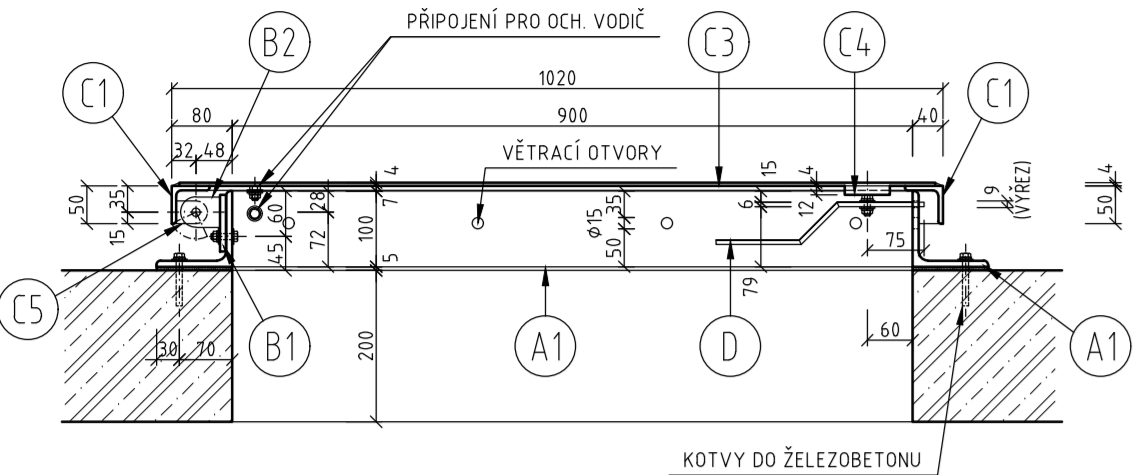


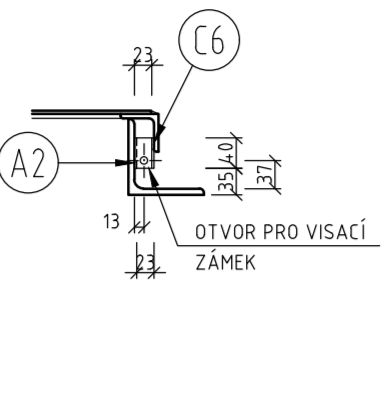
POKLOPY "Z01" A "Z02" (M 1:10)

ŘEZ

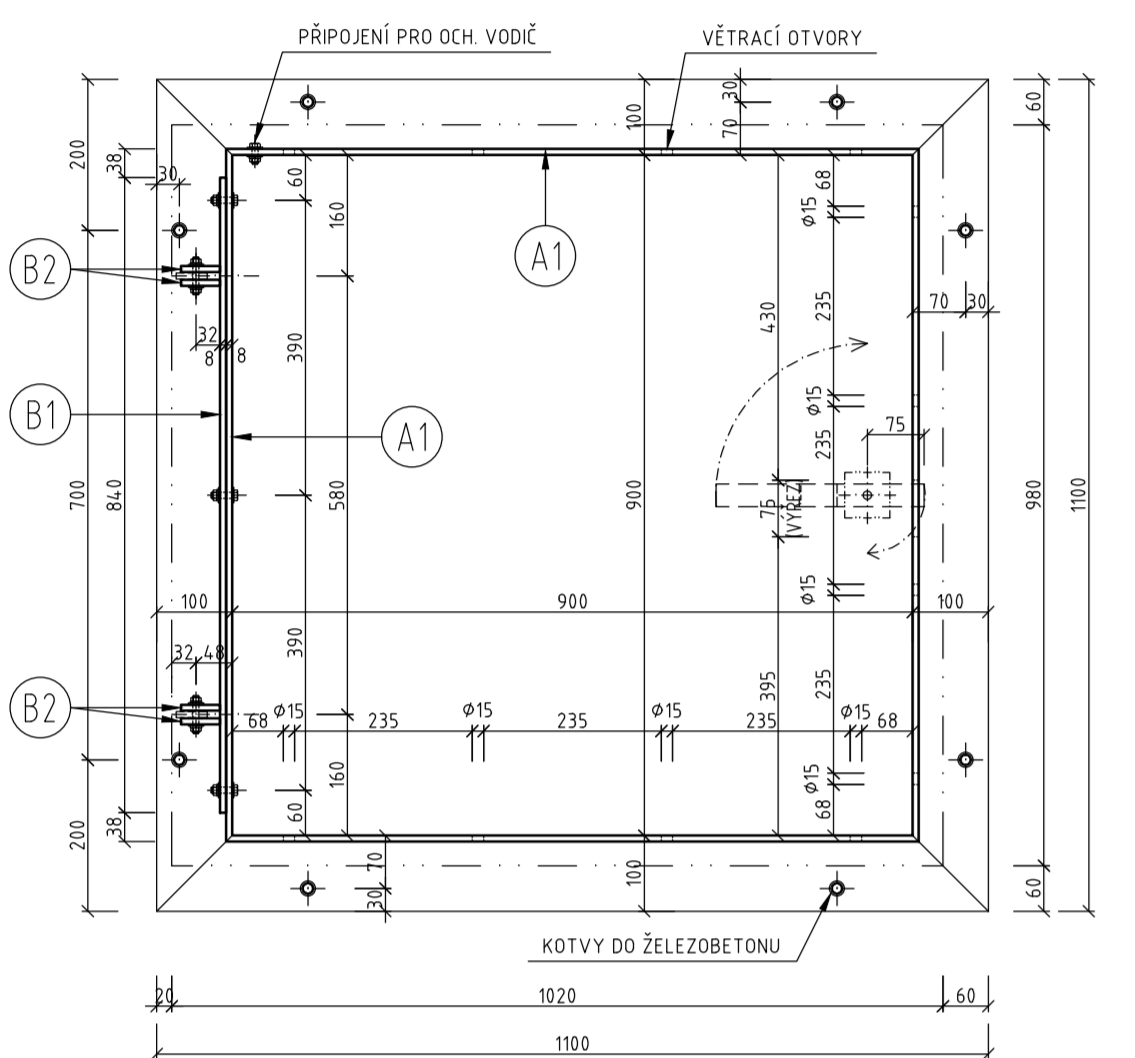


ÚPRAVA PRO "Z02"

