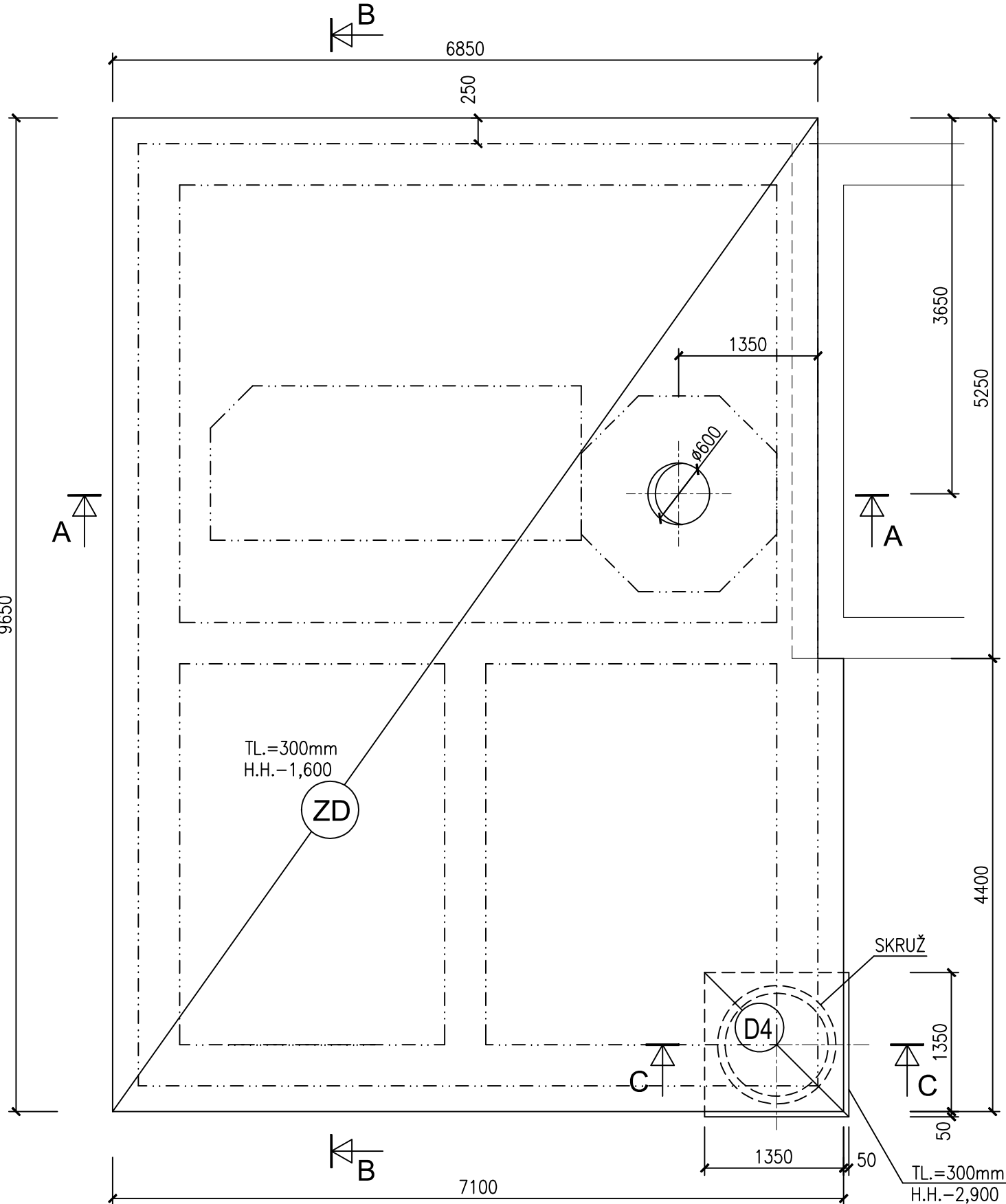
