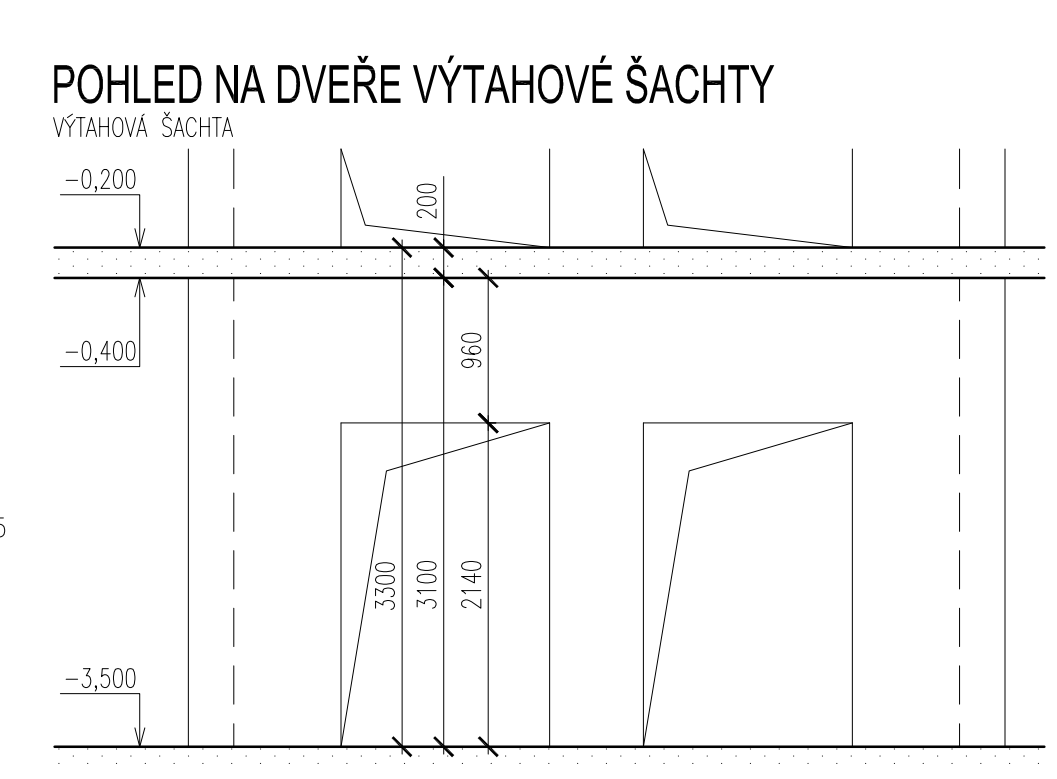