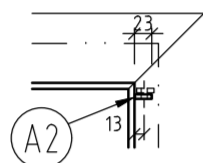
ŘEZ



OSAZOVACÍ RÁM - PŮDORYS

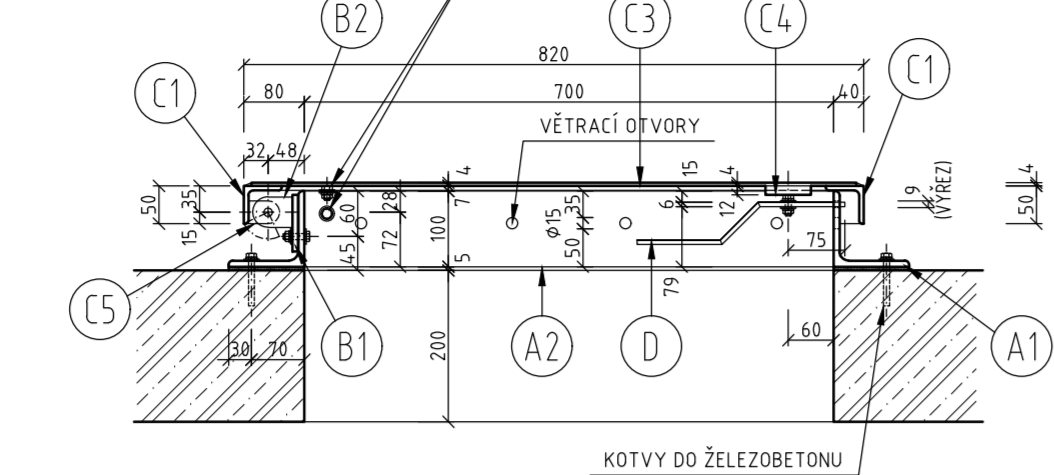


RÁM - PŮDORYS

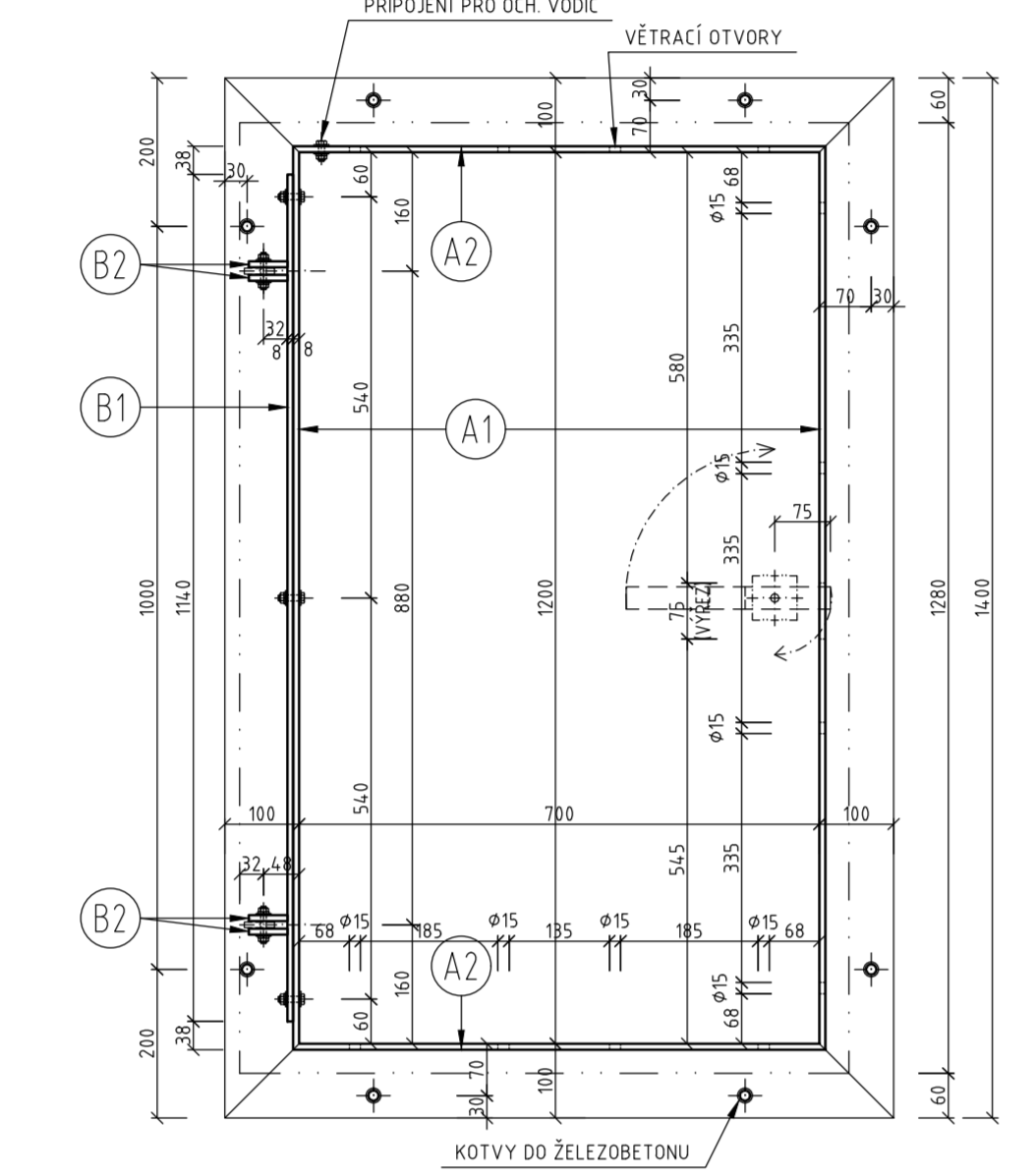


POKLAP "Z03" (M 1:10)

