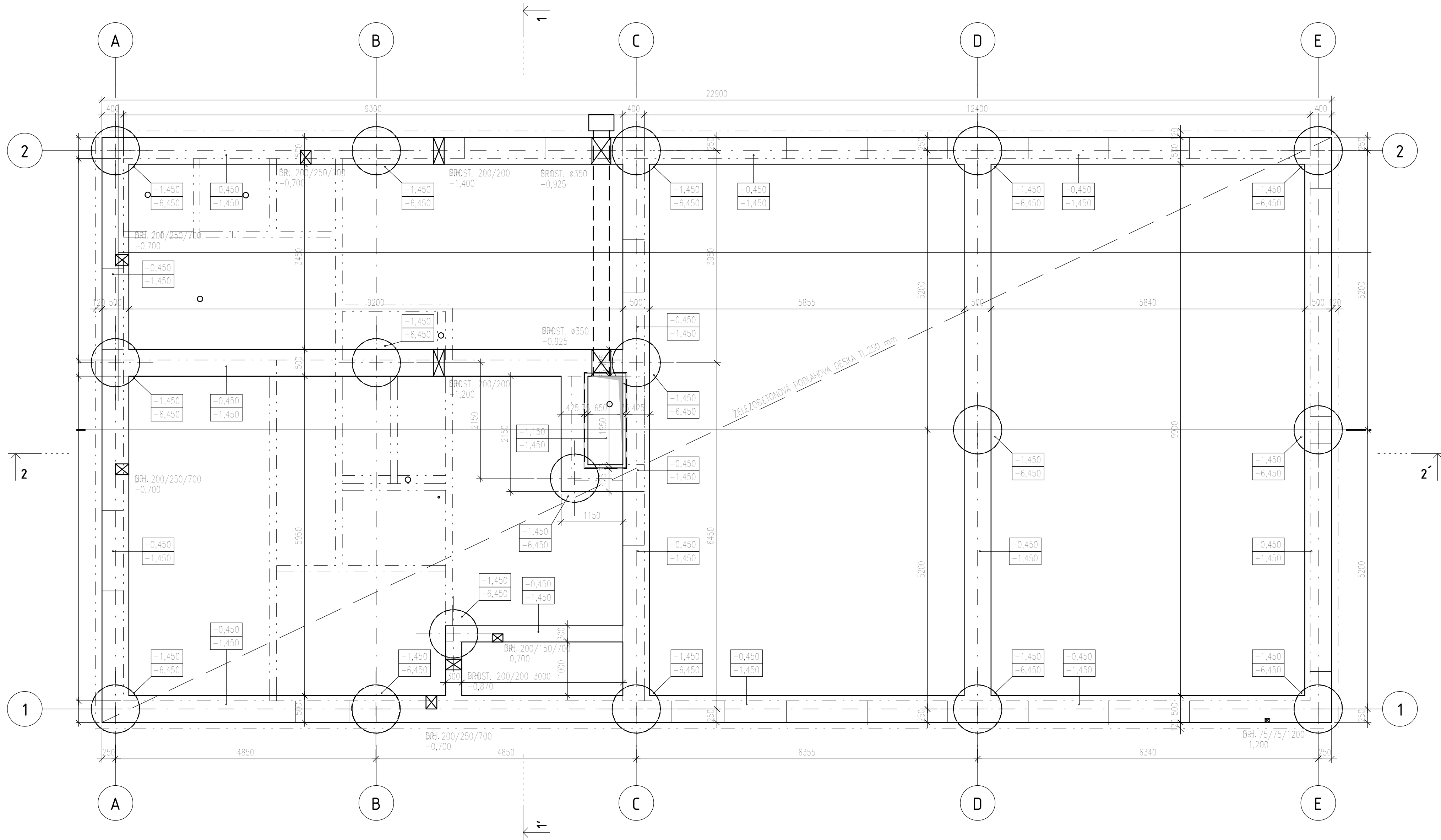