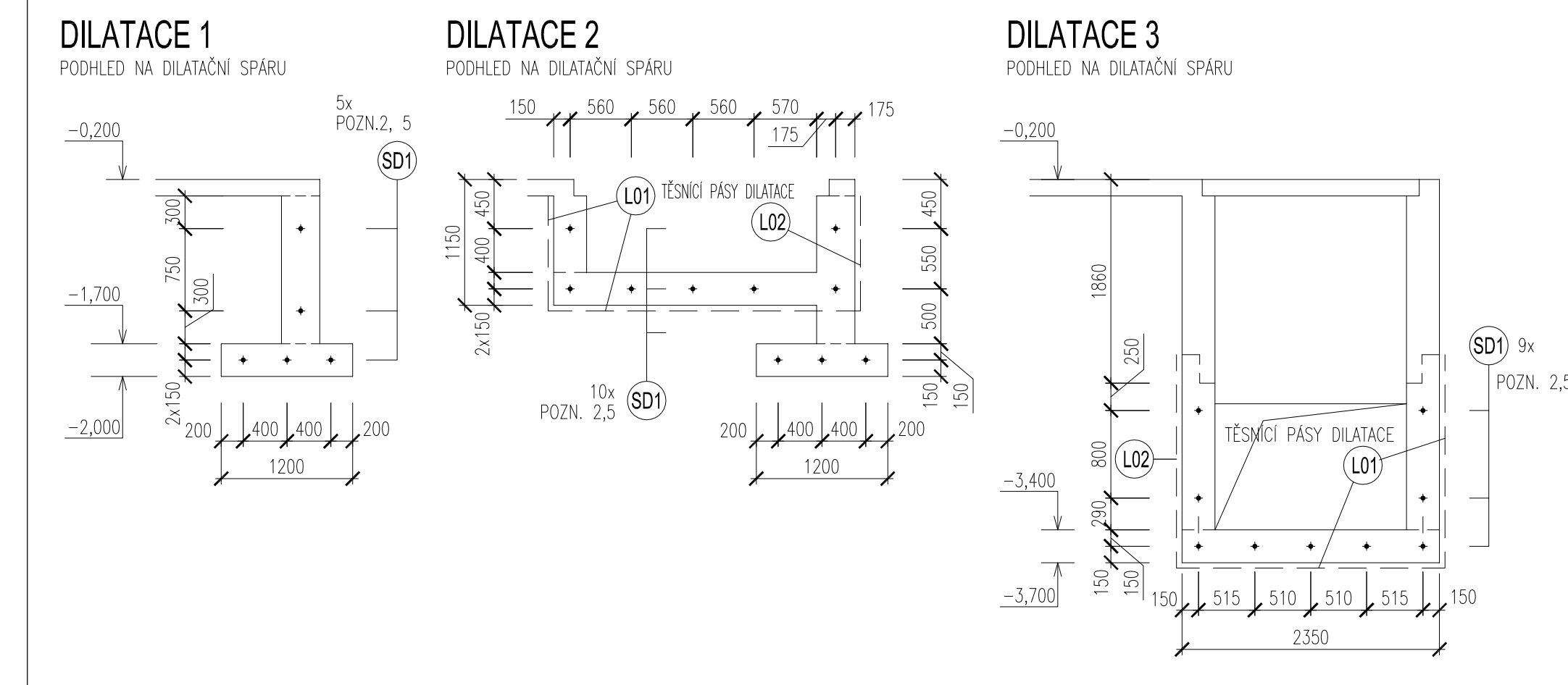
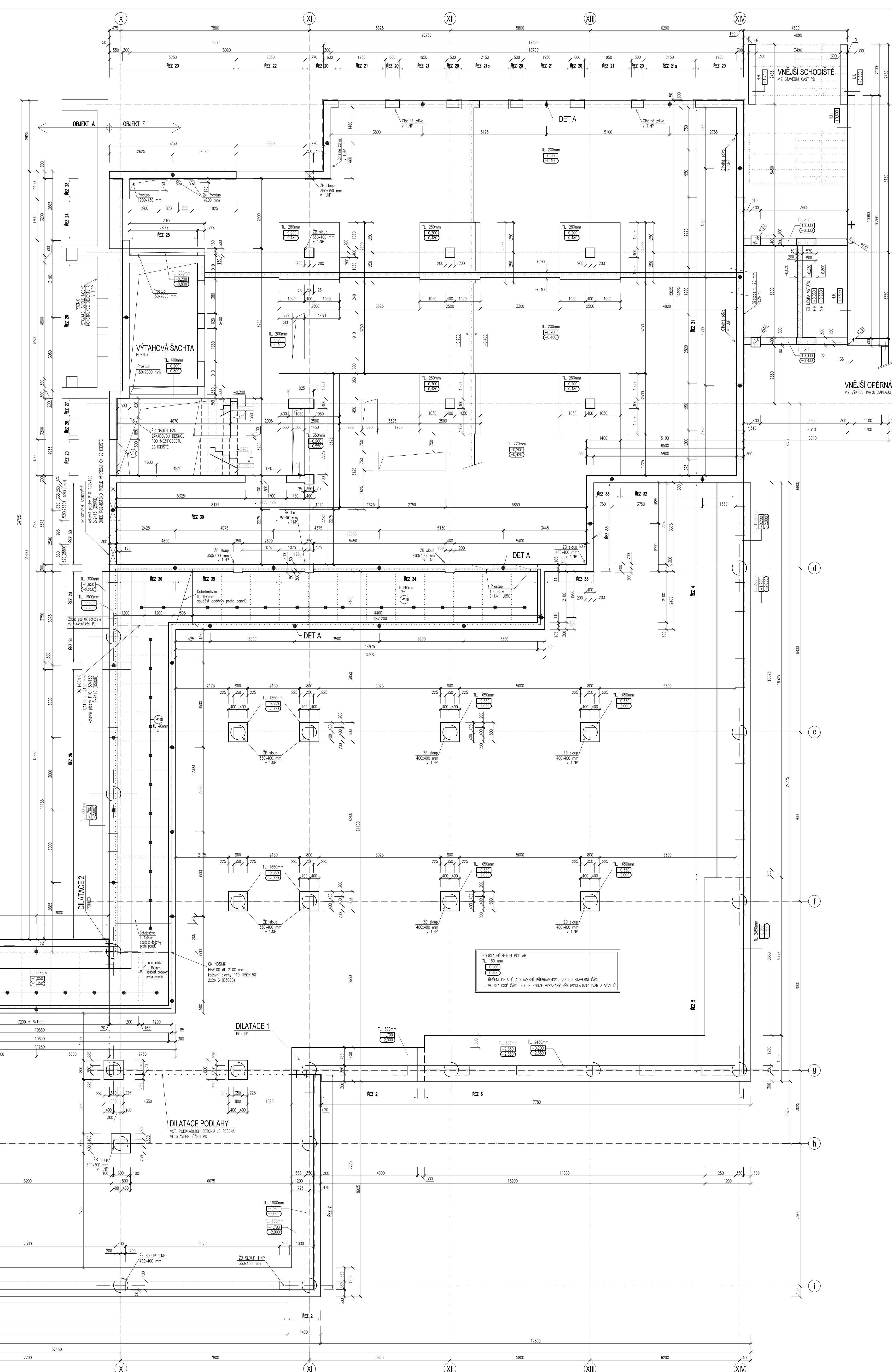