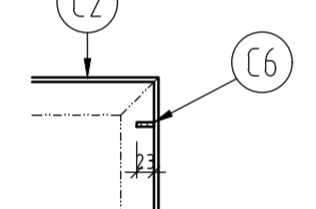
ŘEZ



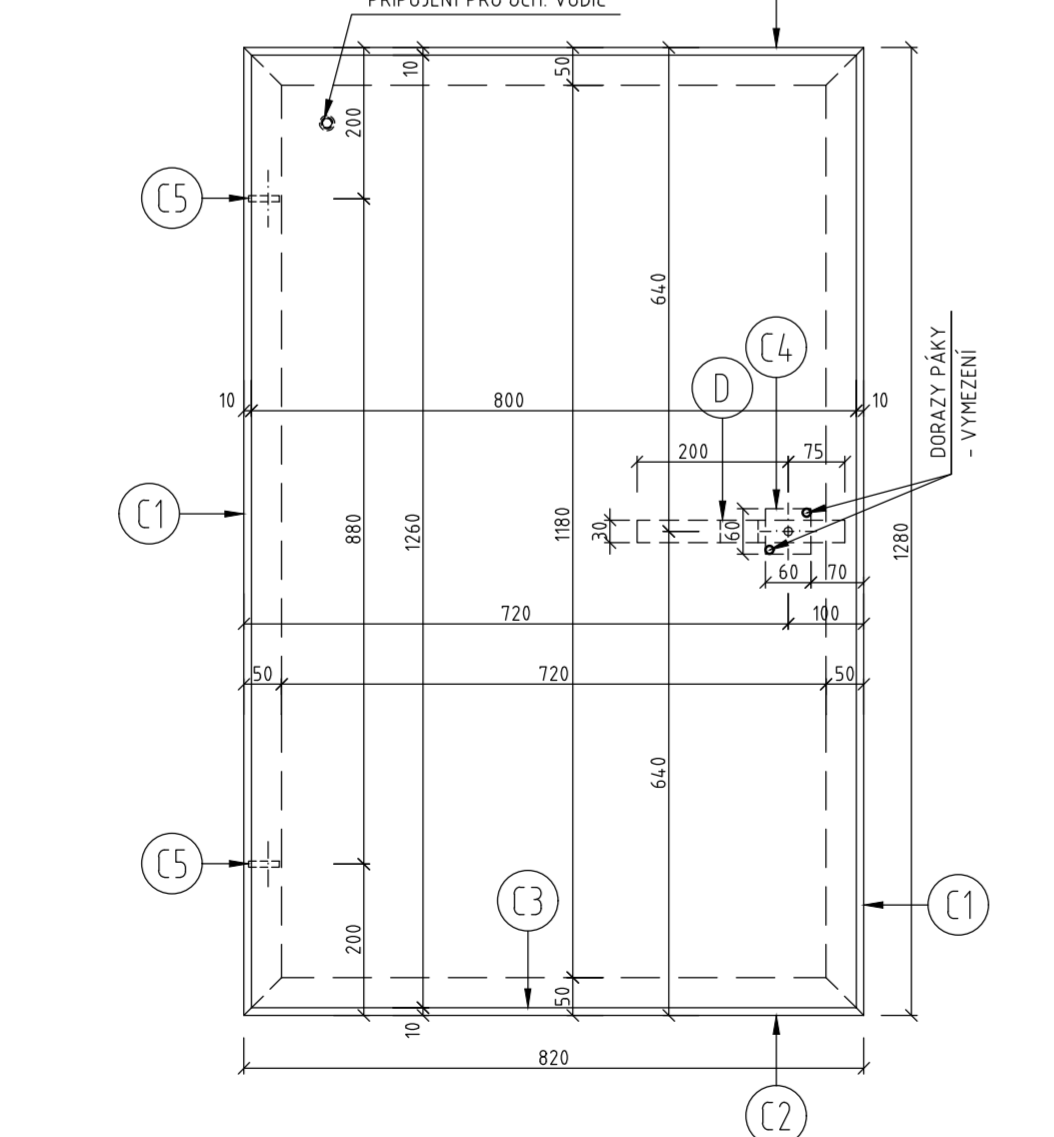
OSAZOVACÍ RÁM - PŮDORYS



VÍKO - PŮDORYS

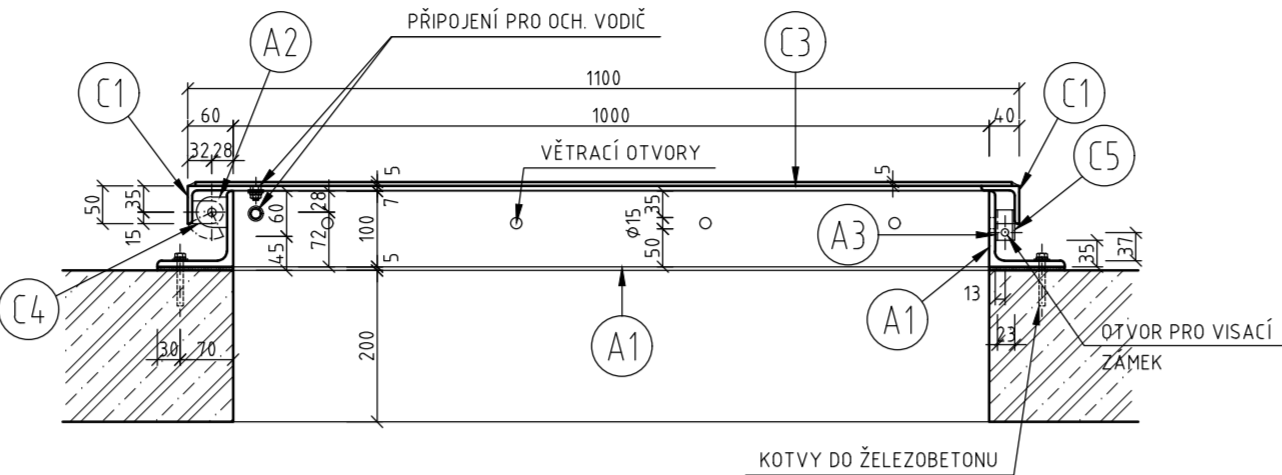


VÍKO - PŮDORYS

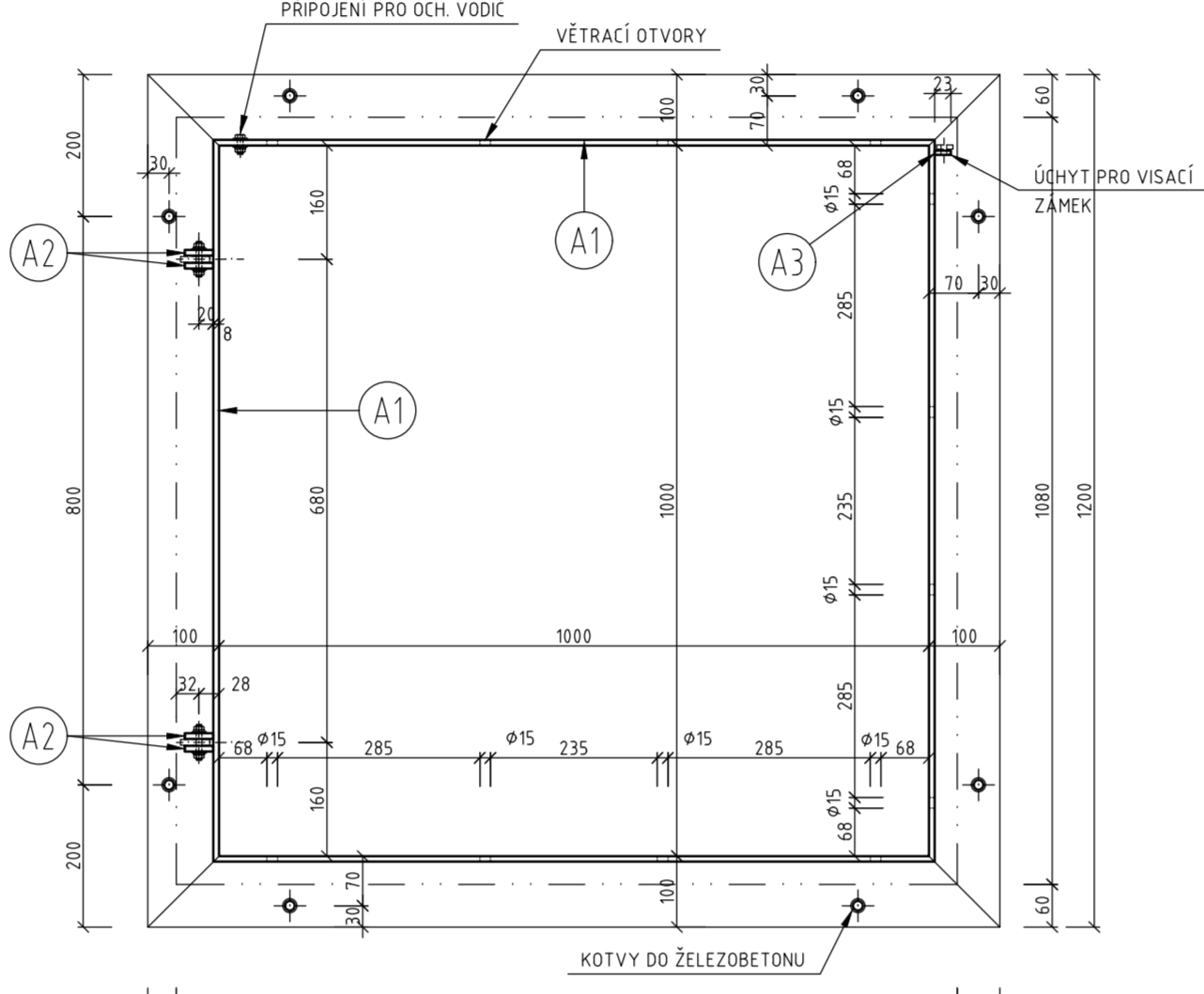


POKLAP "Z04" (M 1:10)

