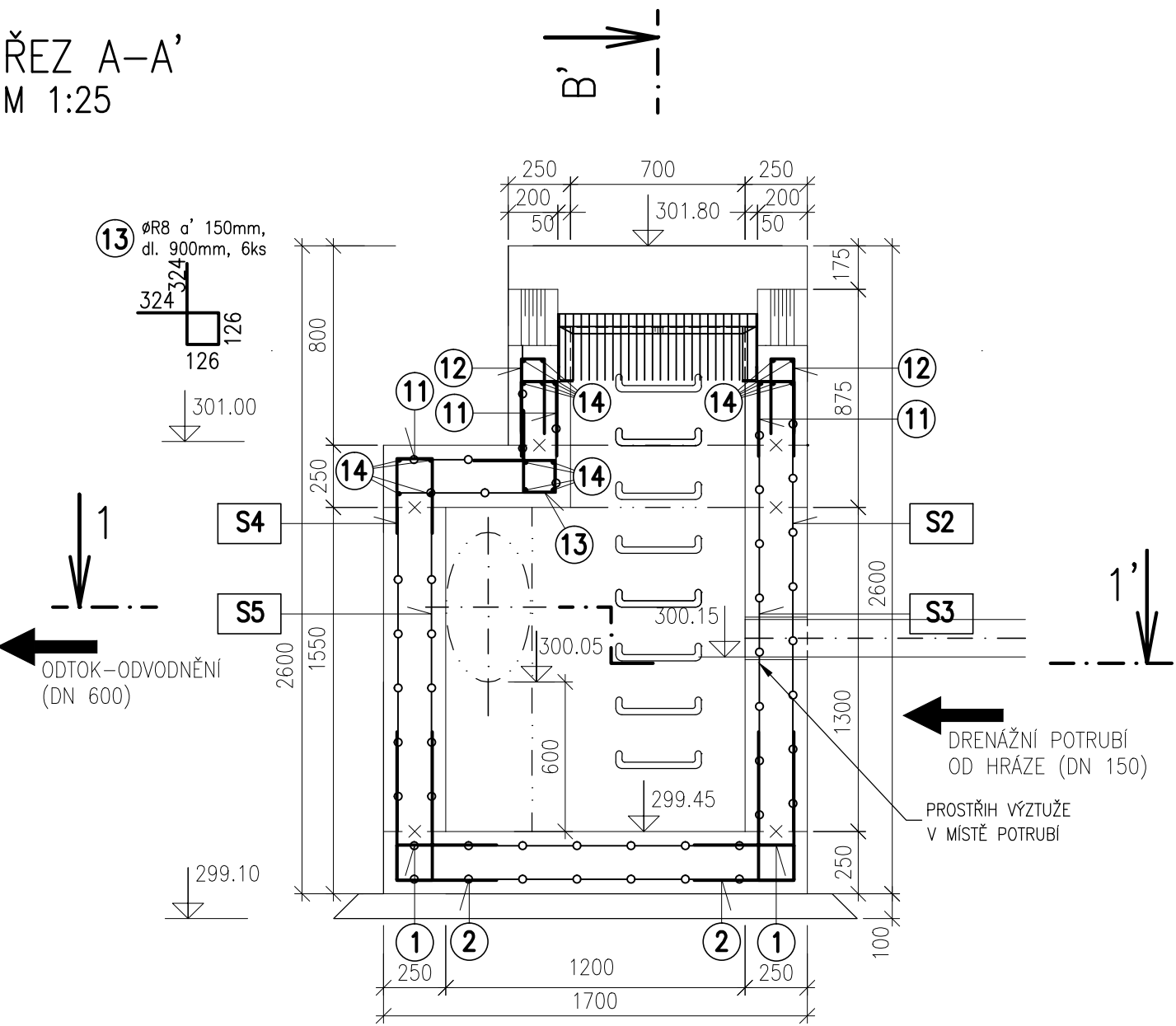