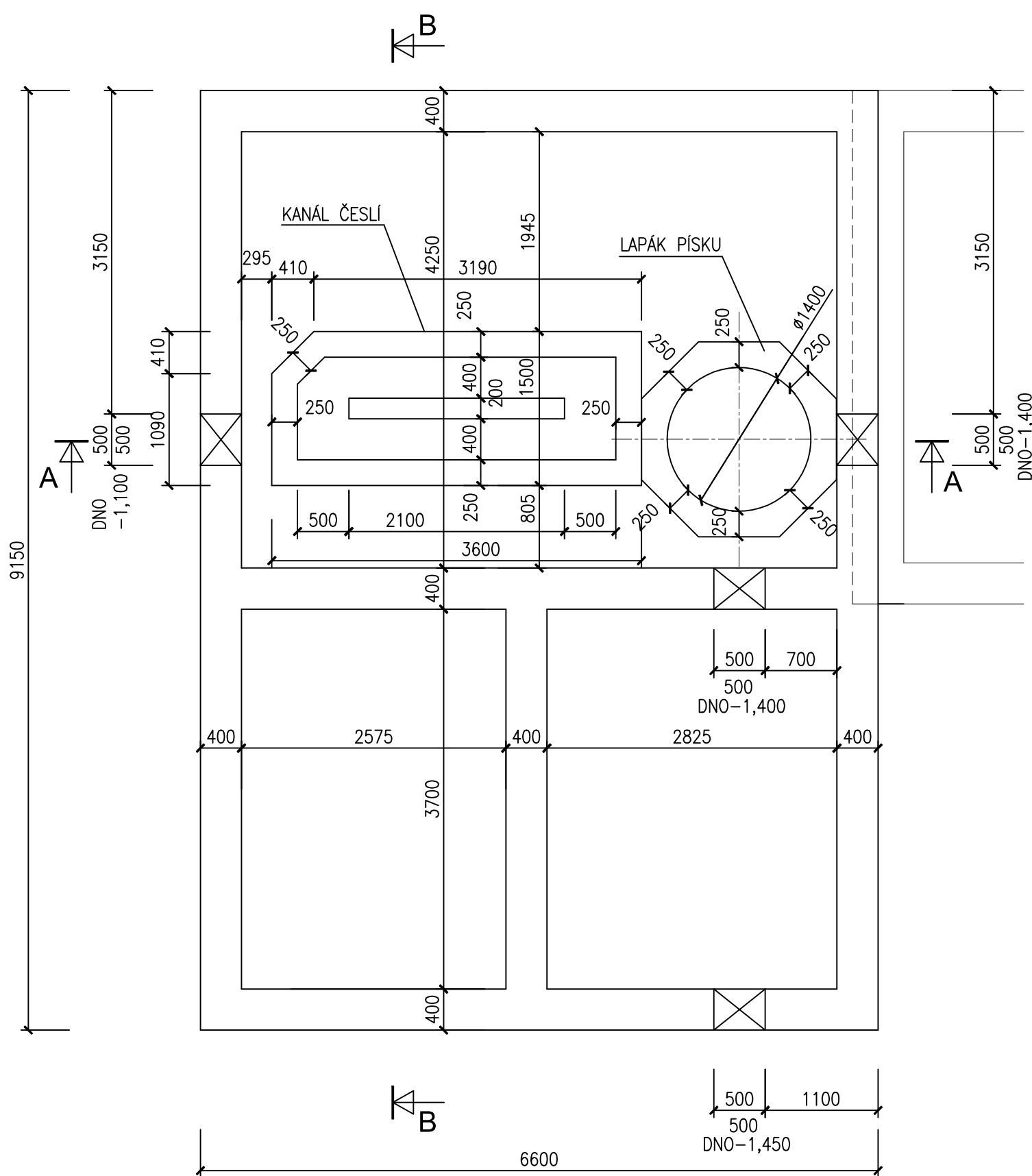


