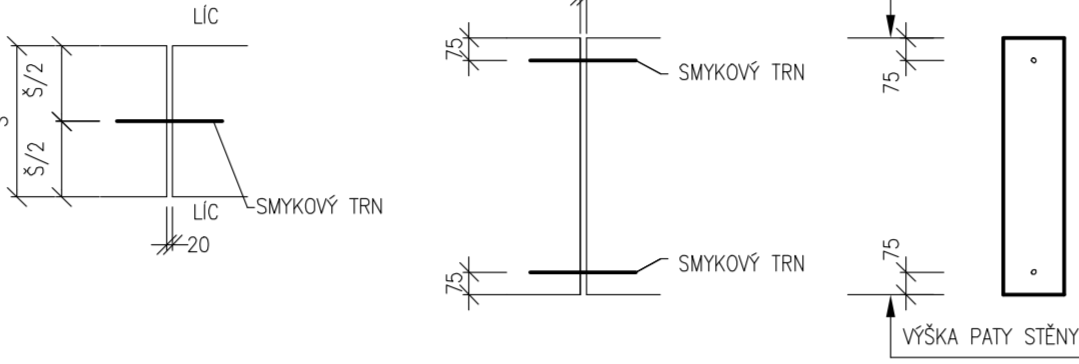
DETAILY DILATAČNÍCH SPÁR - PASY A STĚNY

ZÁKLADNÍ ŘEŠENÍ



DETAIL A - 2x, DETAIL B - 1x

M1:50
SÍMNOVÉ TRNÝ V HLAVĚ A V PATE
ZDEKA V MÍSTĚ DILATAČNÍ
PODORYS



PŘÍSTAVBA
REHABILITACE

POZNÁMKY

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÝ NA PODKLADNÍM BETONU min. 15,5cm
- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO HNED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- DISTANČNÍ PRVKY DLE ZNALOSTI DODAVATELE
- VOTELNÉ HRANY KOSTI 10/10 MM
- HORNÍ STAVBA A VŠECHNY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOVÁ K ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍM KOVITÝ DODATELNE
- ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A POVRCHOVÝCH ÚPRAV BETONU VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD
- BETONOVAT PO OČIŠTĚNÍ VŠECHYCH INSTALACÍ
- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÉ MASY DODAVATEL VIZUALIZOVAT VŠECHNY PROSTUPY DLE PROJEKTU SPECIALISTY - PŘI VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ NEBYLY ZNÁMY V DOBĚ VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA STATIKY
- VŠECHNY ŽEB. PLOCHY NA STYKU SE ZEMLOU MUSÍ BÝT ZALOŽOVANÝ MATERIEM 1m² x 2m
- ZÁSTUP BUDY PROVEDEN Z NEODKAZOVANÉHO MATERIÁLU V MIN. TL. 0,2M
- KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘI NUTNÉM ZABEZPEČENÍ PROTI VÝHOZU
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ!!
- PŘÍPADNĚ PROSTUPY PRO VEDENÍ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PD

POZN.1 - V MÍSTĚ DILATAČE V HLAVĚ OPĚVNÉ STĚNY BUDOVY OSADENÝ DILATAČNÍ TRNÝ. DILATAČE BUDY VYPLNĚNA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM

POZN.2 - OPRAVA HLAVY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

VÝKAZ SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

POPIS ZALOŽENÍ

- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDY VYTVOŘENA NA POTŘEBNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI MINIMÁLNĚ VÝŠK 900MM POD UPRAVĚNÝM TERÉNNÍM
- PÁSMOVÝ ZEMKOVÝ TĚLÍŠK - ZEFERBAČOVÁNÍ MODUL PODKLADU PRO ŽEB. ZÁKLADEN JE POŽADOVÁN
- E_{inf2} = min.25MPa; E_{inf2}/E_{inf1} < 2,5
- VÍCE VIZ. TECHNICKÁ ÚPRAVA A STATICKÝ VÝPOČET

MATERIÁL

TRÁVA BETONU DLE ČSN EN 206-1
TYPY A MĚCHANÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1 (EC2)
PŘÍPOJNOST V TLAKU A TÁHLO, MODUL PRŮJEDNOSTI, SOUDRŽNOSTI, SMĚŠOVÁNÍ A DOTVÁŘOVÁNÍ

BETON C25/30 XC2

OCHEL B500 B (10 505)

KRYTÍ - 35MM - OSTATNÍ KONSTRUKCE

- 80MM - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

LEGENDA VÝŠKOVÝCH ŘEŠENÍ

- VÝŠKA HORNÍHO LICE ZTRAC. BEDNĚNÍ
- VÝŠKA HORNÍHO LICE BET. K-CE
- VÝŠKA DOLNÍHO LICE BET. K-CE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ - VÝPLŇOVÝ BETON
- ŽEB. KONSTRUKCE - REZ

±0,000 = VIZ. STAVEBNÍ ČÁST

Zodpovědný projektant	Návrh	Vypracoval	Kontroloval	PROJEKTANT ČÁSTI PD
Ing. Vladimír Barta	Ing. Vladimír Barta	Ing. Jan Kout	Ing. Vladimír Barta	
Investor	Jihomoravské dětské léčebny, p.o., s.p. 12. 679 02 Křtiny			PROJEKTANT ČÁSTI PD
Místo stavby	Parcela 2455, k.ú. Boskovice			BARTTA s.r.o. Bokulova 157/11, 678 01 Boskovice Tel.: 604 342 442 E-mail: jarka.kout@bartta.cz
Název stavby	II. ETAPA PŘÍSTAVBY REHABILITACE DĚTSKÉ LÉČEBNÝ POKYBOVÝCH PORUCH BOSKOVICE			Formát Datum 05/2018
ISO	KVIKAVIS - UBYTOVACÍ JEDNOTKA			Stupeň DPS
ČÁST	D.1.2. - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Čís. zakázky 1206
Název výkresu	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR			Měřítko 1:50
			D.1.2.1-02	