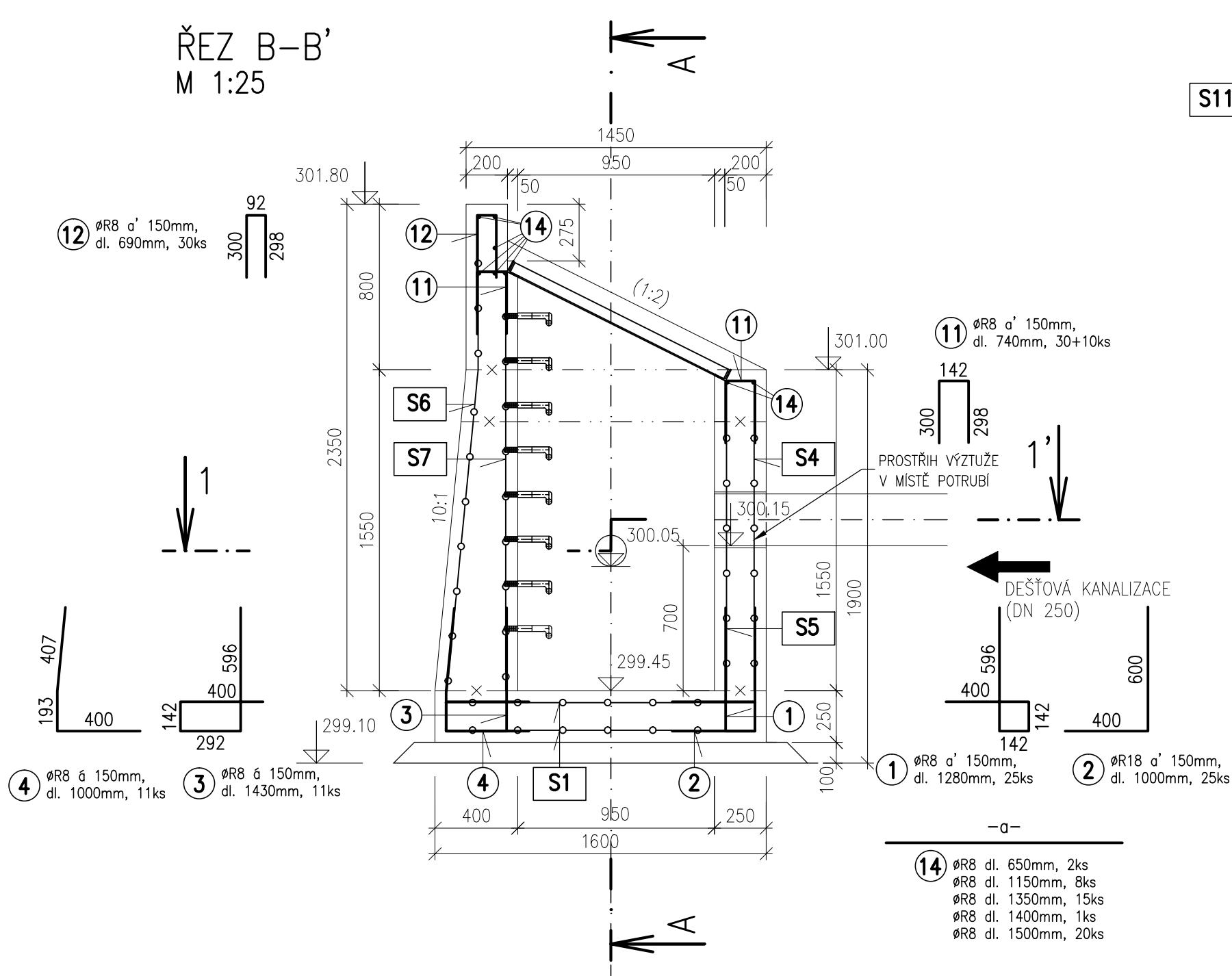


