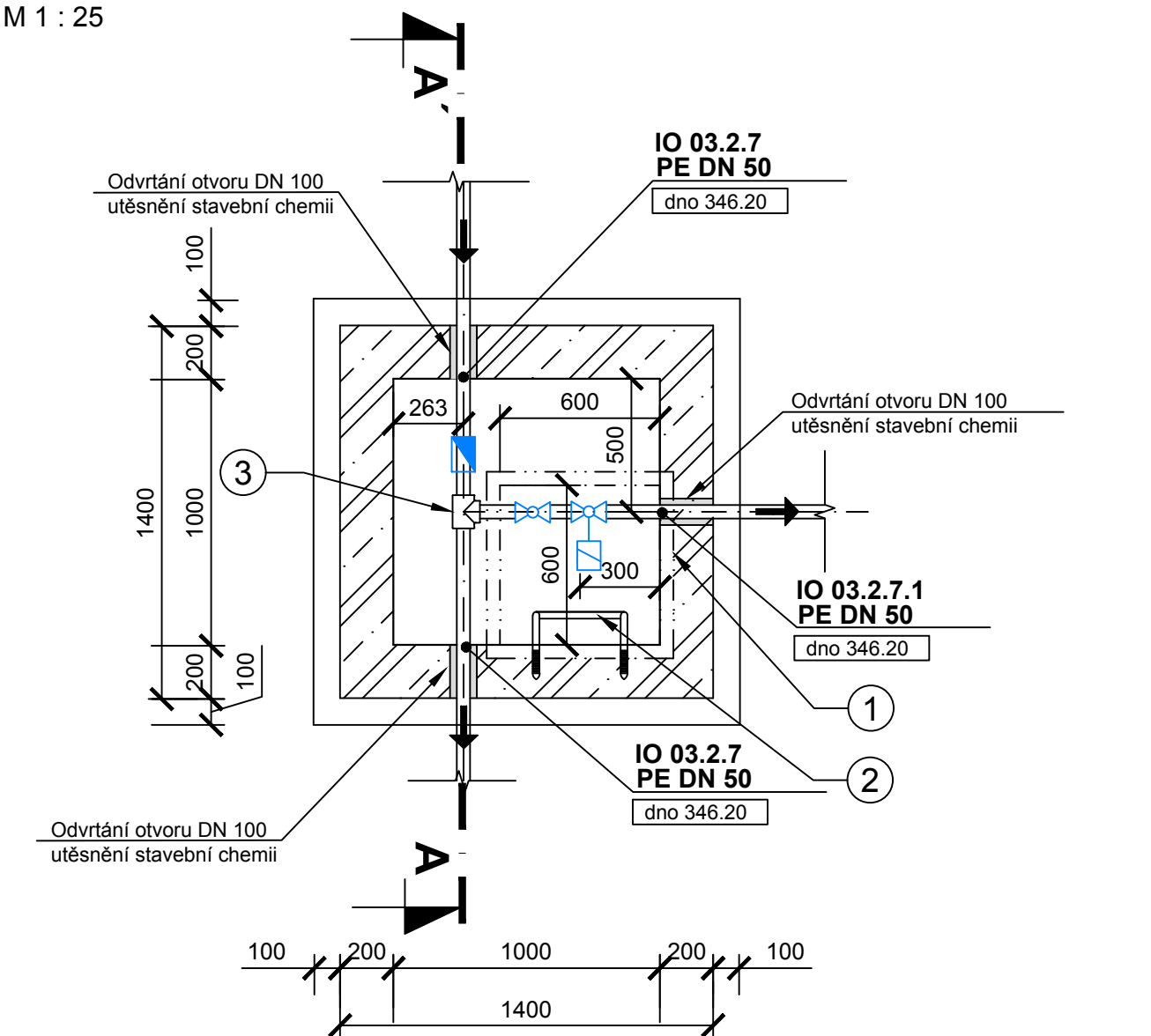


ARMATURNÍ KOMORA- UŽITKOVÁ VODA

PŮDORYS

M 1 : 25



ŘEZ A-A'