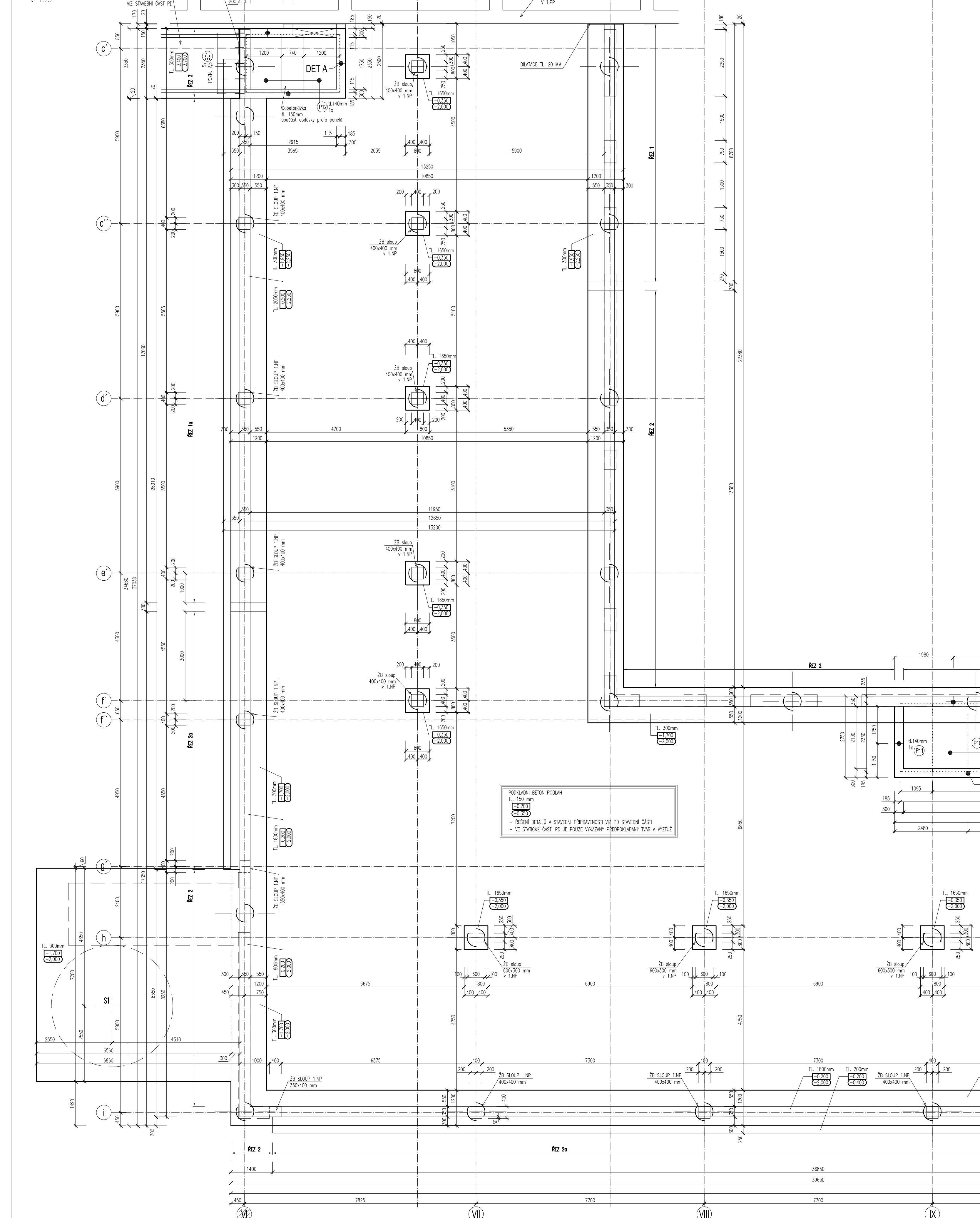