ŘEZ A-A'
M 1:25



ŘEZ B-B'
M 1:25



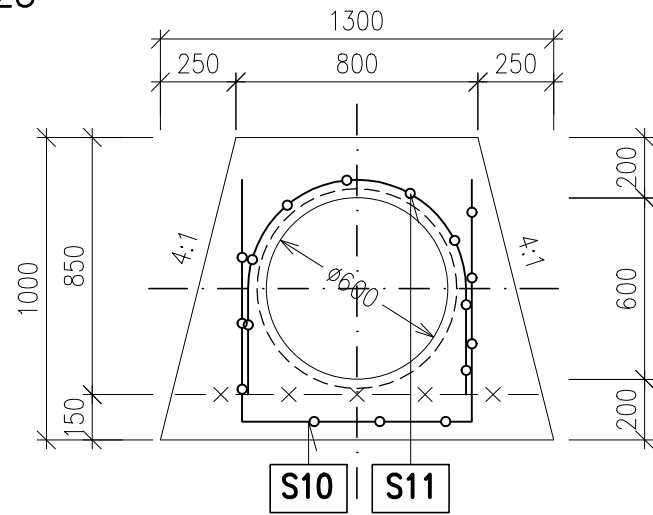
S11 Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 9,33 x 1,2= 11,2m2

S10 Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 12,04m2 x 1,2= 14,44m2

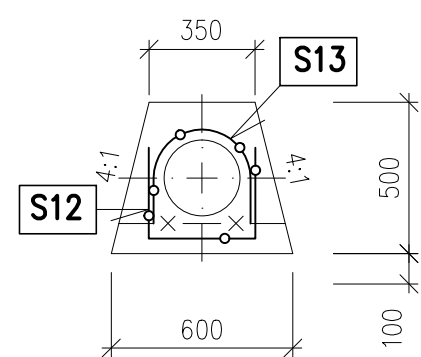
S13 Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 1,2m2 x 1,2 = 1,44m2

