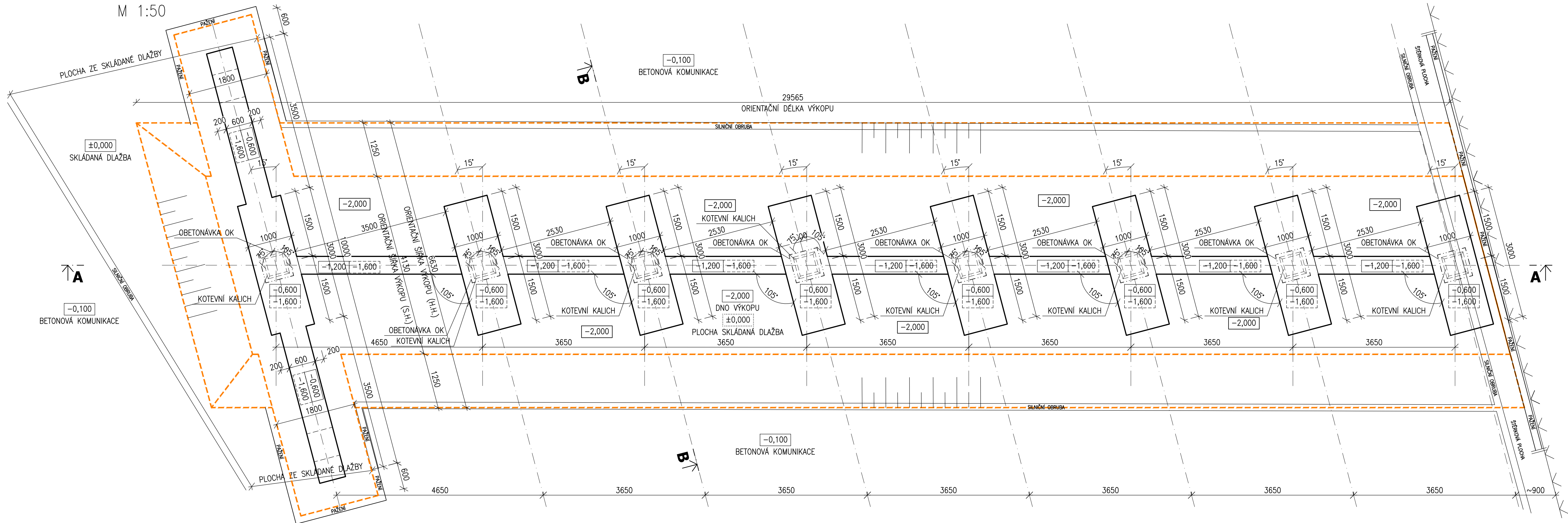


PŮDORYS ZÁKLADŮ, SCHÉMA VÝKOPU

M 1:50



LEGENDA

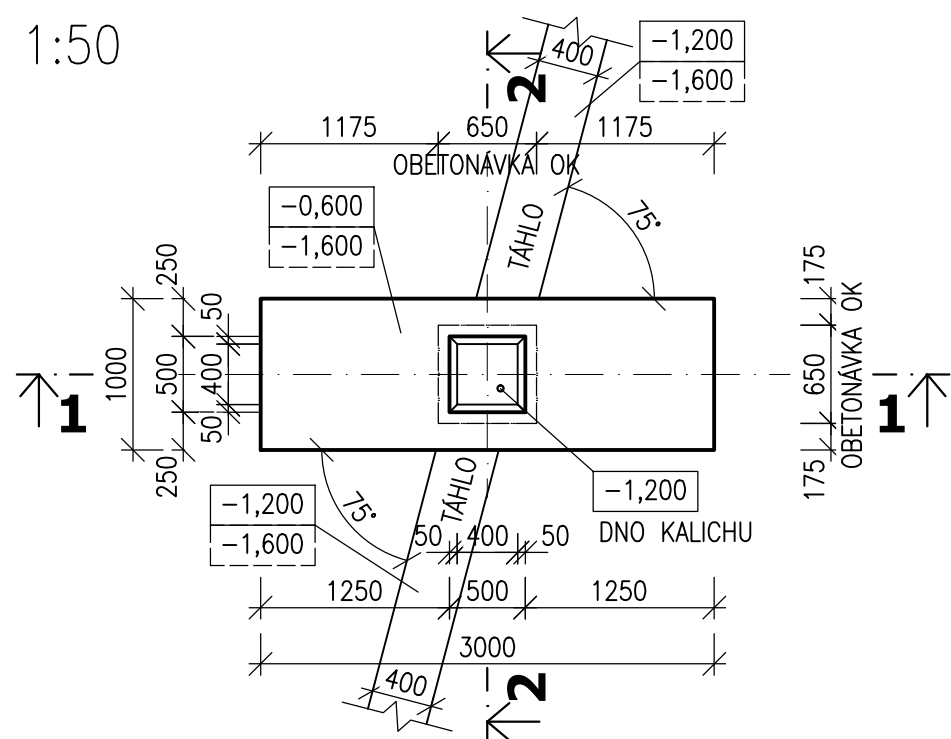
- ROZSAH VÝKOPU (ROZSAH POUŽITÍ PAŽENÍ DLE DD)
- ☐ ŽELEZOBETON C30/37-XA2, XC4, XF1

