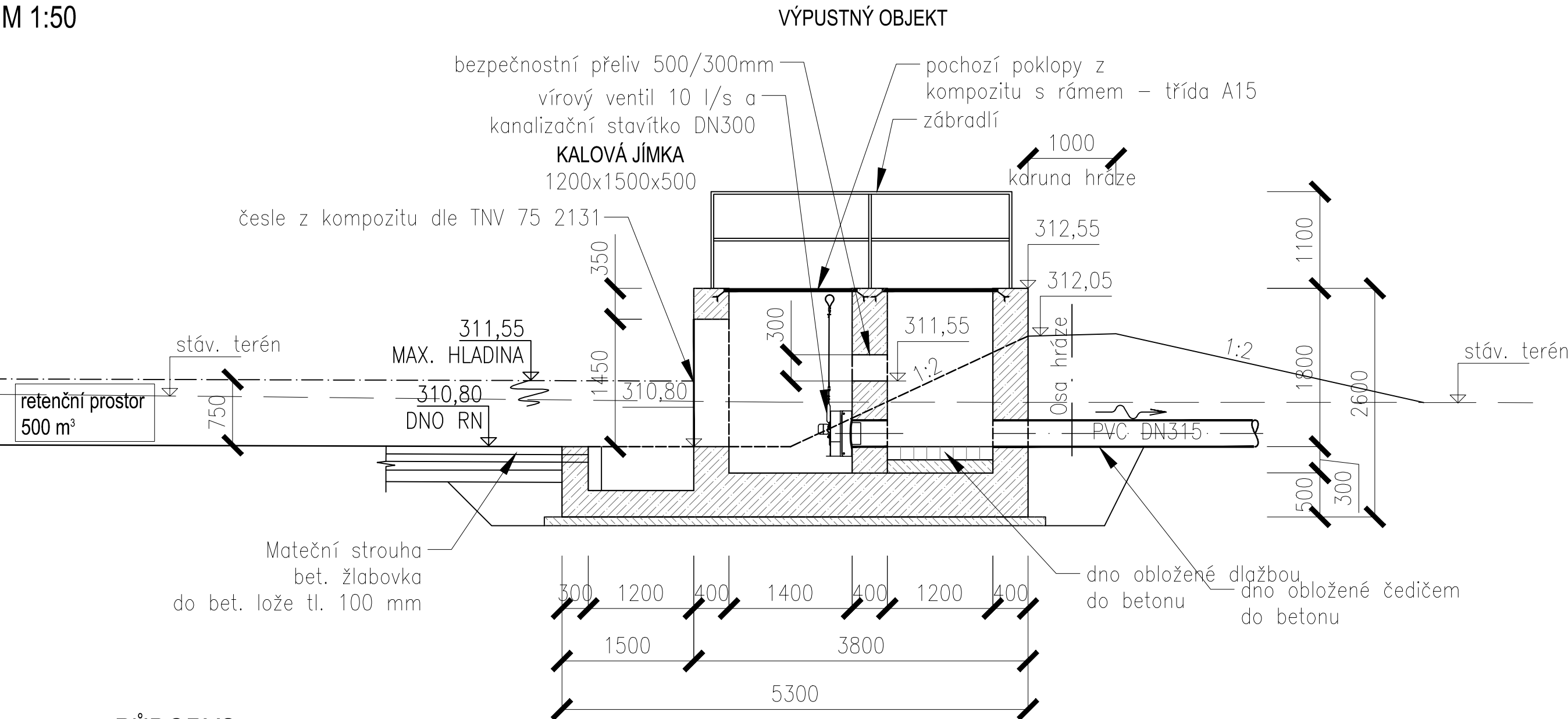
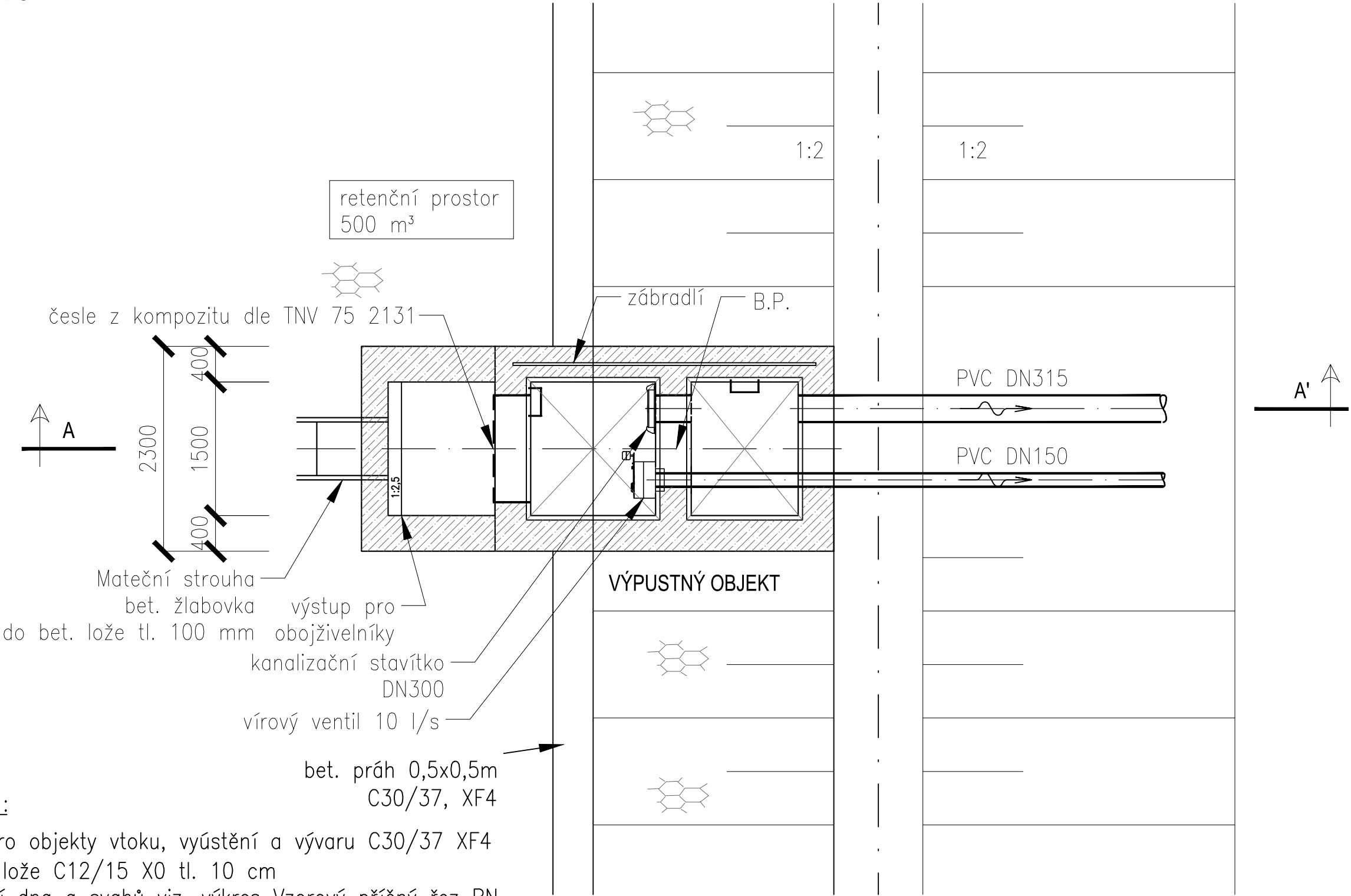


ŘEZ A-A'  
M 1:50




PŮDORYS  
M 1:50



POZNÁMKA :

- Beton pro objekty vtoku, vyústění a vývaru C30/37 XF4
- do bet. lože C12/15 X0 tl. 10 cm
- Opevnění dna a svahů viz. výkres Vzorový příčný řez RN

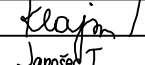
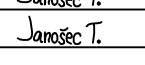
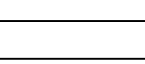
GENERÁLNÍ  
PROJEKTANT:

**DOPRAPLAN s.r.o.**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

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

D.1.  
SO 301  
DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		ING. TOMÁŠ JANOŠEC
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		projektant zdravotnických a staveb vodního hospodářství
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC		IČ: 07467117
TECHNICKÁ KONTROLA	-		ČKAIT: 1103687
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:	OTEVŘENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ - VÝPUSTNÝ OBJEKT		
DATUM	01/2025		
MĚŘÍTKO	1:50		
STUPEŇ	DPS		
ZAK. ČÍSLO	23027		
ČÍS. PŘÍLOHY	PARE		
	10.		