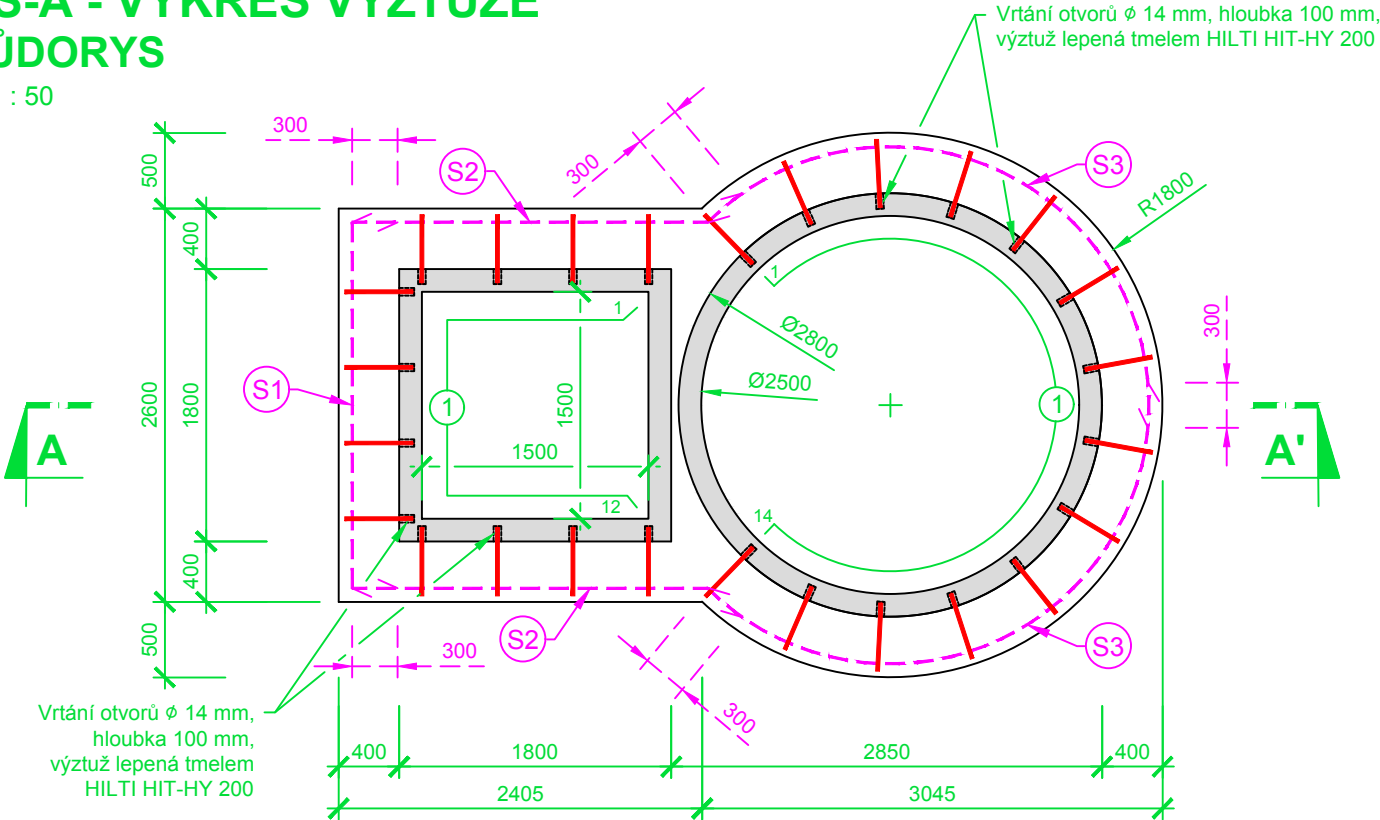


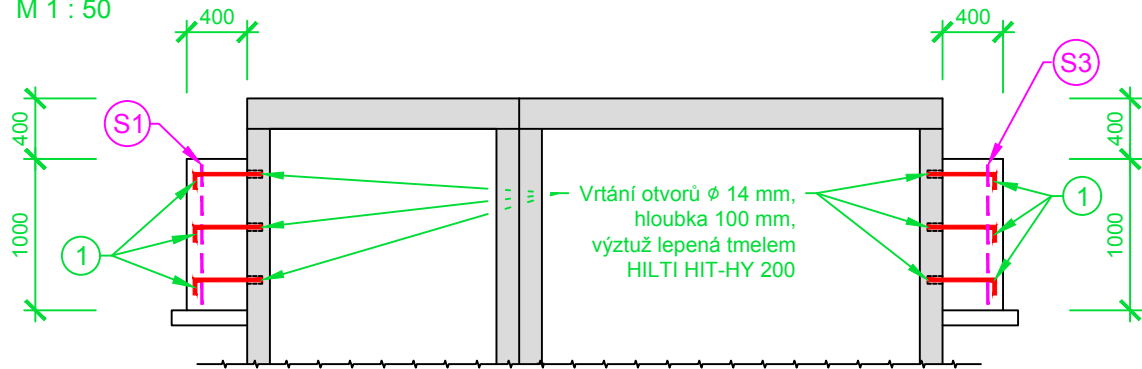
ČS-A - VÝKRES VÝZTUŽE  
PŮDORYS

M 1 : 50



SVISLÝ ŘEZ A - A'

M 1 : 50



1 Ø R12; 550 mm; a ~ 500;  
Ks = 3x12 + 3x14 = 78

POZNÁMKA:

BETON : C 25/30 - XC2, ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R)

Kari síť 6/100 \* 6/100 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE : 40 mm

STYKOVÁNÍ SÍTÍ : 300 mm

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m)
				R 10 505
1	R 12	550	78	42,90
Celková délka [m]				42,90
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,888
Celková hmotnost [kg]				38,10
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				40,00
Celková hmotnost [kg]				40,00

VÝPIS SÍTÍ

Položka č.	Velikost sítě [mm]	Plocha sítě [m2]	Jednotková hmotnost [kg/m2]	Hmotnost sítě [kg]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	920 x 3100	2,85	4,44	12,66	1	12,66
S2	920 x 2650	2,44	4,44	10,82	2	21,65
S3	920 x 4200	3,86	4,44	17,16	2	34,31
Celková hmotnost [kg]						68,62
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]						72,06

POZNÁMKA:

- Otvory Ø12mm, hl. 100 mm pro výztuž (položka č. 1) budou vrtány minimálně 100 mm od hrany (dřívků)

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení

		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8			
Investor :		Město Kopřivnice		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov	
Akce :		Odkanalizování místních částí Vlčovice a Mniší		Zodp. projektant : Ing. R. Kaleta	
Objekt :		TZ 01 - Splašková kanalizace - Vlčovice		Vypracoval : Ing. M. Kovařík	
Název přílohy :		ČS-A – Výkres výztuže		Kontroloval : Ing. D. Kotek	
Zakázkové číslo :	2883/DSP-2016	Číslo přílohy :	01.3-1-3	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2883/02	Měřítko :	1 : 50	DPS	10/2018
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					