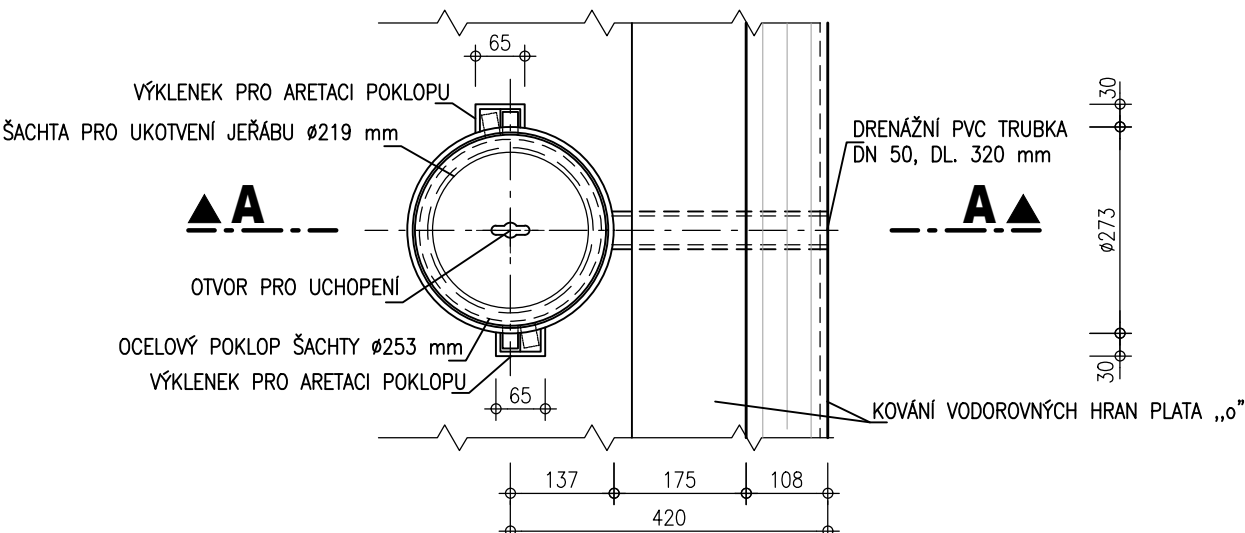
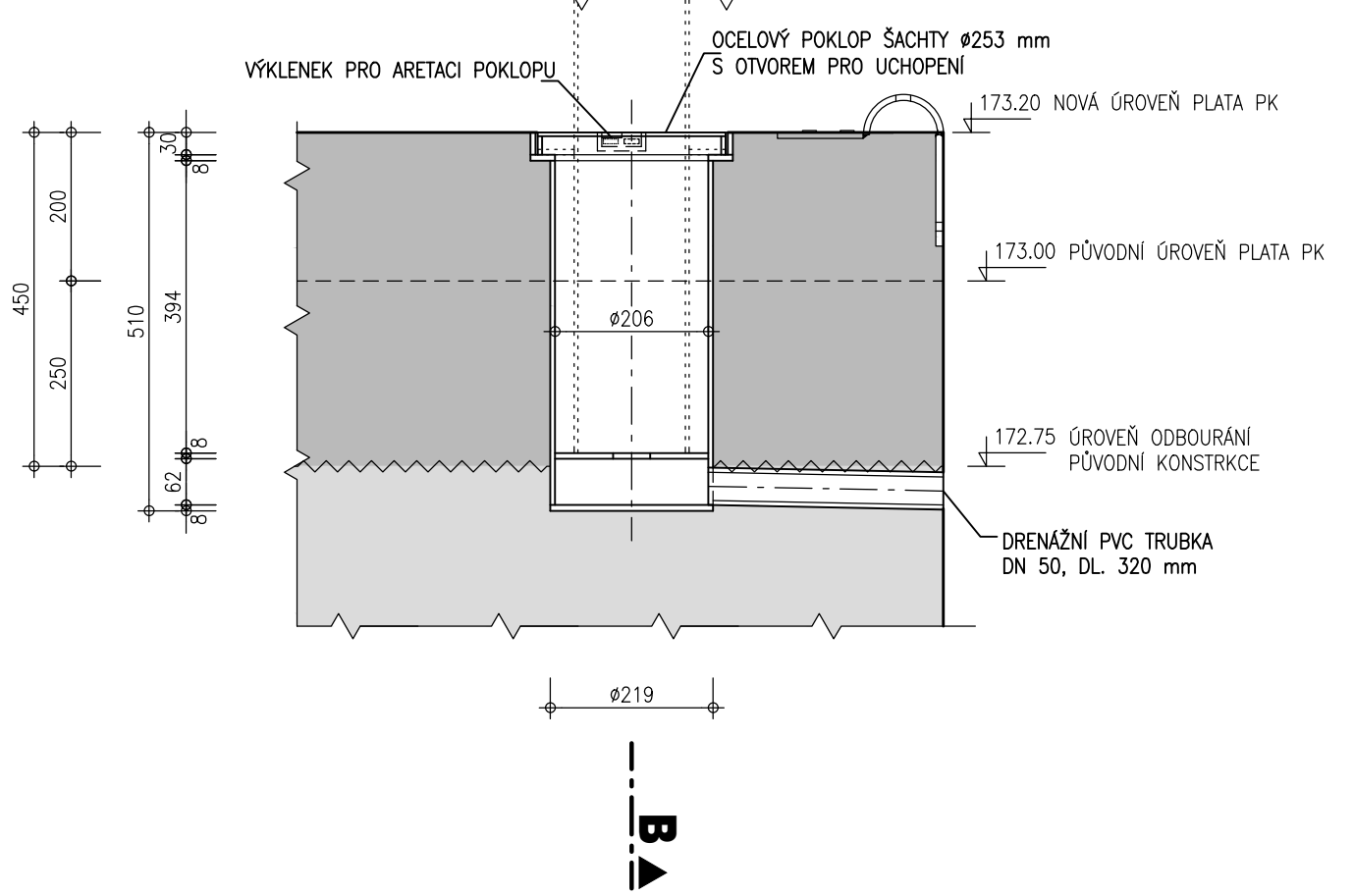