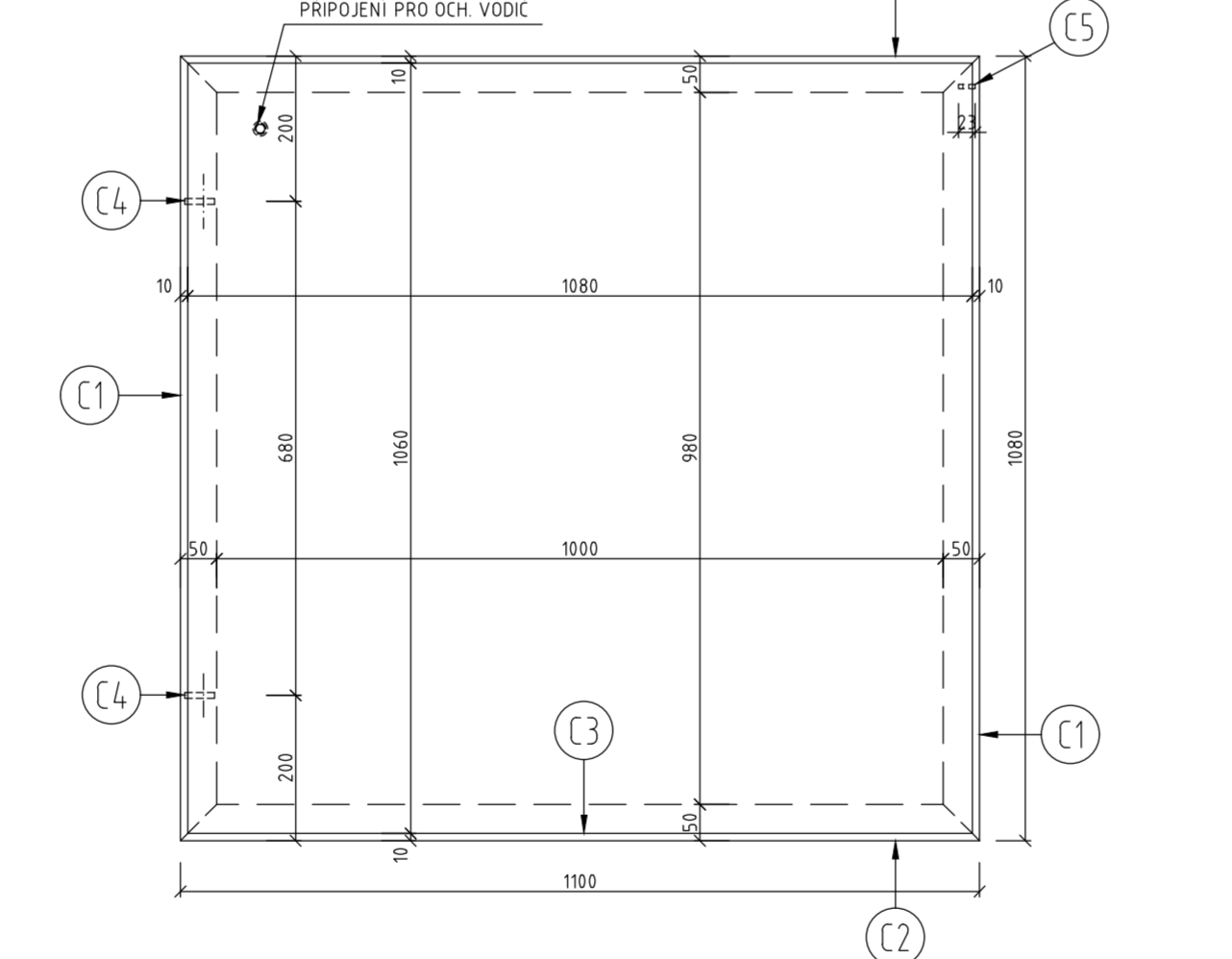
ŘEZ



OSAZOVACÍ RÁM - PŮDORYS

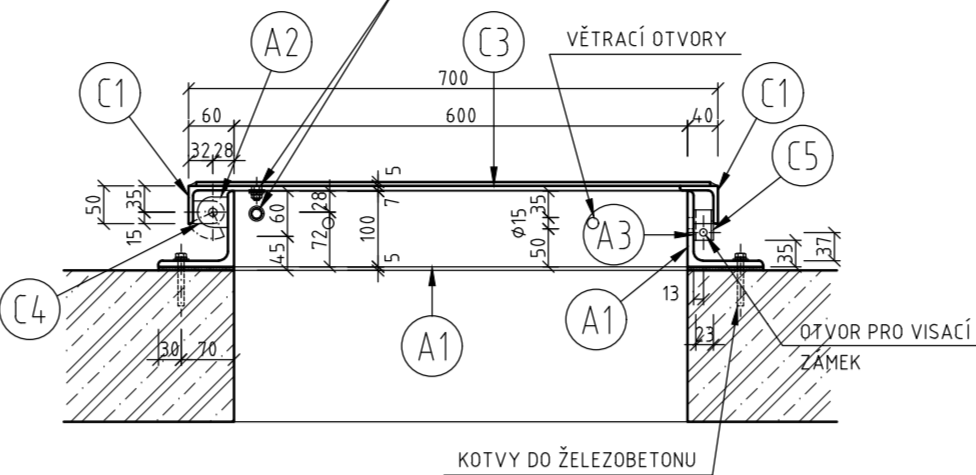


VÍKO - PŮDORYS

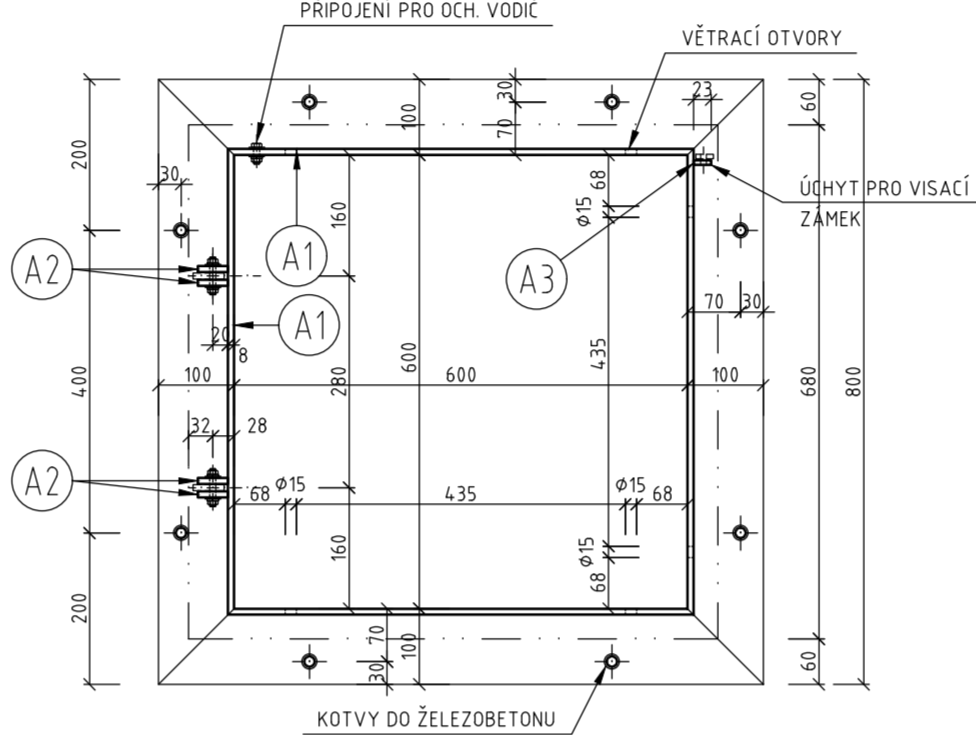


POKLAP "Z05" (M 1:10)