OBJEKT F - STROP NAD 1.PP A SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V 1.PP, ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR

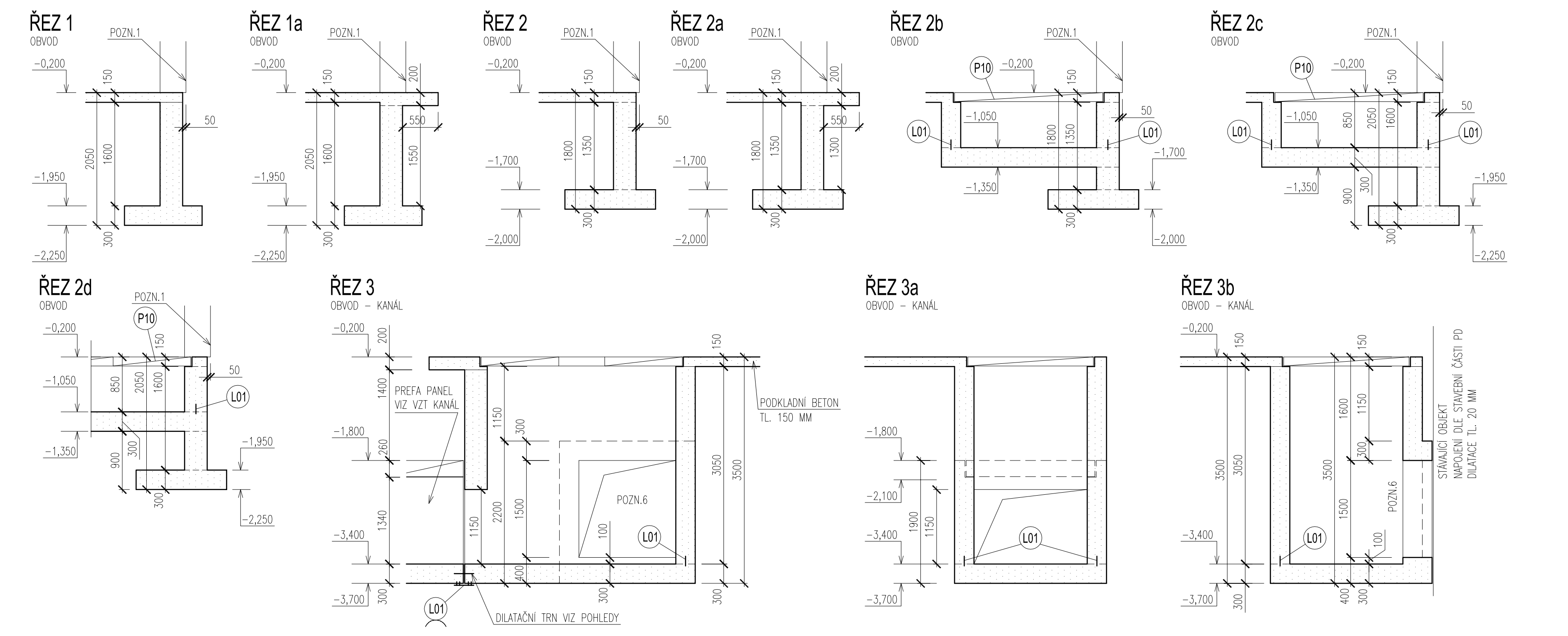
DILATACE 1 - POHLEDY:



PŮDORYS:



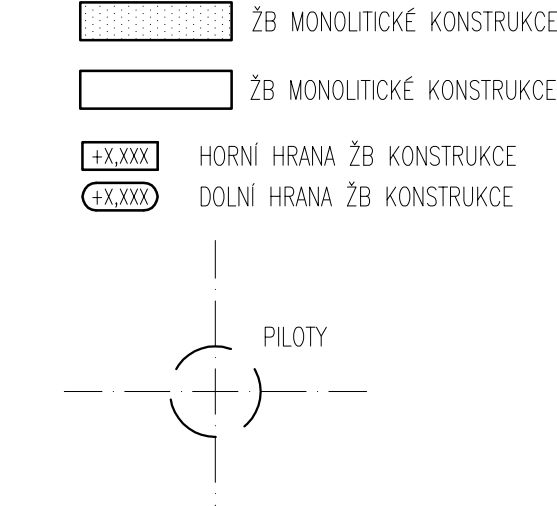
ŘEZY - ZÁKLADŮ:



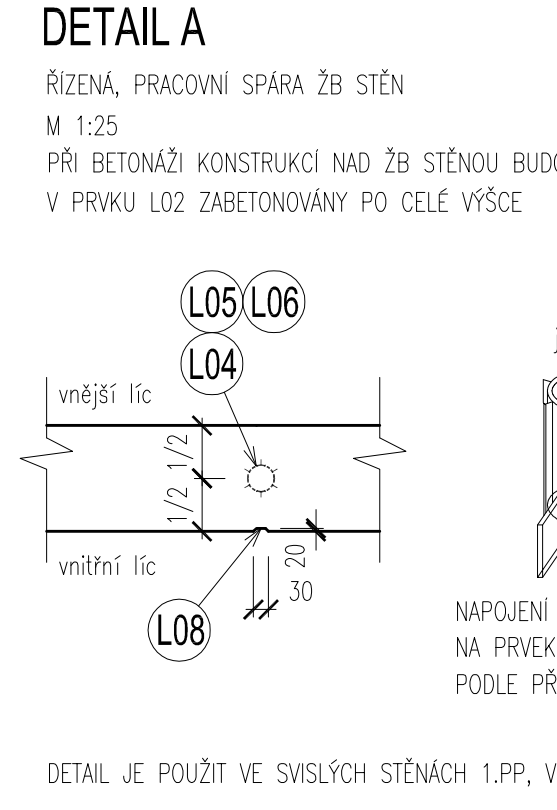
VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ:

- TEŠNÍCI PRVKY**
- (L01) LECHPLAST KAB 125 - 130 BM
 - (L02) LECHPLAST DA 240 - 10 BM
 - (L03) LECHPLAST DA 240 edge - 10 BM
 - (L04) LESCHPLAST JOINT TUBE Ø1, DL 3,10 m - 19 ks
 - (L05) LESCHPLAST JOINT TUBE Ø1, DL 0,70 m - 12 ks
 - (L06) LESCHPLAST JOINT TUBE Ø1, DL 3,05 m - 3 ks
 - (L07) LESCHPLAST JOINT TUBE Ø1, DL 1,35 m - 6 ks
 - (L08) LÉTA DIFFERLE (D05-TECH) - 180 bm
- POZ:**
- PRVKY LESCHPLAST STYKOVÝ PŘESAHUJÍ NEBO DOPŘÍSTAVUJÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE !!
 - UVEDENÉ TEŠNÍCI PRVKY MŮŽOU BÝT NAHRAZENY PRVKY ANEBO VÝROBCE SE STEJNÝMI VLASTNOSTI.
 - VŘÍDNÉ TEŠNÍCI PRVKY (SPRUE LT 1 A TL.) BUDE PROVÁDĚNO DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE.
 - V PŘÍPADĚ STYKOVÝCH PÁSKŮ S ASFALTOVÝM ODOLNĚNÍM MUSÍ BÝT TYTO PRVKY PŘÍSTAVOVANÉ NEBO VYKLENOVANÉ.