ŠACHTA PRO UKOTVENÍ JEŘÁBKU „p“

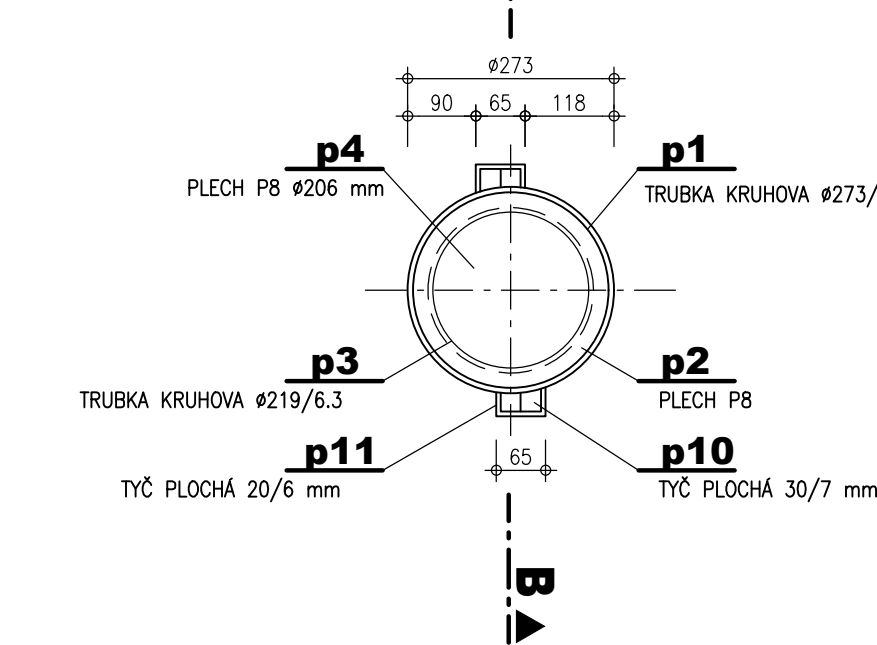
PŮDORYS  
M. 1:10



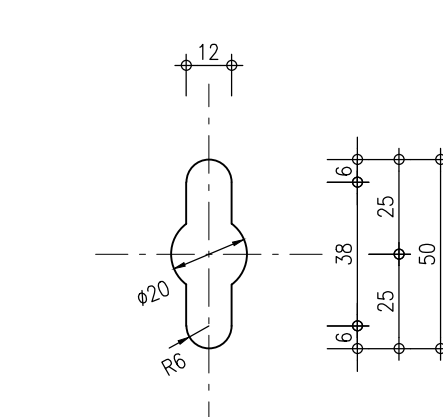
ŘEZ A - A  
M. 1:10



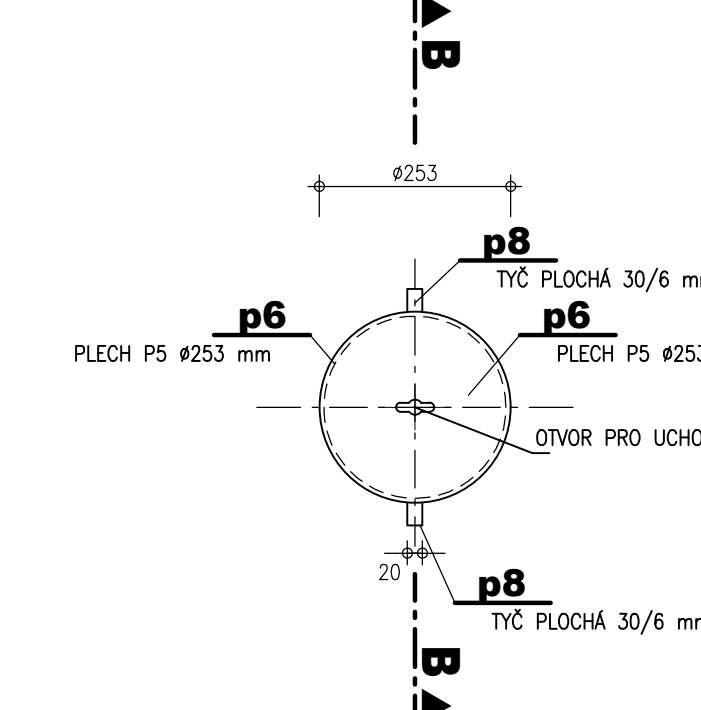
PŮDORYS - RÁM  
M. 1:10



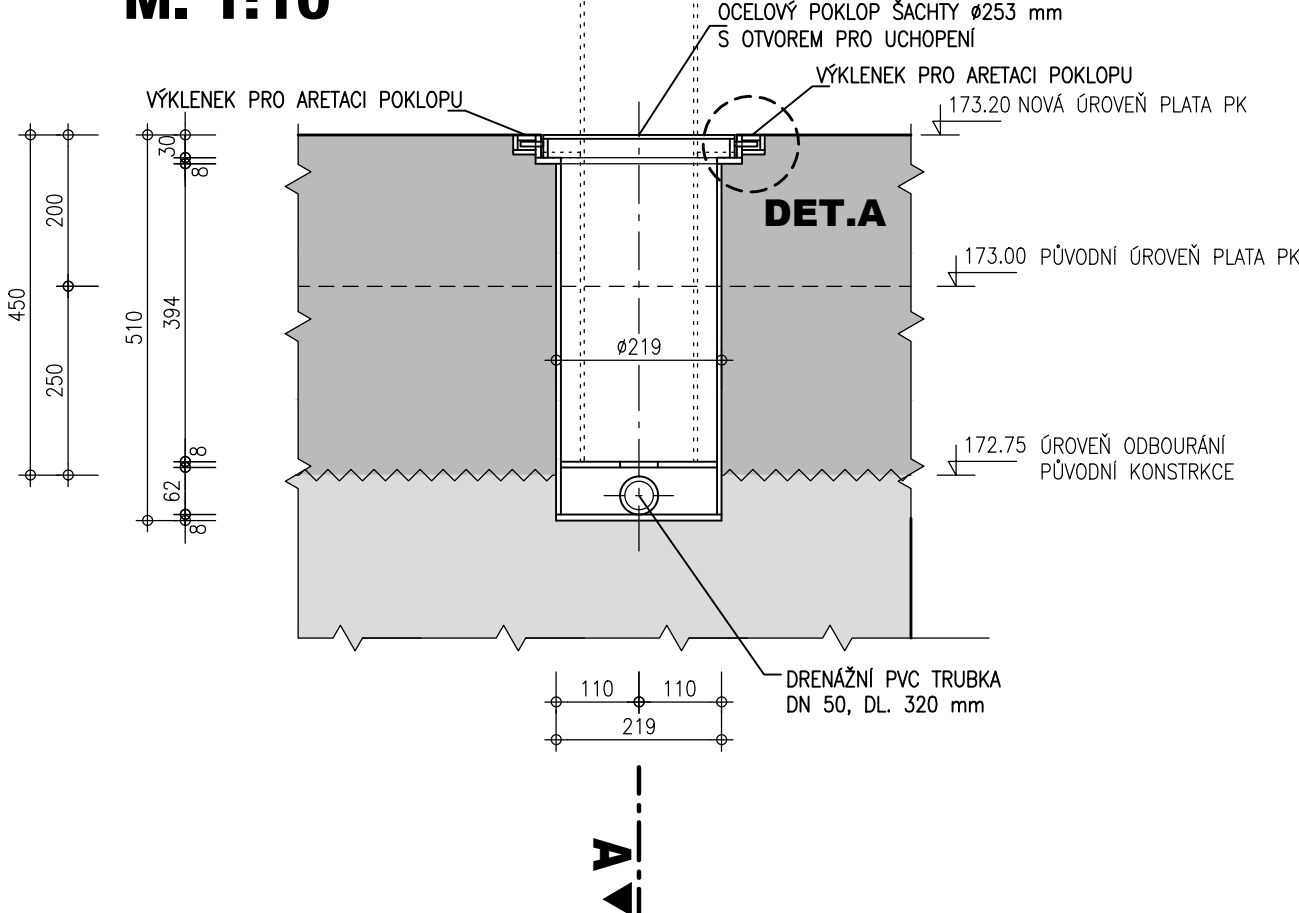