S12 Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 1,42m2 x 1,2= 1,71m2

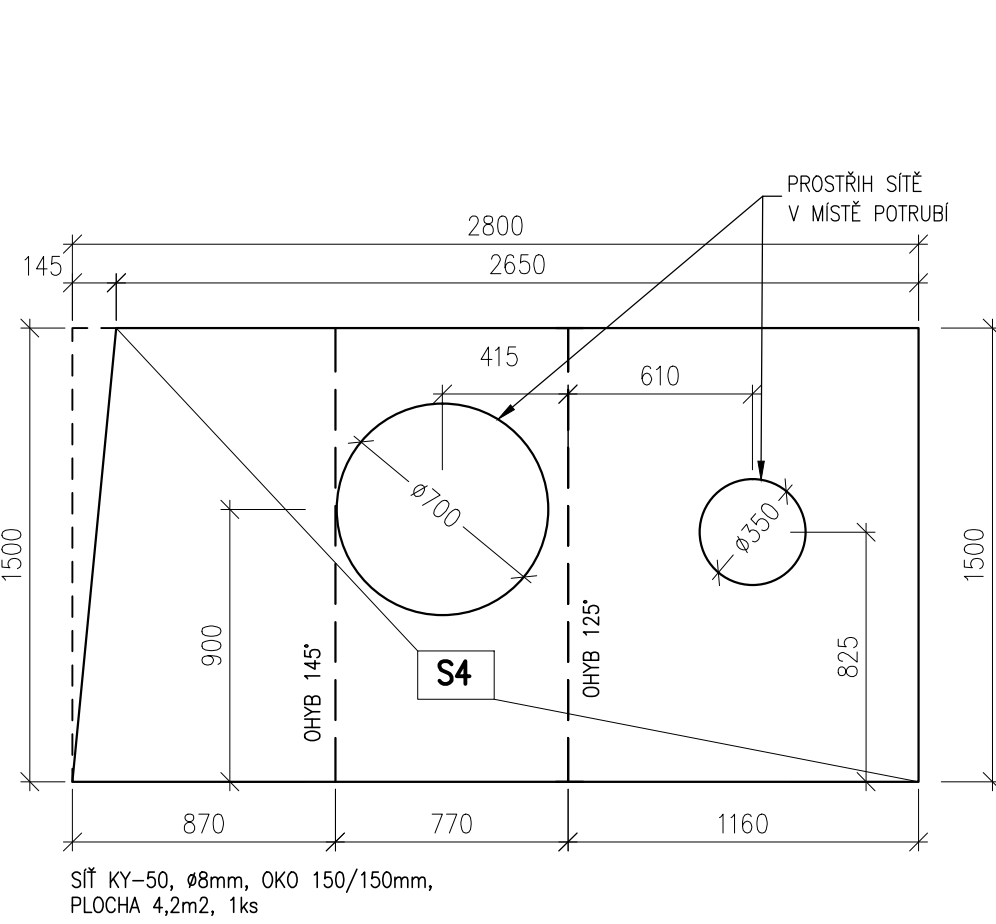
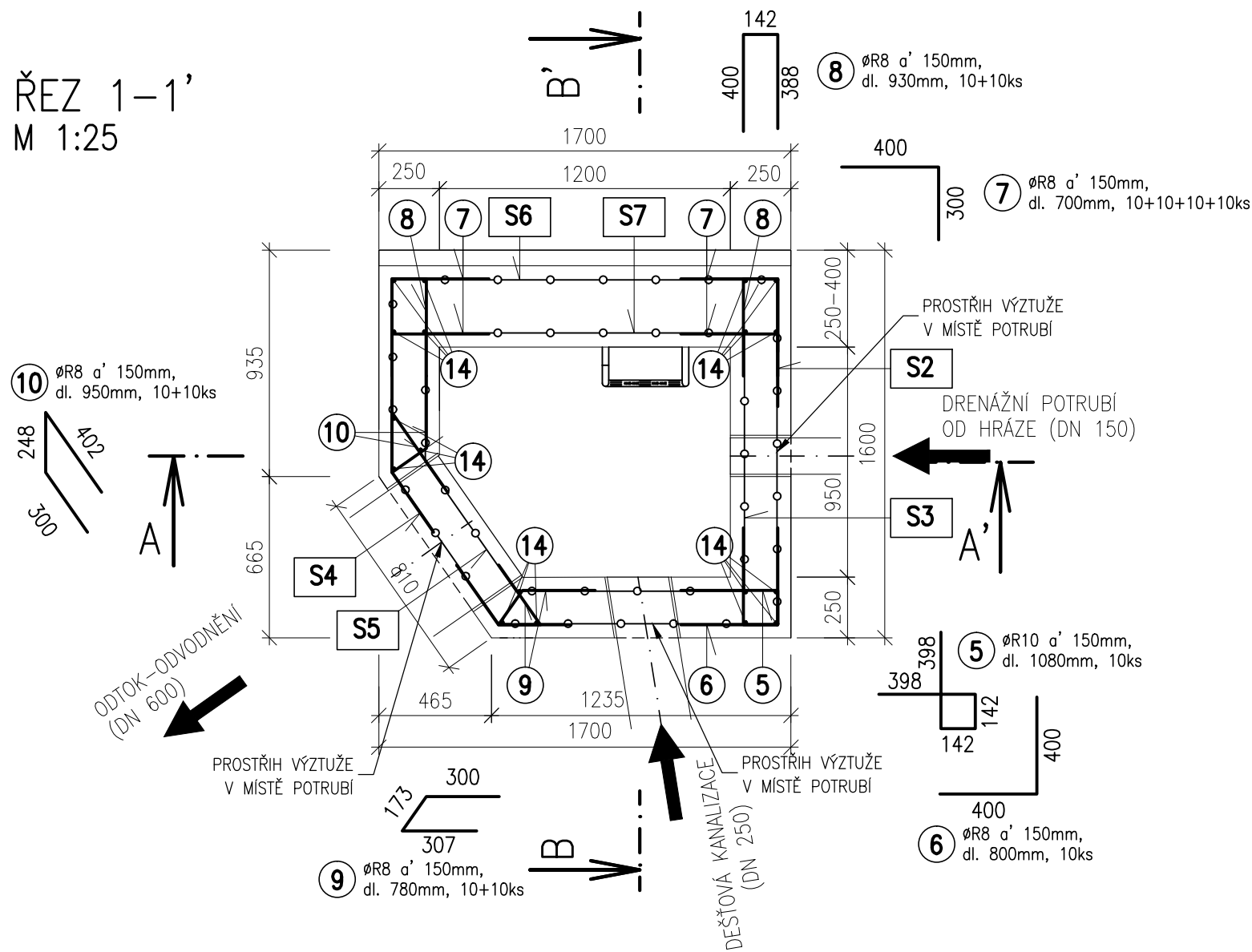
OBETONÁVKA POTRUBÍ DN600
M 1:25



