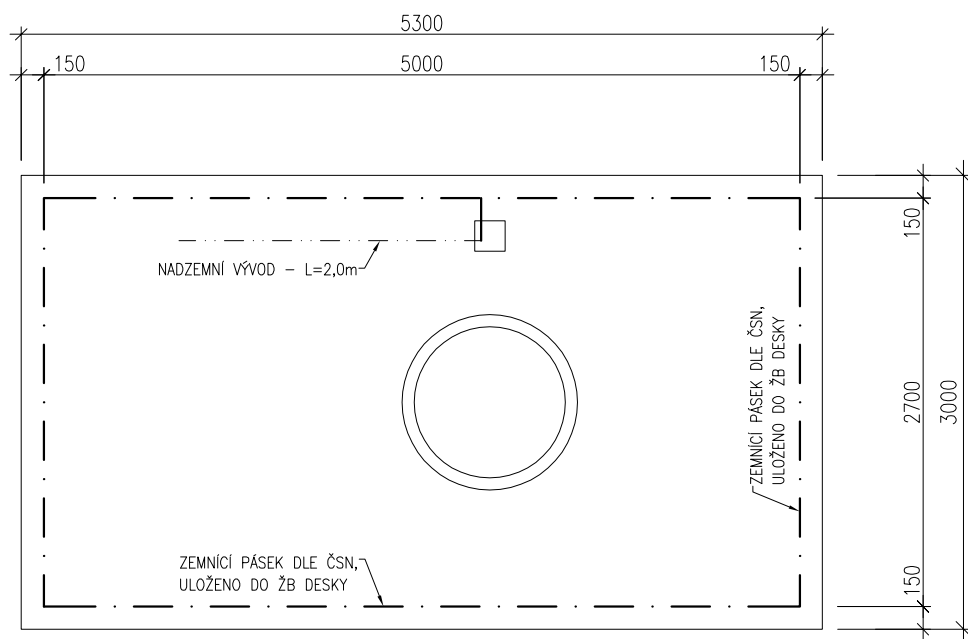


**POZNÁMKA:**

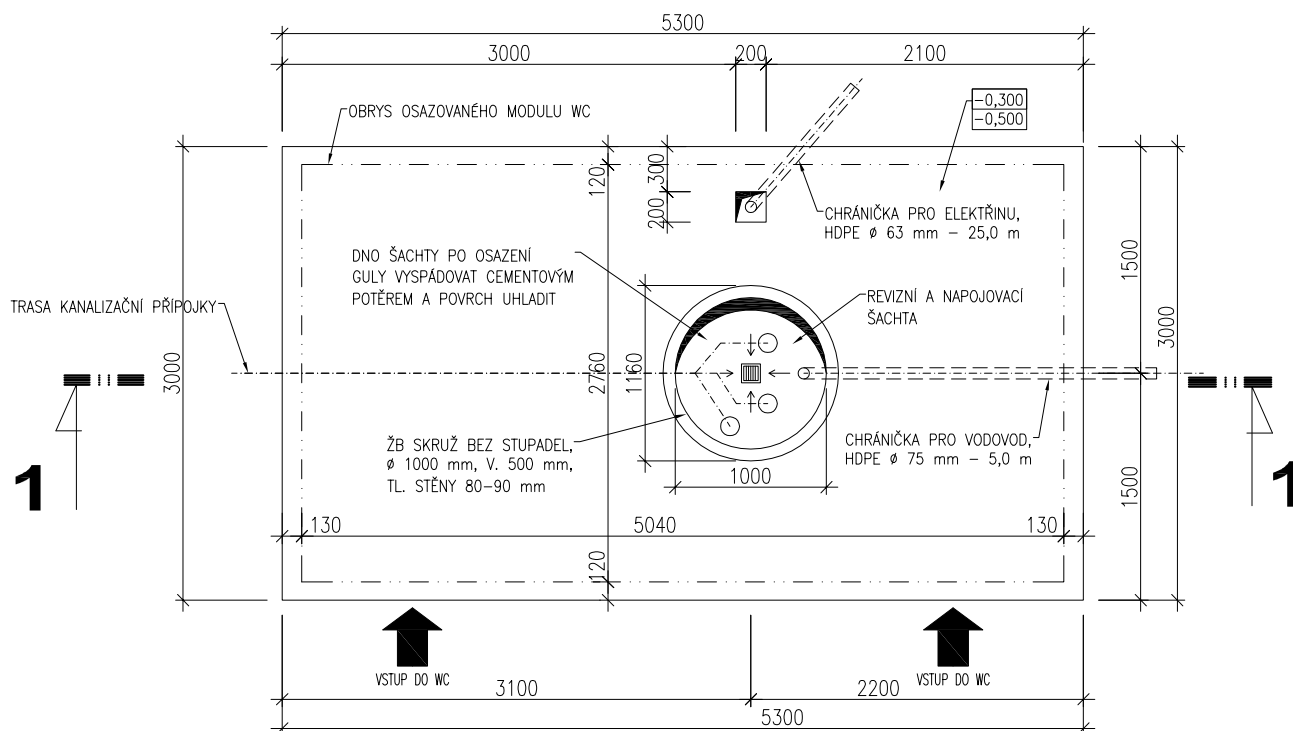
VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU SÍTÍ PROVÁDĚT OPATRNĚ, RUČNĚ A PODLE PODMÍNEK SPRÁVCE SÍTĚ. SÍŤ NECHAT VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, VČETNĚ JEJICH ŘÁDNÉHO VYZNAČENÍ V MÍSTĚ STAVBY. PODZEMNÍ A VZDUŠNÉ SÍŤ JSOU NA SITUACI ZAKRESLENY JEN ORIENTAČNĚ! PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT ČSN 83 9061 OCHRANA STROMŮ, POROSTŮ A VEGETAČNÍCH PLOCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH. NESMÍ DOJÍT K NADMĚRNÉMU POŠKOZENÍ PONECHÁVANÝCH PLOCH.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELÍÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ POLANKA – PROJEKTOVÝ ATELÍÉR, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	<b>AUTOMATICKÁ MĚSTSKÁ TOALETA, STRAKONICE ul. Ellerova</b>	DATUM:	PROSINEC 2016
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DSP+DPS
		ČÁST DOKUMENTACE:	<b>D</b>
		MĚŘÍTKO:	1:50
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. 97/1, k.ú. STRAKONICE (755915)	FORMÁT:	4 A4
VÝKRES (OBSAH):	<b>ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE</b>	ČÍSLO VÝKRESU:	<b>D.1.1.3</b>
ODDÍL DOKUMENTACE:		ČÍSLO PARE:	
	<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		