DETAIL OTVORU  
PRO UCHOPENÍ  
M 1 : 2



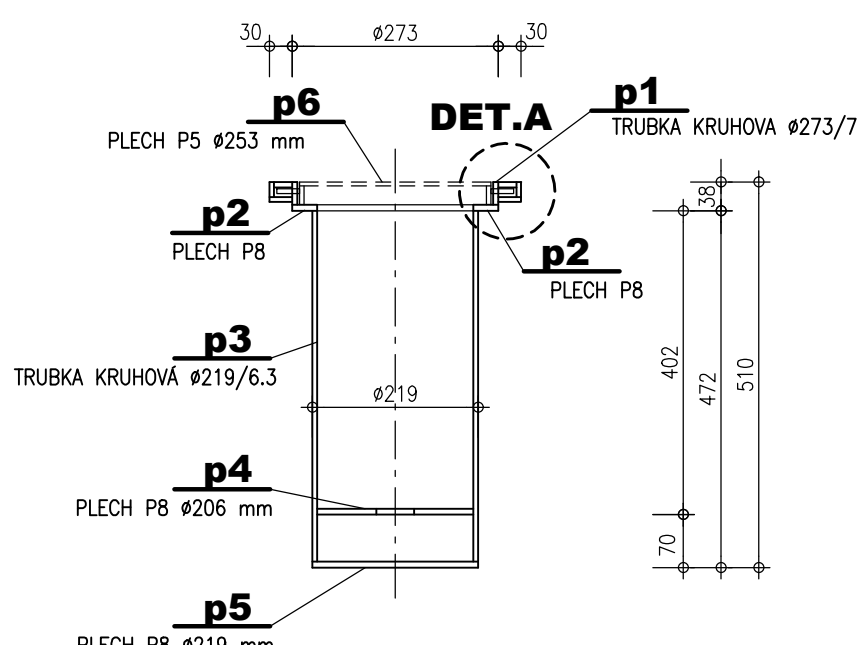
POKLOP ŠACHTY  
M. 1:10



ŘEZ B - B  
M. 1:10

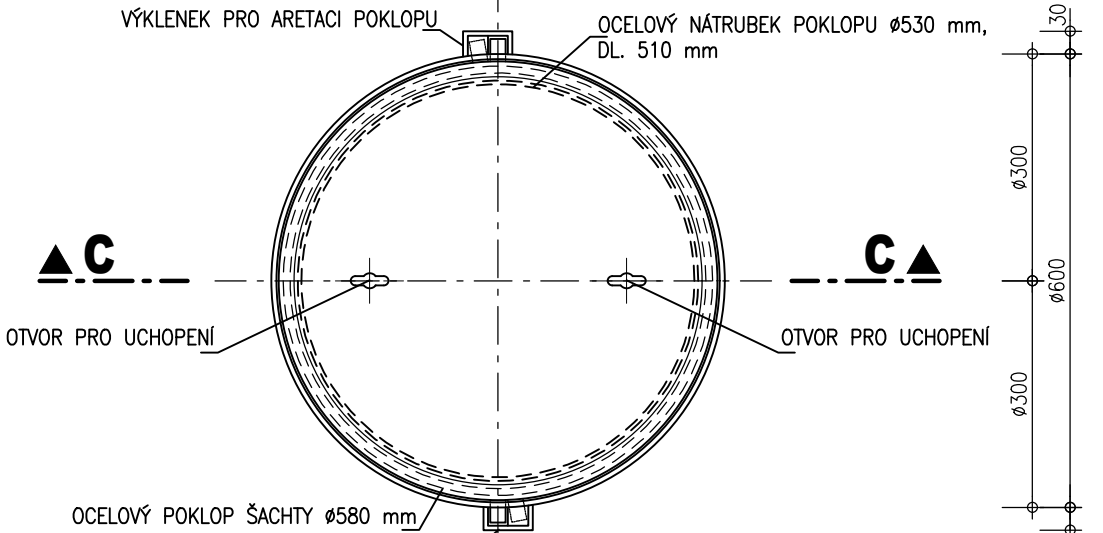


ŘEZ B - B  
M. 1:10

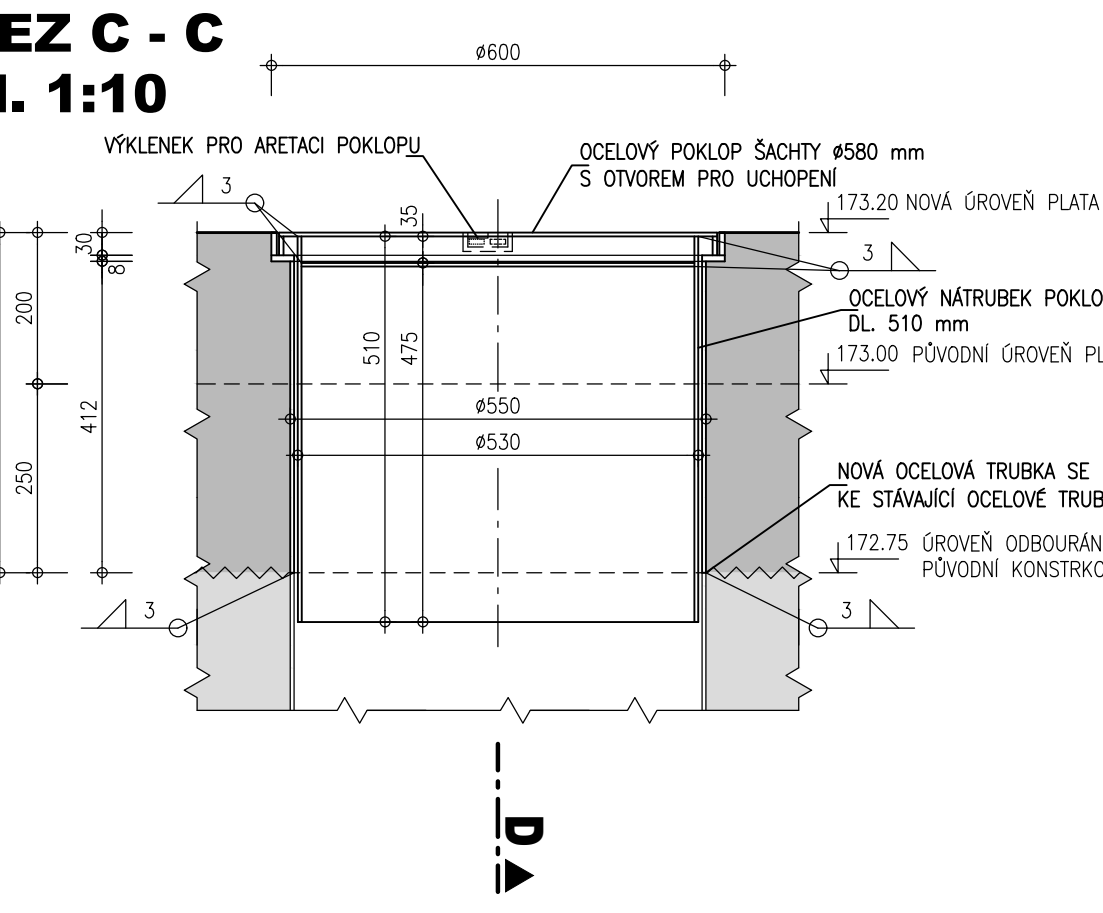


ŠACHTA SONDY MĚŘENÍ „u“

