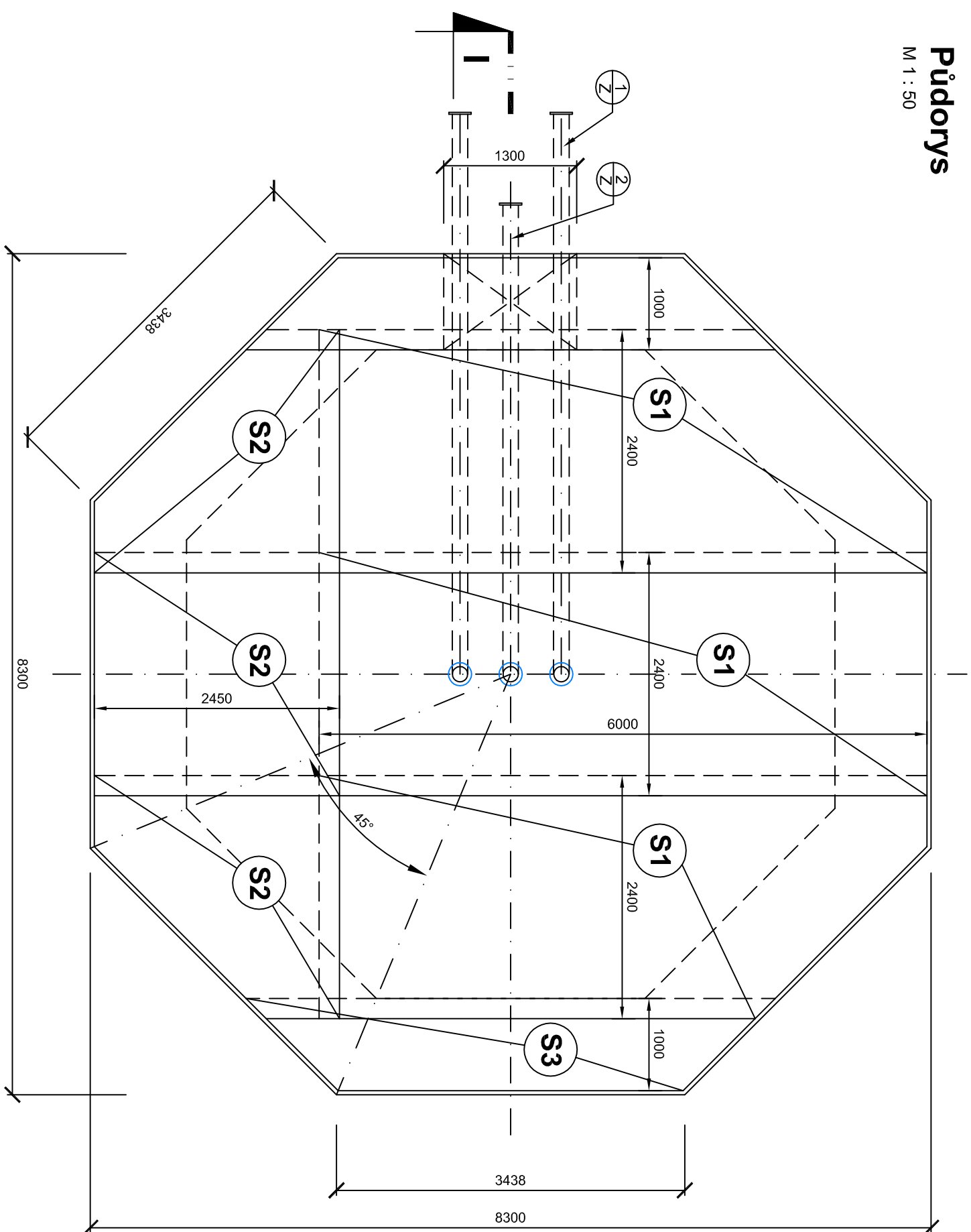


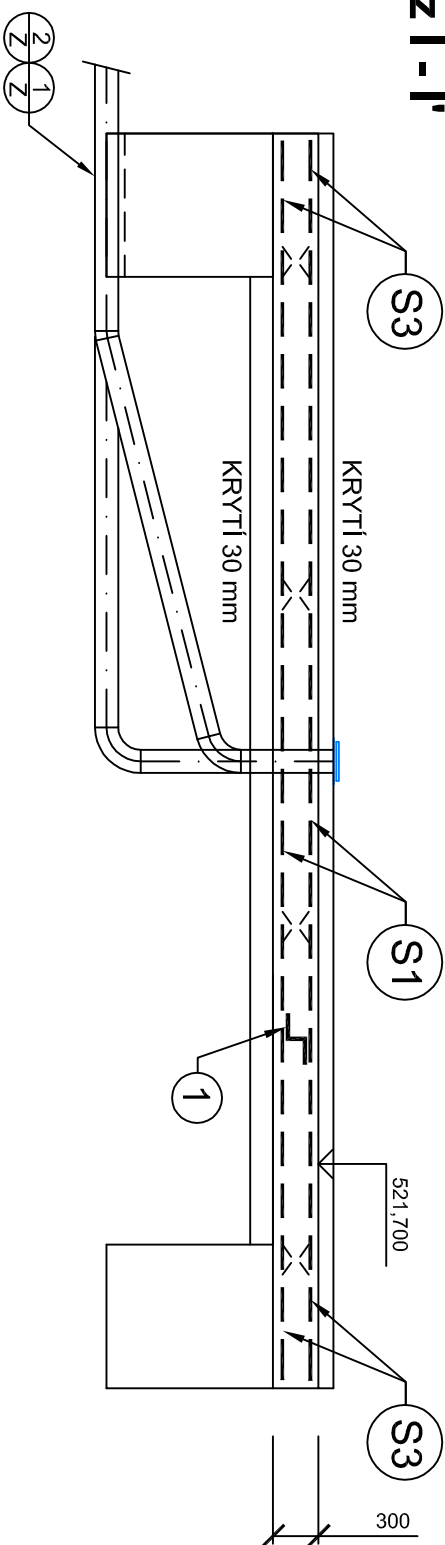
SO 109 PLYNOJEM