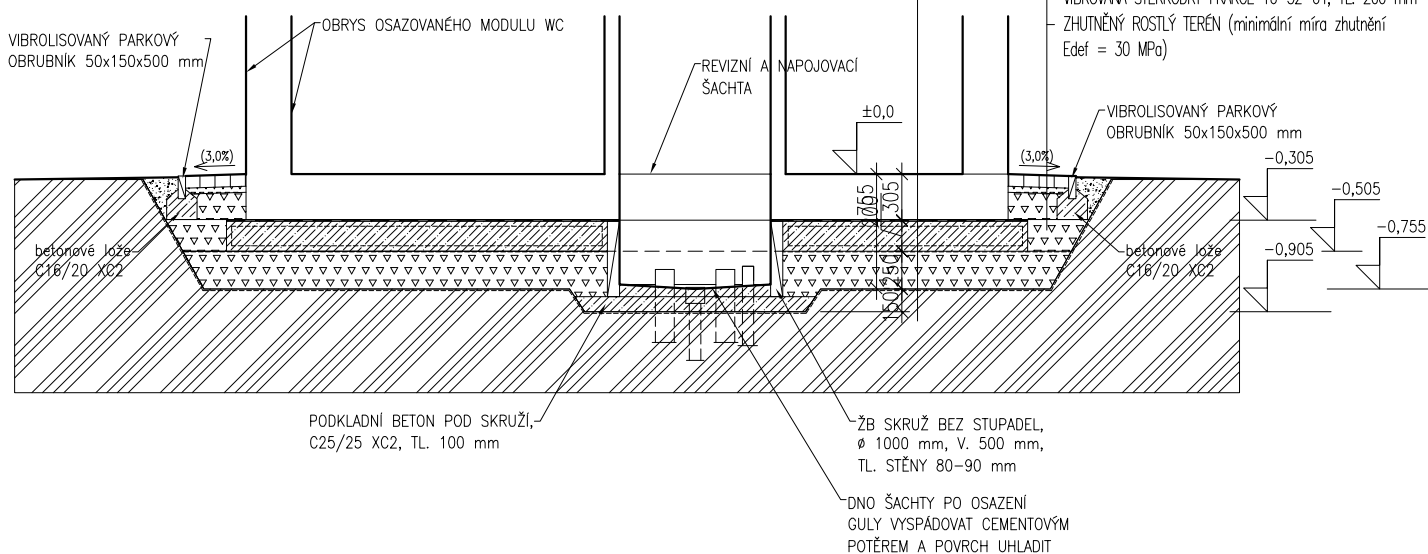
## UMÍSTĚNÍ UZEMNĚNÍ M 1:50



## PŮDORYS ZÁKLADOVÉ DESKY M 1:50



## ŘEZ ZÁKLADEM M 1:50



### S1 ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD BUŇKOU WC:

- KONSTRUKCE MODULU WC, TL. ~ 300 mm
- HYDROIZOLACE Z OXIDOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, TL. 4 mm
- CELOPLOŠNĚ PŘILEPIT, V PŘESAZÍCH ZATAVIT
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, TL. 200 mm Z BETONU C25/30 XC2 XF1
- ODDĚLOVACÍ PE FÓLIE, TL. 0,2 mm
- VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32-64, TL. 250 mm
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m2, OSADIT I NA SVISLÉ STĚNY VÝKOPU
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (minimální míra zhutnění  $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ )

### S2 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK, OKAPOVÝ CHODNÍČEK:

- VIBROLISOVANÁ DLAŽBA 100x200 mm, TL. 80 mm
- POVRCH ZASYPAT OSTRÝM PÍSKEM A UPĚCHOVAT
- KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8, TL. 40 mm
- VIBROVANÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16-32-64, TL. 260 mm
- ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN (minimální míra zhutnění  $E_{def} = 30 \text{ MPa}$ )

## VÝPIS SOUVISEJÍCÍCH PRVKŮ A PRACÍ :

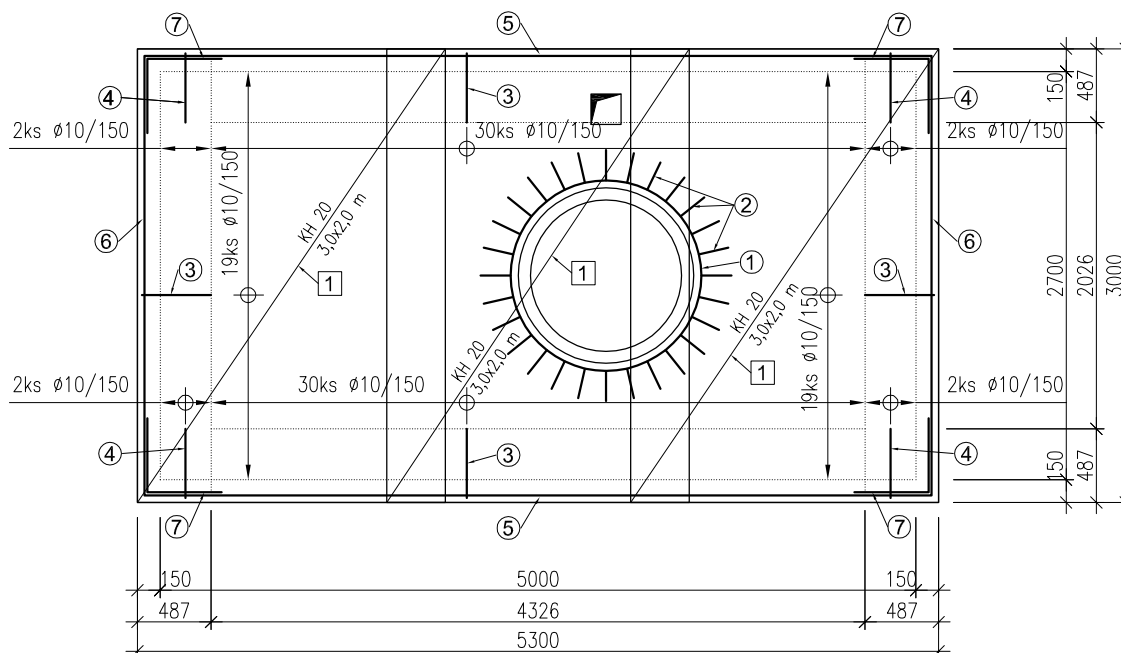
### HROMOSVOD, DODÁVKA A MONTÁŽ :