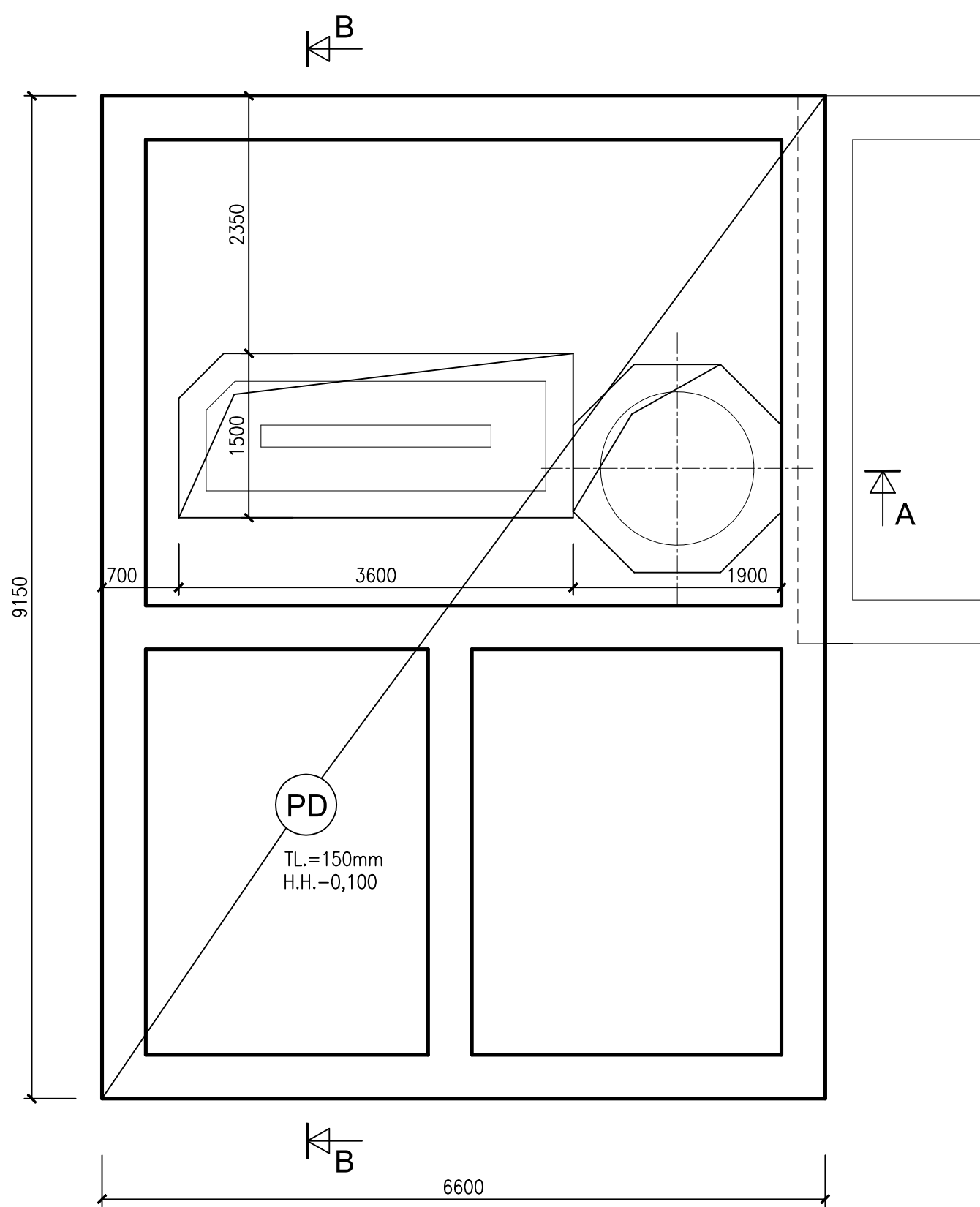
ZÁKLADOVÁ DESKA



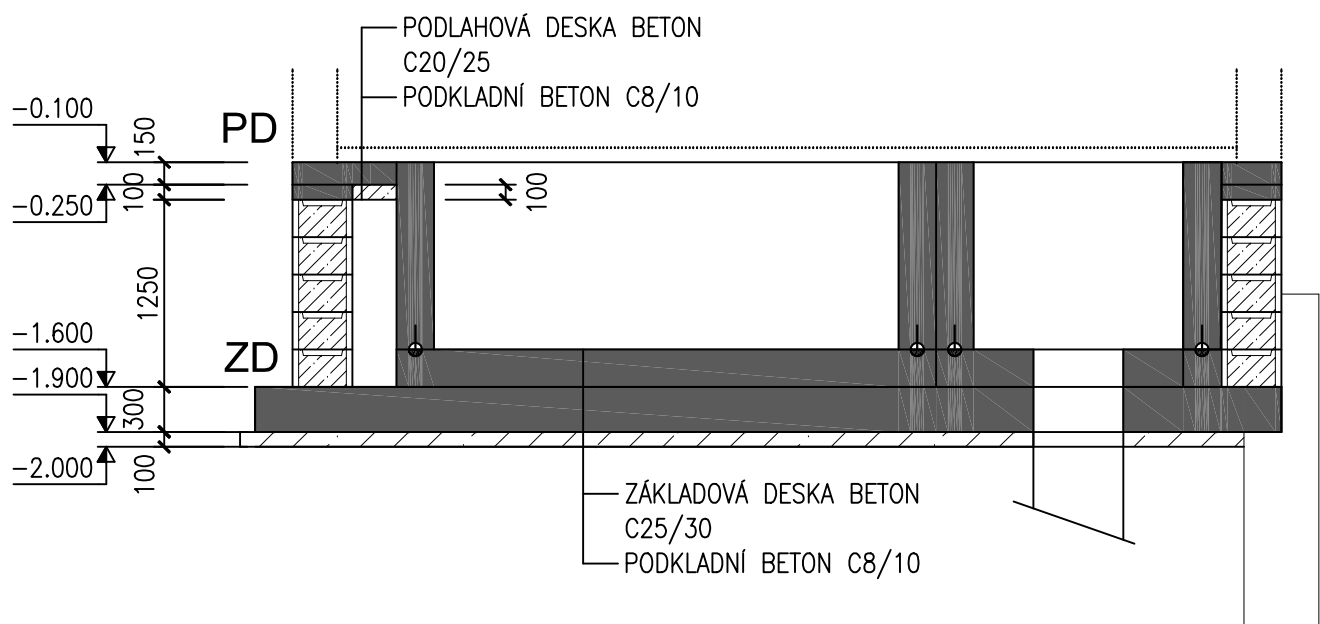
ZÁKLADY



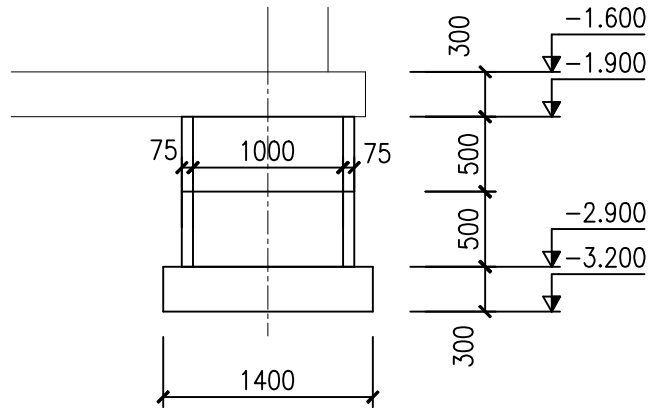
PODLAHOVÁ DESKA



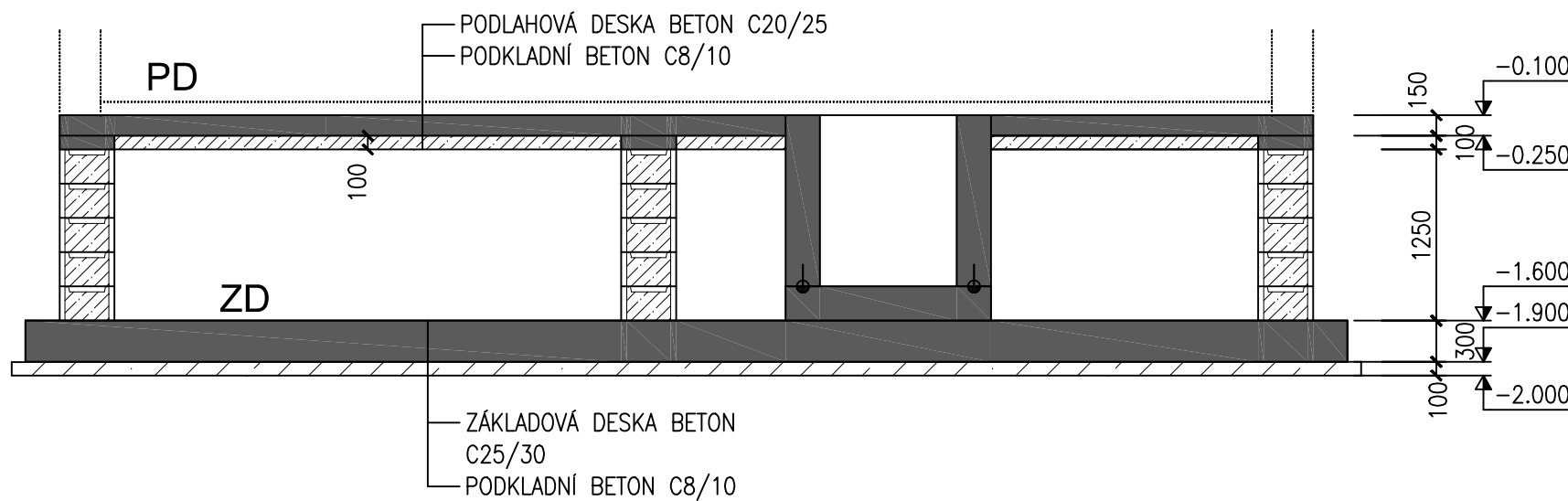
ŘEZ A-A



ŘEZ C-C



ŘEZ B-B



POZNÁMKY:

- KE SLOŽENÍ BETONU:
- MAX. W/C = 0,50
 - POUŽIT CEMENT STRUSKOPORTLANDSKÝ ČSN EN 197-1, CEM II/B-S 42,5 N, DLE ČSN EN 197-1 min. 300 kg/m³
- OSTATNÍ:
- DÉLKA OŠETŘOVÁNÍ BETONU ZÁVISÍ NA POVRCHOVÉ TEPLOTĚ BETONU UVAŽUJI STŘEDNÍ NÁRUST PEVNOSTI A TEPLOTU POVRCHU 10-15°C, PAK DLE ČSN EN 13670 JE MIN. DOBA 4 DNY (VIZ. TAB. E.1)
