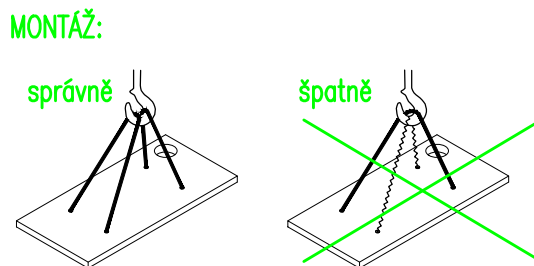
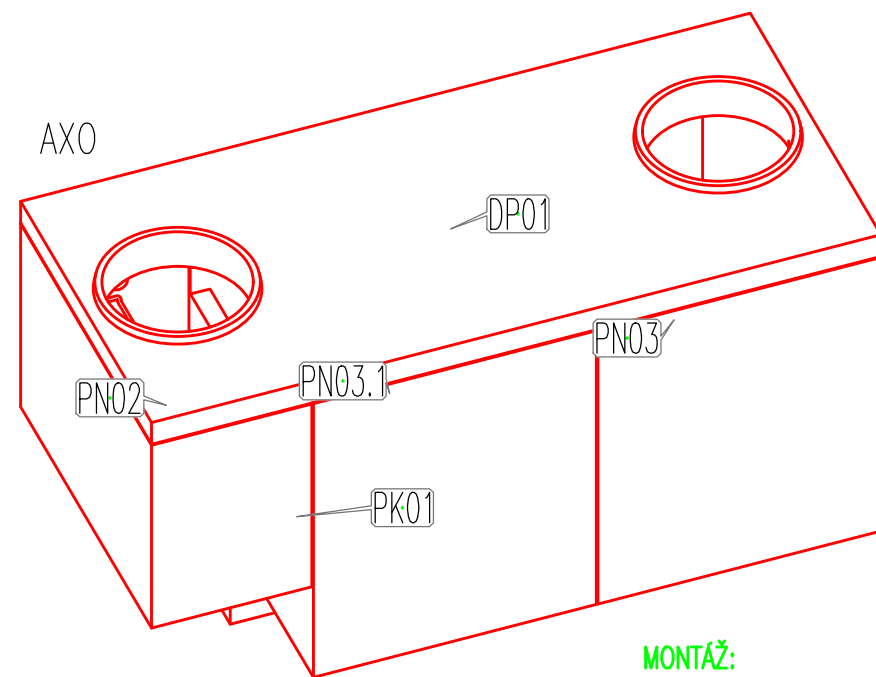
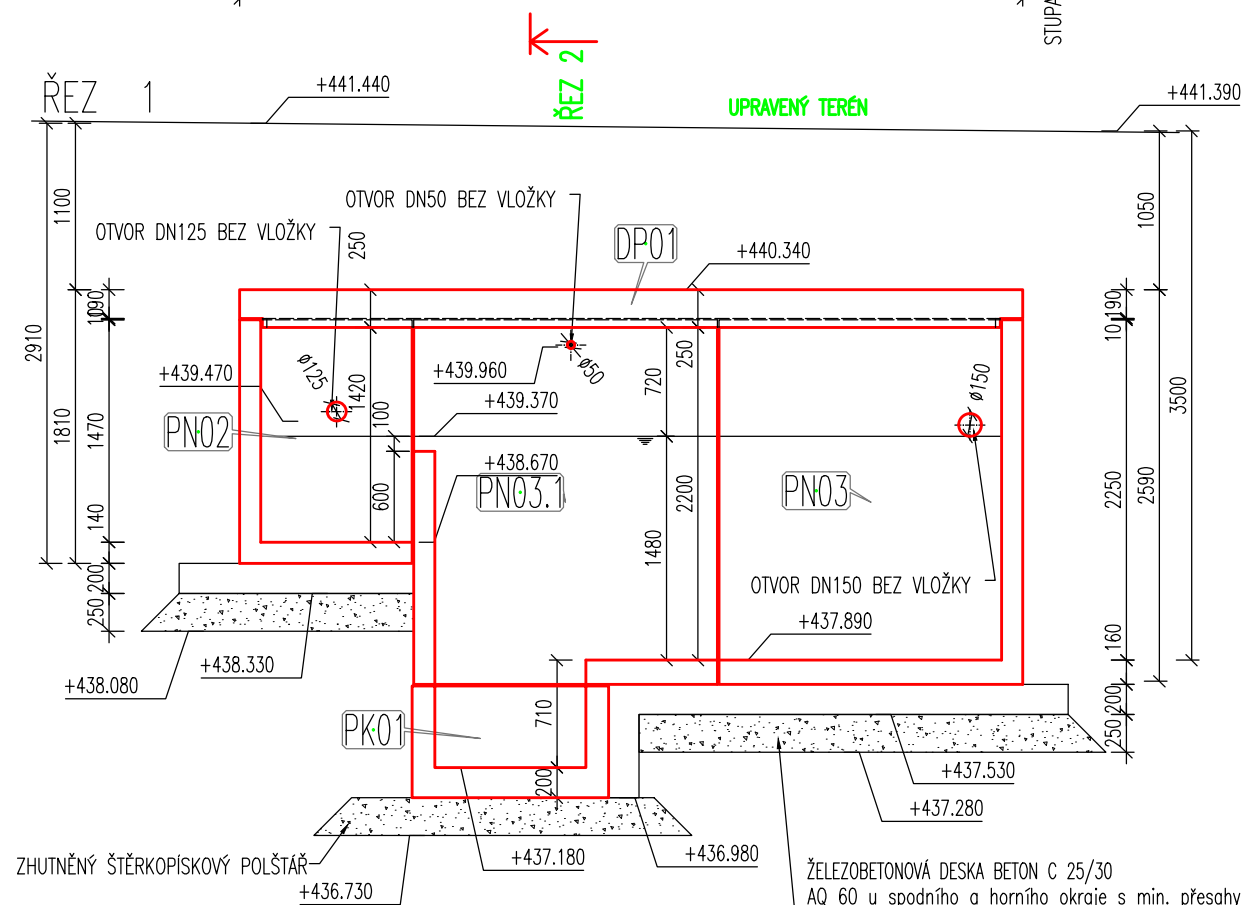