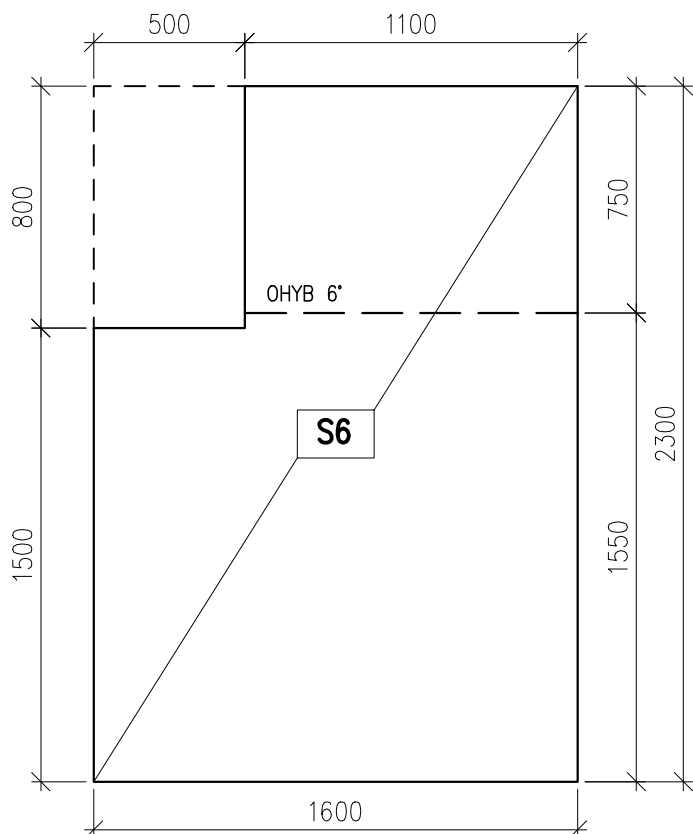
OBETONÁVKA POTRUBÍ DN250
M 1:25



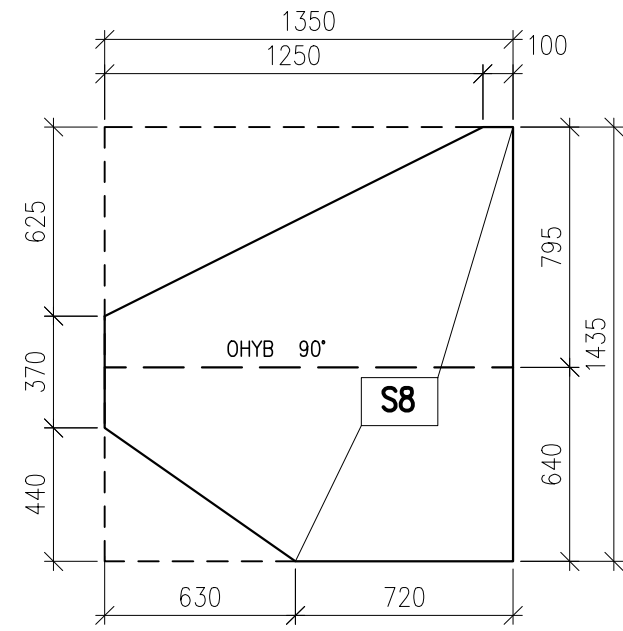
ŘEZ 1-1'
M 1:25



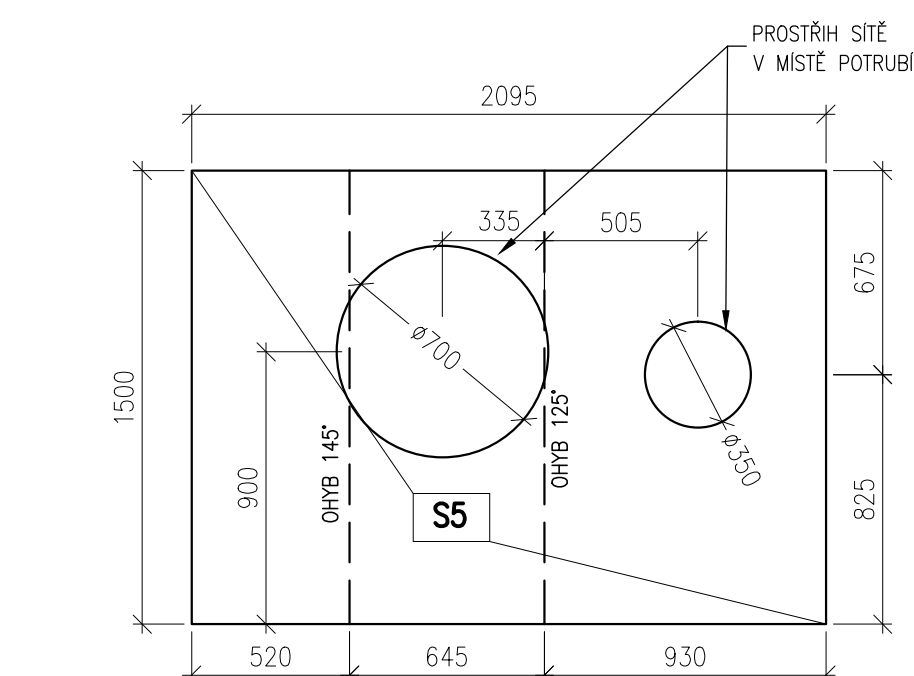
Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 4,2m2, 1ks



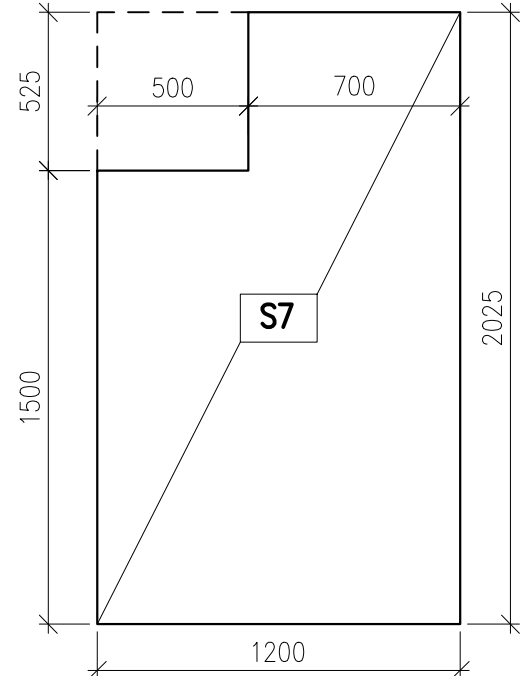
Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 3,68m2, 1ks