M 1 : 25

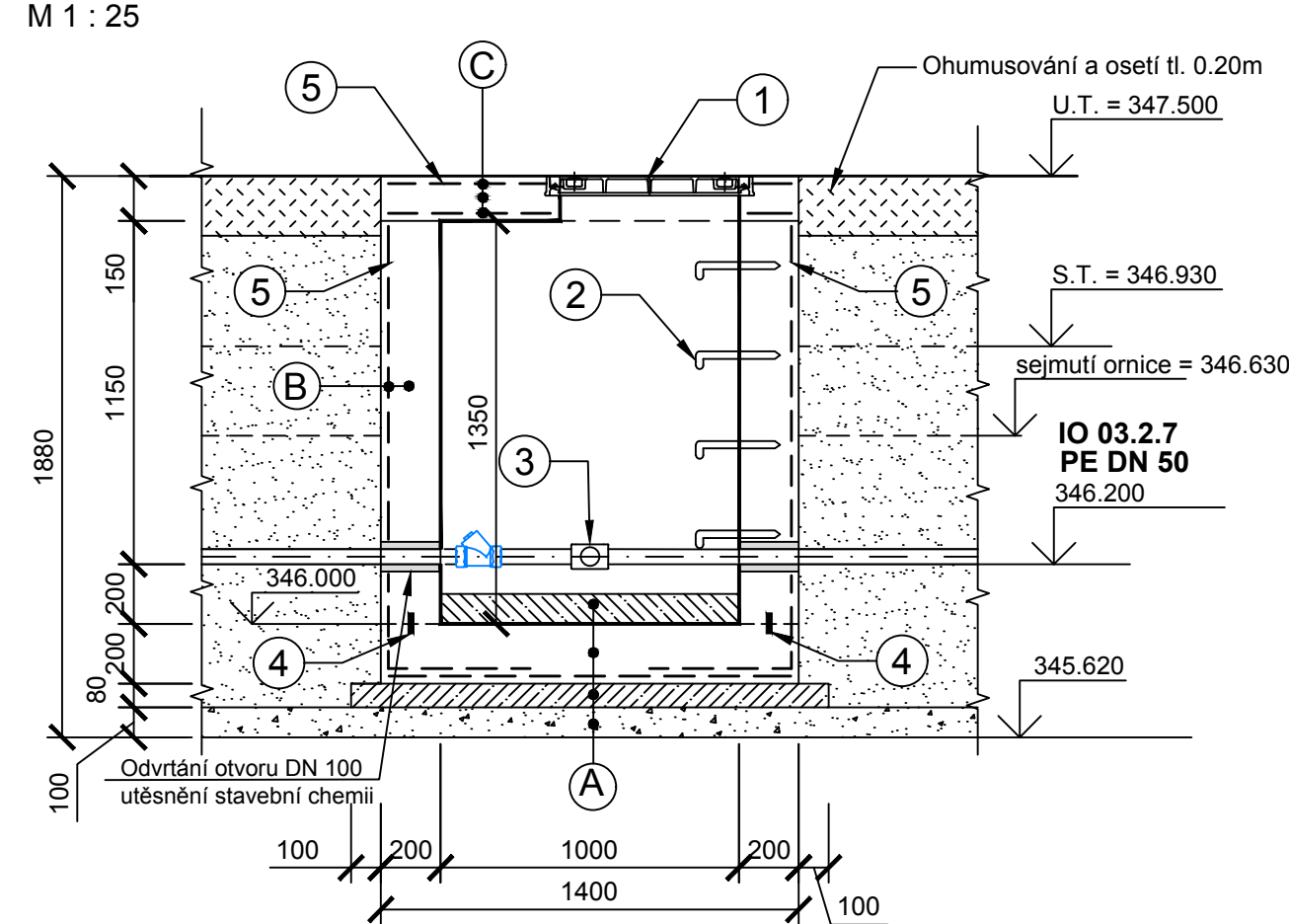
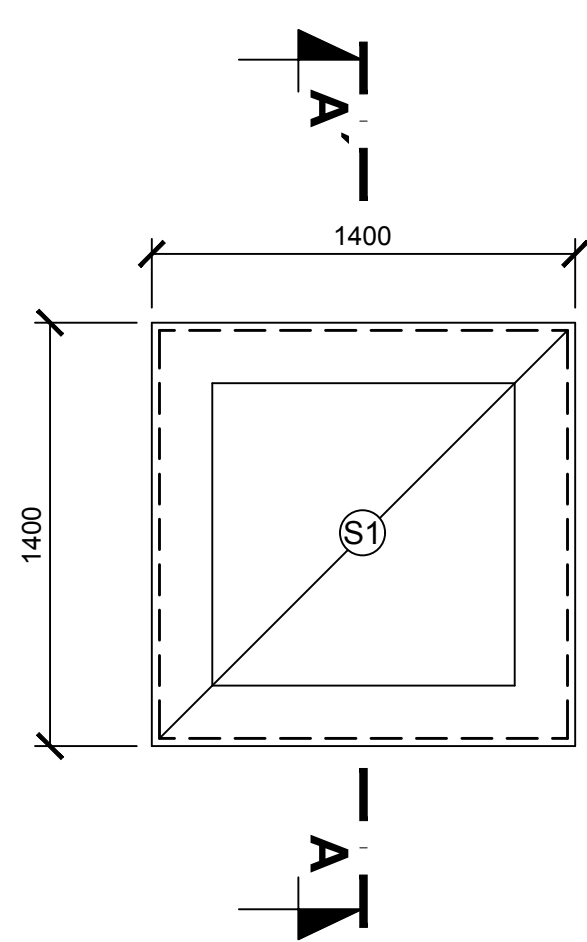