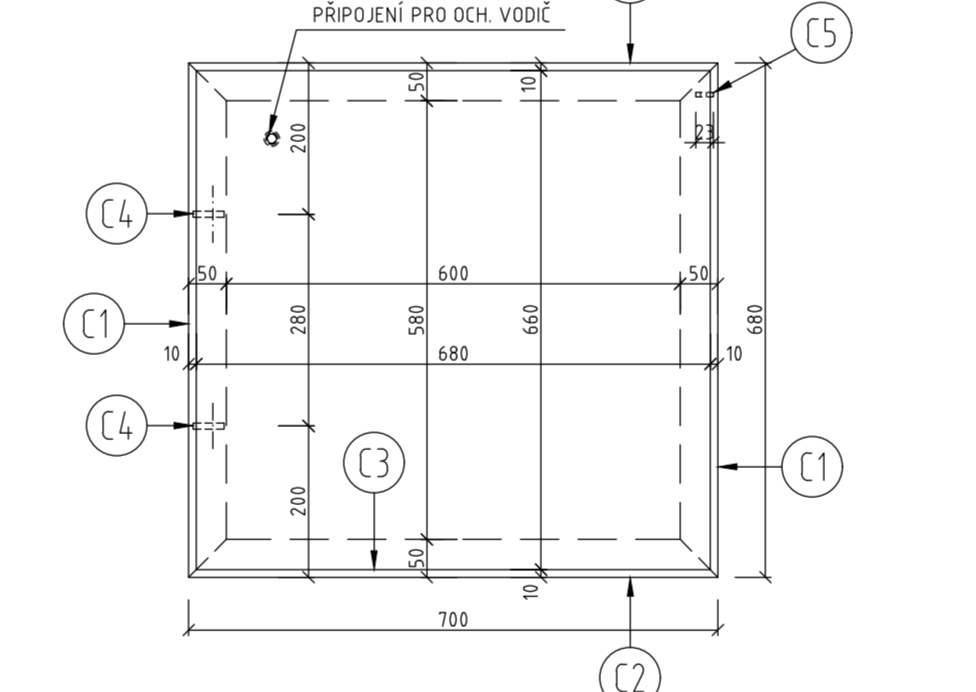
ŘEZ



OSAZOVACÍ RÁM - PŮDORYS

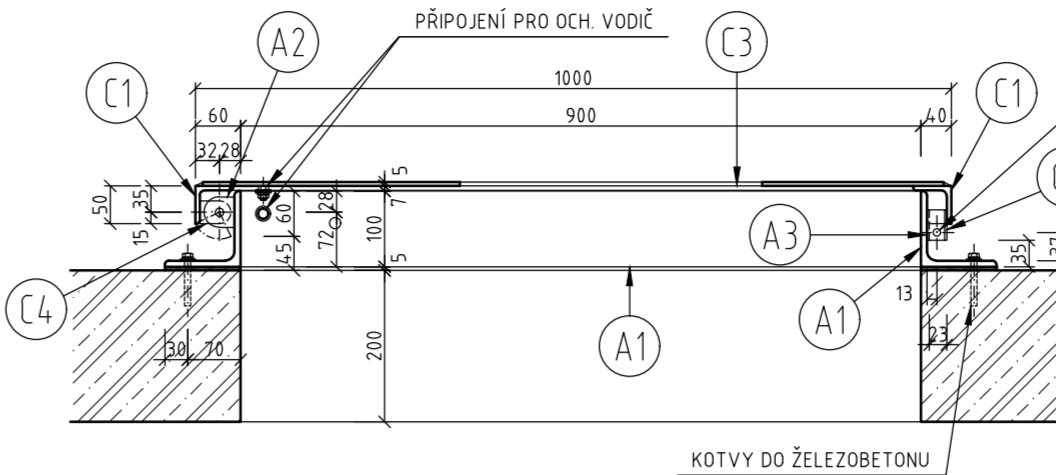


VÍKO - PŮDORYS

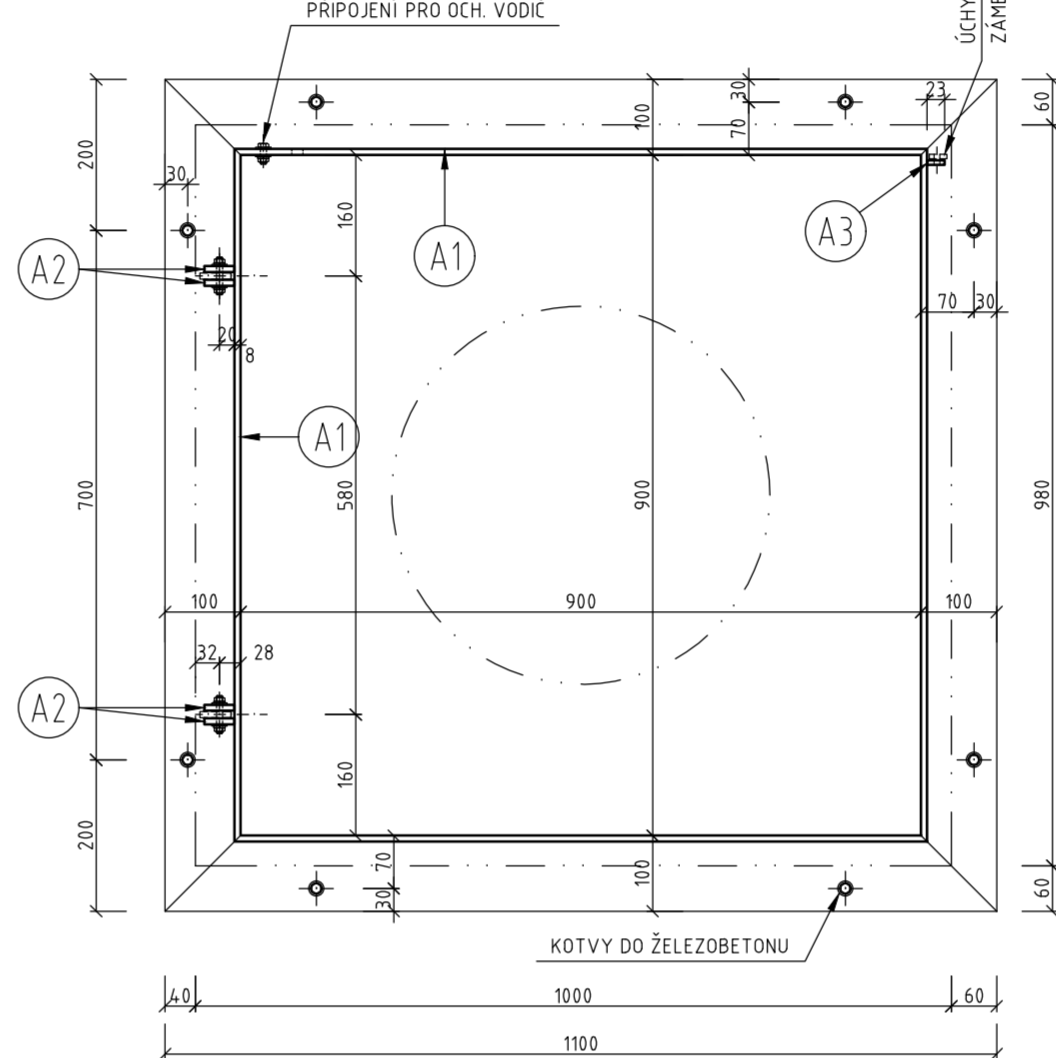


POKLAP "Z06" (M 1:10)

