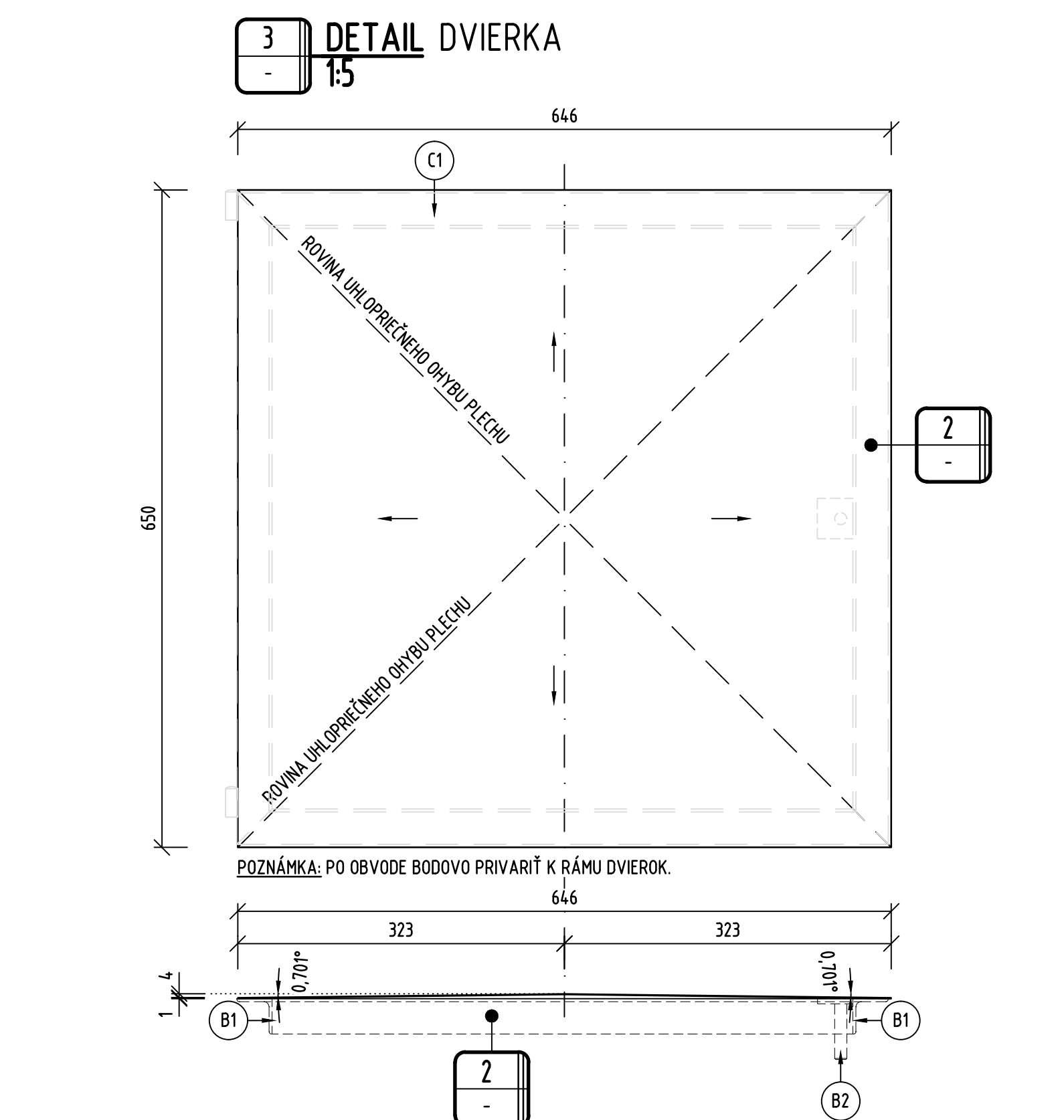
