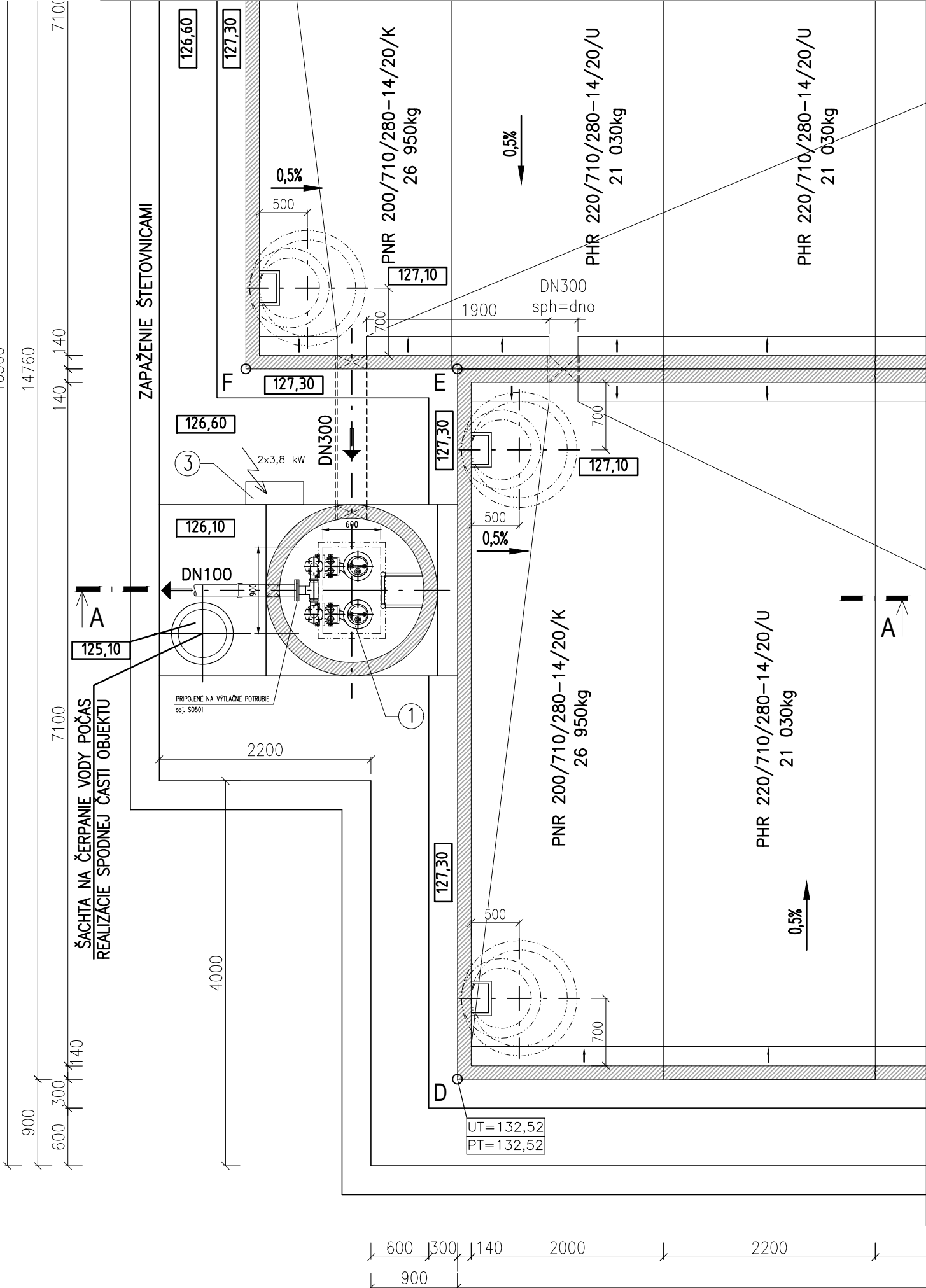


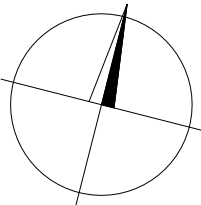
PÔDORYS

1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ PODZEMNÁ RÁMOVÁ NÁDRŽ SO VSTUPNÝMI KOMINMI A KRUHOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ NÁDRŽ SO ZÁKRYTOVOU STROPNOU DOSKOU VODOSTAVEBNÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA – CHARAKTERISTIKA BETÓNU A OCELE POZRI ČASŤ STATIKA
- PODKLADNÝ BETÓN – CHARAKTERISTIKA BETÓNU POZRI ČASŤ STATIKA
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- RASTLÝ TERÉN
- SPÄTNÝ ZHUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYP – CHARAKTERISTIKA POZRI ČASŤ STATIKA



POZNÁMKA

-ČÍSLA POZÍCIÍ POZRI ŠPECIFIKÁCIU STROJNÉHO ZARIADENIA - PRÍLOHA č.902



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-590

900 TECHNOLÓGIA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS <i>Granič</i>
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632–01	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Sprušanský	PODPIS <i>Sprušanský</i>
	VYPRACOVAL	Ing. Josef Sprušanský	PODPIS <i>Sprušanský</i>
	KONTROLOVAL	Ing. Pavol Pistoš	PODPIS <i>Pistoš</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET–RR–DSP–C–D000–59000–904–X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava II	DÁTUM 05/2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Nivy			FORMÁT 3 x A4
NÁZOV OBJEKTU ČERPACIA STANICA POD MOSTOM BAJKALSKÁ			MIERKA 1 : 50
			STUPEŇ PD DSP
NÁZOV PRÍLOHY PÔDORYS		Č. ZÁKAZKY 8632–01	Č. PRÍLOHY 904
		Č. SOPRAVY	