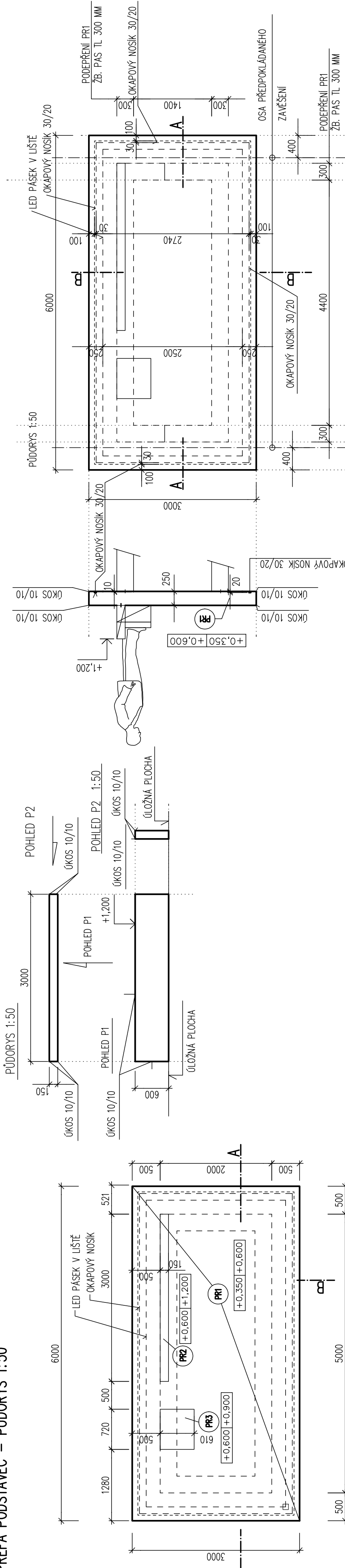


PR2 – SVISLÁ DESKA PRO POPIS

PREFA PODSTAVEC – PŮDORYS 1:50



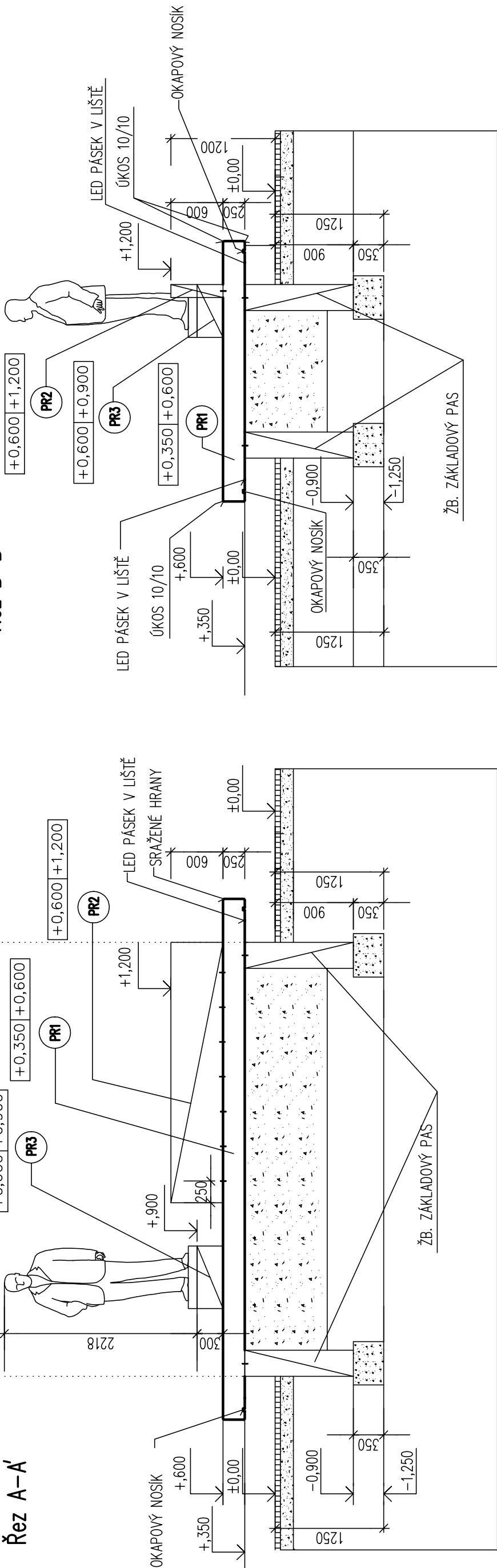
PR1 – KRYCÍ DESKA NAD ZÁKLADOVÝM PASEM

POZNÁMKA:

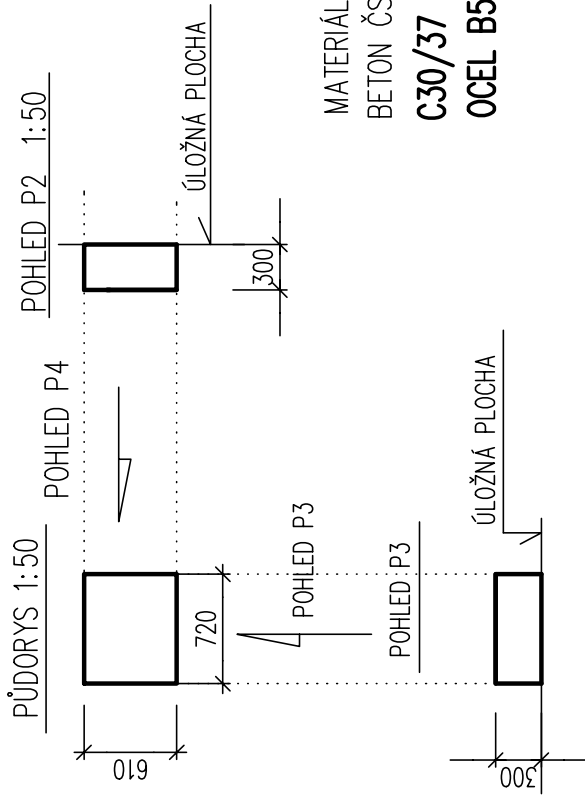
- 1/ PŮDORYSNÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ PREFA DÍLŮ PODSTAVCE – VIZ. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- 2/ ROZMĚRY PREFA DÍLCŮ VYCHÁZÍ Z PŘEDANÉHO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- 3/ PREFA PR1 – PŘEDPOKLADY ZATÍŽENÍ A VNĚJŠÍ VLIVY:
  - PREFA DESKA PR1 S ROZMĚREM 3 x 6 M JE ULOŽENA NA ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ ZÁKLADOVÝ PAS ŠÍŘKY 300 MM S VNĚJŠÍM ROZMĚREM OBDELNÍKA 2 x 5 M S PŘESAHME 500 MM ZA VNĚJŠÍ LIC V ÚROVNI SL. PREFADILCE HL. +0,350
  - S MOŽNOSTÍ POJÍŽDENÍ VOZIDLEM DO MAX. 30 kN (Qk=10 kN – bodové zatížení v pruhu šířky 1 m)
  - TLOUŠŤKA PREFADILCE PR2 JE 250 MM S UKOTVENÍM DO ZÁKLADOVÉHO PASU NA NEREZOVÉ RNY A ULOŽENÍM NA CM 10 MPa
  - PŘEDPOKLÁDANÉ ZATÍŽENÍ BODOVÉ max. Qk = 10 kN + CELOPLOŠNÉ ZATÍŽENÍ qk = 5 kN/ m2
  - PREFA DILEC BUDE UMÍSTĚN V PROSTŘEDÍ NAD ÚROVNI TERÉNU BEZ OCHRANY PROTI ATMOSFERICKÝM VLIVŮM
  - PREFA DILEC PROVEDEN Z POHLEDOVÉHO BETONU JAKO VODSTAVEBNÍ SE SKOSENÍM VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 10/10 MM
- 4/ PREFA PR2 + PR3
  - PREFA DÍLCE PR2 A PR3 JSOU OSAZENY NA PREFA DESKU PR1 S PROPOJENÍM NEREZ. TRNY A S ULOŽENÍM NA CM 10 MPa
  - PREFA DÍLCE PR2 A PR3 JSOU NAVRŽENY Z POHLEDOVÉHO BETONU SE ZKOSENÝMI VŠEMI VIDITELNÝMI HRANAMI 10/10
- 5/ VÝROBA PREFADILCŮ
  - PŘED VÝROBOU PREFA DÍLCŮ JE NUTNO OVĚŘIT ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ( BAREVNOST + DETAIL POKRCHU )
  - NUTNO OVĚŘIT POLOHU DRAŽEK A SAZOVANÝCH PRVKŮ PRVKY DO PREFABRIKÁTU VČETNĚ DETAILŮ ( DRAŽKY, OK. NOS. ATD. )
- 6/ MONTÁŽNÍ ZÁVĚSY, MANIPULACE A MONTÁŽ PREFA DÍLCŮ :
  - MONTÁŽNÍ ZÁVĚSY VČETNĚ DOZTUŽENÍ V KOTVENÍ OBLASTI ŘEŠÍ VÝROBCE
  - PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ V PREFABRIKÁTECH S ARCHITEKTEM A NÁSLEDNĚ DOPLNIT DOZTUŽENÍ S OHLEDEM K MONTÁŽNÍMU A PŘEPRAVNÍMU ZATÍŽENÍ PREFADILCŮ

Řez A-A'

Řez B-B'



PR3 – PODSTAVEC POD SOCHOU



<b>Ivan Bergmann</b> architekt Ivan Bergmann 2868 Zlín Předměstí 408 003 02 E-mail: ivan.bergmann@centrum.cz		<b>Ivan Bergmann</b>	
AUTOR ARCH. NÁVRHU :	ING. ARCH. I. BERGMANN		
STAVEBNÍ ČÁST :	ING. PAVEL SRBA		
STAV. KONSTRUKČNÍ ČÁST :	ING. ZDENĚK FILIP		
KONTROLOVAL :	ING. PAVEL SRBA		
Investor :	Město Otrokovice, náměstí 3.května 1340, 765 02 Otrokovice, IČ 00284301	formát:	A4x44
Stavba :	J.A.Baťa - architektonické řešení umístění sochy	datum:	KVĚTEN 2021
Objekt:	SO 101 - Podstavec sochy J.A.Baťi	účel:	DSP-DVD
Profese:	D.1.2 - stavebně konstrukční řešení	Číslo zakázky:	21Z-002
Obsah :	PREFA PR1,PR2,PR3 - výkres tvaru	DWG soubor:	J._A._BATA_01.dwg
		měřítko:	Číslo výkresu: 1:50 D.1.2.3.02