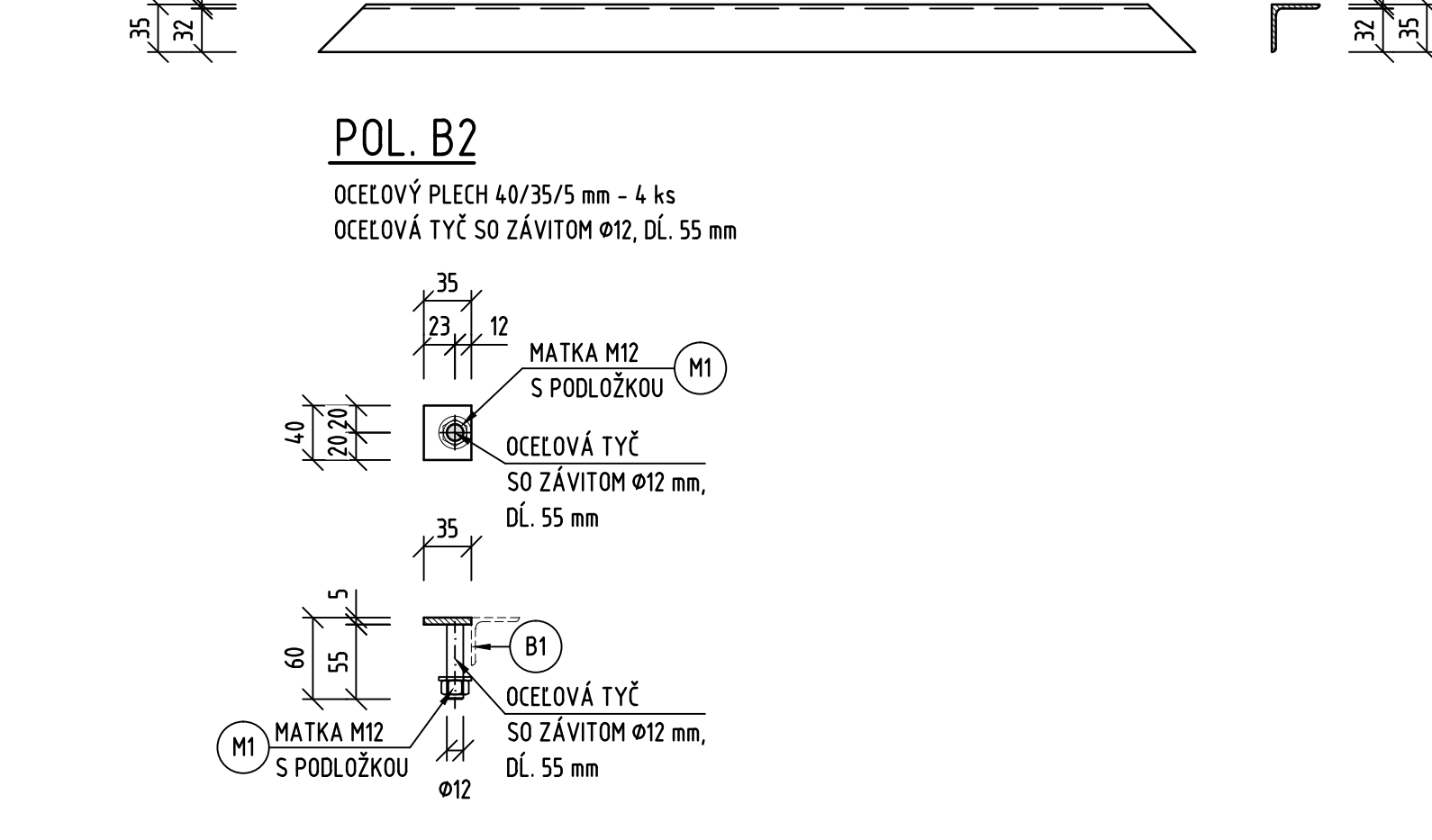
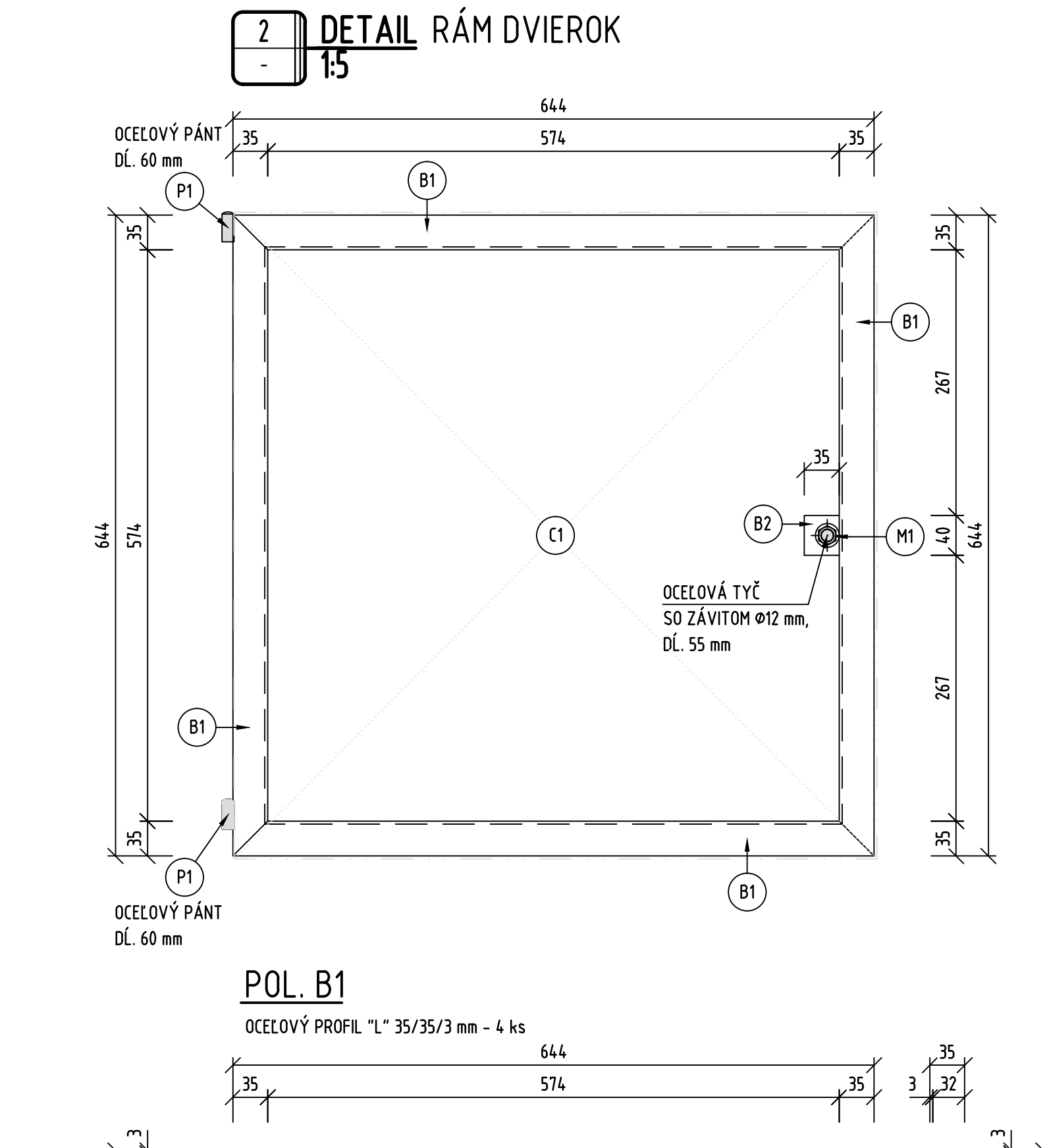