LEGENDA ZNAČENÍ



DETAILS



DILATAČNÍ TRNY

- (SD1) SCHÖCK DORN LD - 30 - P - A4 - 24 KS

VYLAMOVÁKY

- (V01) DAMBO-STAL 180-12/15 - 4 KS

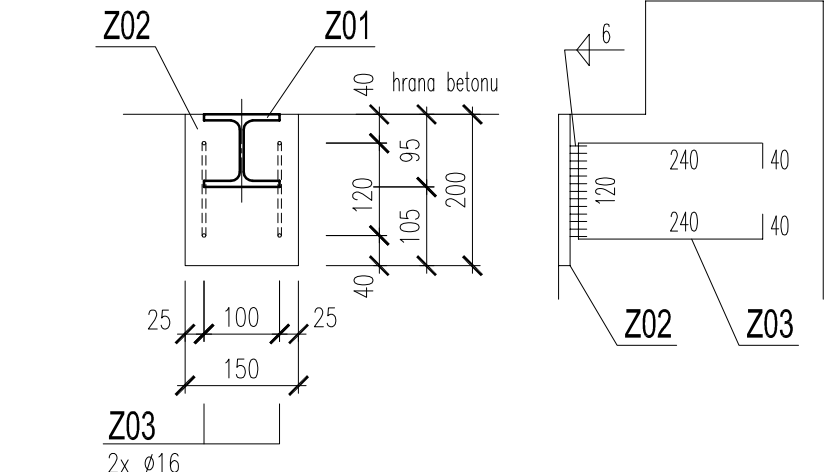
VÝPIS PREFA PANELŮ:

- (P10) PREFABRIKOVANÝ PANEĚL P22 229/119/14 VS (PŘETA BRNO) - 31 KS
- (P11) PREFABRIKOVANÝ PANEĚL P22 269/29/14 VS (PŘETA BRNO) - 1 KS (střechový na střeše nebo ve výhledě na 1095 mm šířky)
- (P12) PREFABRIKOVANÝ PANEĚL P22 1940/119/14 VS (PŘETA BRNO) - 2 KS

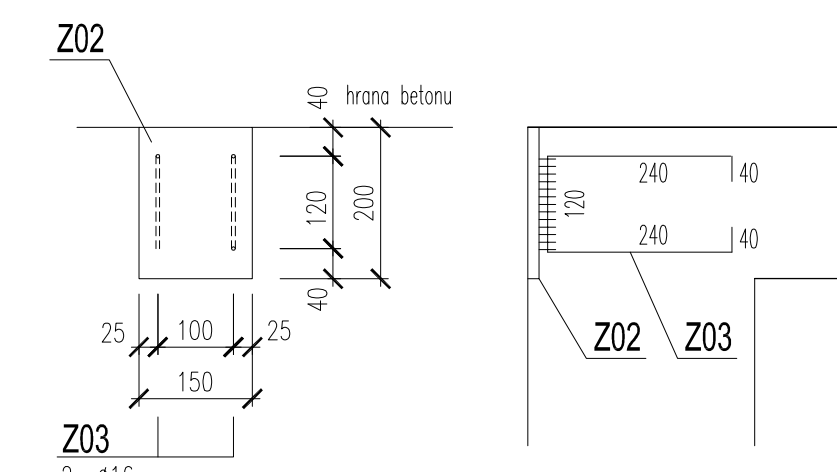
VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ:

Z01	HEB100 L=2,10 m	2KS	80 KG
Z02	FLECH P10-15x200	6KS	20 KG
Z03	B500B - Ø16 - 680	12KS	60 KG
CELKEM	PROSTŘEDÍ STYKY, SVARŮ		160 KG
	CELKEM Hmotnost		190 KG

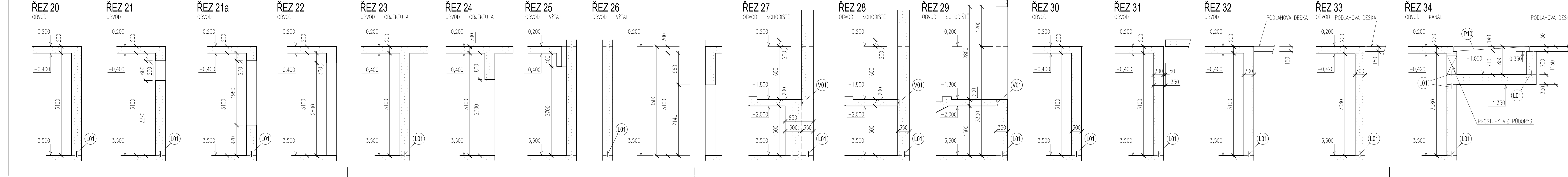
DETAIL KOTVENÍ OK NOSNÍKU:



DETAIL KOTVENÍ SCHODIŠTĚ:



ŘEZY - 1.PP:



POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVĚNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - VŠECHY HRANÝ KOSTI 10/10 MM
 - U KONSTRUKCI "BLÁ VANA" BUDOU DÍSTAVNÍ PRVKY Z VLAKONČINOVÝCH LAMINÁTEK DLE ZNALOSTI DODAVATELE
 - VŠECHY ROZVODY ELEKTRO, HROMOSVOD, ZABUDOVANÁ SVĚTLA, TRUBKOVANÁ BUDOU PROVEDENY DLE PŘESLUSNÉ DOKUMENTACE ZADÁVATELŮM PROJEKTU
 - VŠECHY DALŠÍ KONSTRUKCE SE BUDOU K ZABEZPEČENÍ KONSTRUKCÍ KOTVIT DODATEČNĚ NAPŘ. POKOVY KOTVĚ HLTI HA.
 - NEJM BŮT PROVEDENÝ ZÁČEK NEZAKRÝTENÝ PROSTUPY BEZ KONTAKTU S PROJEKTOVÝM !!
 - ŘEŠENÍ MARIÁŽOVÝCH HROMOSVODŮ A POKROKOVÝCH OPRAV BETONU VE STAVĚNÍ ČÁSTI PO.
 - VŠECHY SVARŮ TL 8 MM
 - MATERIÁL OK, PŘÍRÁDEK, MATERIÁL BĚ STAVĚNÍ ČÁSTI PO (Z VÝBĚRŮ ZA ZÁKAZNÍKŮM)
 - K ZÁKAZNÍKŮM PŘÍKAZŮM BUDE PROVÁDĚNA DLEJŠÍ DOKUMENTACE, NÁZOV ZÁMĚRŮ PŘED REALIZACÍ NA STAVĚ
- POZ. 0 -** PŘED PROVÁZENÍM PŘÍSTAVŮ OBJEKTU F JE NUTNO OVĚŘIT POLOHU NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NAHRAZOVANÝCH STAVAJÍCÍCH OBJEKTY A
- POZ. 1 -** NEJDE LÍČ ČIHLIČKOVÝ ZEMNĚ NEBO ŽE SLOUPŮ JE O 50 MM PŘESAZEN PŘED VNĚJŠÍ LÍČ DÍVKU ZÁKLADŮ / SOKLU
- POZ. 2 -** VÝPIS DILATAČNÍ SPÁRY - VE STAVĚNÍ ČÁSTI PO.
- POZ. 3 -** TRNÉ VÝTÁHOVÉ ŠACHTY BUDE OVĚŘEN POLE PLATNÉ DODATELSKÉ DOKUMENTACE VÝBĚHU PŘED PROVÁZENÍM
- POZ. 4 -** DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OBJEKTY (A A F, H) BUDE VÝBĚHENÝ SYSTÉMOVĚ VE STAVĚNÍ ČÁSTI PO.
- POZ. 5 -** DILATACE BUDE TL 20 MM. DO DILATACE BUDOU VLOŽENY PODLE POHLEDU DO 1/2 TL DILATAČNÍ TRNY, KTERÉ BUDOU OZNAČENY A OUVĚZOVY POLE PROKLAZŮ VÝBĚHU
- POZ. 6 -** TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ Z KOLEKTORŮ DO STAVĚNÍ ČÁSTI VĚZ VE DETALU STAVĚNÍ ČÁSTI PO
- POZ. 7 -** V PŘÍPADĚ VYKAZOVANÝCH VÝBĚHŮ VÝBĚHU A MATERIÁLŮ, JEDNA SE O PŘÍKLAD PROJEKTOVÉHO STAVĚNÍ A JE MOŽNÉ JE NAHRAZIT VÝBĚHŮM NEBO MATERIÁLEM SROVNATELNĚ VLASTNOSTI VÝROBCE.

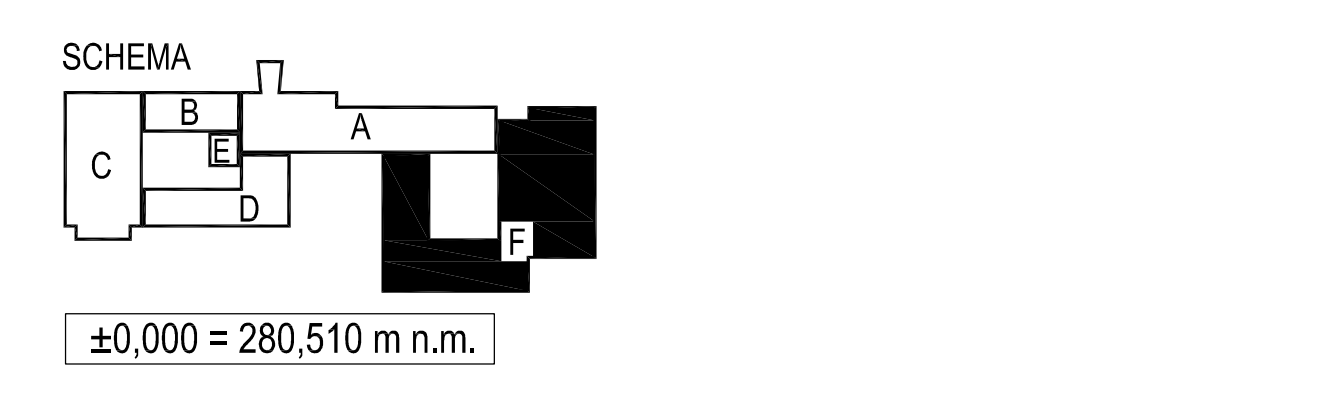
ŘEZA BETONU DLE ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404
 POKRYVĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 11992-1-1 (2023)
 PŘEDPISY V TABULĚ A TABULI, MODUL PROJEKCE, SOUČÍNĚLEK SMĚŠOVÁNÍ A DOTYKOVÁNÍ

