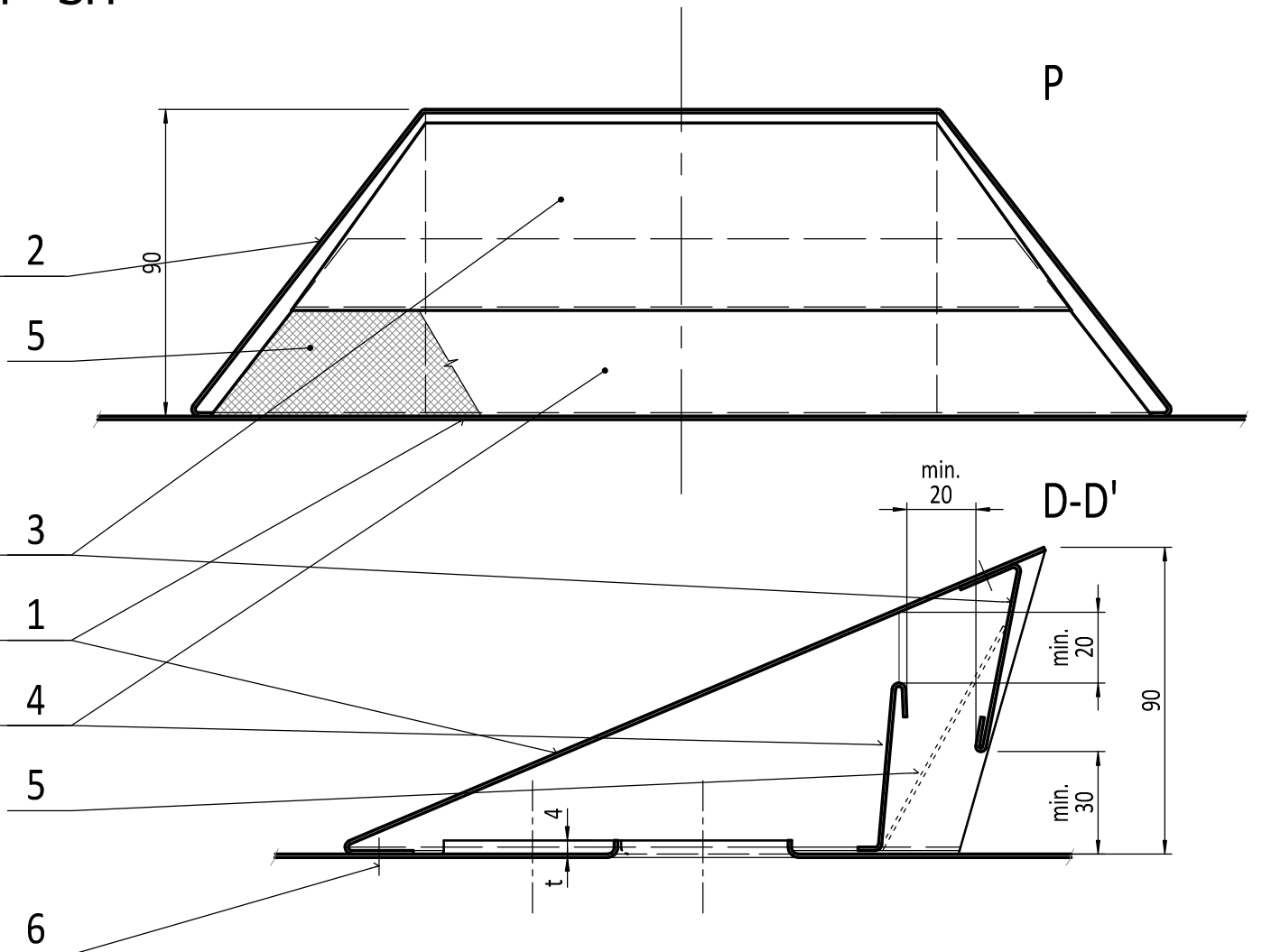
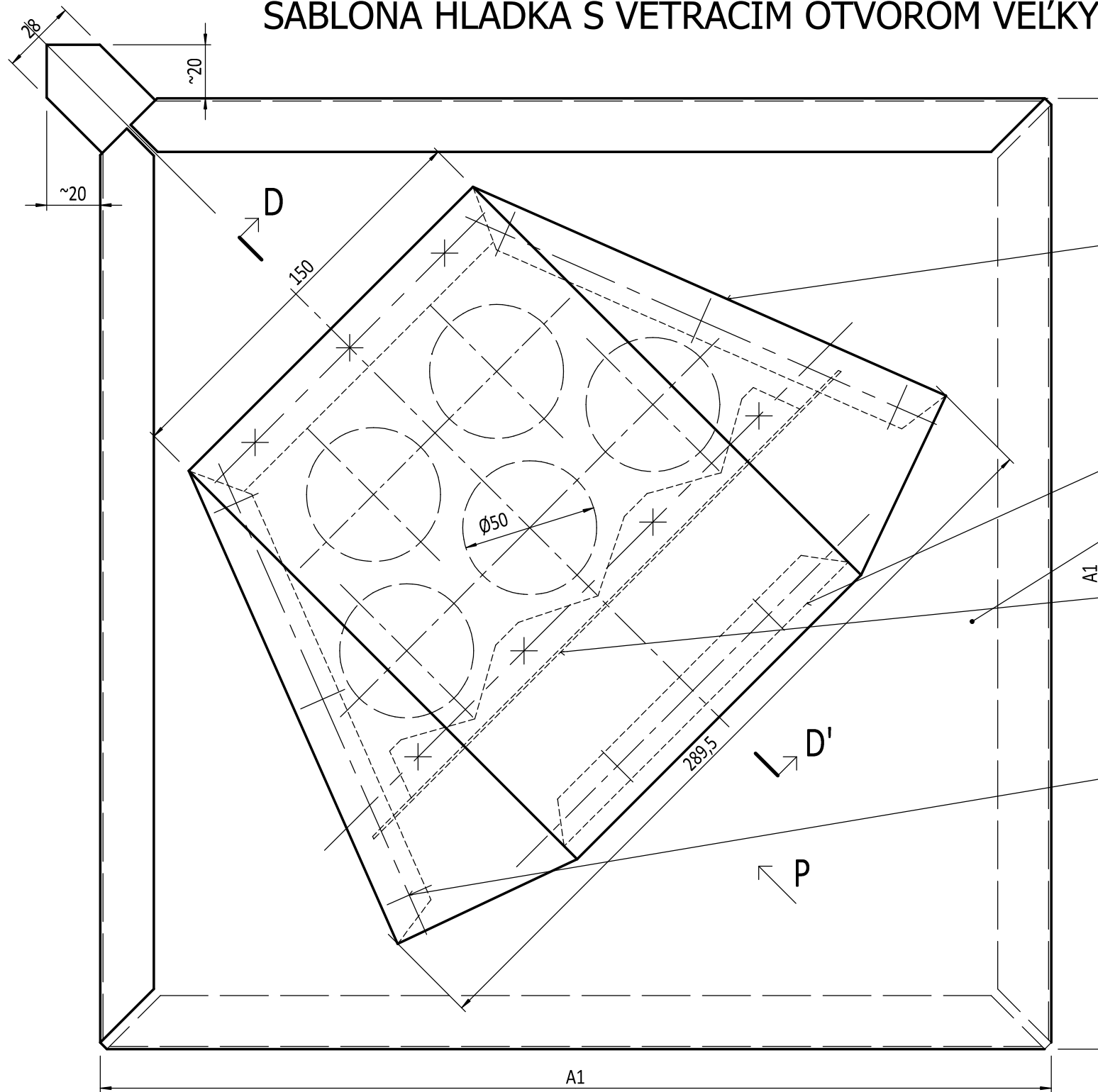


