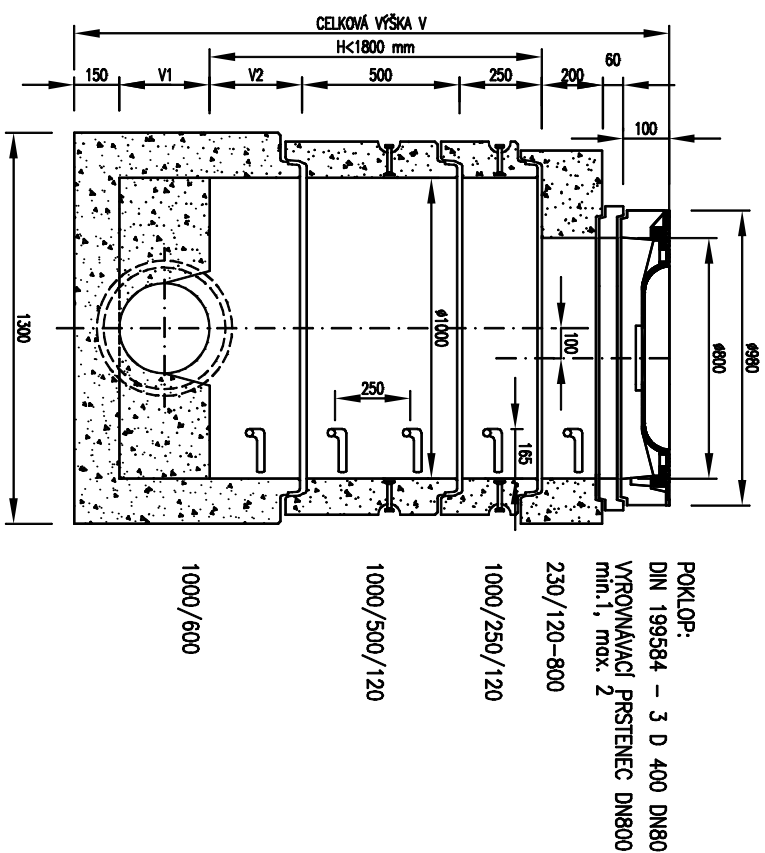
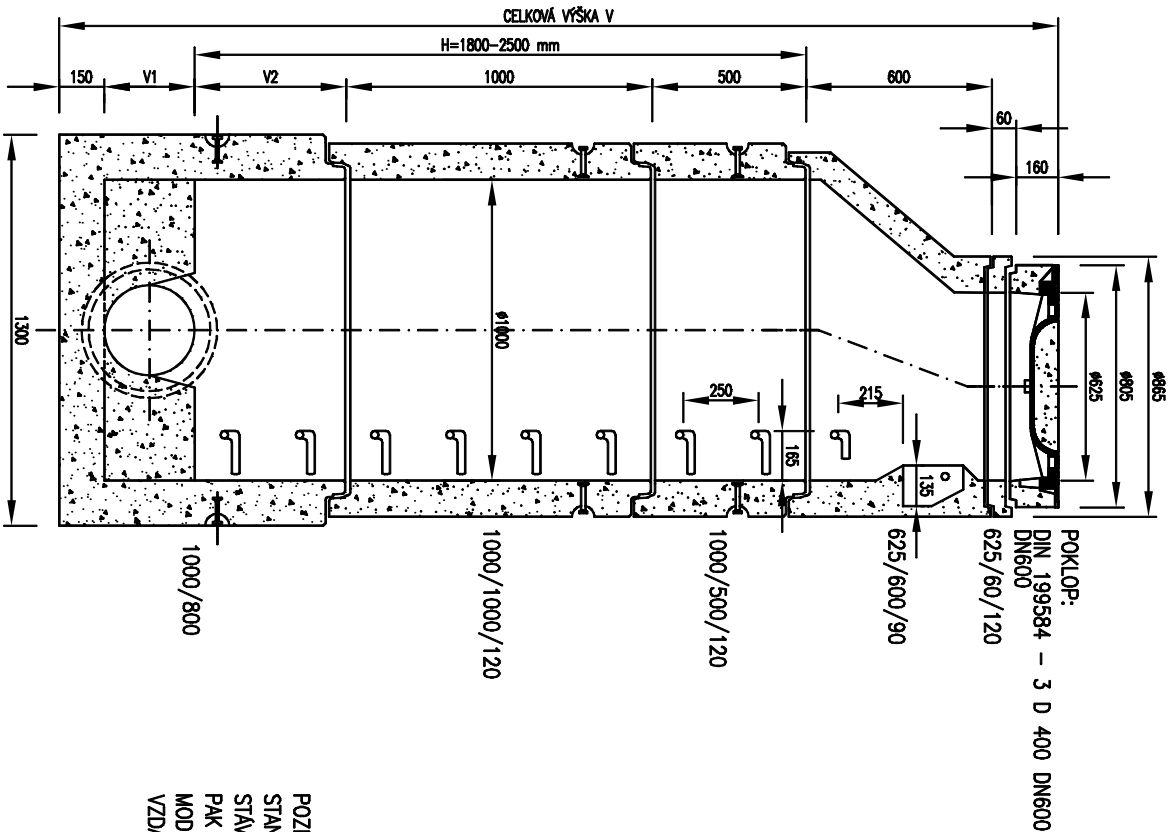


REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

REVIZNÍ ŠACHTA DN 600 – PLASTOVÁ

1. VARIANTA – STANDARDNÍ SESTAVA:
řez A-A:

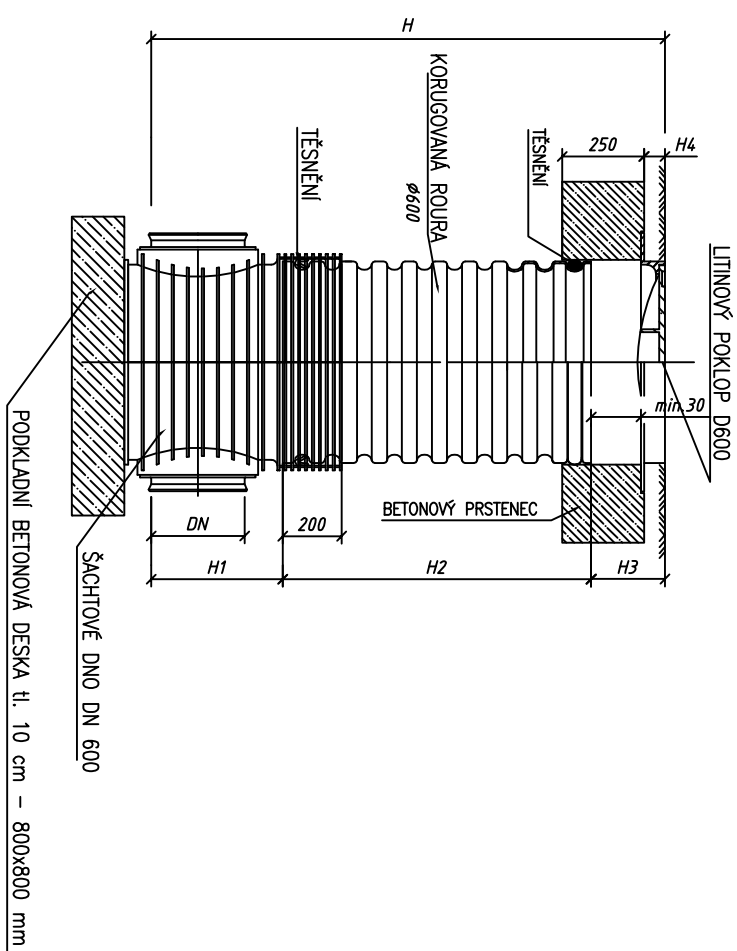
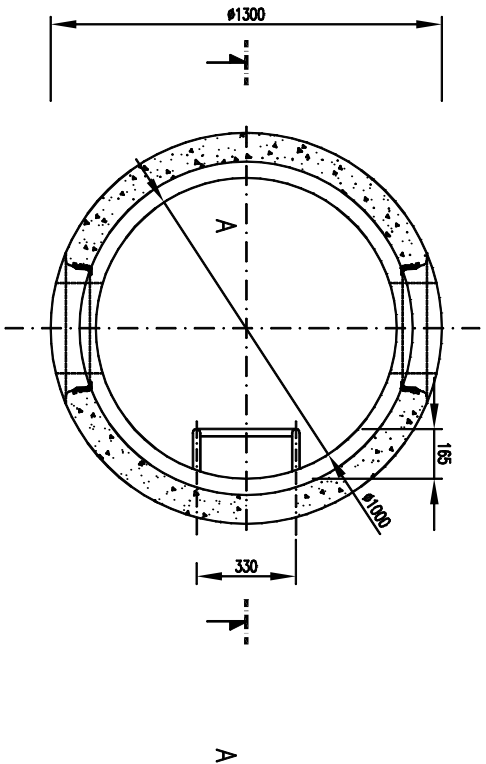
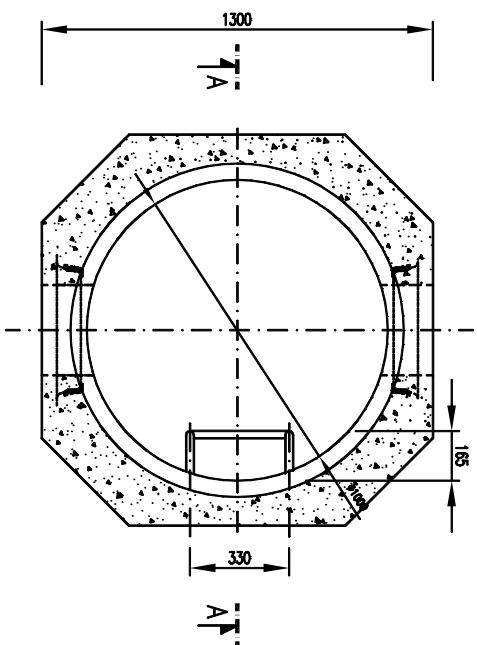
2. VARIANTA – NÍZKÁ SESTAVA:
řez A-A:



POZNÁMKA:
STANDARDNÍ VÝŠKA SKRUŽÍ DN 800 A DN 1000 JE NA STÁVAJÍCICH STOKÁCH 300mm. NA NOVĚ BUDOVANÝCH STOKÁCH PAK 250mm. LZE POUŽÍT I MĚSROBŮ TĚCHTO ZAKLADNÍCH MODULŮ, MUSÍ ŠAK ZŮSTAT DODRŽENY POŽADAVKY NA STEJNOU VZDÁLENOST STUPADEL.

PÜDÖRYS DNA ŠACHTY:

příklady:



CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA Č.P. 2470 VARNSDORF			
MÍSTO STAVBY T.G.MASARYKA 2470, PARCELA Č.1685 a 1686/1, 407 47, K.Ú. VARNSDORF			
INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
MÍSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF 407 47	D&C Power s.r.o. VAKOŘA HÚČA 339/6, SMÍCHOV, 150 00 PRAHA 5 IČ: 04656229, DIČ: CZ04656229 JEDNATEL: JAKUB FRAJKOVSKÝ		
MAJITEL POZEMLKU MÍSTO VARNSDORF NÁM. E. BENEŠE 470, VARNSDORF	PROJEKTANT PRŮFESE ING. JAN ŠETELIK, JOSEF HRSTKA ČKAIT 00047/403		
STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 09 / 2021	MĚŘITKO 1 : 25	Č. VYKŘ. D.1.4.A.31
ČÁST D.1.4.A	KANALIZACE VZOROVÝ ŘEZ REVIZNÍ ŠACHTOU		Č. PARÉ