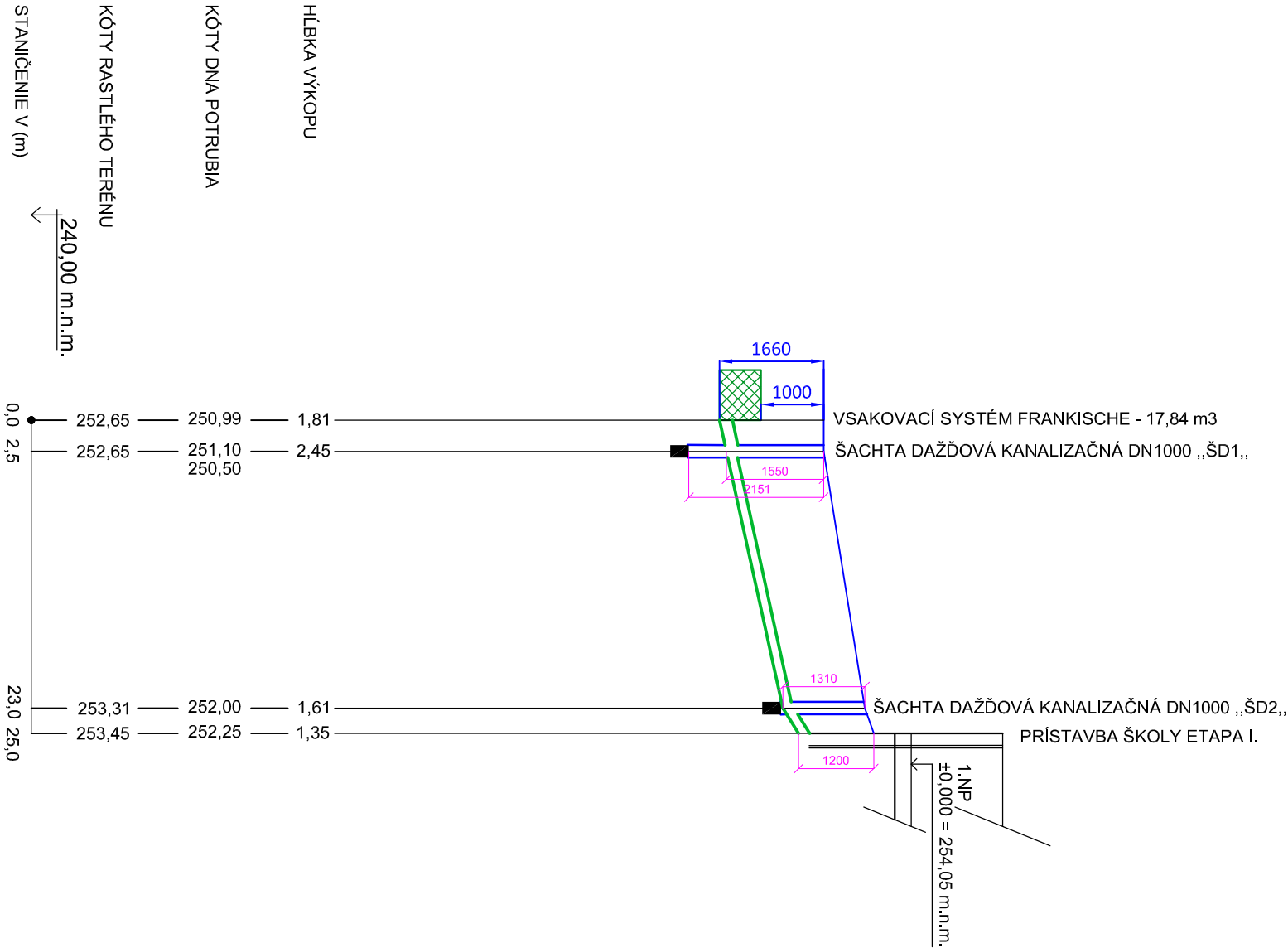




KOŠEČA		
ZELEŇ	SPEVNENÁ PLOCHA	ZELEŇ
6,3	14,5	4,2

ÚZEMIE
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI OBJEKTOV
ÚSEK

"P6"



VZDIALENOSTI (m)	2,5	20,5	2,0
PROFIL (mm)	DÍŽKA (m)	200	150
SKLON (‰)	DÍŽKA (m)	22,5	23,0
MATERIAL		44,0	12,5
ULOŽENIE		PVC	
PRIETOK l.s-1 - RYCHLOST m.s-1		TYP A - 2	
KAPACITA - PRIETOK l.s-1-m.s-1		8,5 l/s - 1,9 m/s	8,5 l/s - 3,0 m/s
		23,9 l/s - 1,9 m/s	37,7 l/s - 3,0 m/s

Vypracoval:	Ing. JÁN BÁTOR	Autor návrhu:	Ing. arch. D. CHUPÁČ	
Vypracoval:	Ing. TOMÁŠ HLAVÁČ	Autor návrhu:		
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu:	Ing. MILOSLAV REMIŠ	
Objednávatel PO:	Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64, Košeca			
Projekt:	Košeca-Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – I. Etapa Prístavba a stavebné úpravy			
parc.č.:	650/1, 652/3			
Obsah výkresu:	POZDÍŽNY REZ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE			
Profesia:	VODNÉ HOSPODÁRSTVO		Počet Ak:	2
				
Stupeň projektu:				
realizačný projekt				
Dátum:	03/2020			
Základové číslo:	-			
Mierka:	1:500/1:100			
Číslo výkresu:	Číslo parče:			
E2.3-02				

$\pm 0,000$ = úroveň 1np existující ZS = 254,05 m.n.m. BpV

OBJEKTY: E 2.3 Areálová dažďová kanalizácia

NAVROVANÉ INŽ. SIETE

AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Atelieru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2019 Arkon Atelier s.r.o