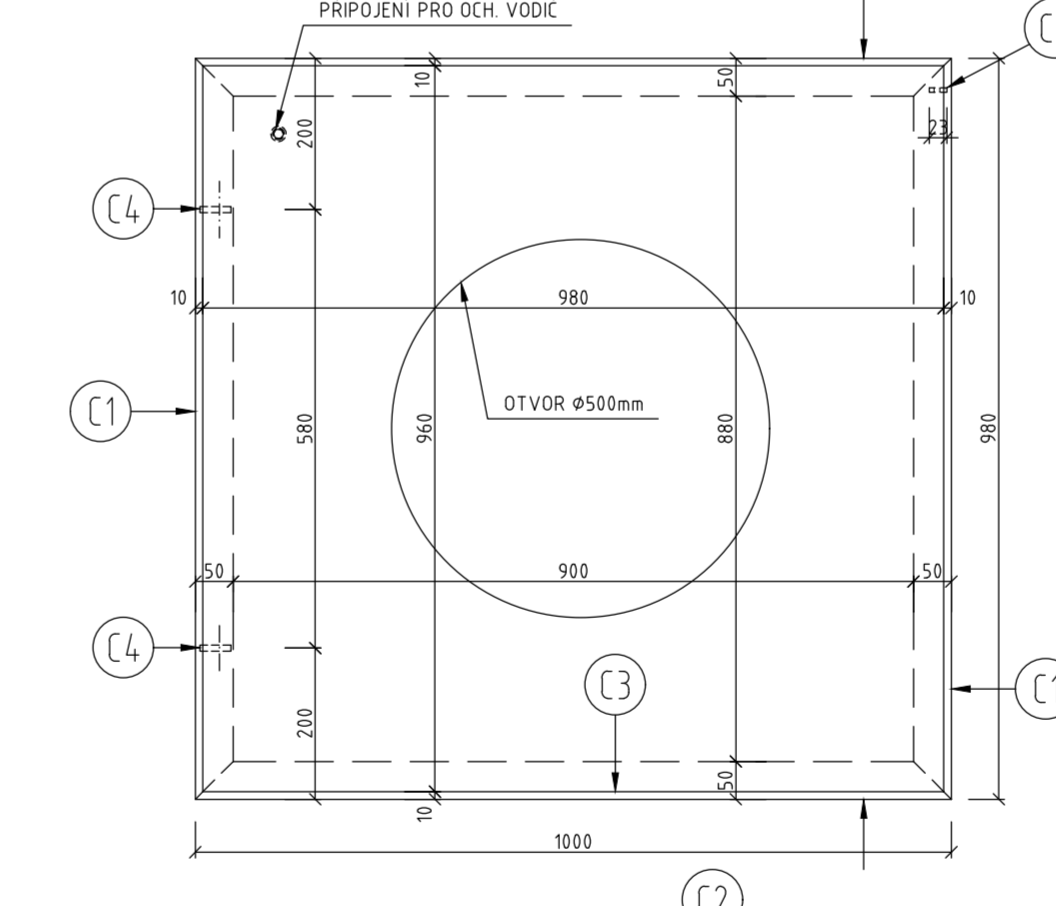
ŘEZ



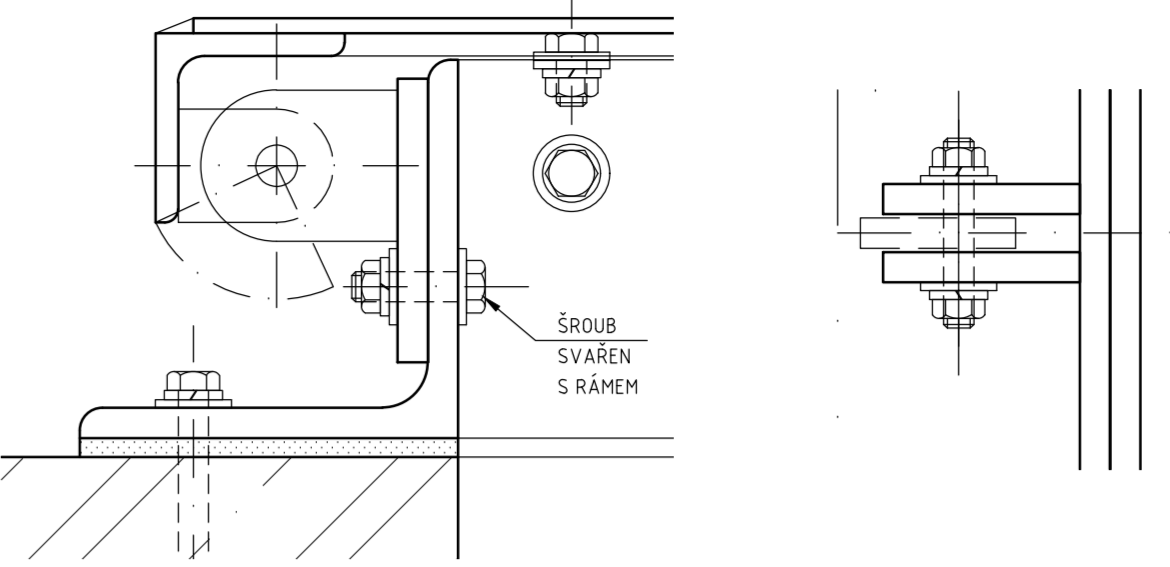
OSAZOVACÍ RÁM - PŮDORYS



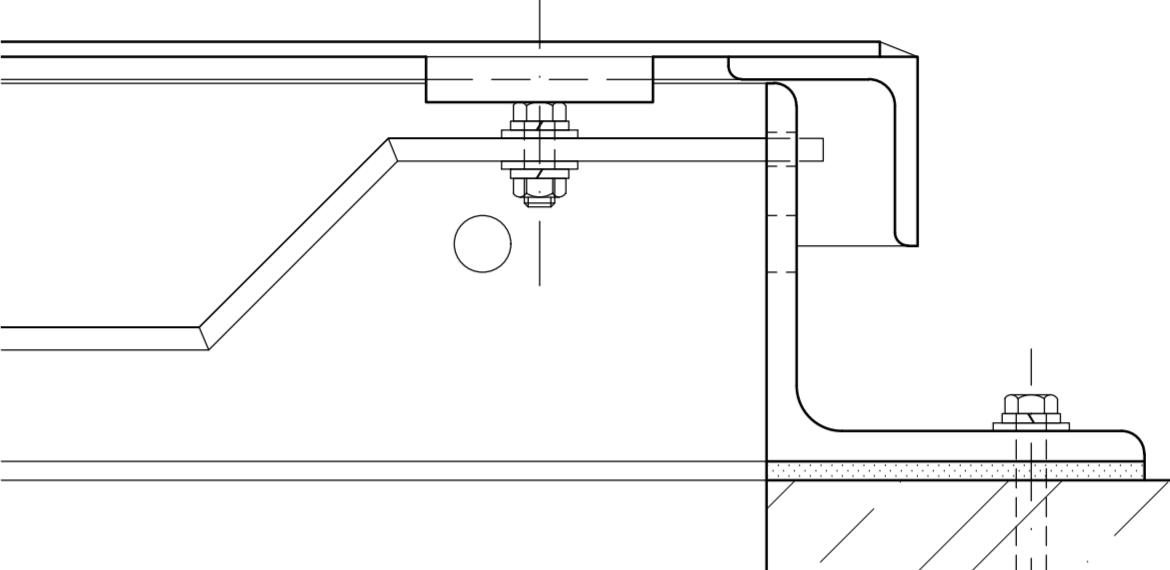
VÍKO - PŮDORYS



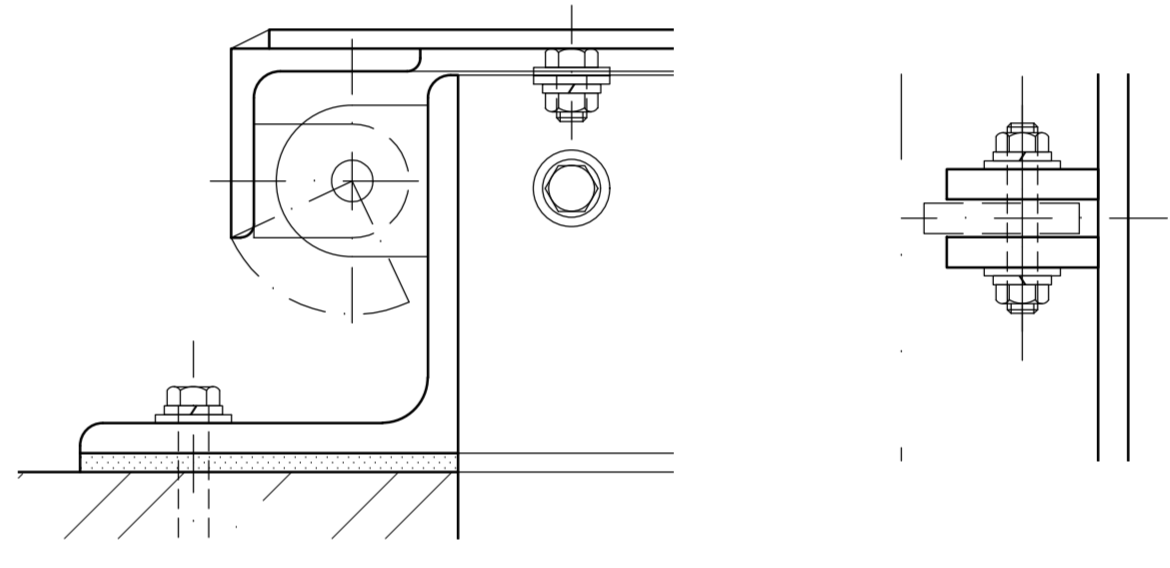
DETAIL PANTU Z01-Z03 (M 1:2)



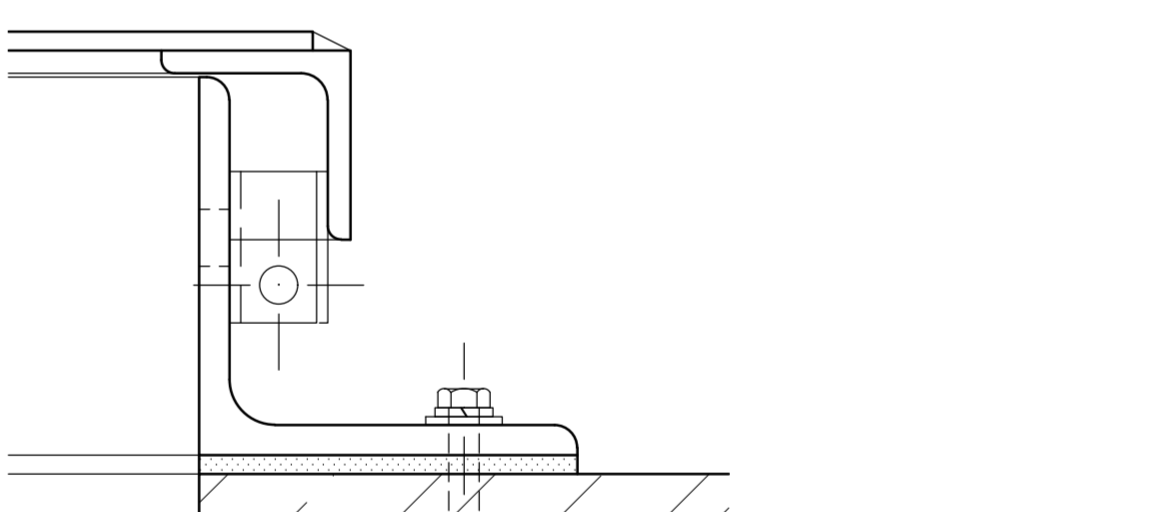
DETAIL PÁKY Z01-Z03 (M 1:2)



DETAIL PANTU Z04-Z06 (M 1:2)



DETAIL ÚCHYTU VIS. ZÁMKU Z02, Z04-Z06 (M 1:2)



- POZNÁMKY :
- 1. Všechny výrobky budou dále upřesněny výrobní dokumentací dle výrobce. Zároveň bude vyroben podle klenby.
 - 2. Konstrukce poklopů bude provedena jako žárově zinkovaná, spoje jednotlivých prvků budou svařované s přesouváním úhelníků ráho budou provedeny v celé hmotě pánevní, spíše pod 15°, viko bude zaklopeno plechem listovým vlnitým za tepla, om 1000, plech bude svařen k rámu kotvami svařovanými v celé délce s nářezem, ostře hrany prvků budou zabroušené s poloměrem 15mm.
 - 3. Jednotlivé prvky v rámci spojení montážních prvků a prvků nebudou úhelníky montážních spojovacích prvků, pod každou hlavou šroubu a matkou bude plochá a přesová podložka, povrchové a montované spoje budou promazané.