ŠABLÓNA HLADKÁ S VETRACÍM OTVOROM VEĽKÝM - ŠH



KUSOVNÍK

Č. POL.	NÁZOV-ROZMER	MNOŽSTVO	MATERIÁL	NORMA-VÝKRES
1	PODKLADOVÁ ŠABLÓNA 355x355x14	1	1, 2, 3, 4	SH-003/12-DCAD-02
2	STRIEŠKA 205x290x90	1	1, 2, 3, 4	SH-003/12-DCAD-03
3	ČELO HORNÉ 225x18x55	1	1, 2, 3, 4	SH-003/12-DCAD-04
4	ČELO SPODNÉ 252x18x50	1	1, 2, 3, 4	SH-003/12-DCAD-05
5	MRIEŽKA 244x18x75,5	1	Al, Cu, TiZn, Ner.	SH-003/12-DCAD-06
6	NIT ø3,6x15	16	Cu, Fe	DIN 660

ZÁKLADNÝ MATERIÁL:

- HLINÍKOVÝ PLECH
Al 99,5 PODĽA STN 42 4005.21;
AlMn1 PODĽA STN 42432.21;
AlMn1Cu EN AW-3003 H12 PODĽA DIN/STN EN 485-2
- MEDENÝ PLECH
Cu 99,9E PODĽA STN 42 3001.21;
Cu 99,85 PODĽA STN 42 3003.21
- OCELOVÝ OBOJSTRANNE ŽIAROVO POZINK. PLECH
Z 275 OCEĽ 10 004.20 PODĽA STN 42 0115
- TITÁNZINKOVÝ PLECH RHEINZINK
ZVITKY PODĽA STN EN 988

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRE VYHOTOVENIE Z AL:

VRCHNÁ STRANA 20 µm POLYESTER RAL 3016, 6028, 7016, 7026, 8017

SPODNÁ STRANA 5 µm TRANSPARENTNÝ LAK

		ŠH 355				
A		400				
A1		355 ±2				
t	Al	0,6	0,65	0,63	0,7	
	Cu	0,55				
	Fe-Z	0,55				
	TiZn			0,7	0,8	

MATERIÁL: VIĎ TAB. ZÁKLADNÝ MATERIÁL	TR. O.:	INDEX:	ZMENA:	DÁTUM:	PODPIS:
ROZMER POLOTOVARU: VIĎ TABUĽKU ROZMEROV					
POMOCNÉ ZARIADENIE:					
KRESLIL: Ing. arch. MICHAL SMATANA	POZNÁMKA:	MIERKA: 1 : 2			
KONTROLOVAL: Ing. JOZEF SMATANA	HMOTNOSŤ:	FORMÁT: A3			
SCHVÁLIL: Ing. JOZEF SMATANA	STARÝ VÝKRES:	DÁTUM: 01/2012			
NÁZOV VÝROBKU - ZOSTAVY:					
ŠABLÓNA HLADKÁ S VETR. OTVOROM VEĽKÝM - ŠHV					
ČÍSLO VÝKRESU: SH-003/12-DCAD-01			OBSAH VÝKRESU: VÝKRES ZOSTAVY		
 KRAAL S. R. O. KYSUCKÝ NOVÝ MESTO					