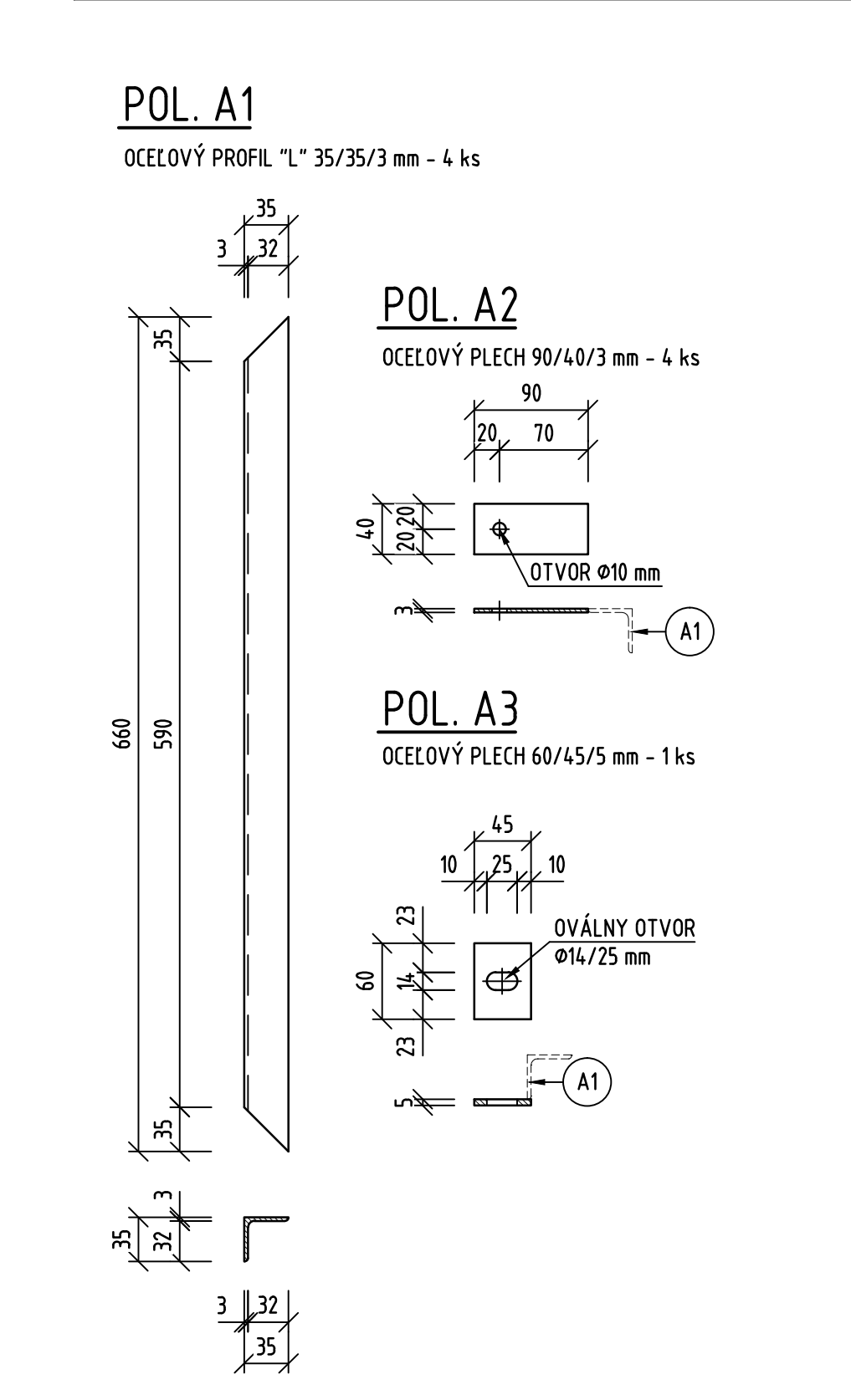