- ZEMNÍČÍ POZINKOVANÝ PÁSEK V ŽB DESCE, 30x4 mm, CELKOVÁ DÉLKA 17,0 m
- POZINKOVANÝ ZEMNÍČÍ DRÁT Ø 10 mm, CELKOVÁ DÉLKA 4,0 m
- SPOJOVACÍ POZINKOVANÉ SVORKY A SPOJKY, CELKEM 4 ks
- REVIZE ZAŘÍZENÍ - 1 ks

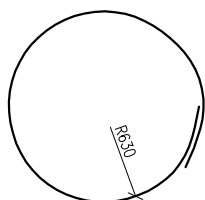
### NAPOJENÍ NA ELEKTŘINU, DODÁVKA A MONTÁŽ :

- KORUGOVANÁ PLASTOVÁ CHRÁNIČKA HDPE, Ø 63 mm, CELKOVÁ DÉLKA 25,0 m
- NAPOJOVACÍ KABEL CYKY-J 5x6, CELKOVÁ DÉLKA 30,0 m
- PROVEDENÍ VÝKOPU PRO ULOŽENÍ KABELU A JEHO ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ, CELKOVÁ DÉLKA 22,0 m
- NAPOJENÍ KABELU V ELEKTROMĚROVÉM PILÍŘI - 1 ks
- DODÁVKA A MONTÁŽ VYBAVENÍ DO STÁVAJÍCÍHO ELEKTROMĚROVÉHO PILÍŘE INVESTORA (JISTIČ 3/16A + PROPOJENÍ) - 1 ks
- REVIZE ZAŘÍZENÍ PO PŘIPOJENÍ TYPOVÉ TOALETY - 1 ks

# POHLED SHORA M 1:50



① 2ks Ø10 - 4400 mm



② 28ks Ø8 - 500 mm



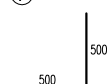
③ 98ks Ø8 - 1000 mm



④ 8ks Ø8 - 1000 mm



⑦ 8ks Ø10 - 1000 mm



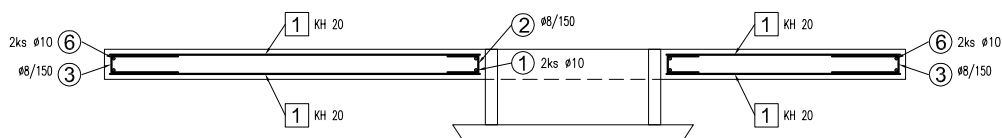
⑤ 2x 2ks Ø10 - 5200 mm

⑥ 2x 2ks Ø10 - 2900 mm

① 2x 3ks KH 20 3,0x2,0 m

**OCEL:** B 500 S  
**BETON:** C 25 / 30 XC2 XF1  
**KRYTÍ:** c = 30 mm  
**OBJEM DESKY:** 2,96 m<sup>3</sup>

## ŘEZ PŘÍČNÝ M1:50



TABULKA VÝZTUŽE:

ČÍS. POL.	D [mm]	DÉLKA [m]	POČET [ks]	CELKOVÁ DÉLKA [m]	
				500 S	
1	10	4,400	2	Ø8	8,80
2	8	0,500	28	Ø10	14,00
3	8	1,000	98		98,00
4	8	1,000	8		8,00
5	10	5,200	4		20,80
6	10	2,900	4		11,60
7	10	1,000	8		8,00
CELKOVÁ DÉLKA [m]				120,00	49,20
SPECIFICKÁ HMOTNOST [kg/m]				0,395	0,617
HMOTNOST [kg]				47,40	30,36
REZERVA 3% [kg]				2,33	
HMOTNOST CELKEM [kg]				80,10	

TABULKA SVAŘOVANÝCH SÍTÍ:

ČÍS. POL.	TYP SÍTĚ	POČET [ks]	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1	KH 20 Ø6,0/150/150	6	2,00	3,00	36,00
CELKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					36,00
HMOTNOST [kg/m <sup>2</sup> ]					3,03
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					109,08