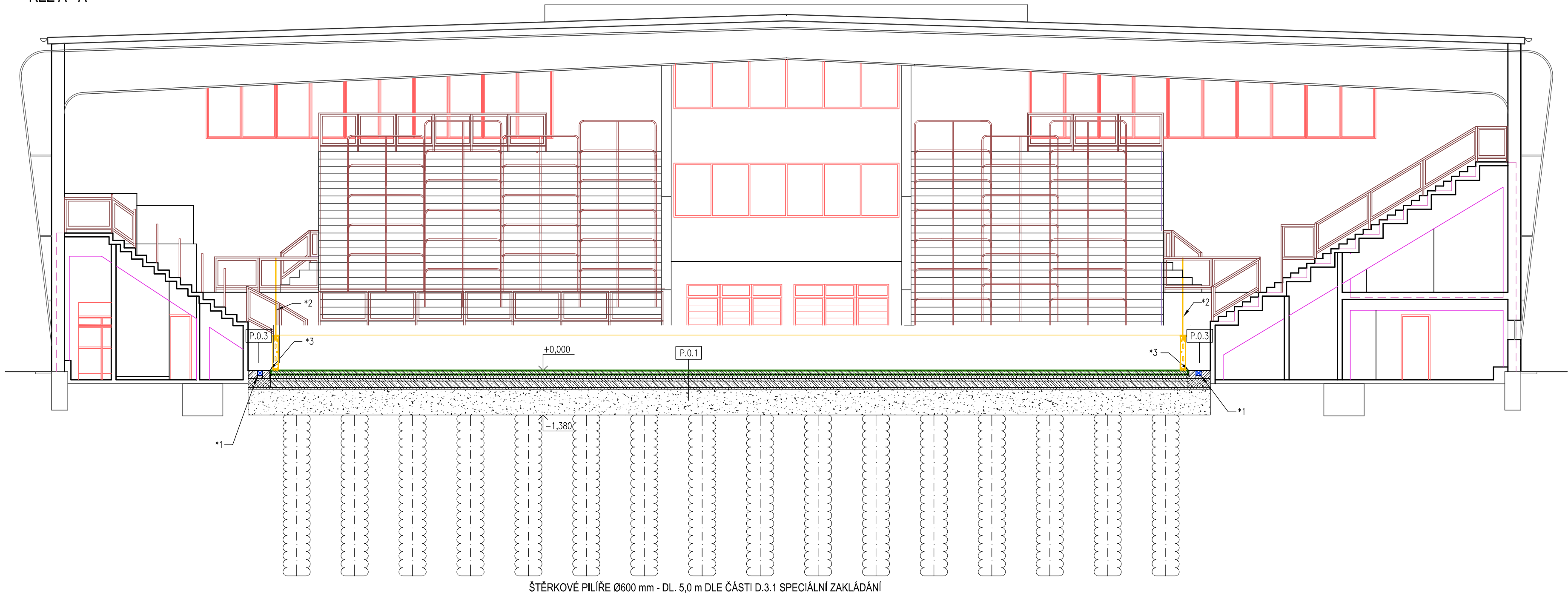


ŘEZ A - A

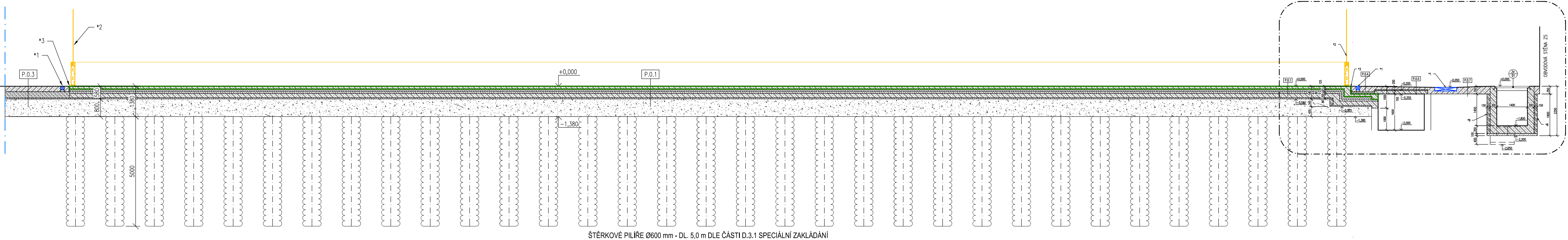


- VEŠKERÉ MATERIÁLY A PRVKY JSOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLŮNKY.
- REFERENČNÍ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESECH A V PŘÍLOHÁCH SLOUŽÍ POUZE PRO URČENÍ STANDARDU A MOHOU BÝT PŘI DODRŽENÍ PARAMETRŮ NAHRÁZENY VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM.
- *1 - LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM 160/160 mm Z KOMPOZITNÍHO TEMOPLASTU PRO TŘÍDU ZATÍŽENÍ D400, DÉLKA CELKEM 166,0 m, ROŠT LITINOVÝ.
- *2 - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MANTINELU. PŘED BETONÁŽÍ CHLADICÍ DESKY OSADIT NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY MANTINELU, V OBLOUČÍCH S POLOMĚREM R8,5m.
- *3 - PO OBVODU CHLADICÍ DESKY OSADIT PŘED JEJÍ BETONÁŽÍ OBJEKTOVOU VODOTĚSNOU DILATACI DO PODLAHY PRO INSTALACI DO BETONU, V DÉLCE 176,0 m (MATERIÁL NEREZ, HLINIK, TERMOPLAST), VČETNĚ KRYCHO PLECHU. SPÁRU VYPLNIT IZOLAČNÍ DESKOU Z PE TL. 30 mm.