ZÁKLADOVÁ DESKA PLYNOJEMU
Púdorys

M 1 : 50



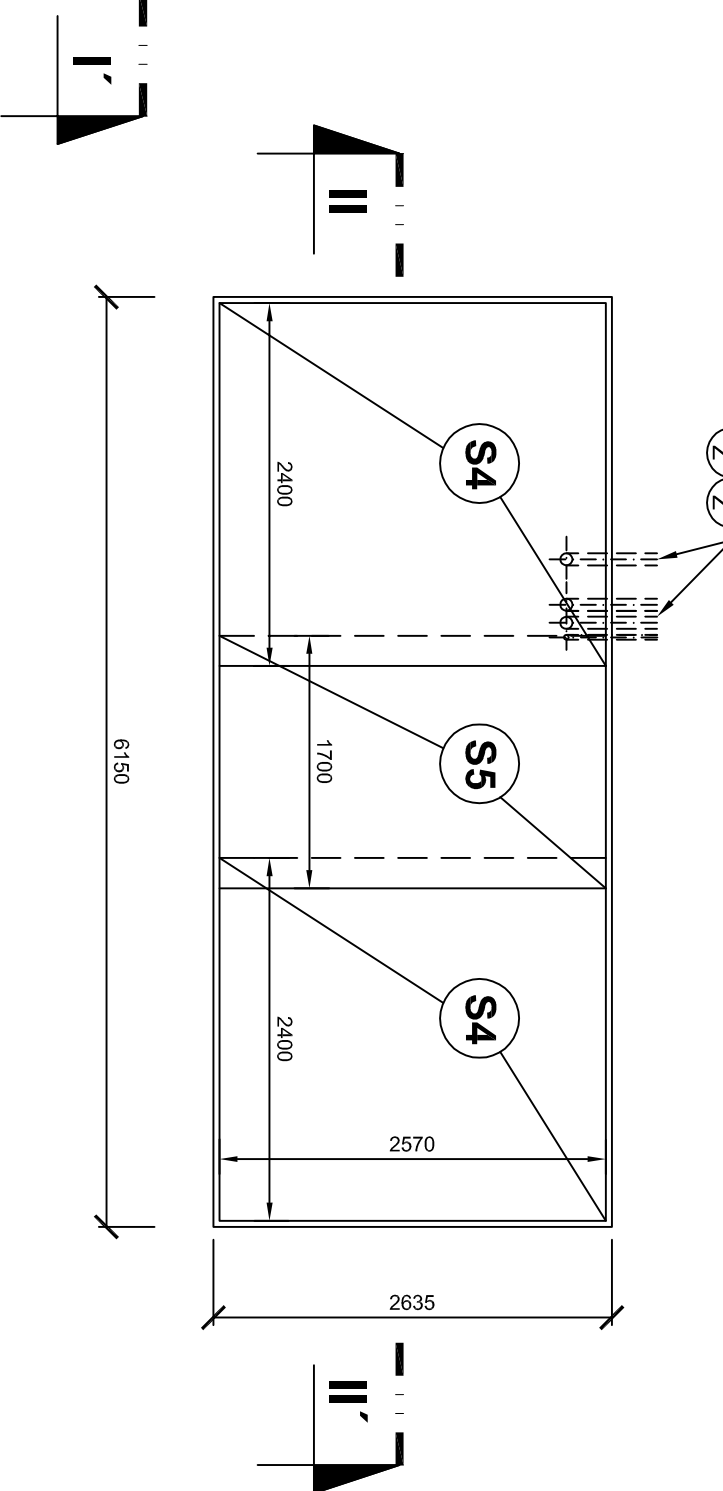
Svislý řez I - I'