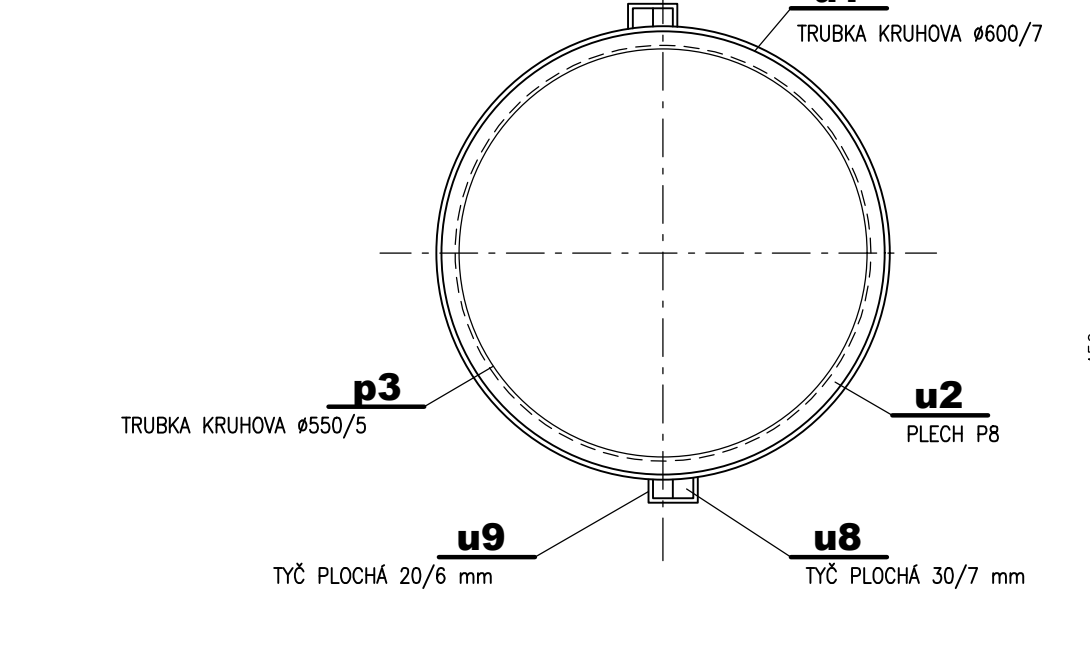
PŮDORYS  
M. 1:10



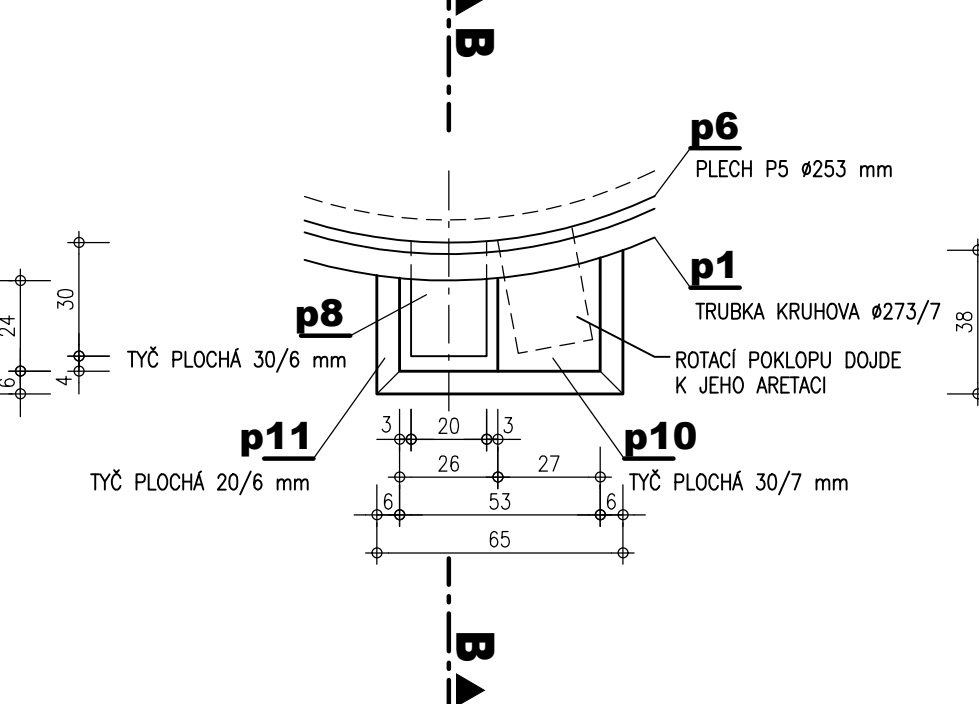
ŘEZ C - C  
M. 1:10



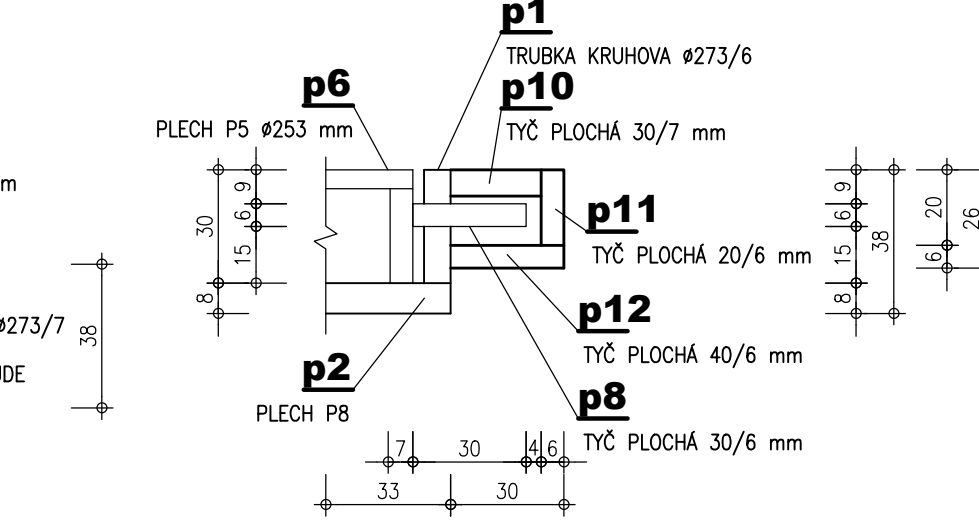
PŮDORYS - RÁM  
M. 1:10



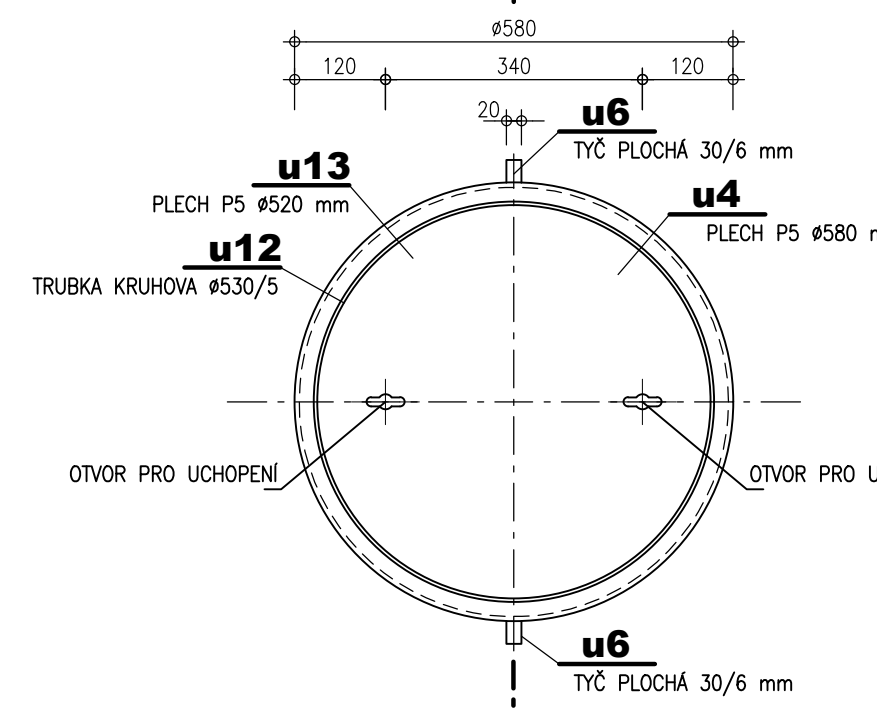
DETAIL A  
VÝKLENEK ŠACHTY - „p“  
M 1 : 2



