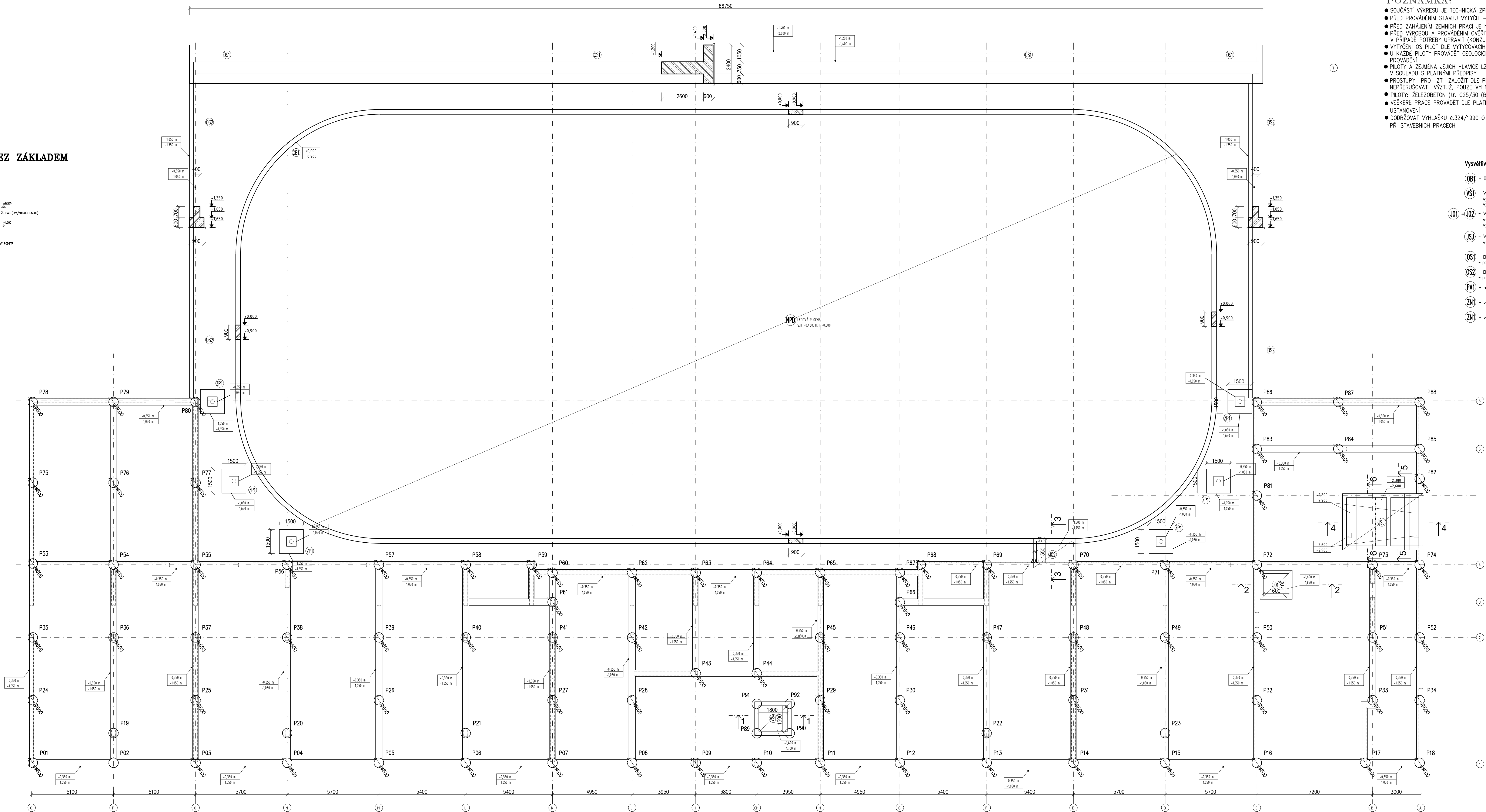
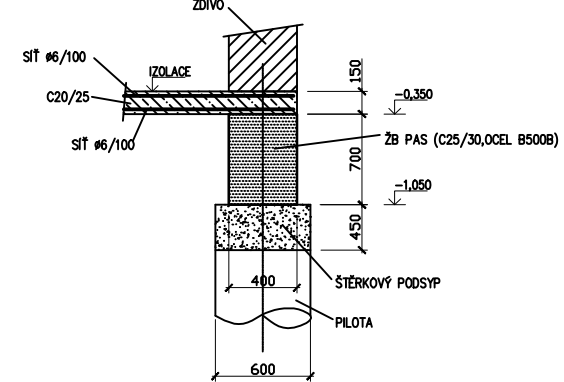


