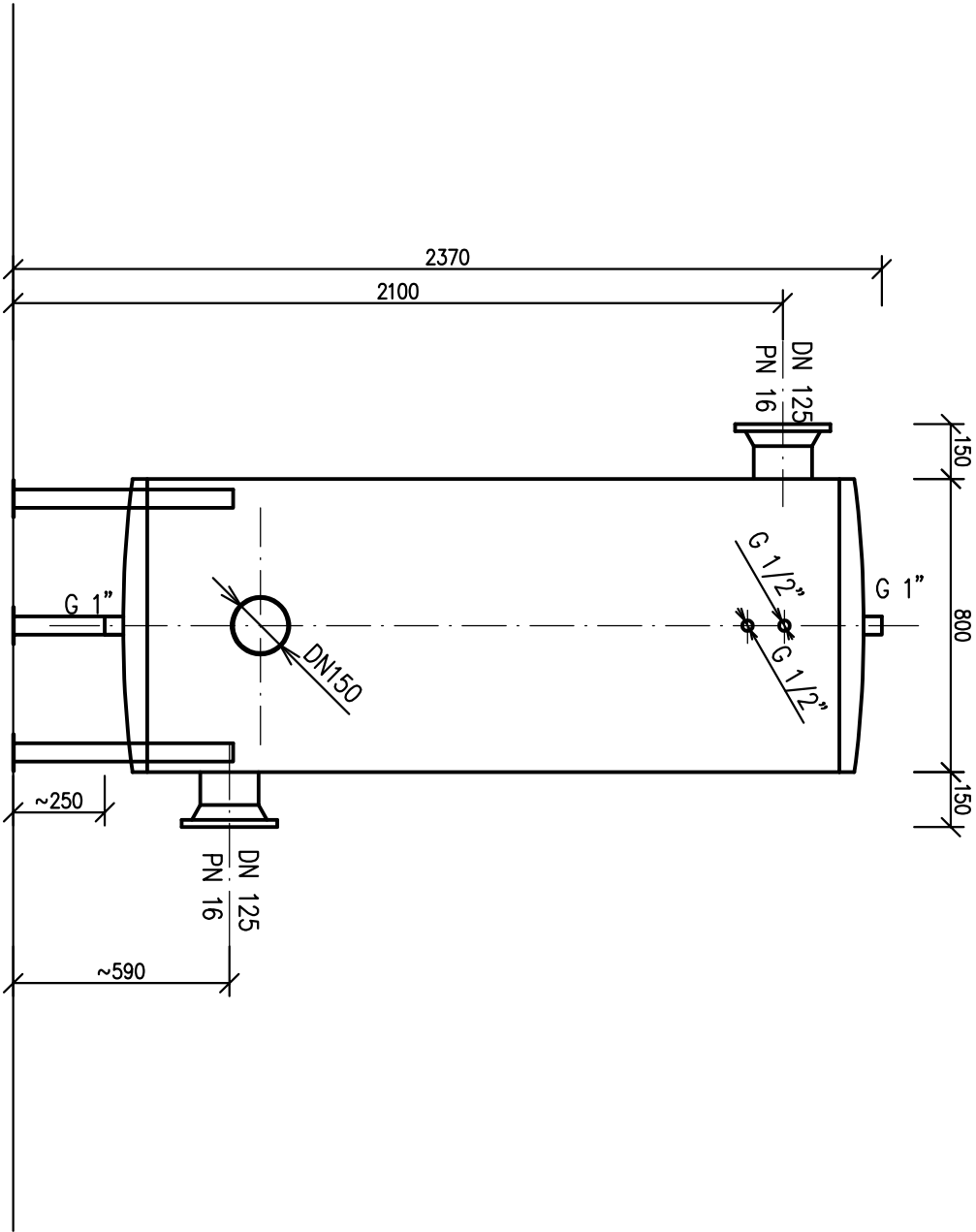
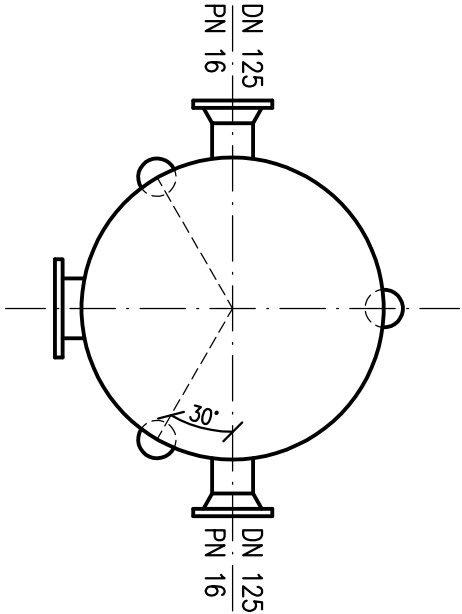


DETAIL NÁDRŽE – POZ. C3

AKUMULAČNÍ NÁDOBA VÁLCOVÁ STOLATÁ – ATYP OBJEM 1000 l, PN6
MATERIÁL PLÁŠTĚ NÁDOBY A HRDEL UHLÍKOVÁ OCEL
MAXIMÁLNÍ DOVOLENÝ TLAK 6bar, TEPLOTA 90°C
HMOTNOST (PRÁZDNÁ) CCA 260kg
POVRCHOVÁ ÚPRAVA VNĚJŠÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR
PŘÍPOJENÍ HRDEL PŘÍRUBA DN125 PN16



POZNÁMKA: ROZMĚROVÝ NÁČRTEK, NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI



± 0,000 = 268,75 m n. m. BPV

T A B U L K A R E V I Z Í			
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
...
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY			
Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETE)			
Projektová dokumentace pro provádění stavby			
CHVÁLEK ATELIER			

Hlavní projektant Ing. Michal Čižšlár	Architekt Ing. arch. Michal Chválek	Projektant Michal Zeman	Vypracoval Michal Zeman	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Irkovo 1044/12 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725674 +420 595 693 250 info@chvalickatelier.cz
Objednatel Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100					Stupen DPS
Stavební objekt SO 01.1 Budova CEETE					Měřítko --
Část 01.1.52 Chlazení					Datum 05 / 2021
Formát A4 2 x A4					

Název výkresu DETAIL ZÁSOBNÍ NÁDRŽE 1.000l		Archivní číslo 20-026-05
Číslo výkresu 01.1.52-10		Revize R1

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER S.R.O. , BEZ PŘEMĚNOU SVOJENÍ ODPovědného ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER S.R.O. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