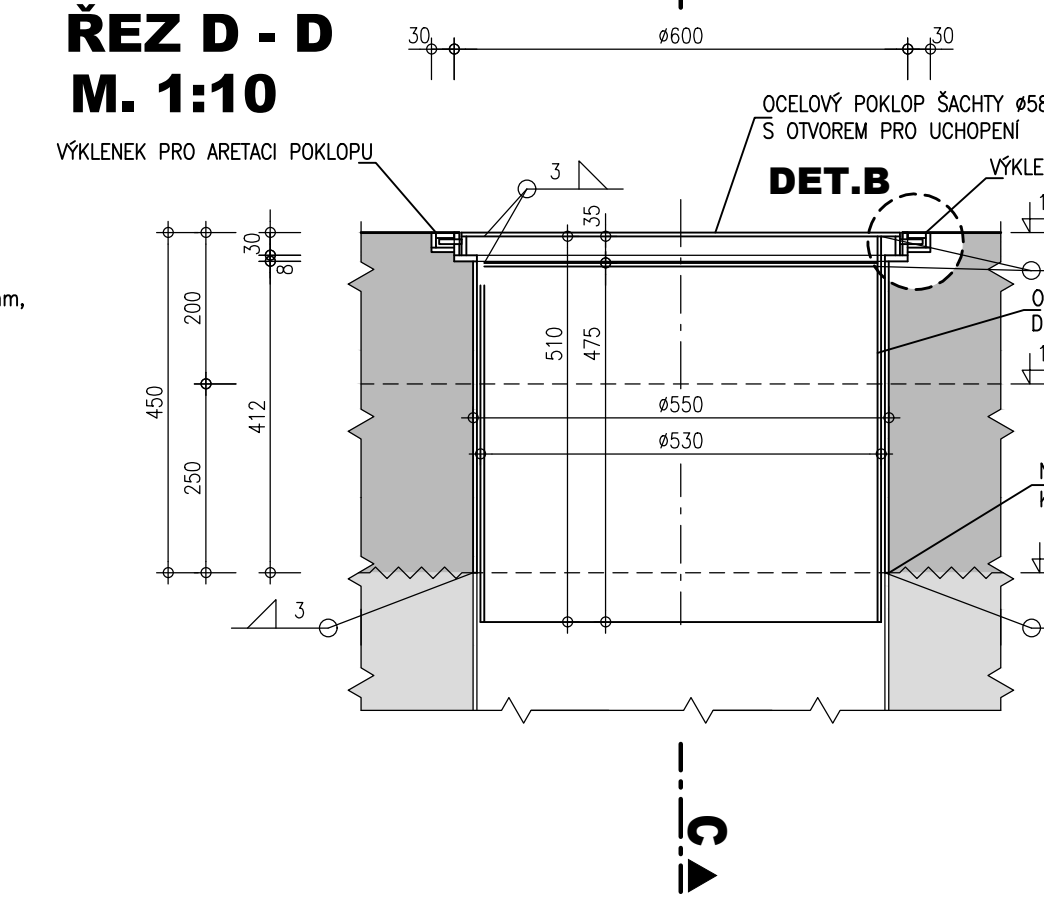
ŘEZ B - B  
M 1 : 2



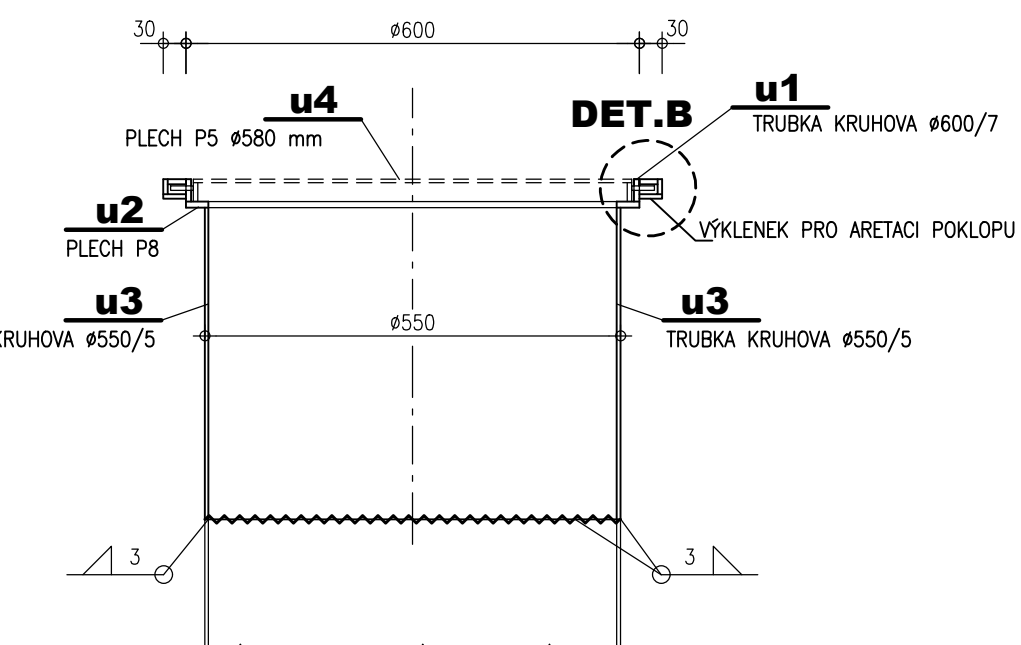
POKLOP ŠACHTY  
M. 1:10



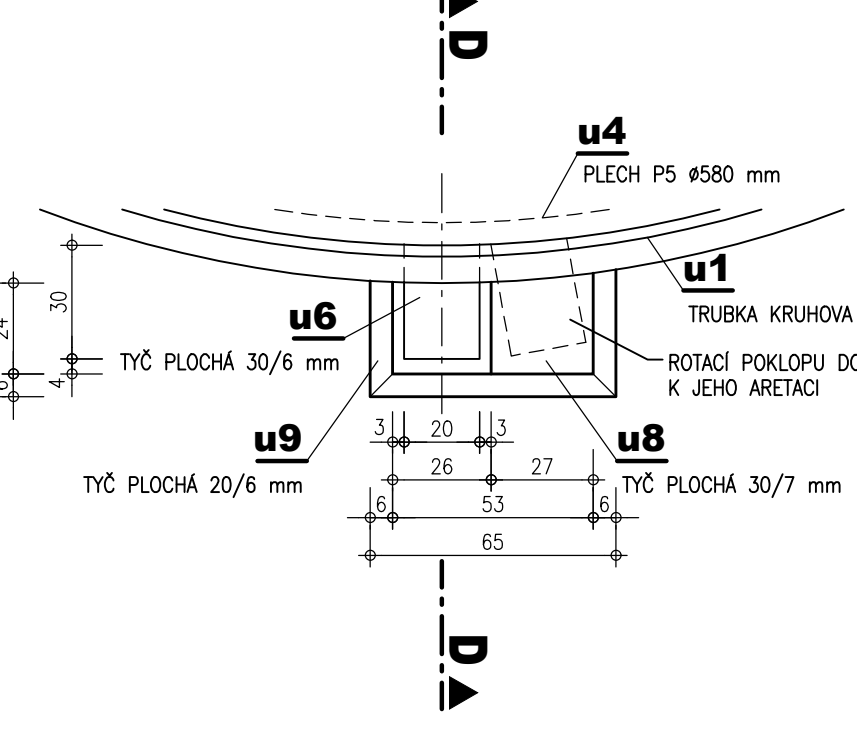
ŘEZ D - D  
M. 1:10



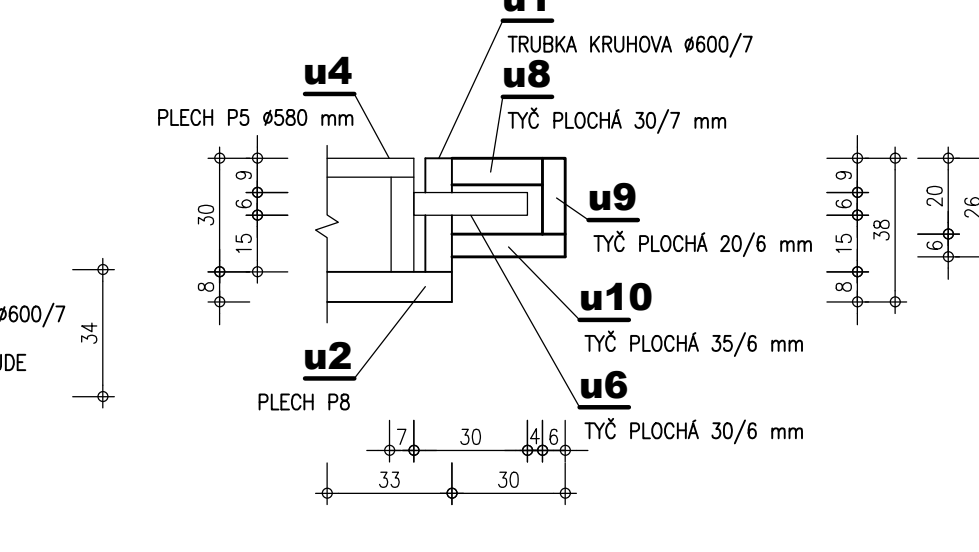
ŘEZ D - D  
M. 1:10



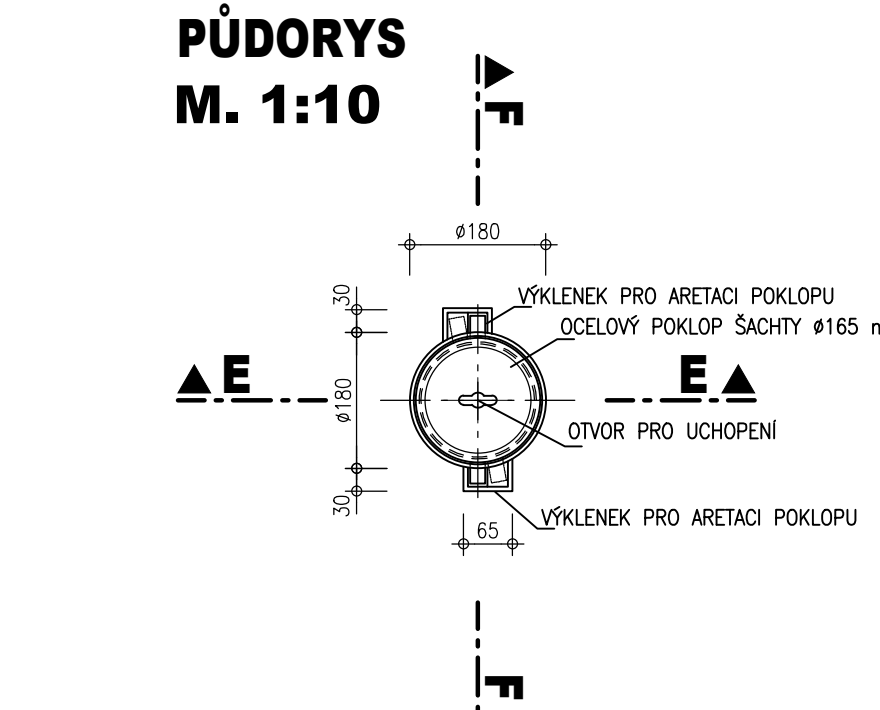
DETAIL B  
VÝKLENEK ŠACHTY - „u“  
M 1 : 2