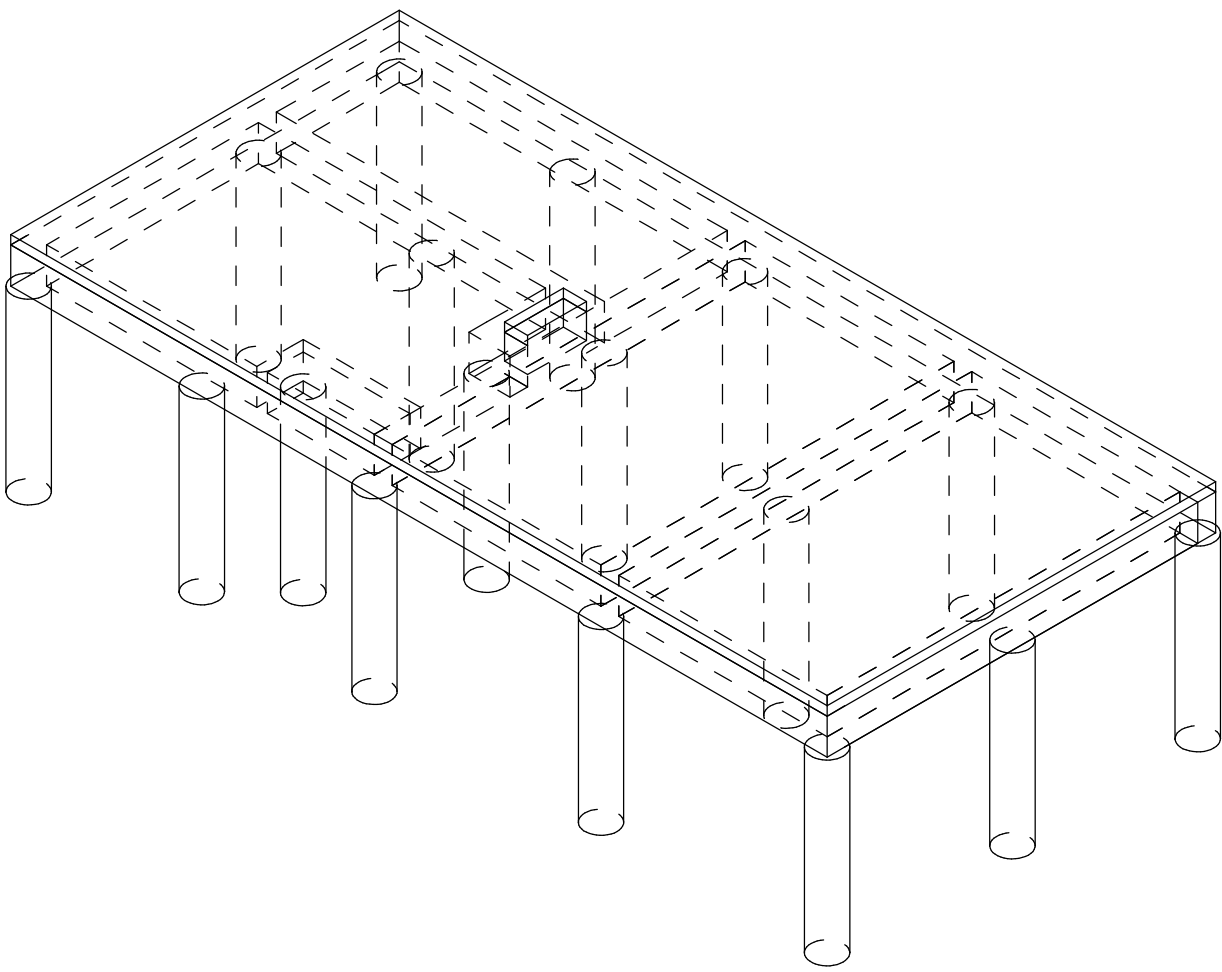