VÝKAZ MATERIÁLU

ČÍSLO POL.	MATERIÁL	POČET (ks)	HMOTNOSŤ 1 bm (kg)	HMOTNOSŤ 1 ks (kg)	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)
A1	L35x35x3 - dĺ. 660 mm	4	1,800	1,188	4,752
A2	P 90x40x3 mm	4	-	0,085	0,340
A3	P 60x45x5 mm	1	-	0,106	0,106
B1	L35x35x3 - dĺ. 644 mm	4	1,800	1,159	4,636
B2	P 40x35x5 mm	1	-	0,055	0,055
C1	P 650x64x1 mm	1	-	3,296	3,296
P1	OCELOVÉ PÁNTY	2	-	0,053	0,106
M1	MATKA M12 S PODLOŽKOU	1	-	0,010	0,010
K1	MECHANICKÁ KOTVA Ø8 mm	4	-	-	-
HMOTNOSŤ SPOLU PRE 1 ks (kg)					13,301
POČET DVIEROK (ks)					6
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)					79,806



POZNÁMKY:

- PROTIKORÓZNA OCHRANA PODĽA TP 05/2013
"PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV."
SYSTÉM PROTIKORÓZNEJ OCHRANY:
ZN-NP - ZINKOVÝ PRACH 60 µm
MN-EP 100 µm
VN-PUR 80 µm
SPOLU 240 µm
STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHOV Sa 2½
ODTIEŇ FARBY ŠEDÁ
KÓD "RAL" NEŠPECIFIKOVANÝ

OCEĽ S235 JRG1

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ
Národná diaľničná spoločnosť, a. s.
Mlynské nivy 45, 821 09 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS

AKTUALIZÁCIA PD
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK03 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VYPRACOVAL
Arpád NAGY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Karol ŠIMUN
KONTROLOVAL
Ing. František BRĽIŤ

STAVBA
ZOSILNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA
EV.Č. D2-068 NAD DIALNICOU D2, SEKULE

KRAJ
TRNAVSKÝ
KATASTRÁLNE ÚZEMIE
SEKULE

OBJEKT
201-00
ZOSILNENIE NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA
EV. Č. D2-068

PRÍLOHA
DVIERKA NA OTVORY V PRIEČNIKU

STUPEŇ
DRS

POČET A4
8 A4
DÁTUM
05.2015
ČÍSLO ZÁKAZKY
02/15
ZMENA
PRÍLOHA
25

CEMOS
CEMOS, s. r. o.
Mlynské nivy 70
821 05 Bratislava