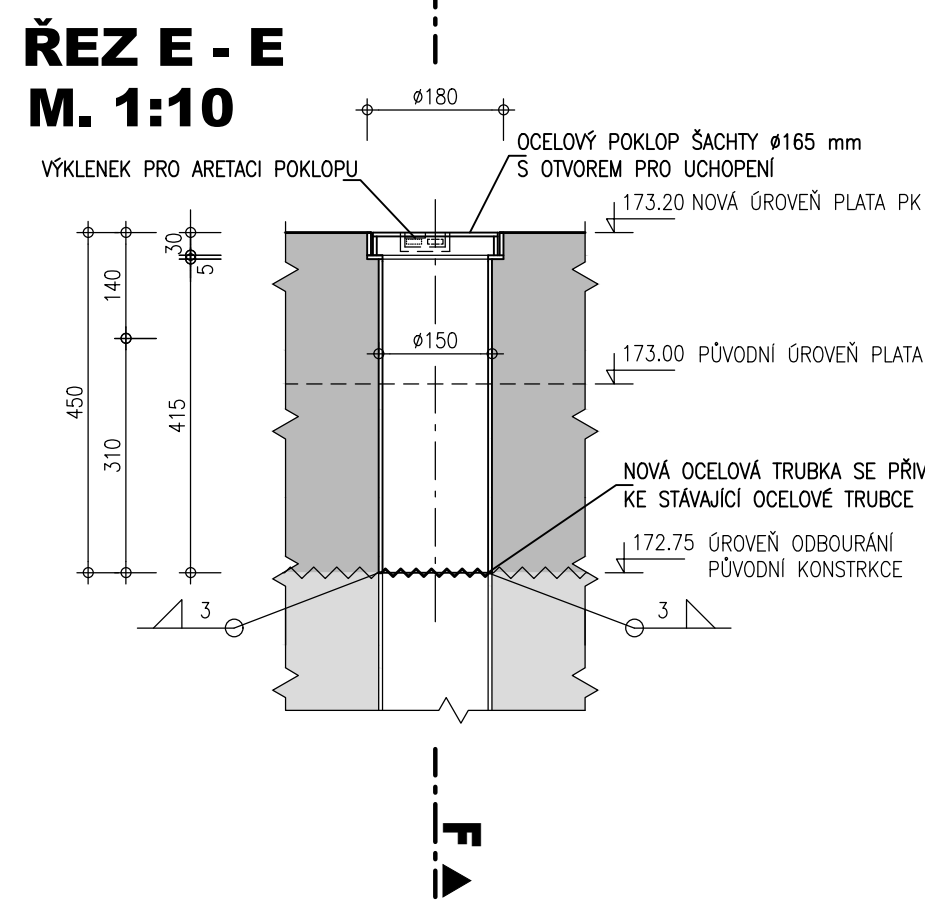
ŘEZ D - D  
M 1 : 2



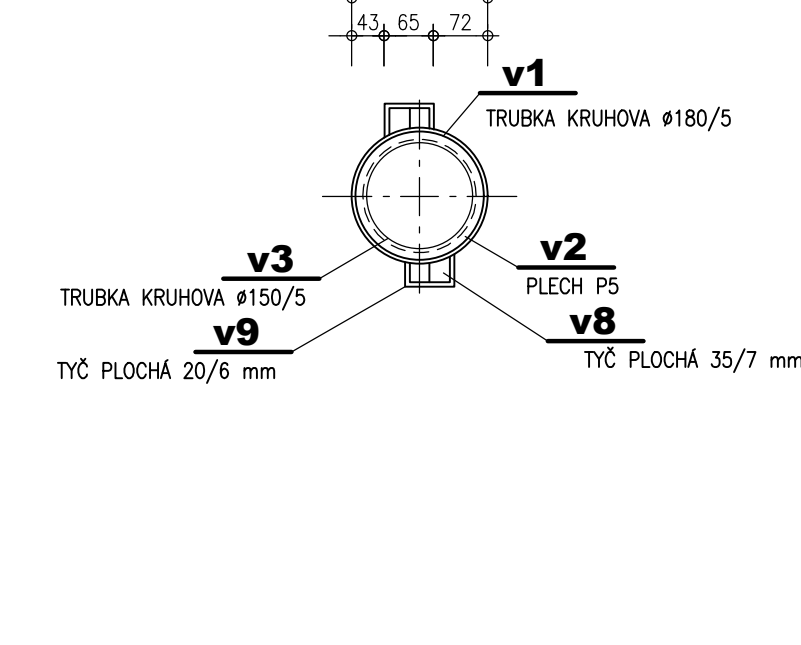
POKLOP ŠACHTY  
M. 1:10



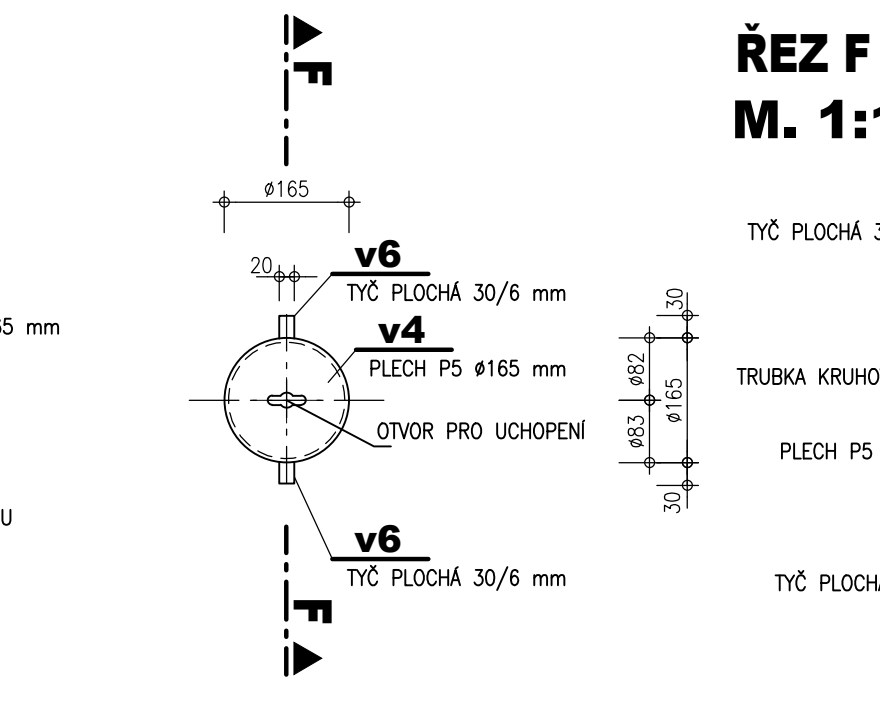
ŘEZ E - E  
M. 1:10



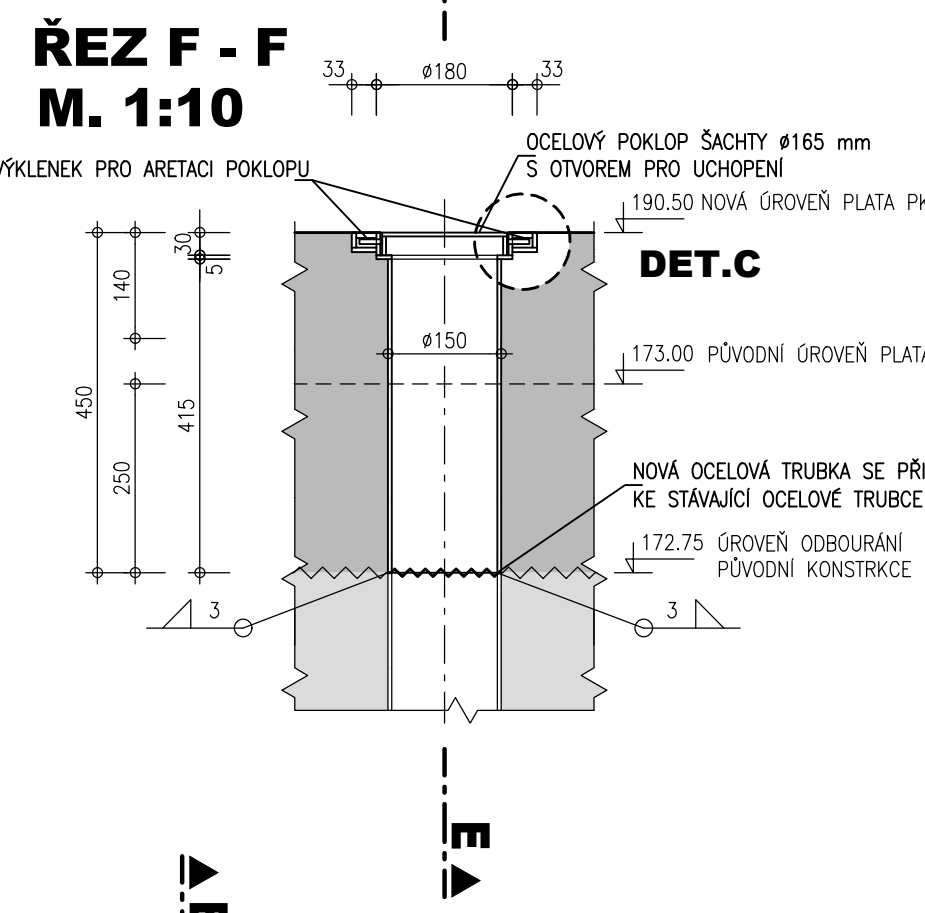
PŮDORYS - RÁM  
M. 1:10



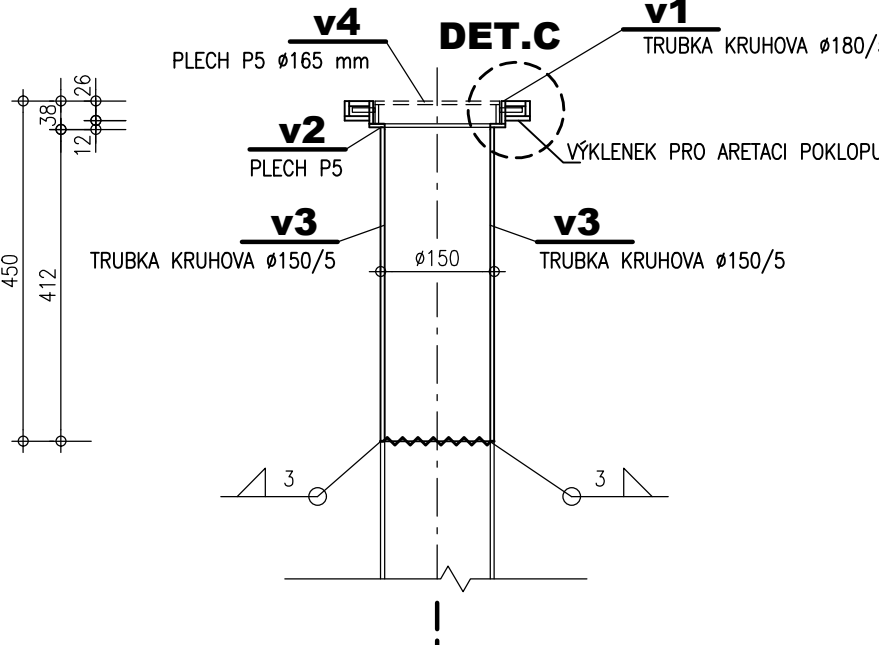
POKLOP ŠACHTY  
M. 1:10



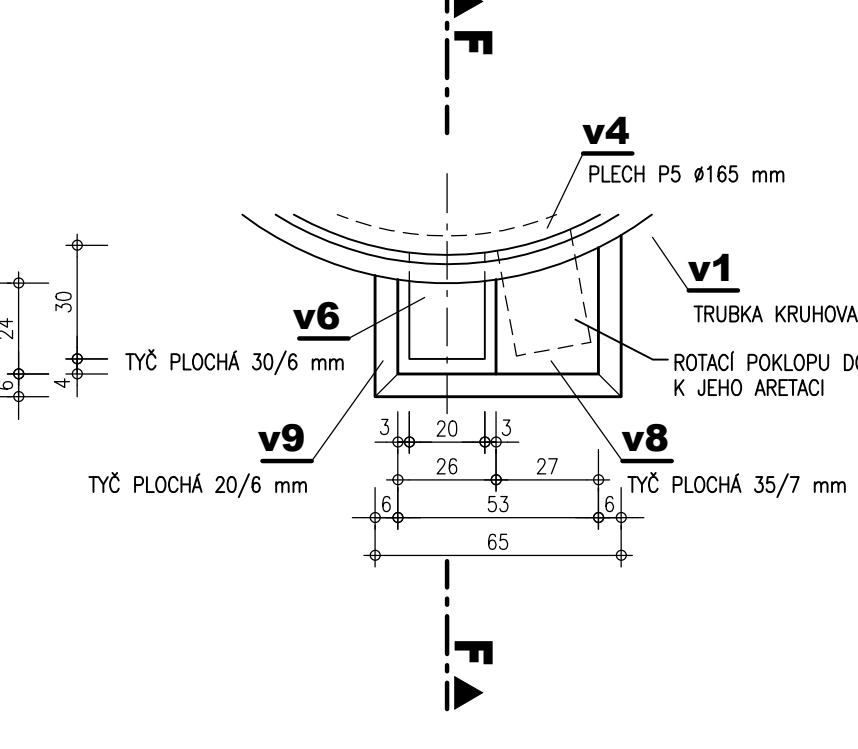
ŘEZ F - F  
M. 1:10



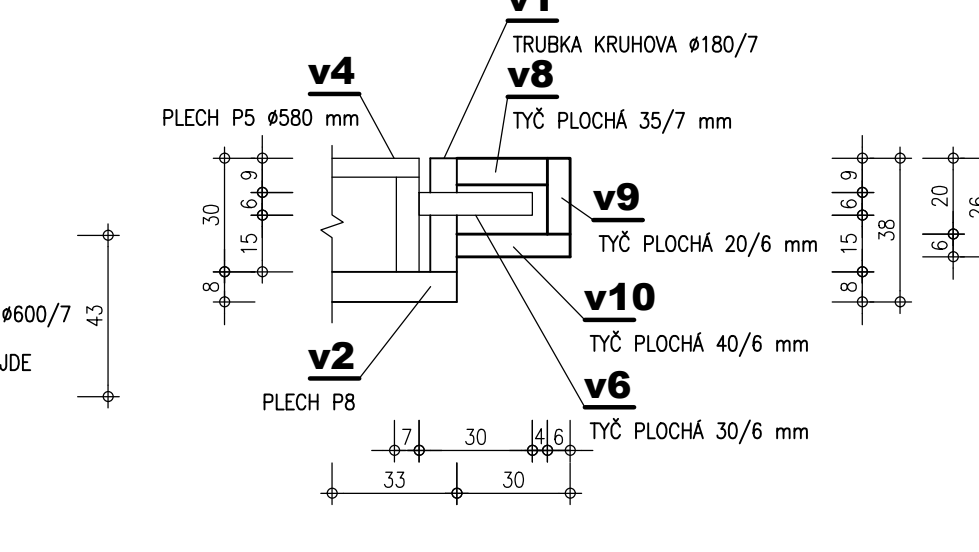
ŘEZ F - F  
M. 1:10



DETAIL C  
VÝKLENEK ŠACHTY - „v“  
M 1 : 2



ŘEZ F - F  
M 1 : 2



VÝPIS MATERIÁLU

ŠACHTA PRO UKOTVENÍ JEŘÁBKU „p“

Pol.	Druh materiálu	mm	Délka m (m <sup>2</sup> )	Ks	Hmotnost kg		
					1m (m <sup>2</sup> )	1ks	Celkem
p1	TRUBKA KRUHOVÁ ø273/7	0.030	1	45.900	1.38	1.38	
p2	PLECH P8 ø273/33 mm	0.025	1	62.800	1.57	1.57	
p3	TRUBKA KRUHOVÁ ø219/6.3 mm	0.484	1	33.000	15.31	15.31	
p4	PLECH P8 ø206 mm	0.033	1	62.800	2.07	2.07	
p5	PLECH P8 ø219 mm	0.038	1	62.800	2.39	2.39	
p6	PLECH P5 ø253 mm (s oval. výstupky)	0.050	1	41.250	2.06	2.06	
p7	TRUBKA KRUHOVÁ ø253/6 mm	0.025	1	36.570	0.91	0.91	
p8	TYČ PLOCHA 30/6 mm	0.020	2	1.410	0.03	0.06	
p10	TYČ PLOCHA 30/7 mm	0.027	2	1.650	0.04	0.09	