TYPICKÝ ŘEZ ZAKLADEM  
M 1:25



- POZNÁMKA:**
- SOUČÁSTI VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED PROVÁDĚNÍM STAVBY VYTÝČIT –VIZ STAVEBNÍ ČÁST
  - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ UPŘESNĚNÍ A VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ
  - PŘED VÝROBOU A PROVÁDĚNÍM OVĚRIT ROZMĚRY A KÓTY UVAŽENÉ NA VÝKRESU DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVA)
  - VYTÝČENÍ OS PILOT DLE VYTÝČOVACÍHO VÝKRESU STAVBY
  - U KAŽDÉ OS PILOTY PROVÁDĚT GEOLOGICKÝ DOZOR, PROTOKOLÁRNĚ ZAZNAMENAT VŠECHNY OKOLNOSTI PROVÁDĚNÍ
  - PILOTY A ZEMĚNA JEJICH HLAVICE LZE ZATĚŽOVAT AŽ PO NABÝTÍ PŘEDPESANÉ PEVNOSTI BETONU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY
  - PROSTUPY PRO ŽIT ZALOŽIT DLE PŘÍSLUŠNÉHO PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI, NEPRERUŠOVAT VÝTŽIT, POUZE VYHNOUT
  - PILOTY: ŽELEZOBETON (V. C25/30 (B25)-XC2, XA1, OCEL 10 S05)
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOG. USTANOVENÍ
  - DODRŽOVAT VYHLÁŠKU č.324/1990 O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH

**Vysvětlivky :**

- B1 - Obrube plochy 500x300 C30/37-XA1, XC4, dielstace po 6,0m , vyztužení 100 kg/m3
- V1 - Vodočasná ochrana dna výtlahu C30/37-XA1, XC4, včetně těsnění prac. spár vyztužení dna tl. 300 mm - 120 kg/m3 vyztužení stěn tl. 250 mm - 130 kg/m3
- J1 - J02 - Vodočasná ochrana C30/37-XA1, XC4, včetně těsnění prac. spár vyztužení dna tl. 250 mm - 130 kg/m3 vyztužení stěn tl. 200 mm - 150 kg/m3
- JS1 - Vodočasná jímka sněhové lámy C30/37-XA1, XC4, včetně těsnění prac. spár vyztužení dna + stěn tl. 250 mm - 130 kg/m3
- S1 - OPĚVNÁ STĚNA ZASTŘEŠENÍ C25/30-XC2, XA1, vyztužení 90 kg/m3 - podbetonovat plnou z prostého betonu C12/15 XC3 na podloží o únosní m 400kPa
- S2 - OPĚVNÁ STĚNA ZASTŘEŠENÍ C25/30-XC2, XA1, vyztužení 70 kg/m3 - podbetonovat plnou z prostého betonu C12/15 XC3 na podloží o únosní m 250kPa
- PA1 - patka C25/30-XC2, XA1, 1500x1500mm, vyztužení 80 kg/m3
- Z1 - základový nosník 400x700mm C25/30-XC2, XA1, vyztužení 100 kg/m3
- Z2 - základový nosník 300x400mm C25/30-XC2, XA1, vyztužení 90 kg/m3

PILOTY: BETON ČSN EN 206-1 C25/30 -XC2, XA1-Cl 0,20-0max 22 100mm  
MONOLITY BILE VANY: BETON ČSN EN 206-1 C30/37 -XC4, XA1, XA2-Cl 0,20-0max 240 mm  
MONOLITY: BETON ČSN EN 206-1 C25/30 -XC2, XA1-Cl 0,20-0max 22-33 40 mm  
OCEL: B500B

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,00	4,00 m	6,00	Bpv	±0,000
	10		20		30										537,75

AUTORIZACE		ČKAIT - 1406069	Ing. Jan Kovář
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITECTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKCE			
U PRŮSTŘEDNÍHO TEL. 2240 2249/1 A 2257/1			
VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Vladimír Žák	MICHAL TOMÁŠEK	Ing. Jan Kovář	Ing. Jan Kovář
ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE			
INVESTOR	MĚSTO BRUNTÁL, NÁDRAŽNÍ 99A/726, 792 01 BRUNTÁL	FORMÁT	A4
MÍSTO STAVBY:	k.o. BRUNTÁL, parc.č. 2240, 2249/1 a 2257/1	DATUM	04/2021
CHARAKTER STAVBY:	Novostavba	STUPEŇ DOK.	DPS
OSLOV. DOKUMENTACE:	D - Dokumentace stavebních objektů	Č. ZAKAZKY	978/19
	D.01.02 - Stavební konstrukční řešení	Č. ARCHIVNÍ	978/19
OBŠAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		ČÍS. VÝKRESU
	1:100		D.01.02.03

TOTO JE DÍLEH VLASTNÍKOVY SPOLUPRÁCE S AS PROJECT CZ s.r.o. PŘEDLOŽENÝ A NALÁGANÝ S OHLÁŠENÍM O SPOLUPRÁCI S AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚT PRÁVA AUTORSKÉHO A JE OCHRÁNĚNO JAKO ELEKTRONICKÝ ZÁZNAM V DOKUMENTU DLE VLASTNÍHO ZNĚNÍ.