!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!
 Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny
 úchyty – pružné vazáky (platí i pro odformování)
ODFORMOVÁNÍ: nutno použít svislá lana



!!! NEBO ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!
Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy
na všechny úchyty – pružné vazáky



►PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
DP01 – DESKA PNO 210 490 30.5 14 ZDP	1	2,578	6,444	5180	2380	305	
PK01 – PKD 90 130 74	1	0,542	1,354	1300	900	740	
PN02 – PNO 210 100 147 14 BZP	1	1,278	3,196	1140	2380	1610	
PN03 – PNO 210 187 225 14 BZP	2	2,689	6,723	2010	2380	2410	
PN03.1 – PNO 210 187 225 14 RZP	1	2,341	5,853	2010	2380	2410	

POZNÁMKY

1. SPODNÍ VODA SE NEVYSKYTUJE
2. NÁDRŽ JE POJIŽDĚNÁ
3. VÝŠKA NÁSYPU cca 1,050 – 1,100m

4. OBŠYPÁVAT JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZAKRYTOVÉ DESKY.
5. NADŮR LŽE NAPLNIT VODOU AŽ PO JEJIM ŮPLNĚM OBŠYPU.
6. V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI PODKLADU NUTNO VYTVOŘIT MĚKKE LOŽE (SUCHÝ CEMENT), TO MŮŽE BYT VYKONÁNO PO CELÉM OBVODĚ V ŠÍŘCE 400mm OD VENKOVNÍ HRANY STĚN PREFABRIKÁTŮ SMĚREM KE STŘEDU NADŘÍZE A V MÍSTĚ SLOUPKŮ 1,2x1,5m (POKUD JSOU SOUČÁSTÍ NADŘÍZE).
7. V PŘÍPADĚ MONOLITICKÝCH DOBETONÁVEK JE NUTNÉ DODRŽOVAT KROK BETONÁŽE MAX 400MM S TECH. PŘESTÁVKAMI PRO ZATUHUTÍ BETONU
8. NENÍ DIMENZOVANO NA ZATÍŽENÍ ŽELEZNÍČNÍ DOPRAVOU

OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 - XA1 C16/20
Min. manipulační pevnost:	
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DĚLY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU ÚČIN PRUTU POLYMERŮ OBLOUOK JSOU POLYMERŮ OHYBACÍCH TRNŮ NEZNÁMÉNE POLYMERŮ JSOU 1/2 DRUŽIN (EC2). NEZNÁMÉNE OHYLY JSOU 45, 90 STE 180. CELKOVÉ DĚLY VLOŽEK JSOU STŘEŽNÉ DĚLY KOVENÍ OCHYTŮ PROJEKT DLE PROVÁDĚCÍCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVENÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBKEM	

KRYTÍ VYJÍŽDĚ:

25 mm INT. 350 mm
25 mm
30 mm EXT.

MANIPULACE DÍLCI:

min. 60°

ZKOSNĚNÍ HRAN:

10 mm

ZKOSNĚNÍ ZKOSNĚNÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNĚNÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

POMOCNÉ ČÁRY:

- ▽ PODOZLOKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÍ POVRCH
- ZORSNĚNÍ POVRCH
- POHLEDYHOÝ BETON
- ▽ ZATŘEÝ POVRCH
- ▽ VMÁVANÝ BETON

MANIPULACE SPÁRMI:

max 1m max 1m

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE - ZMĚNY
---	-
---	-

REVIZE 1 - 07/2024

INVESTOR:		Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice	
NÁZEV:		NPK, a. s., Svitavská nemocnice, úprava parku před psychiatrií	
VEDOUcí PROJEKTANT:		ING. SYLVA KRÁLOVÁ	
VYPRACOVAL:		ING. NĚMEC	
ZODP.PROJEKTANT:		ING. LUKÁČ	
STUPEŇ:		DPS	DATUM: 03/2024
ČÁST:		SO 02 VENKOVNÍ ROZVODY KANALIZACE A VODY, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	
NÁZEV VÝKRESU:		AKUMUL. NÁDRŽ - AN - SKLADBA	
MĚŘÍTKO:		1 : 50	
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.2_02_109	