p11	TYČ PLOCHA 20/6 mm	0.135	2	0.942	0.13	0.25	
p12	TYČ PLOCHA 40/6 mm	0.065	2	1.880	0.12	0.24	
CELKEM kg							26.34

ŠACHTA SONDY MĚŘENÍ „u“

Pol.	Druh materiálu	mm	Délka m (m <sup>2</sup> )	Ks	Hmotnost kg		
					1m (m <sup>2</sup> )	1ks	Celkem
u1	TRUBKA KRUHOVÁ ø600/7	0.030	1	102.690	3.08	3.08	
u2	PLECH P5 ø600/30 mm	0.054	1	62.800	3.39	3.39	
u3	TRUBKA KRUHOVÁ ø550/5 mm	0.412	1	67.400	27.77	27.77	
u4	PLECH P5 ø580 mm (s oval. výstupky)	0.264	1	41.250	10.89	10.89	
u5	TRUBKA KRUHOVÁ ø580/6 mm	0.025	1	84.900	2.12	2.12	
u6	TYČ PLOCHA 30/6 mm	0.020	2	1.410	0.03	0.06	
u8	TYČ PLOCHA 30/7 mm	0.027	2	1.650	0.04	0.09	
u9	TYČ PLOCHA 20/6 mm	0.130	2	0.942	0.12	0.24	
u10	TYČ PLOCHA 35/6 mm	0.065	2	1.650	0.11	0.21	
u12	TRUBKA KRUHOVÁ ø530/5 mm	0.510	1	62.180	31.71	31.71	
u13	PLECH P5 ø520 mm	0.212	1	39.250	8.32	8.32	
CELKEM kg							87.89

ŠACHTA PRO BOD MĚŘENÍ „v“

Pol.	Druh materiálu	mm	Délka m (m <sup>2</sup> )	Ks	Hmotnost kg		
					1m (m <sup>2</sup> )	1ks	Celkem
v1	TRUBKA KRUHOVÁ ø180/5	0.030	1	21.550	0.65	0.65	
v2	PLECH P5 ø180/20 mm	0.010	1	39.250	0.39	0.39	
v3	TRUBKA KRUHOVÁ ø150/5 mm	0.412	1	16.850	6.94	6.94	