ZÁKLADY - TVAR

1 : 50



3D POHLED - AXONOMETRIE



POZNÁMKA

- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ!
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT DETAILNÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE VČETNĚ NÁVRHU SLOŽENÍ BETONOVÉ SMĚSI.
- PRVKY PRO NÁPOJENÍ PRVKŮ HORNÍ STAVBY BUDOU VYKÁZÁNY V DOKUMENTACI HORNÍ STAVBY A BUDOU ŘEŠENY PROJEKTANTEM HORNÍ STAVBY

- OZNAČENÍ VÝZTUŽE JE PLATNÉ PRO TENTO VÝKRIS
- JE NUTNO ZOHLEDNIT POŽADAVKY STAVEBNÍ ČÁSTI PD (PROSTUPY APOD.)

- UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K POVrchU PRUTU.
- POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI.
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍZNÉ DÉLKY.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ NENÍ SOUČÁSTÍ VÝPISŮ VÝZTUŽE, BUDE ŘEŠENA DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

- DĚLENÍ PRUTŮ VĚTŠÍCH DĚLEK BUDE PROVEDENO DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. STYKOVÁNÍ DĚLENÝCH PRUTŮ BUDE PROVEDENO PŘESAHEM, STYKOVÁNÍ BUDE VYSTŘÍDÁNO. Z DŮVODU DĚLENÍ PRUTŮ JE CELKOVÉ MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE NAVÝŠENO O 15 %.
-STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V ROZČÍCH BUDE PROVEDENO SVARENÍM NOSNÝCH PRUTŮ DLE TP193

- POZICE OTVORŮ PRO PROSTUPY KOORDINOVAT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ŘEŠENÍ TECHNIKY BUDOVY.
- VÝZTUŽ MÍSTECH OTVORŮ PŘERUŠIT, DOPLNIT VÝZTUŽ 1/4 JAKO NÁHRADU PŘERUŠENÉ VÝZTUŽE, ZATÁHNOUT 700 MM ZA HRANU OTVORŮ 1x14 NA KAŽDÉ STRANĚ OTVORU JAKO LEMOVÁNÍ, ZATÁHNOUT 900 MM ZA HRANU OTVORU.
- UMÍSTĚNÍ OTVORŮ 1/250 MM JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE PROJEKTANTEM STATIKY STROPNÍ KONSTRUKCE.

MATERIÁLY:
-BETON ČSN EN 206-1 C25/30-XC2 (C2) - CI 0,4- Dmax 16- S3
-VÝZTUŽ 10S05.9(R) - B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE PILOT 60 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ 50 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY 50 mm (SPODNÍ POVRCH); 25 mm (HORNÍ POVRCH)

* VÝZTUŽ ØR10 STYKOVAT PŘESAHEM MIN. 550 mm.

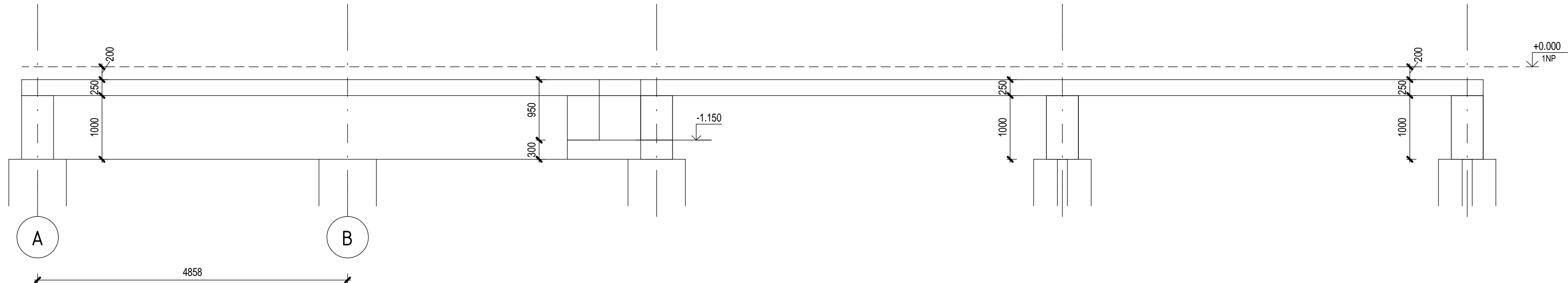
±0,000 = 361,750 m n.m. B.p.v. = PODLAHA 1.NP SO 01

