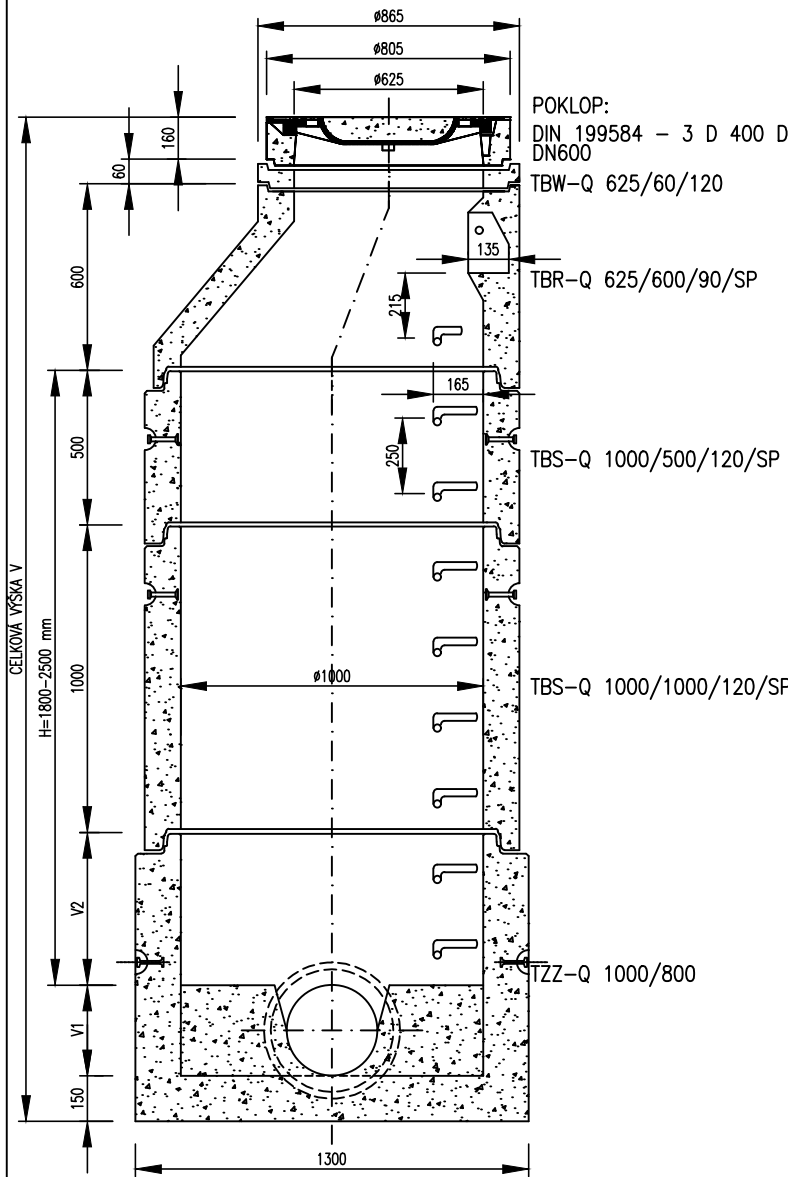


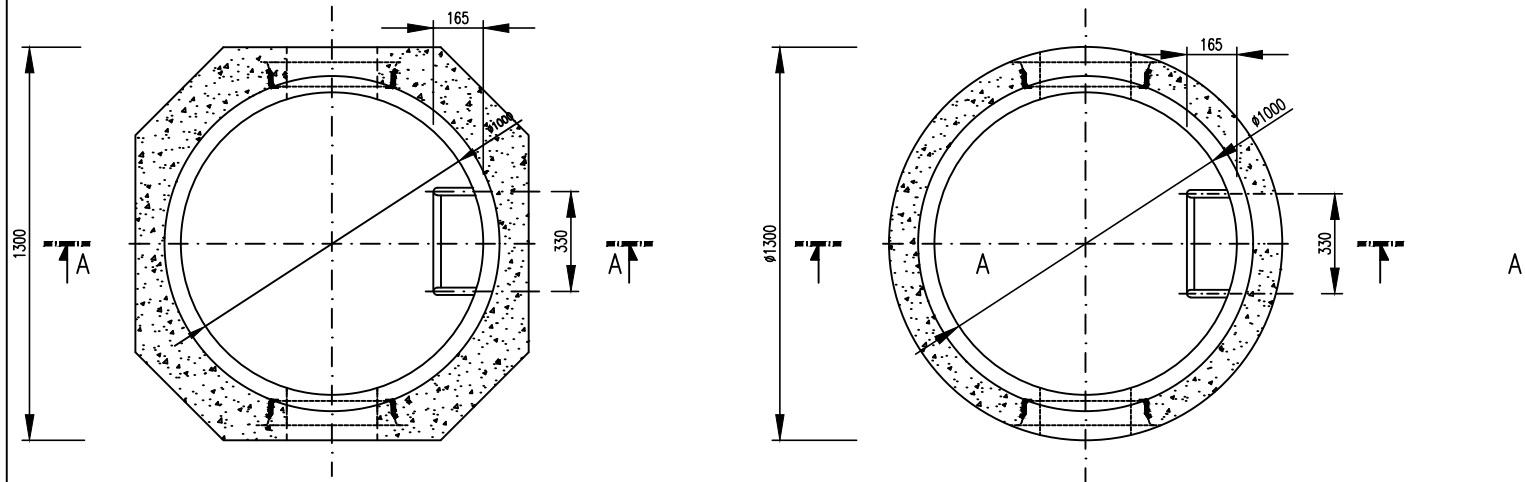
REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 S TL. STĚNY 120mm