 - 4. Zavazovací ráma u poklopů s pákou bude upravena vhodným dotažením a doplněním slukových podložek v horní plochých a předních podložek, pohyb páky bude vymezen dorazem (pohyb v úhlu 90°, plech pantů s dostatečnou distancí).
 - 5. Na viko osazovacím rámu budou přivařeny úchyty pro připojení svorek ochranného pospojování.
 - 6. V osazovacím rámu budou provedeny větrací otvory.
 - 7. Poklopy musí být otevíratelné min. 80° a musí držet v otevřené poloze.
 - 8. Osazovací rám bude kotven do klenby 20 cm přibližně podél kotvy, osazení bude přes pružný lepicí a těsnící tmel na bázi PU vytvrzující v závislosti na vlhkosti.
 - 9. Poklopy sloužící i pro únik is uzavírací pákou - Z01 až Z03 - budou provedeny i jako dechotvorné z exteriéru i pro těsnění jednotlivých prvků, vhodný kile bude usazen na velkou univerzální spojku se souhlasem dechotvorné.
 - 10. Vika poklopů sloužících pro únik - Z01 až Z03 - budou z interiéru opatřeny vhodným nátěrovým systémem v odstínu zeleně nebo lesklém.
 - 11. Poklopy budou umísťovat funkční osazení - sámažů uzavírací pákou vybraných dílů 1.1.5 elektrická zabezpečovací signalizace (ještě projektu) - bude řešeno výrobní dokumentací.