v4	PLECH P5 ø165 mm (s oval. výstupky)	0.027	1	41.250	0.87	0.87	
v5	TRUBKA KRUHOVÁ ø165/5 mm	0.025	1	16.730	0.49	0.49	
v6	TYČ PLOCHA 30/6 mm	0.020	2	1.410	0.03	0.06	
v8	TYČ PLOCHA 35/7 mm	0.027	2	1.925	0.05	0.10	
v9	TYČ PLOCHA 20/6 mm	0.140	2	0.942	0.13	0.26	
v10	TYČ PLOCHA 35/6 mm	0.065	2	1.650	0.11	0.21	
CELKEM kg							9.98

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SWR 5 A ø 3 mm
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVRĚDIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ  
(plochy mimo beton)

HRANY ZAOKLÍDIT DLE POŽADAVKU NÁTEROVÉHO SYSTÉMU

OTŘESKANY PISKEM NA STUPEŇ Sa 2.5

METALIZACE	ZINAKOR 850	100 µm
NÁTERY:		
ZÁKLADNÍ NÁTER	CORROGUARD STAYER - ČERVENÝ	120 µm
MEZIVRSTVA	JOTAMASTIC 87 - ŠEDÝ	120 µm
UZAVÍRAČÍ VRSTVA	NORMADUR 65 HS - RAL 7045	80 µm
TLOUŠŤKA PROTIKOROZNÍ OCHRANY CELKEM		420 µm

VÝKONNÝ SYSTÉM - B.p.v.  
KOTOVANO V MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO:



AQUATIS

QUATIS 44  
Dřevnická 534/26, 602 00 Brno  
Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL

Ing. MICHAL NOVOTNÝ  
Ing. ZDENĚK ZALUDIL  
Ing. JAROSLAV ZALUDIL