POZNÁMKY

- PŘED BETONÁŽÍ BUDE DO BEDNĚNÍ VLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK A PŘÍPADNÉ CHRÁNIČKY PRO ELEKTROINSTALACI.
- BETONÁŽ ŽB PÁSŮ JE UVAŽOVÁNA DO BEDNĚNÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE CHRÁNĚNĚ PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- DNO VÝKOPU ŽB PÁSŮ BUDE PŘEHUTNĚNO A BUDE PROVEDEN VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODSYP TL. 300MM
- V RÁMCI STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKÉ VYTÝČENÍ A POLOHOPISNÉ A VÝŠKOPISNÉ VYTÝČENÍ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK OD PROJEKTOVANÉHO STAVU BUDE UPRAVENO ŘEŠENÍ.
- KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE UVAŽOVÁNO DO KALICHU

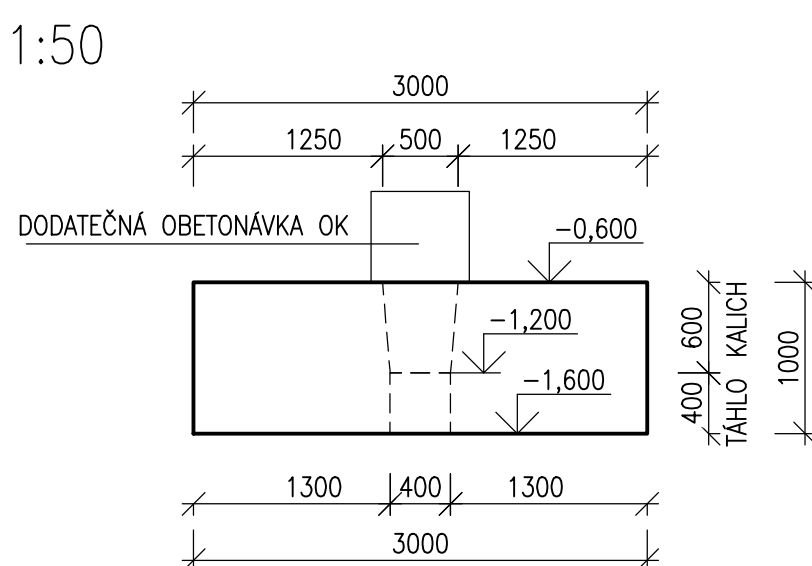
VÝKRES TVARU ZÁKLADU-PŮDORYS

M 1:50



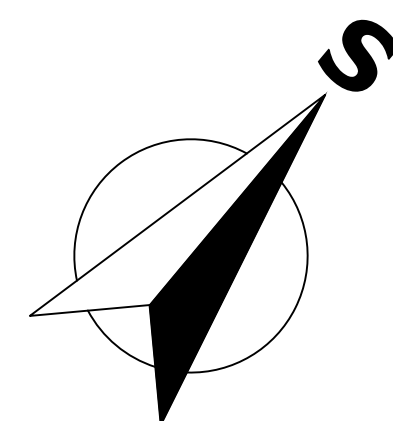
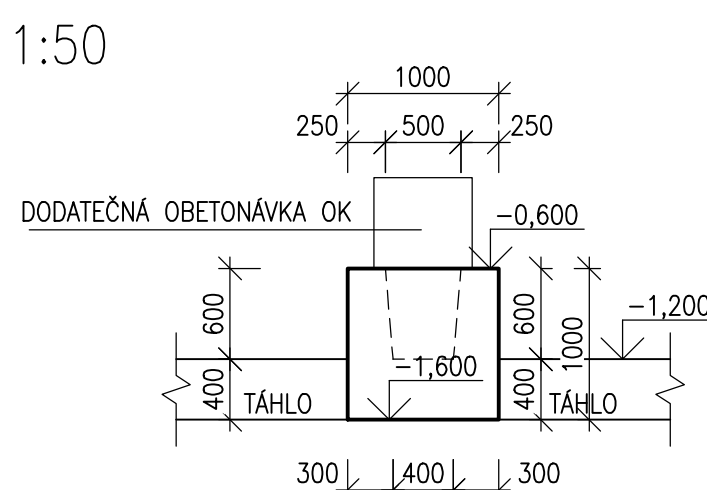
VÝKRES TVARU ZÁKLADU-ŘEZ 1-1

M 1:50



VÝKRES TVARU ZÁKLADU-ŘEZ 2-2

M 1:50



Vedoucí projektant - HIP		Ing. Ludmila Rojičková		 R&P PROJEKT STATIKA, PROJEKCE S.R.O.	mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39		
Projektant		Martin Polách				Havlíčkovo nábreží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443	
Vypracoval		Martin Polách					e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava						
Název stavby: PD- Přístřešek Hranečnick				Profese	stavebně-konstrukční		
Část: D-1.1_2 - Stavebně konstrukční řešení				Č. zak.	020518		
				Stupeň	DŮR+DSP+DPS		
				Datum	07/2018		
				Formát	4x A4 (A2)		
Název výkresu: Půdorys základů, schéma výkopů				Měřítko 1:50	Číslo výkresu 020518-HR-D-1.1_2-2		