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL		STATIKA-PROJEKCE HERMAN S.R.O.	IČ 08042012
	ING. ADOLF HERMAN		ŽERANOVSKÁ 4666/IV	TEL. 603 344 574
INVESTOR:	OBEC VÍCOV, VÍCOV 46, 798 03 VÍCOV		796 01 PROSTĚJOV	info@statika-herman.cz
MÍSTO STAVBY:	VÍCOV		DATUM	09/2020
NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE			FORMÁT	8xA4
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	1394-2020
D 1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST			1:50	02

ZÁKLADY - TVAR

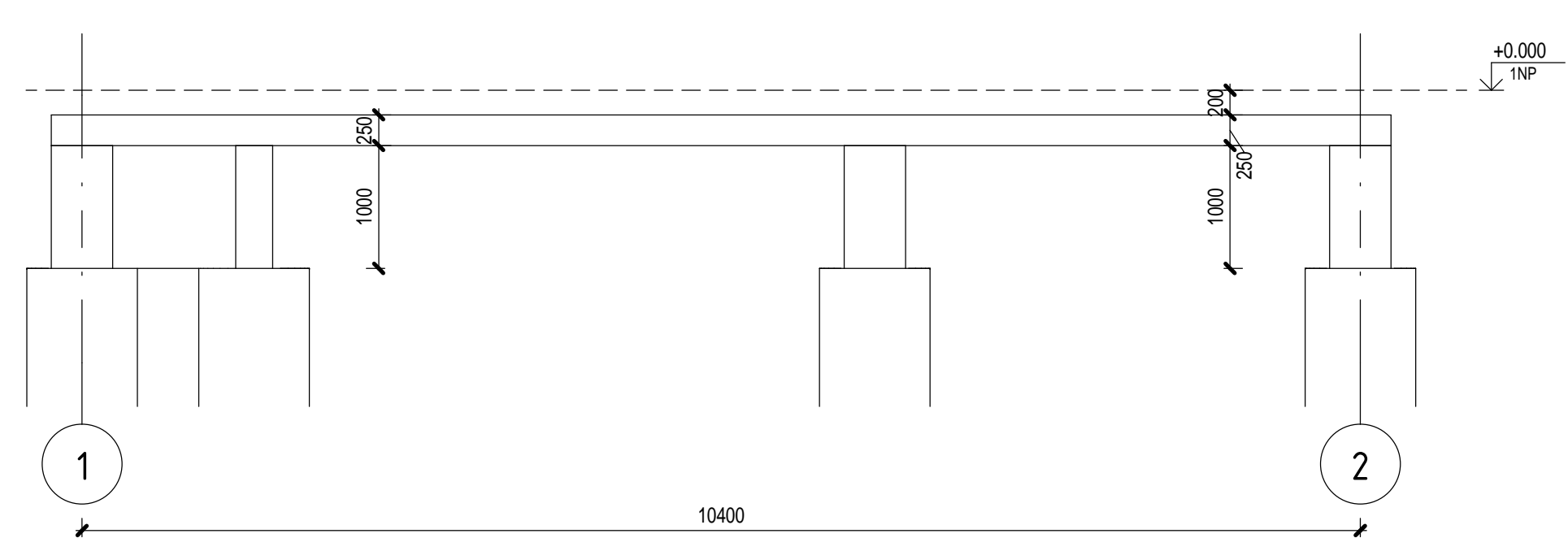
2

1 : 50



1

1 : 50



K00-01-00-VÝPIS ŽB KONSTRUKCÍ - ZÁKLADY

KONSTRUKCE	PRVEK	TYP	KS	OBJ. 1	CELK. OBJEM	MATERIÁL	POZNÁMKA
ZÁKLADY	ZN2	Základový pás 300mm	2		129 m³	C25/30	
ZÁKLADY	ZN	Základový pás 500 mm	12		6355 m³	C25/30	
ZÁKLADY	PILOTA	ø900, 5 m	17	3.18 m³	54.07 m³	C20/25	
ZÁKLADY	D01	ŽB deska 250 mm - C25/30	1	62.13 m³	62.13 m³	C25/30	
ZÁKLADY	D02 - DNO	ŽB Deska 300 mm - C25/30	1	0.32 m³	0.32 m³	C25/30	
Celkový součet:					18137 m³		