aktualizace 08/2018



INVESTOR: **Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Pízeň**
MÍSTO: **Rekonstrukce staré části kolektoru ZČU**

AVE architekt, a.s.
Čestmírova 53, 326 00 Pízeň
IČ: 371 05 897, DIČ: CZ 371 05 897
e-mail: ave@ave-architekt.cz

SPECIALIZACE: **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**
PŘÍLOHA: **POKLOPY**
ZODP. PROJ.: **Ing. J. Růžička** STUPEŇ: **DPS** FORMÁT: **A4** Č. PŘÍLOHY: **12**
HP: **Ing. P. ŠNEBERGER** DATUM: **11/2015** MĚŘÍTKO: **1:10, 1:2**
VYPRACOVAL: **Ing. P. ŠNEBERGER** Č. ZAK.: **15-5-018**

TATO DOKUMENTACE JE SOUČÁSTÍ MATEŘINÉ AVÉ ARCHIT. A.S. NEŽE BÝT POUŽITA A KOPÍROVÁNA TŘETÍ OSOBOU, JE PŘEDÁNA Č. JAKO S MACROJEM BEZ PŘÍSLUŠNÉHO POVOLENÍ AVÉ ARCHIT. A.S.

VÝPIS OCELI - Z01, Z02						
POL.	POPIS	POČET KS	PRŮŘEZ	DĚLKA 1 KS (mm)	DĚLKA CELKEM (mm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	4	L 100/100/8	1000	4,40	12,2
B1	PŘÍPOJOVACÍ PROFIL VÍKA - SVAŘENEC	1	P 8 x 75	840	0,84	4,71
B2	PANTY PŘÍPOJOVACÍHO PROFILU - SVAŘENEC	4	P 8 x 40	50	0,21	2,51
C1	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	980	1,96	4,47
C2	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1020	2,04	4,47
C3	KRYVÍ PLECH VÍKA (PLECH LÍSTKOVÝ)	1	P 4 x 1000	1000	100	33,40
C4	PODKLADOVÁ DESKA PÁKY - SVAŘENEC	1	P 12 x 60	60	0,06	5,65
C5	PANTY VÍKA - SVAŘENEC	2	P 8 x 30	41	0,08	1,88
D	PÁKA UZAVŘENÍ	1	P 8 x 30	300	0,30	1,41
A2	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
C6	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
HMOTNOST CELKEM (kg)						110,44

VÝPIS OCELI - Z03						
POL.	POPIS	POČET KS	PRŮŘEZ	DĚLKA 1 KS (mm)	DĚLKA CELKEM (mm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 100/100/8	1020	2,04	12,2
A2	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 100/100/8	980	1,96	12,2
B1	PŘÍPOJOVACÍ PROFIL VÍKA - SVAŘENEC	1	P 8 x 75	1160	1,16	4,71
B2	PANTY PŘÍPOJOVACÍHO PROFILU - SVAŘENEC	4	P 8 x 40	50	0,21	2,51
C1	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1080	2,16	4,47
C2	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1020	2,04	4,47
C3	KRYVÍ PLECH VÍKA (PLECH LÍSTKOVÝ)	1	P 4 x 800	1260	1,26	26,72
C4	PODKLADOVÁ DESKA PÁKY - SVAŘENEC	1	P 12 x 60	60	0,06	5,65
C5	PANTY VÍKA - SVAŘENEC	2	P 8 x 30	41	0,08	1,88
D	PÁKA UZAVŘENÍ	1	P 8 x 30	300	0,30	1,41
HMOTNOST CELKEM (kg)						115,37

VÝPIS OCELI - Z04						
POL.	POPIS	POČET KS	PRŮŘEZ	DĚLKA 1 KS (mm)	DĚLKA CELKEM (mm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	4	L 100/100/8	1020	4,08	12,2
A2	PANTY PEVNÉHO RÁMU - SVAŘENEC	4	P 8 x 40	40	0,16	2,51
A3	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
C1	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1080	2,16	4,47
C2	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1020	2,04	4,47
C3	KRYVÍ PLECH VÍKA (PLECH LÍSTKOVÝ)	1	P 5 x 1040	1040	1,04	43,73
C4	PANTY VÍKA - SVAŘENEC	2	P 8 x 30	41	0,08	1,88
C5	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
HMOTNOST CELKEM (kg)						125,92

VÝPIS OCELI - Z05						
POL.	POPIS	POČET KS	PRŮŘEZ	DĚLKA 1 KS (mm)	DĚLKA CELKEM (mm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	4	L 100/100/8	880	3,52	12,2
A2	PANTY PEVNÉHO RÁMU - SVAŘENEC	4	P 8 x 40	40	0,16	2,51
A3	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
C1	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	980	1,96	4,47
C2	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1020	2,04	4,47
C3	KRYVÍ PLECH VÍKA (PLECH LÍSTKOVÝ)	1	P 5 x 960	960	0,96	21,23
C4	PANTY VÍKA - SVAŘENEC	2	P 8 x 30	41	0,08	1,88
C5	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
HMOTNOST CELKEM (kg)						70,53

VÝPIS OCELI - Z06						
POL.	POPIS	POČET KS	PRŮŘEZ	DĚLKA 1 KS (mm)	DĚLKA CELKEM (mm)	HMOTNOST CELKEM (kg)
A1	PEVNÝ RÁM POKLOPU - SVAŘENEC	4	L 100/100/8	1000	4,08	12,2
A2	PANTY PEVNÉHO RÁMU - SVAŘENEC	4	P 8 x 40	40	0,16	2,51
A3	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
C1	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	980	1,96	4,47
C2	RÁM VÍKA POKLOPU - SVAŘENEC	2	L 50/50/8	1000	2,00	4,47
C3	KRYVÍ PLECH VÍKA (PLECH LÍSTKOVÝ)	1	P 5 x 960	960	0,96	39,60
C4	PANTY VÍKA - SVAŘENEC	2	P 8 x 30	41	0,08	1,88
C5	ÚCHYT PRO VISACÍ ZÁMEK - SVAŘENEC	1	P 6 x 23	40	0,04	1,08
HMOTNOST CELKEM (kg)						110,83