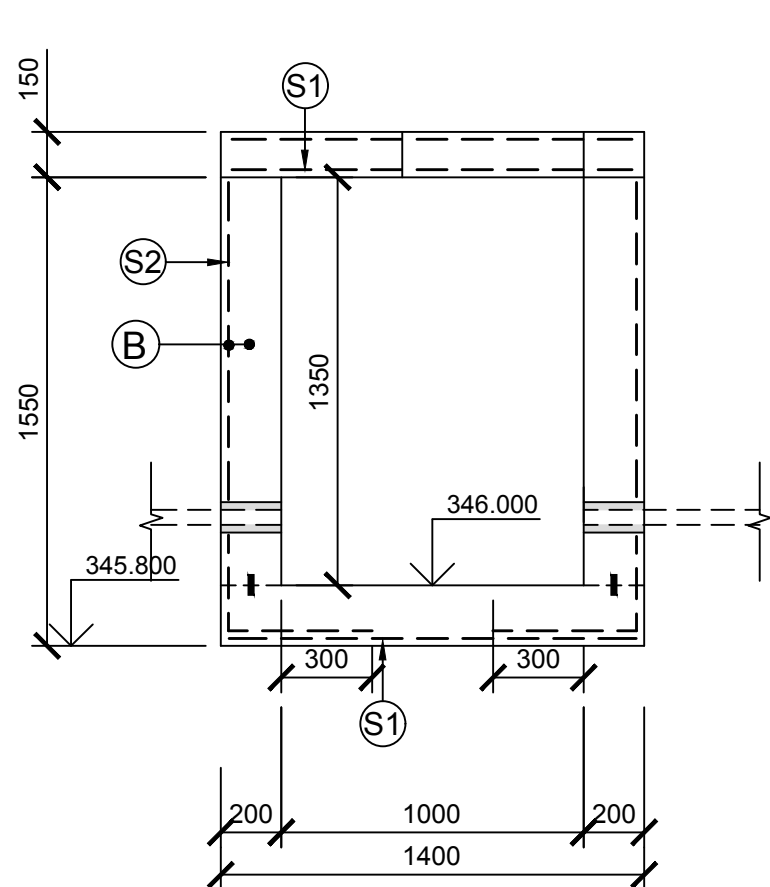
SCHÉMA VÝZTUŽE

PŮDORYS - dno

M 1 : 50

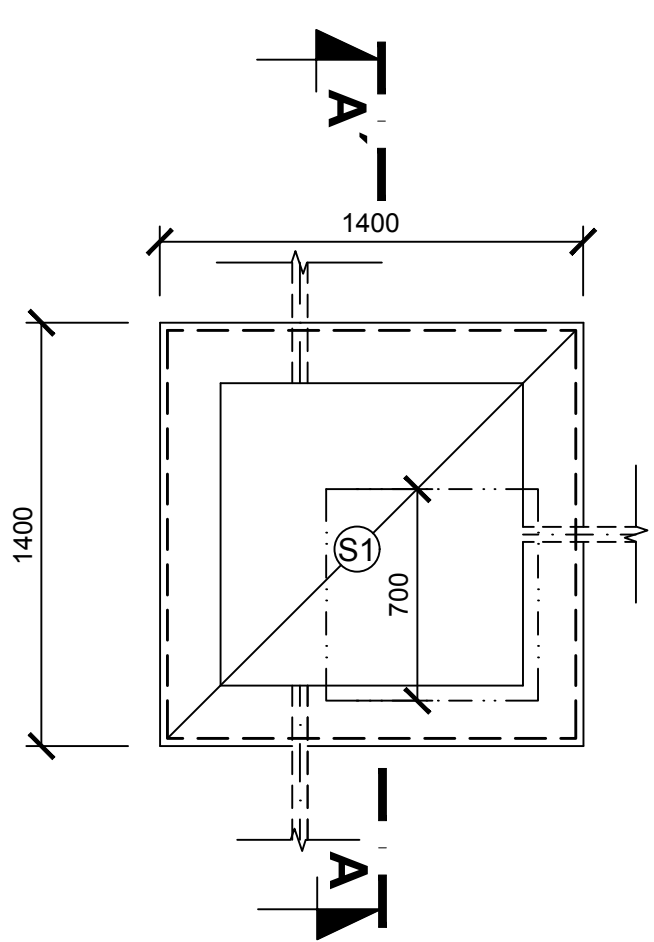


ŘEZ A - A'



PŮDORYS - stropní deska

M 1 : 50



BETON: C30/37 - XA2- CI 0,2, Dmax 16, ČSN - EN 206-1
OCEL : Kari síť 6/100*6/100 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE : 30 mm

- VÝZTUŽ SÍTÍ JE ZNAČENA DLE TYPOVÉHO OZNAČENÍ ANNAHÜTTE
- PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DNEM A STĚNAMI BUDOU TĚSNĚNY BOBTNAJÍCÍMI PÁSKY
- STYKOVÁNÍ SÍTÍ 300 MM
- V MÍSTECH PROSTUPŮ BUDE VÝZTUŽ PROSTŘÍŽENA A VYNECHÁNA

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 6013 E (AQ 60)	1340 x 1340	1,80	4,44	7,97	3	23,92
S2	60 6013 E (AQ 60)	1990 x 1340	2,67	4,44	11,84	2	23,68
Celková hmotnost [kg]							47,6
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]							50,0

LEGENDA HMOT

- PODKLADNÍ BETON C 12/15
- DNO, STĚNY - BETON C 30/37 - XA2
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. 200 mm
- TECHNOLOGICKÁ DODÁVKA

SKLADBA KONSTRUKCE :

- A DNO - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2, tl. 200 mm
- SÍŤ KARI 6/100 x 6/100
- SPÁDOVÝ BETON C 30/37 - XA2
- PODKLADNÍ BETON C 12/15, tl. 80 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ, tl. 100 mm
- B STĚNA - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2, tl. 200 mm
- SÍŤ KARI 6/100 x 6/100
- OBSYP OBJEKTU ZEMINOU VHDNOU, HUTNĚNOU
- C STROP - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2 tl. 150 mm
- SÍŤ KARI 6/100 x 6/100
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM - tl. 0,25m

LEGENDA VÝROBKŮ

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP Polyuretan, s rámem HDPE, tř. zat. B 125 1 ks
- 2 OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM 4 ks
- 3 T kus DN 50/50, PE 100, PN 10 elektrospojka 1 ks
- 4 TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU 5,50 m
- 5 SÍŤ KARI 6/100*6/100 mm S1+S2 50,00 kg

Poznámka :

- PODSYPY, ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNY DLE RÁZOVÉHO MODULU (Mvd 1) - 30 MPa

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

KONEKO				709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8	
TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689				(+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor: Obec Hnojník			Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov		
Akce: Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník			Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta		
Objekt: IO 03.2 Propojovací potrubí			Název přílohy: Armaturní komora - užitková voda - půdorys, řez		
Zakázkové číslo: 3317/DPS-2019			Číslo přílohy: D.1.3.2-b.8		
Archivní číslo: 3317_01			Měřítko: 1 : 25		
			Stupeň: DPS Datum: 11/2019		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					