BETON C30/37 XC1 - ŽB STŘEP 140 1.PP
 ŘEZA BETONU DLE ČSN EN 206 + ČSN P 73 2404

BETON C30/37 XC2 - ŽB "BLÁ VANA" KONSTRUKCI 1.PP A VĚT KANÁLŮ
 - 90 - CENĚ PĚKAVOSTI BETONU
 - MAX. HLEDIŠKA PRŮSKAU 20 MM
 - ŽB BĚŽNĚNĚ SMĚŠ PŘEKAT TĚSNÍCI A KRISTALIZÁČNÍ PRŮSKAU SKA W1-200 P (DÁVKOVANÉ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE)

BETON C30/37 XC1 - ŽB VNITŘNÍ STĚNY, SLOUPY
BETON C30/37 XC4 XF3 XD3 - ŽB DESKA VSTUPU
BETON C25/30 XC2 - ŽB ZÁKLADOVÉ PÁSKY A OPĚRNÉ STĚNY

OCCEL B 500B, KARI Bst 500 MM
KRYTÍ 30 MM - "BLÁ VANA" V INTERIÉRU
KRYTÍ 40 MM - "BLÁ VANA" V EXTERIÉRU (JE STUPEK ZE ZEMNĚNŮ)
KRYTÍ 50 MM - ŽB ZÁKLADOVÉ PÁSKY A OPĚRNÉ STĚNY



Č. REVIZE / REVISION NO.	STAV VÝKAZU / STATE OF THE DRAWING	POPIS REVIZE / DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVANĚL / ELABORATED BY

GENERAL/PROJEKTOVATEL GENERAL DESIGNER Fakultní nemocnice Brno Jihovávská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	INVESTOR/CLIENT Fakultní nemocnice Brno Jihovávská 20 625 00 Brno, IČ: 65269705	AUTORIZOVANÝ/AUTHORIZED BY Ing. Jan Koucký
MÝŠKA ŠTĚPÁN Mlýnská 2018/10 602 00 Brno, IČ: 14624824 e-mail: jsteka@steka.cz www.steka.cz	SUBDODAVATEL/SUBCONTRACTOR Hladík a Chaloupkovi s.r.o. Pekářská 398/4 602 00 Brno, IČ: 27668631	ČÍSLO PANEJE/DOCUMENT SET NUMBER 01 - Pavilon G
STAVĚNÍ OBJEKTU/ BUILDING PART STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ/ CONSTRUCTION	HLAVNÍ INŽENÝR/ CHIEF PROJECT MANAGER ARCHITEKT/ ARCHITECT PROJEKTOVATEL/ PROJECT DESIGNER ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL/ RESPONSIBLE ARCHITECT	PRŮJEKTOVATEL/ PROJECT MANAGER ING. ZDANĚL KOUBEK
STAVĚNÍ OBJEKTU/ BUILDING PART STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ/ CONSTRUCTION	DATUM ÚSTUPY/ DATE OF ISSUE 11.05.2016 STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ/ CONSTRUCTION D.1.01.2	ČÍSLO ÚSTUPY/ ISSUE NO. 01 ČÍSLO ÚSTUPY/ ISSUE NO. 01
STAVĚNÍ OBJEKTU/ BUILDING PART STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ/ CONSTRUCTION	STAVĚNÍ KONSTRUKCÍ/ CONSTRUCTION REŠENÍ RESOLUTION	REVISOR 1195-05-D.1.01.2.074_01