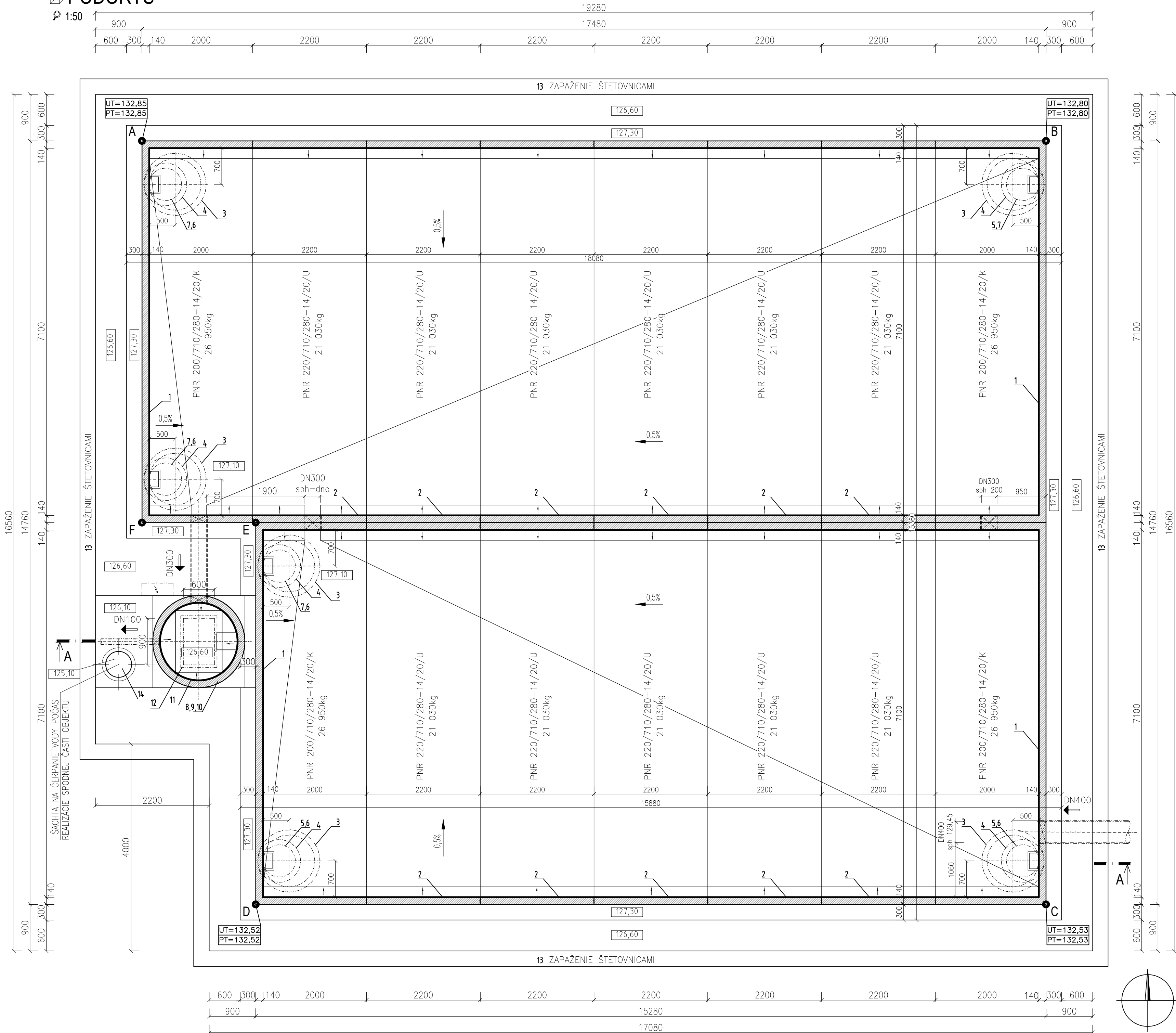


PÔDORYS



SÚRADNICE VYTYČOVANÝCH BODOV

BOD	Y(m)	X(m)
A	570 895.381	1 279 716.019
B	570 878.038	1 279 718.206
C	570 879.885	1 279 732.850
D	570 895.045	1 279 730.938
E	570 894.122	1 279 723.616
F	570 896.304	1 279 723.341

LEGENDA

- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ PRAVOUHLÁ RÁMOVÁ NÁDRŽ – KONCOVÝ DIEL 2000x7100x2800 mm (NAPR. PNR 200/710/280 – 14/20 K – 26950 kg)
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ PRAVOUHLÁ RÁMOVÁ NÁDRŽ – PRIEBEŽNÝ DIEL 2200x7100x2800 mm (NAPR. PNR 220/710/280 – 14/20 U – 21030 kg)
- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŠAHTOVÁ SKRUŽ, VNÚTORNÝ PRIEMER 1000mm, VÝŠKA 1000mm (NAPR. TBS – Q.1 100/100/10 – 860 kg)
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ KÓNUS, PRIEMER 1000mm/625mm, VÝŠKY 580mm (NAPR. TBR – Q.1 100–63/58/10 – 505 kg)
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠAHTOVÝ VYROVŇAVAJÚCI PRSTENEC, NA PRIEMER 625mm, VÝŠKY 40mm (NAPR. TBW – Q.1 63/4 – 26 kg)
- NEPOJAZDNÝ KRUHOVÝ KOMPOZITNÝ UZAMYKATEĽNÝ POKLOP, VNÚTORNÝ PRIEMER 625mm, VRÁTANE OSADZOVACIEHO RÁMU, ÚNOSNOSŤ A15, BEZ ODVETRANIA (cca22kg)
- ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠAHTOVÝ VYROVŇAVAJÚCI PRSTENEC, NA PRIEMER 625mm, VÝŠKY 80mm (NAPR. TBW – Q.1 63/8 – 51 kg)
- DNO SO STENAMI KRUHOVEJ ŽELEZOBETONOVEJ PREFABRIKOVANEJ NÁDRŽE VNÚTORNEHO PRIEMERU 1500mm, VÝŠKY 840mm (NAPR. PNK – Q.1 150/84 BZP – 2950 kg)
- SKRUŽ KRUHOVEJ ŽELEZOBETONOVEJ PREFABRIKOVANEJ NÁDRŽE VNÚTORNEHO PRIEMERU 1500mm, VÝŠKY 1000mm (NAPR. PNK – Q.1 150/100 SKP – 1740 kg)
- SKRUŽ KRUHOVEJ ŽELEZOBETONOVEJ PREFABRIKOVANEJ NÁDRŽE VNÚTORNEHO PRIEMERU 1500mm, VÝŠKY 500mm (NAPR. PNK – Q.1 150/500 SKP – 870 kg)
- ZÁKRYTOVÁ DOSKA KRUHOVEJ ŽELEZOBETONOVEJ PREFABRIKOVANEJ NÁDRŽE VNÚTORNEHO PRIEMERU 1500mm, VÝŠKY 165mm S OTVOROM PRE PRAVOUHLÝ POKLOP 900/1200mm (NAPR. PNK – Q.1 150–63/17 – 1118 kg)
- NEPOJAZDNÝ OBDĽŽNIKOVÝ KOMPOZITNÝ UZAMYKATEĽNÝ POKLOP 600/900 mm, VRÁTANE OSADZOVACIEHO RÁMU, ÚNOSNOSŤ A15, BEZ ODVETRANIA (cca 78 kg)
- OCEĽOVÉ ŠTETOVNICE DĽŽKY 13m
- DOČASNÁ STUDŇA NA ČERPANIE VODY POČAS REALIZÁCIE SPODNEJ ČASTI OBJEKTU PRIEMERU 500mm, HLĚKY 1000mm
- NEREZOVÝ REBRIK VÝŠKY 5,85m, PODĽA STN 74 3282

PRVKY 1,3,4 VRÁTANE KOMPOZITNÝCH STÚPADIEL S PROTIŠMYKOVOU ÚPRAVOU NÁSTUPNEJ PLOCHY.

PT....PŮVODNÝ TERÉN
UT....UPRAVENÝ TERÉN
HPV...HLADINA PODZEMNEJ VODY

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ PODZEMNÁ RÁMOVÁ NÁDRŽ SO VSTUPNÝMI KOMINAMI A KRUHOVÁ PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ NÁDRŽ SO ZÁKRYTOVOU STROPNOU DOSKOU VODOSTAVEBNÝ BETÓN
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA – CHARAKTERISTIKA BETÓNU A OCELE POZRI ČASŤ STATIKA
- PODKLADNÝ BETÓN – CHARAKTERISTIKA BETÓNU POZRI ČASŤ STATIKA
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- RASŤLÝ TERÉN
- SPÄTNÝ ZHUTNENÝ ZEMNÝ ZÁSYB – CHARAKTERISTIKA POZRI ČASŤ STATIKA

POZNÁMKY



- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN !
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI TECHNOLOGIE
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII – PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ
- V RÁMCI PREFABRIKÁCIE JE POTREBNÉ VO VÝROBE NÁDRŽE, ČERPACIEJ STANICE PRIPRAVIŤ VŠETKY POŽADOVANÉ PRESTUPY
- NÁDRŽE NAPUSTIŤ VODOU AŽ PO OBSYPANÍ
- SPOJE ŽB NÁDRŽE, VSTUPNÝCH KOMINOV A ŠAHTY PRE ČERPACIU STANICU VYHOTOVÍŤ POMOCOU VODOTESNÝCH TESNENÍ
- PRED BETONÁŽOU VO VÝROBNI OSADIŤ STÚPADLÁ
- STÚPADLÁ BUDÚ SÚČASŤOU DODÁVKY PREFABRIKOVANÝCH DIELCOV
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV, VÝROBKOV, JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY VÝROBCOV!!!
- V RÁMCI PREFABRIKÁCIE BUDÚ V ŠACHTE Z VÝROBY PRIPRAVENÉ VŠETKY POŽADOVANÉ PRESTUPY



D-590

100 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímadiálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	
		ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Gabriela Pekárová	
		VYPRACOVANÁ		Ing. Gabriela Pekárová	
		KONTROLOVANÁ		Ing.arch. Jozef Maróth	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-59000-103-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Nivy		OKRES: Bratislava II		DÁTUM 05/2023	
NÁZOV OBJEKTU		ČERPACIA STANICA POD MOSTOM BAJKALSKÁ		MIERKA 1 : 50	
NÁZOV PRÍLOHY		PÔDORYS		STUPEŇ PD DSP	
				Č. ZAKAZKY 8632-01	
				Č. PRÍLOHY 103	