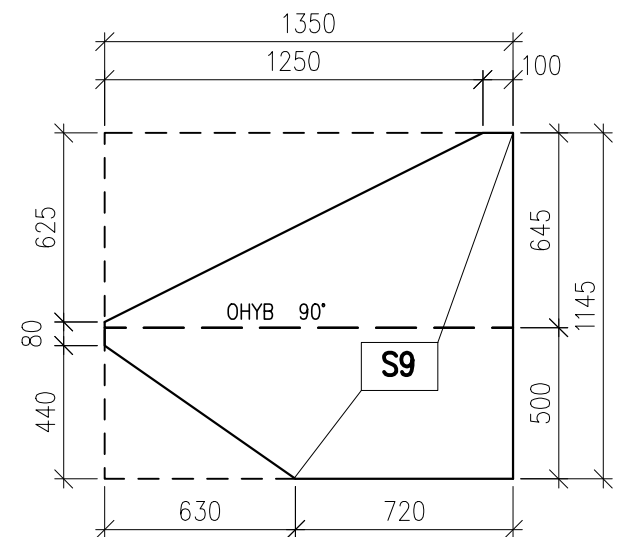
Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 1,94m2, 1ks



Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 3,14m2, 1ks



Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 2,43m2, 1ks



Sít KY-50, ø8mm, OKO 150/150mm, PLOCHA 1,55m2, 1ks

TABULKA VÝZTUŽE - B 500B

Poz.	Profil (mm)	Délka (mm)	Kusů (ks)	Profil (m)
1	8	1280	25	32.00
2	8	1000	25	25.00
3	8	1430	11	15.73
4	8	1000	11	11.00
5	8	1080	10	10.80
6	8	800	10	8.00
7	8	700	40	28.00
8	8	930	20	18.60
9	8	780	20	15.60
10	8	950	20	19.00
11	8	740	40	29.60
12	8	690	30	20.70
13	8	900	6	5.40
14	8	650	2	1.30
15	8	1150	8	9.20
16	8	1350	15	20.25
17	8	1400	1	1.40
18	8	1500	20	30.00
Celková délka (m)				301.6
10% prostřih				30.2
Celková délka s prostřihem (m)				331.7
Hmotnost 1 bm (kg)				0.395
Celková hmotnost (kg)				131.0

VÝPIS SÍTÍ Ø8 150x150

ozn.	š.	dl.	ks	m²
S1	1.50	1.60	2	4.80
S2	1.50	2.15	1	3.22
S3	0.95	2.00	1	1.90
S4	1.50	2.80	1	4.20
S5	1.50	2.10	1	3.14
S6	1.60	2.30	1	3.68
S7	1.20	2.03	1	2.43
S8	1.35	1.44	1	1.94
S9	1.35	1.15	1	1.55
S10	2.36	5.10	1.2	14.44
S11	1.83	5.10	1.2	11.20
S12	0.80	1.50	1.2	1.44
S13	0.95	1.50	1.2	1.71
m² celkem sítí				52.50
10% - konstrukční výztuž				5.25
m² celkem sítí s konstr.výztuží				57.75
hmotnost kg/1m²				5.40
hmotnost sítí celkem kg				312

BETON C30/37 XC4 - XF3 - XA1
VÝZTUŽ OCEL B 500B
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
KRYTÍ 50mm
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNÝ BENTONITOVÝM PÁSKEM
POUŽÍVAT BETONOVÉ DISTANCE

Tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci!
Dílenskou dokumentaci bude zajišťovat dodavatel stavby.

Výškový systém Balt p.v.			Souřadný systém S-JTSK	
6				
5				
4				
3				
2				
1				
REVIZE	POPIS		DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> 	
VYPRACOVAL	Meteika, DiS.	HIP	Ing. Brožová	T. KONTROLA	Ing. Veselý
PROJEKTANT	Meteika, DiS.	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Matějček	DATUM	03/2018
OBJEDNATEL	Povodí Odry, státní podnik			OKRES	Frýdek Místek
AKCE: LB ohrázování Bařtice km 0,300 - 0,800				ČÍSLO ZAKÁZKY	31-3018-0103
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MÉRÍTKO	1:25
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	000643/18/1
				SO/PS	SO 03
ČÁST STAVBY	SO 03 Odvedení zahrávkových vod				
PŘÍLOHA: Horská vpust - výkres výztuže				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.3.10
					9 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).