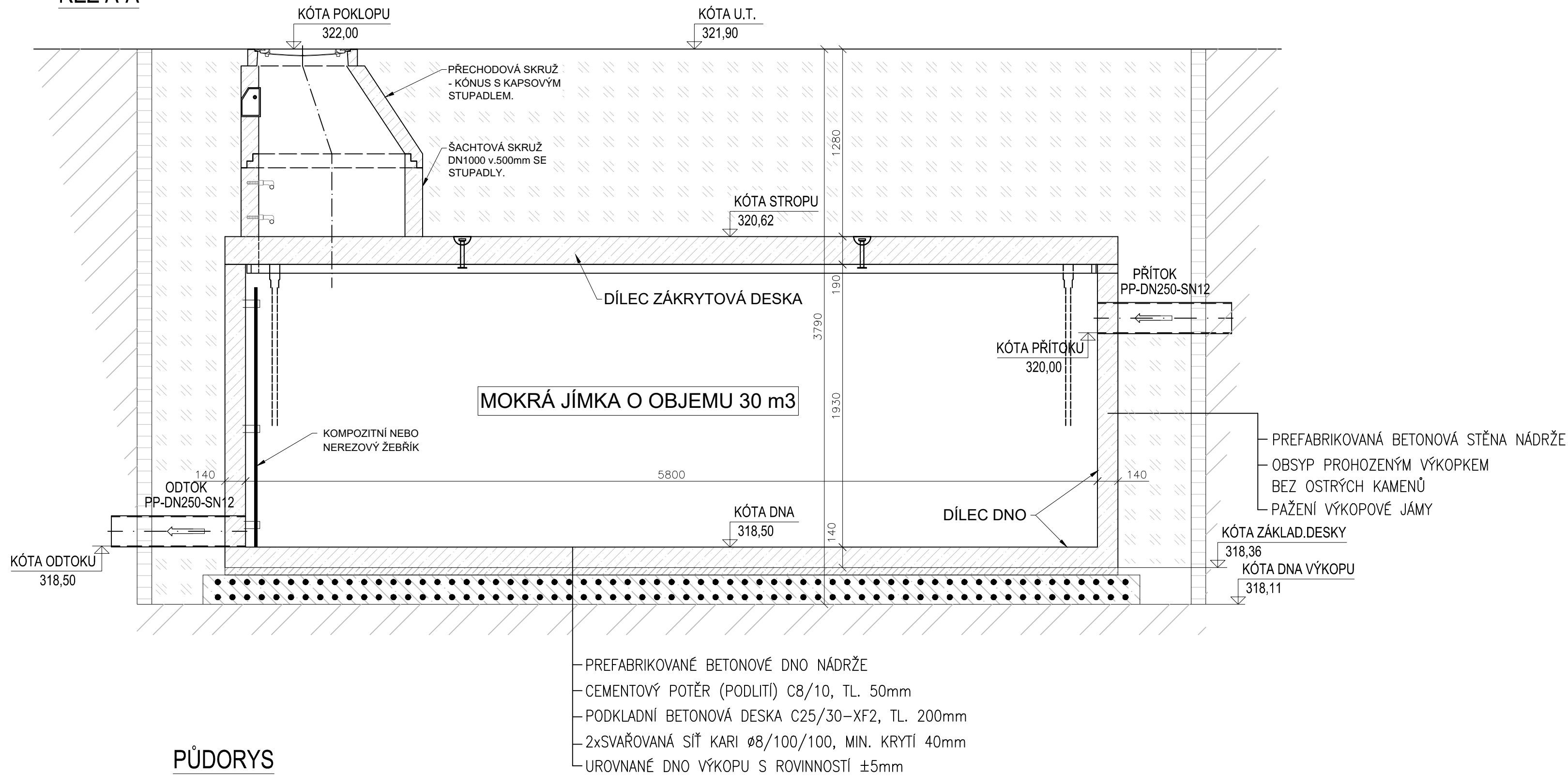


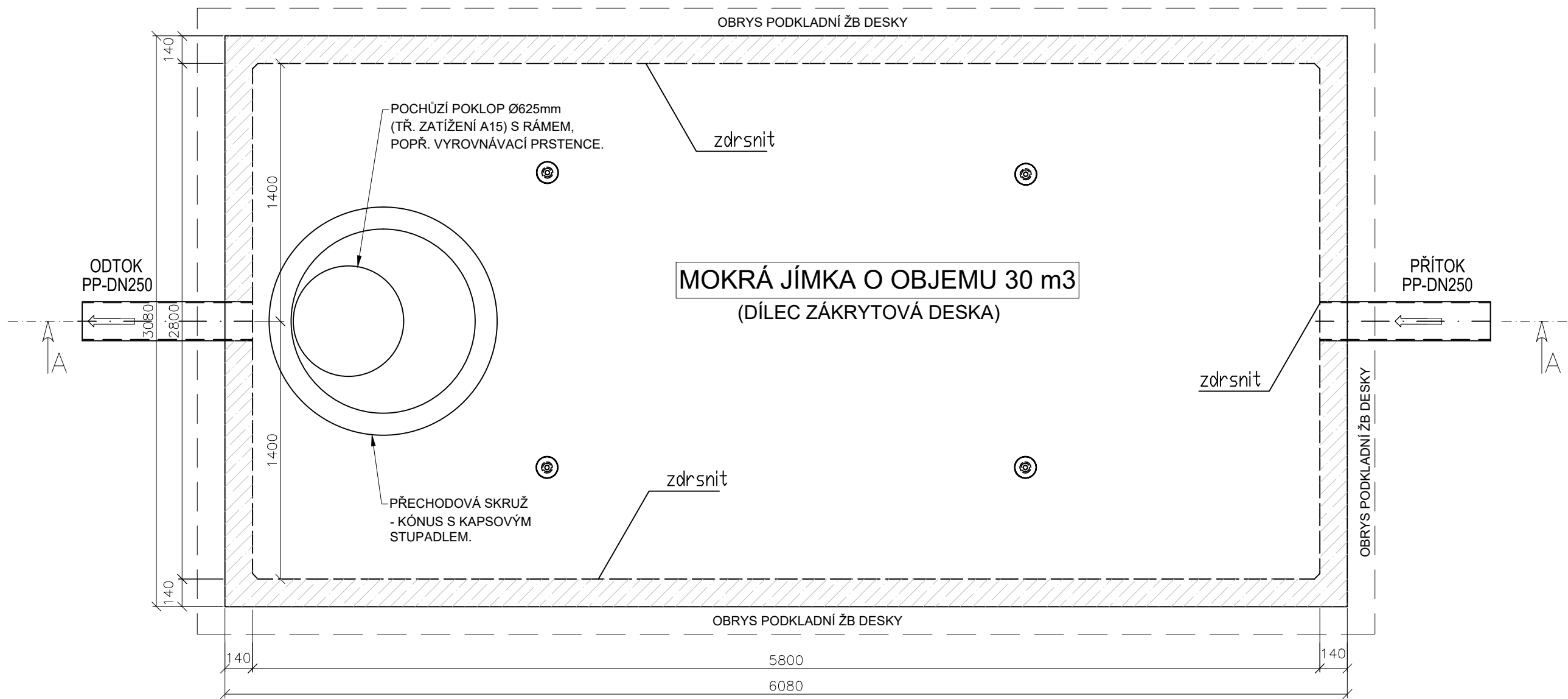
RETENČNÍ NÁDRŽ NA DEŠŤOVOU VODU (min. 30 m3)

(NAPŘ. PRAVOÚHLÁ NÁDRŽ MODUL 280 CM, DL. 580 CM, V. 193 CM DNO+ZÁKRYTOVÁ DESKA)

ŘEZ A-A



PŮDORYS



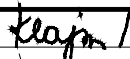
POZN.:

POZICE A VELIKOSTI MONTÁŽNÍCH PROSTUPŮ MEZI OBĚMA JÍMKAMI BUDOU ŘEŠENY AŽ PŘI REALIZACI NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU STROJNÍHO VYBAVENÍ SYSTÉMU ZAVLAŽOVÁNÍ (NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE). SUCHÁ JÍMKA BUDE SLOUŽIT PRO UMÍSTĚNÍ SYSTÉMU ZAVLAŽOVÁNÍ.

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:

DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.dopraplan.cz

D.1.
SO 301
DPS

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM			S-JTSK
VÝKOVÝ SYSTÉM			B.p.v.
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ING. TOMÁŠ JANOŠEC projektant zdravotnických a staveb vodního hospodářství IČ: 07467117 ČKAIT: 1103687 TEL: 777 08 39 10 E-MAIL: tom.janosec@seznam.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		
TECHNICKÁ KONTROLA	-		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	
AKCE:			
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			
ČÁST: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
PŘÍLOHA: PODZEMNÍ RETENČNÍ NÁDRŽ			
DATUM			01/2025
MĚŘÍTKO			1:25
STUPEŇ			DPS
ZAK. ČÍSLO			23027
ČÍS. PŘÍLOHY			PARE
04.			