- *4 - ŠACHTY SNÍMAČŮ MDr - KRABICE DO PODLAHY Z KOMPOZITNÍHO TERMOPLASTU 300/300mm 4KS, ZATÍŽENÍ B125. PROPOJENO KABELOVOU CHRÁNIČKOU HDPE Ø50 mm, SPOJOVÁNÍ S TĚSNIČÍM KROUŽKEM. V TOPNÉ DESCE OSAZENY NEREZOVÉ CHRÁNIČKY PRO ČIDLA VYTÁPĚNÉHO PODLOŽÍ.
- *5 - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH SCHODIŠŤ V OKOLÍ LEDOVÉ PLOCHY. SCHODIŠTĚ BUDOU OPATŘENA NOVÝM NÁTĚREM VČETNĚ ZABRADLÍ PRO TŘÍDU KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3.
- *6 - ODVODNĚNÍ LINIOVÉHO SYSTÉMU KOLEM LEDOVÉ PLOCHY A V MÍSTĚ STANÍ ROLBY. POTRUBÍ PP HT75 (SPÁD 1%) DOPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI V TECHNOLOGICKÉM KANALE.
- *7 - NOVÁ PODEZDÍVKA POD TRIBUNOU - BETONOVÁ CIHLA LÍCOVÁ 290/140/65 mm, KVALITY P20 NA M10. PODEZDÍVKA VYZDĚNA JAKO REŽNÉ ZDIVO, VYSPÁROVÁNA A SJEDNOCENA NÁTĚREM. V MÍSTĚ PŘEKLENUTÍ KANALU OSAZEN OCELOVÝ PROFIL HEB140 - PŘED ZABUDOVÁNÍM ŽÁROVĚ ZINKOVAT PRO TŘÍDU KORÓZNÍ AGRESIVITY C3.
- *8 - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KOLEM NOVÉ SNĚŽNÉ JÁMY - BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 150 mm, BETON KVALITY C16/20-XC2, KONTRUKČNÍ VYZTUŽENÍ OCEĽ Bst1500.

LEGENDA HMOT:

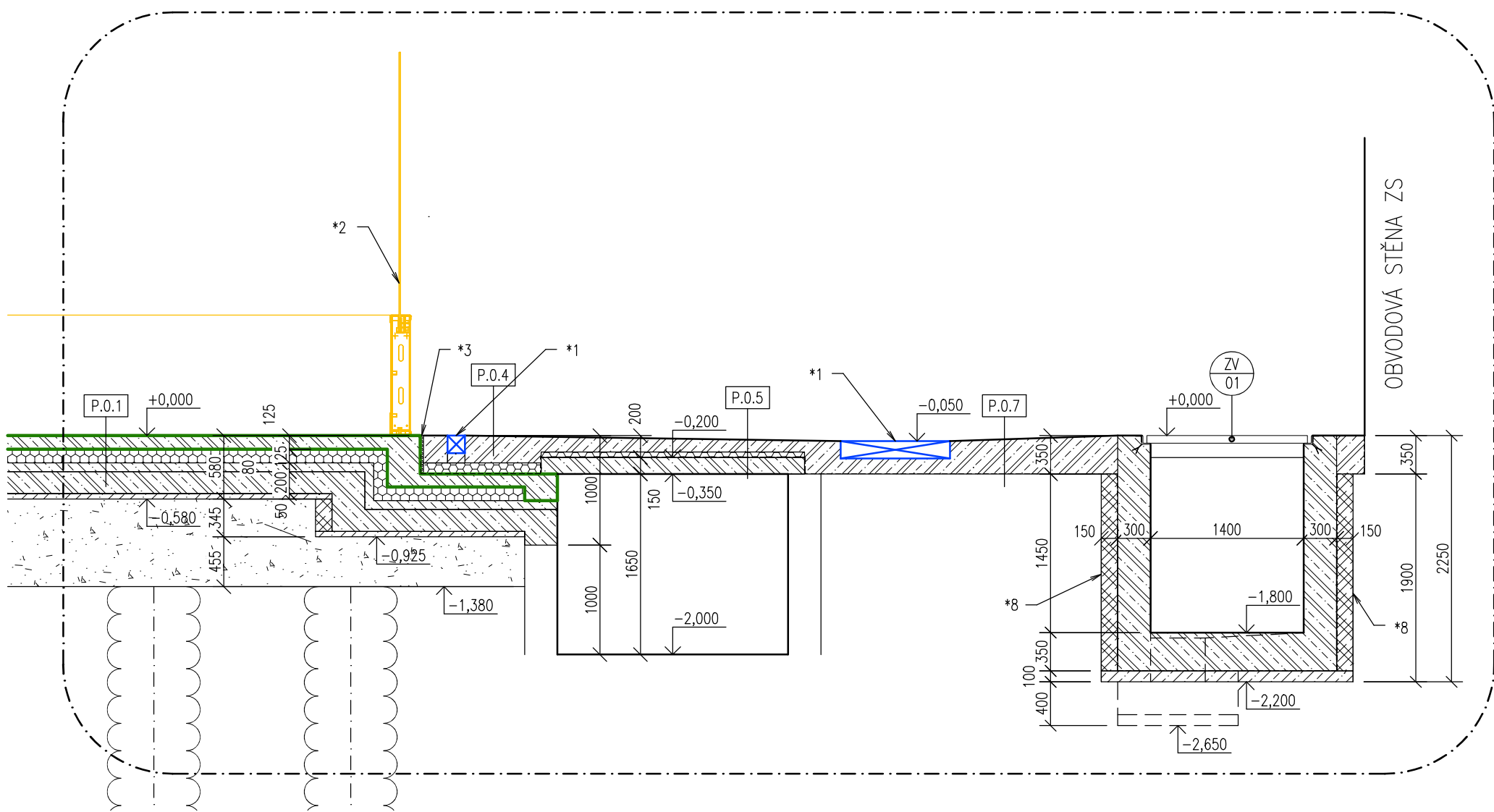
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘESTROPENÍ TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU
- STROPNÍ PANELE PZD 239/29/9 V5
- HRANICE SANACE PLÁNĚ
- V PLOŠE ŠTĚRKOVÉ PILÍŘE Ø600 mm, DL. 5,0 m
- LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
- VNITŘNÍ HRANA MANTINELU
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- CHLADICÍ DESKA, KVALITY C30/37-XC4-XF1, VÝZTUŽ B500
- PODEZDÍVKA TRIBUNY
- BETONOVÁ CIHLA LÍCOVÁ 290/140/65 mm, P20 NA M10
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- ZÁKLADOVÁ DESKA, KVALITY C25/30-XC4-XF1, VÝZTUŽ B500
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- BETONOVÉ TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- TL. 150 mm, BETON KVALITY C16/20-XC2, KONSTRUKČNÍ VYZTUŽENÍ Bst1500
- BETON PROSTÝ
- TOPNÁ BETONOVÁ DESKA KVALITY C16/20-XC2
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA KVALITY C16/20-X0
- HUTNĚNÝ NÁSYP
- HYDROIZOLACE, KLIZNÁ VRSTVA
- SKLADBA KONSTRUKCE DLE PŘÍLOHY - VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