 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PŘESAHOŮ ČI OTŘEPŮ PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANIT ZBROUŠENÍM

BETON ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

KANÁL ČESLÍ, LAPÁK PÍSKU: C25/30-XA1, XC4-D_{max} 22-S3

MAX. PRŮSAK 50mm ČSN EN 12390-8

ZÁKLADOVÁ DESKA, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ: C25/30-XC4-D_{max} 22-S3

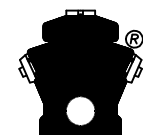
PODLAHOVÁ DESKA: C20/25-XC1-D_{max} 22-S3

SKRUŽ: C20/25-XC2-D_{max} 22-S3

OCEL B500B (10505-R)

Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

±0,000 = 512,07 m n.m.

Vypracoval:	Ing. Irina Markus	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n/L tel.:475 201 580 středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539			
Zodpovědný projektant:	Ing. J. Ratzenbek				
Vedoucí projektu:	Ing. Pavel Kocúr				
Kontroloval:	Ing. Pavel Kocúr				
Stupeň:	PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS				
Investor:	Obec Lipová				
Název akce:	Obec Lipová - ČOV a stoková síť		Soubor:	-	
Část:			Tisk. soubor:	-	
D.1.01 SO 01 Čistírna odpadních vod			Paré č.	Zak. č.:	21-T017
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			Datum:	květen 2022	
Název přílohy:	PROVOZNÍ OBJEKT - TVAR ZÁKLADŮ		Revize č.:	0	
			Formát:	6 A4	
			Měřítko:	Číslo výkresu:	
			1:50	D.1.01/2-04	