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

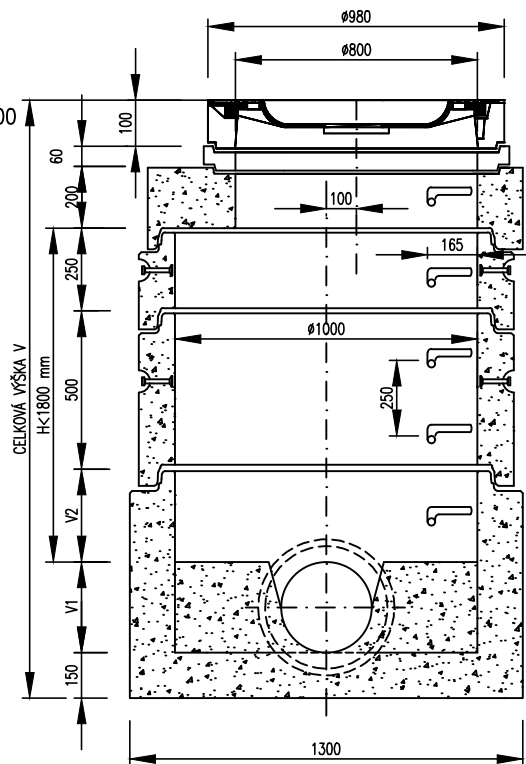


PŮDORYS DNA ŠACHTY:

příklady:



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



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

POKLAP:  
DIN 199584 – 3 D 400 DN  
VÝROVNÁVACÍ PRSTENEC DN8  
min.1, max. 2

TZK–Q 230/120–800 TSP

TBS–Q 1000/250/120/SP

TBS–Q 1000/500/120/SP

TZZ–Q 1000/600

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 000 66 001

Zhotovitel:

Společnost APIS-PONTEX-SATRA-CR PROJEKT

Vedoucí člen:

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.  
OHRADNÍ 24b, 140 00 - PRAHA 4

Společníci:

Pontex, spol. s r.o.  
BEZOVÁ 1658/1, 147 00 PRAHA 4

SATRA, spol. s r.o.  
SOKOLSKÁ 32, 120 00 PRAHA 2

CR Projekt s.r.o.  
POD BORKEM 319, 293 01 MLADÁ BOLESLAV



ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH  
STAVEB, s.r.o.  
OHRADNÍ 24B  
140 00 PRAHA 4 - MICHLE



Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Číslo zakázky:	20 139 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	727970803, bazil@pontex.cz	Bažil
Tech. kontrola:	Ing. Petr Matoušek	Zodp. projektant:	
		Vypracoval:	



Praha 4, Bezová 1658, 147 14  
tel: +420 244462219 fax: +420 244461038

Zpracovatel částí PD:

ŠETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍROVÉ 11, 169 00 PRAHA 6

Zodp. projektant části:

Ing. Jan Šetelík

Vypracoval:

Ing. Robert Oliva, Ing. Vladislav Chalupa oliva@setelikoliva.cz 731 516 866



Objednatel:	KSUS Středočeského kraje	Obec:	Jíloviště	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/11513 Jíloviště most ev.č. 11513-1 přes D4 v obci Jíloviště			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE			10/2024	PDPS
Příloha:	DETAIL REVIZNÍ ŠACHTY			Souprava	Č. přílohy
					05