ŘEZ B - B

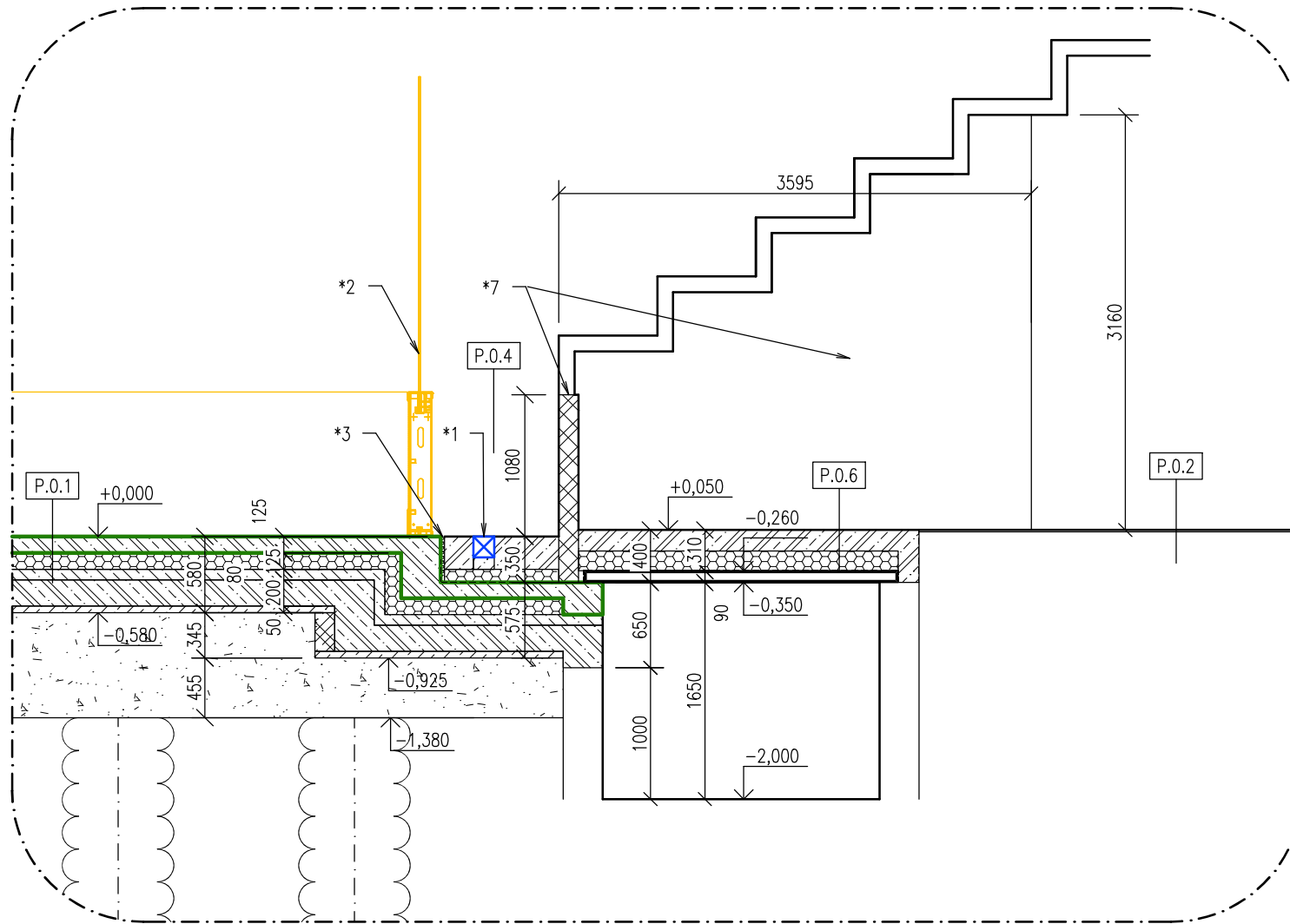


ZVĚTŠENO 1:50

ZVĚTŠENO 1:50



ŘEZ C - POD TRIBUNOU



+0,000 = 169,800 m.n.m BpV

POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BPV

GP:	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BUDRA DVOŘÁK ROJČICHOVA 30 PRAHA 3, 130 00 TEL: 271 772 639 FAX: 222 199 949 EMAIL: bto@bto.cz WWW: www.bto.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788	KOOPERANT:	ENERGO CHOČEN ENERGO CHOČEN s.r.o. Mělník 631 585 01 Chočen	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:
INVESTOR:	MĚSTO HODONÍN Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín			
AKCE:	OPRAVA LEDOVÉ PLOCHY NA ZIMNÍM STADIONU V HODONÍNĚ Tyršova 3588/10, 695 01 Hodonín			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
GP, VEDENÍ PROJEKTU:	ING. PAVEL BEJČEK		DATUM:	10 / 2024
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL BEJČEK		ZAKÁZKA Č.	
PROJEKTANT:	ING. MICHAL MAIWALD		MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50
VYPRACOVAL:	ING. MICHAL MAIWALD		ČÍSLO PARE:	
PROFESE:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	ŘEZY NAVRHOVANÝ STAV		Č.V.:	D.1.1.5