M 1 : 50



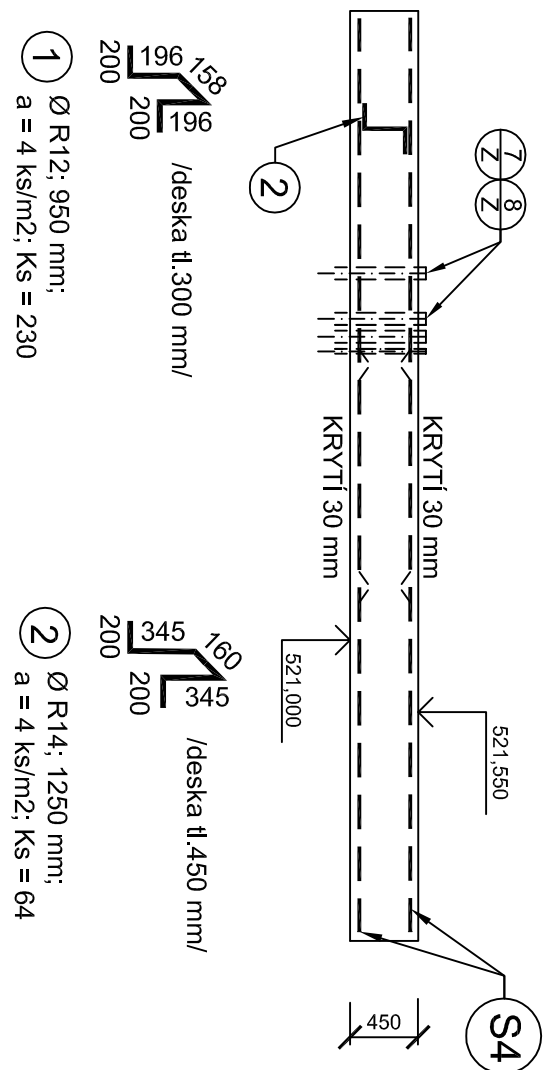
ZÁKLADOVÁ DESKA KONTEJNERU
Púdorys

M 1 : 50



Svislý řez II - II'

M 1 : 50



VÝPIS SÍTÍ

Položka č.	Označení sítě [typ]	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	60 8058 E (AQ 80)	6000 x 2400	14,40	7,90	113,76	6	682,36
S2	60 8058 E (AQ 80)	2450 x 2400	5,88	7,90	46,45	4	185,71
S3	60 8058 E (AQ 80)	5300 x 1000	5,30	7,90	41,87	4	167,48
S4	60 8058 E (AQ 80)	2400 x 2570	6,17	7,90	48,73	4	194,91
S5	60 8058 E (AQ 80)	2400 x 1700	4,08	7,90	32,23	2	64,46
Celková hmotnost [kg]							1388,1
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]							1457,5

VÝPIS VÁZANÉ VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka [m]	Počet kusů	Délka celkem [m]
1	R 12	950	230	218,50
	R 14	1200	64	76,80
	R 14	1200	64	76,80
Celková délka [m]				218,50
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,888
Hmotnost [kg]				194,03
Celková hmotnost [kg]				286,80

BETON : C 30/37 - XC4 - CI 0,2, Dmax 22, ČSN - EN 206-1
OCEL : Kari síť 8/100*8/100 mm, sýtkování 200 mm
10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE : 30 mm


POZNÁMKA :

- VÝZTUŽ SÍTÍ JE ZNAČENA DLE TYPOVÉHO OZNAČENÍ ANNAHÜTTE
- STÝKOVÁNÍ SÍTÍ 8/100*8/100 - 200 MM
- PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ BETONÁŽE ZÁKLADU PLYNOJEMU BUDE TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLAŠENO DODAVATELEM TECHNOLOGIE
- KOPIETACE IZ A ZIZ A OSASENÍ BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE
- POLoha CHRANIČEK BUDE UPŘESNĚNA DLE DODAVATELE TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST



709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 889
(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

Investor :
Akce :
Objekt :
Zakázkové číslo :
Archivní číslo :

Město Bruntál
Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa
SO 109 Plynojem
2528/DPS-2013
2528_01

Hlavní inženýr projektu :
Ing. Roman Kaleta
Zodp. projektant :
Ing. Roman Kaleta
Výpracoval :
Ing. Radmila Altmannová
Kontroloval :
Ing. Oldřich Kazda
Slupeň :
Datum :
DPS
02/2014

TEKSTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM