



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## Sdružení PRODEX-VALBEK



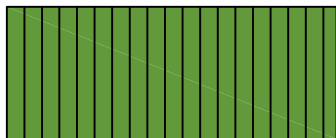
1	Dokumentace po zpracování připomínek	04/2016		Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace			 ORGANIZAČNÍ SLOŽKA ČLEN SKUPINY VALBEK-EU	
Odpov. projektant stavby	Ing. Pavol Bartoš		<b>PRODEX spol. s r.o., organizační složka</b> Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Pavel Kaštánek			
Vypracoval	Ing. Jiří Chodora			
Technická kontrola	Ing. Milan Šístek			
<b>ZVÝŠENÍ TRAŤOVÉ RYCHLOSTI V ÚSEKU HAVLÍČKŮV BROD - OKROUHVICE</b>  SO 10-04 PHS V KM 228,266 - 228,354 VLEVO			Zak. číslo zhotov.	15XP24005
<b>VÝKAZ PRVKŮ</b>			Datum	05/2016
			Stupeň	PROJEKT (DSP)
			Měřítko	1:25
			Část	Příloha
			<b>E.1.10.4</b>	<b>7</b>

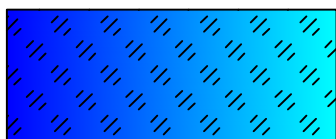
# KÓDOVÁNÍ PANELŮ

<sup>1</sup> <sup>2</sup>  
A1 – KÓDOVÁNÍ PANELŮ

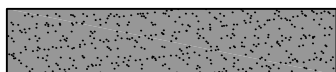
## <sup>1</sup> – TYP PANELU



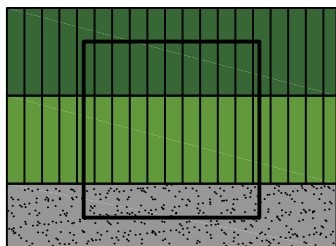
A – POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL



B – ODRAZIVÝ PRŮHLEDNÝ AKUSTICKÝ PANEL



C – ODRAZIVÝ SOKLOVÝ PANEL



S – PROSTUPNÝ PANEL

## <sup>2</sup> – ROZMĚRY PANELU (VIZ. TABULKA-VÝKAZ PANELŮ)

# KÓDOVÁNÍ SLOUPŮ

<sup>3</sup>  
S1 – KÓDOVÁNÍ SLOUPŮ

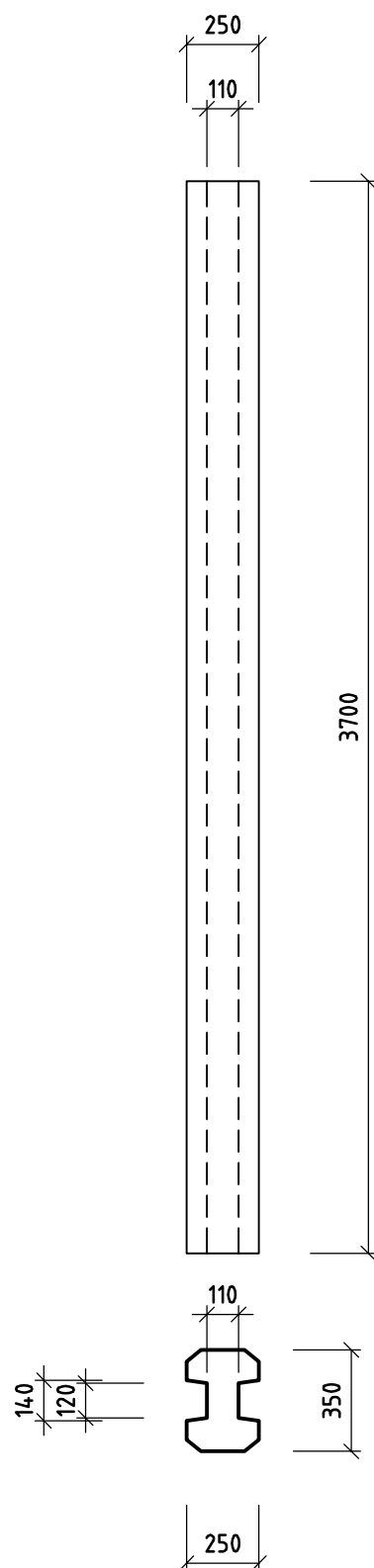
## <sup>3</sup> – TYP SLOUPU DLE PROFILU A DÉLKY



# SLOUPEK „S1,,

18 KS

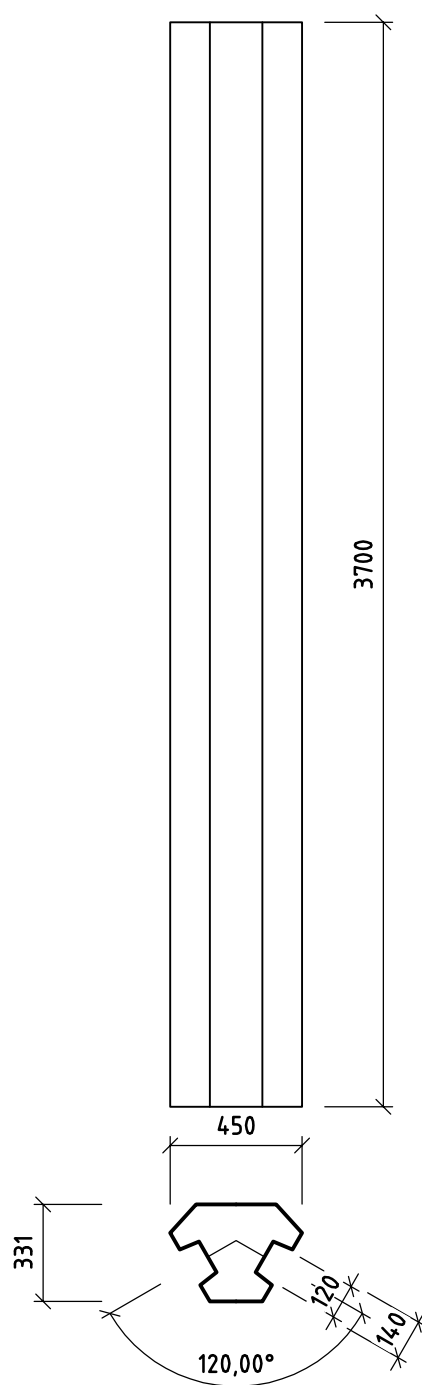
M 1:25



SLOUPEK „S2,,

4 KS

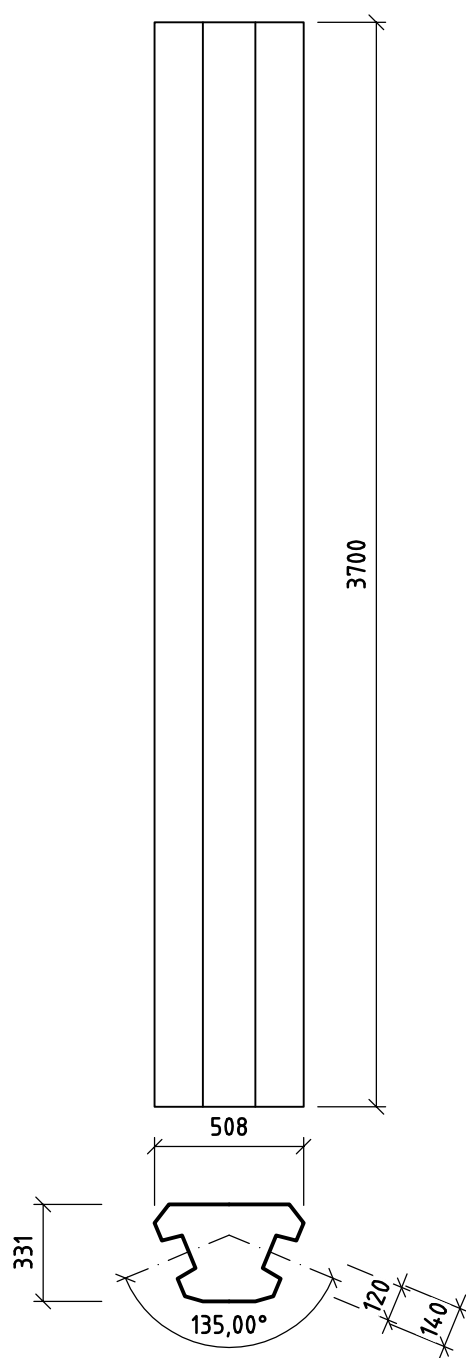
M 1:25



SLOUPEK „S3,,

4 KS

M 1:25



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A1,,

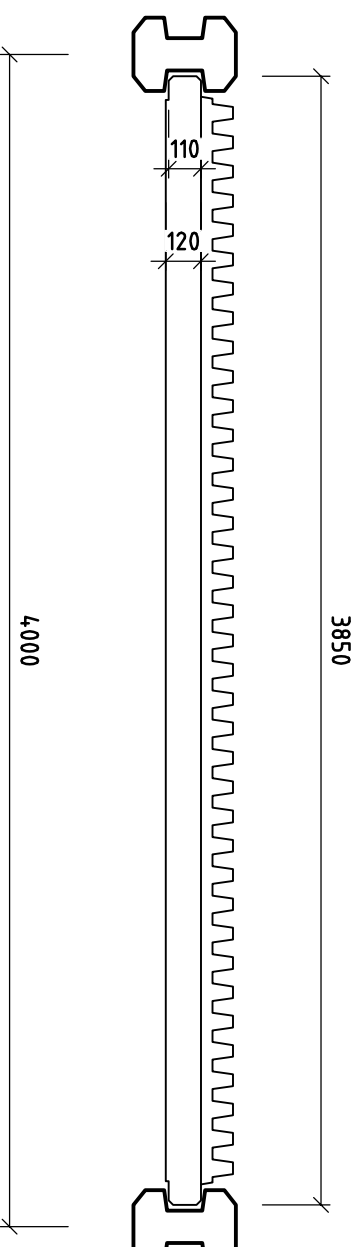
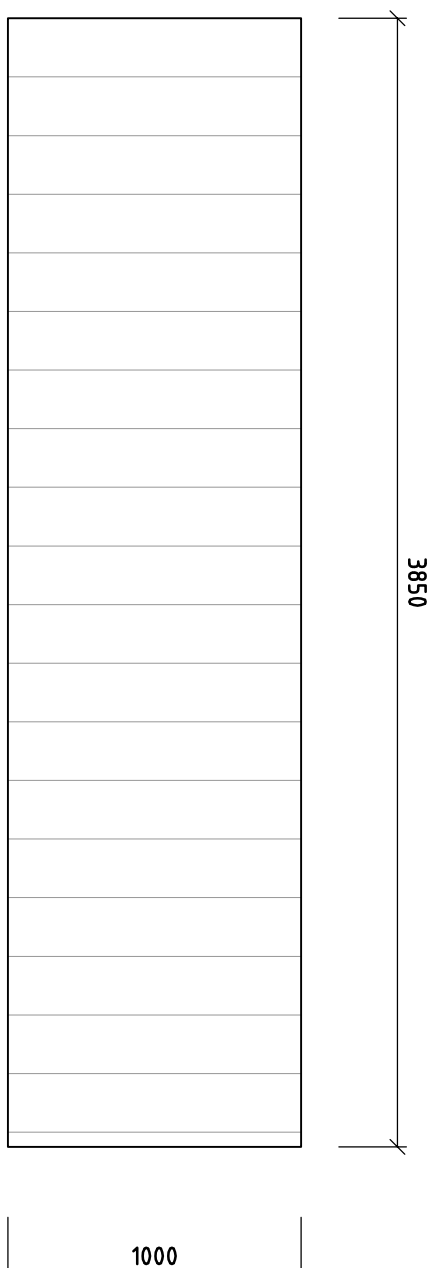
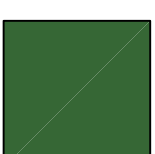
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

11KS

RAL 6001

M 1:25

RAL 6001



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A2,,

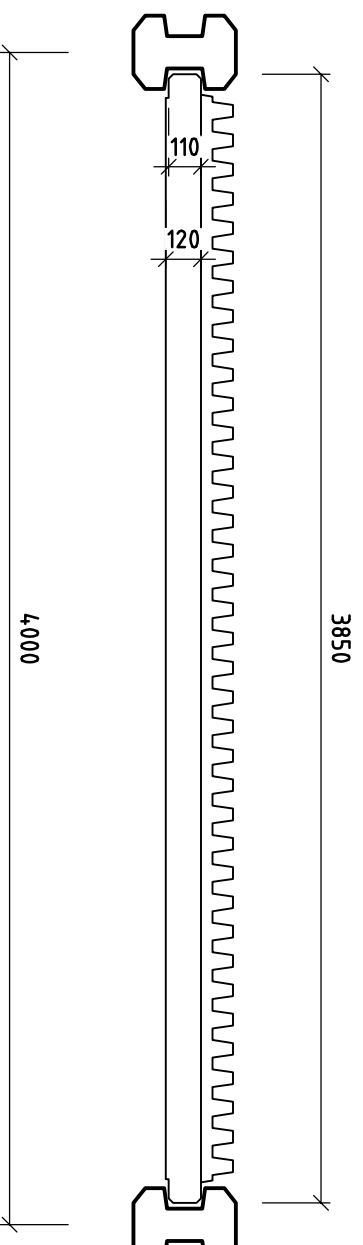
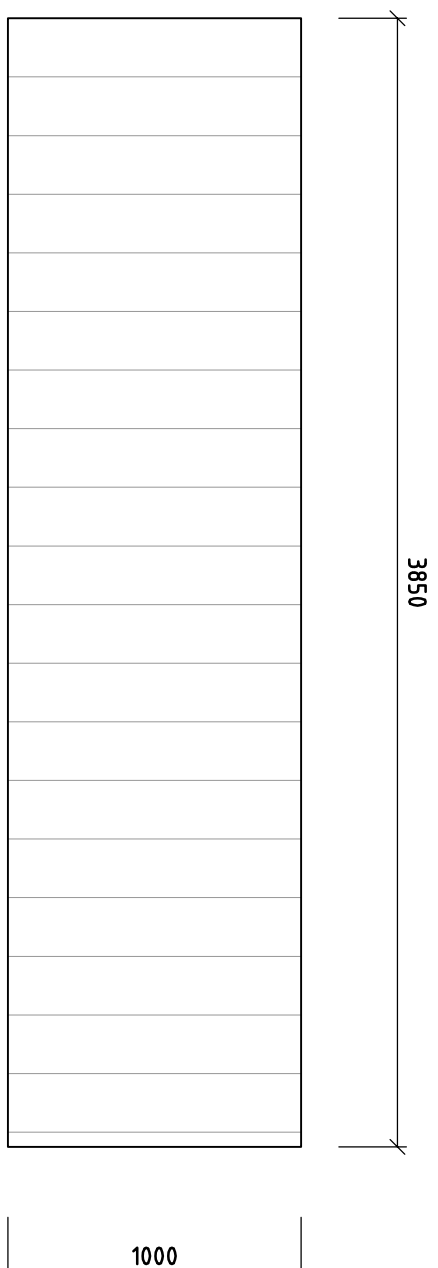
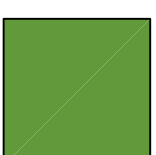
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

9 KS

RAL 6018

M 1:25

RAL 6018



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A3“

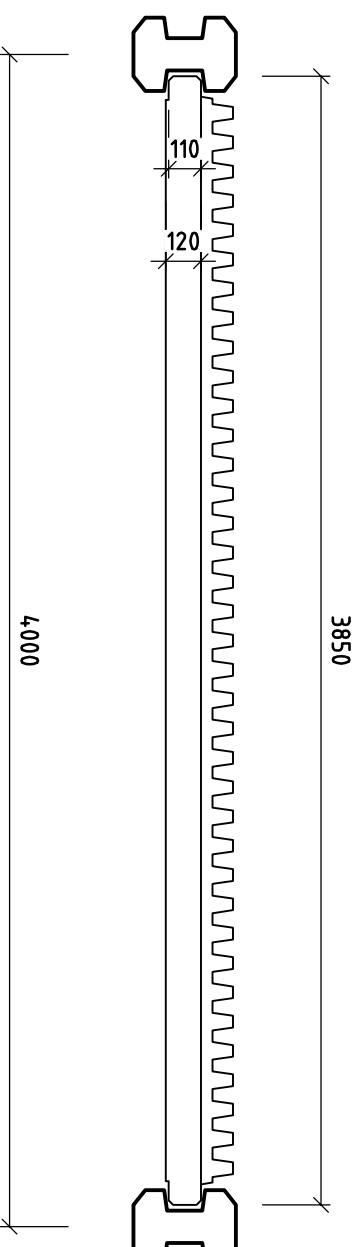
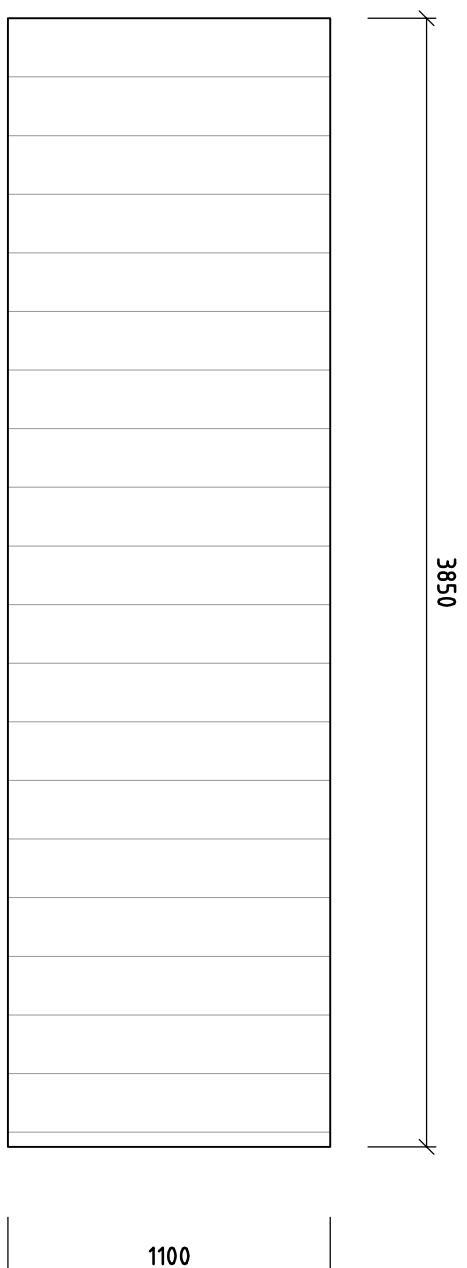
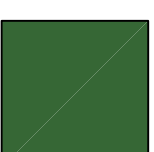
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

9 KS

RAL 6001

M 1:25

RAL 6001





# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A4“

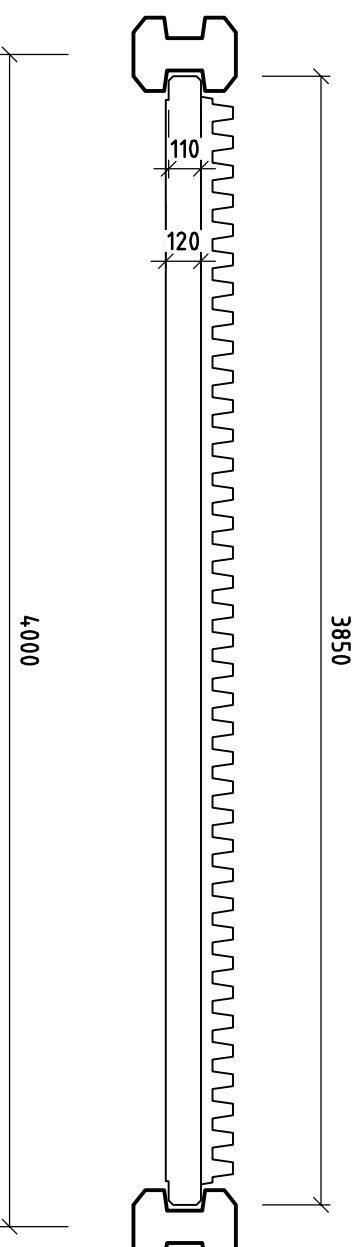
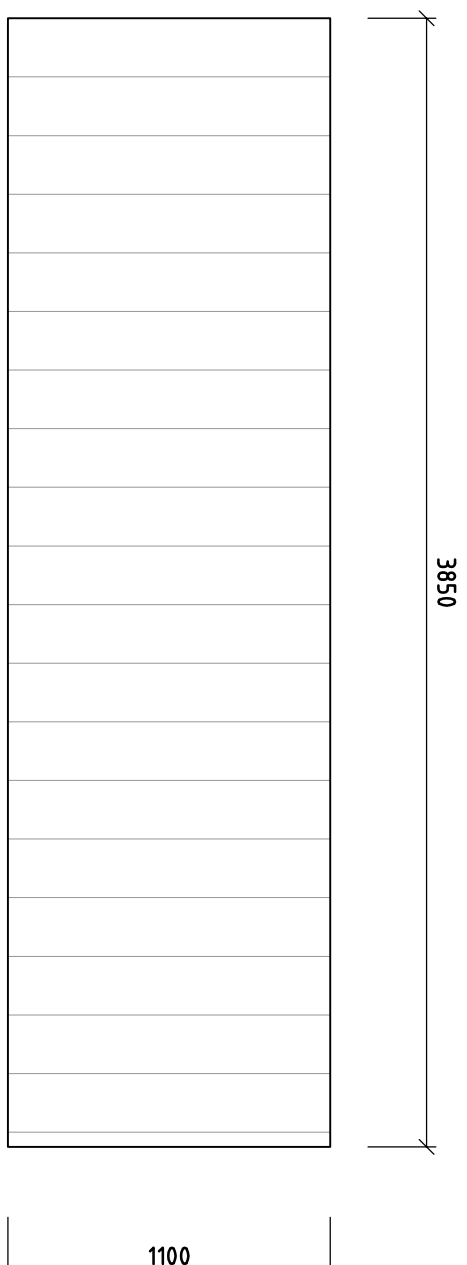
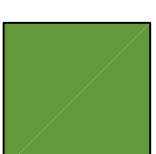
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

11KS

RAL 6018

M 1:25

RAL 6018



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A5,,

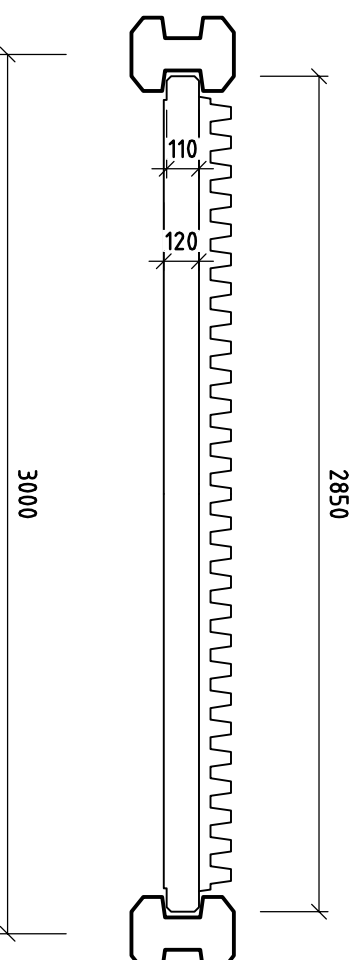
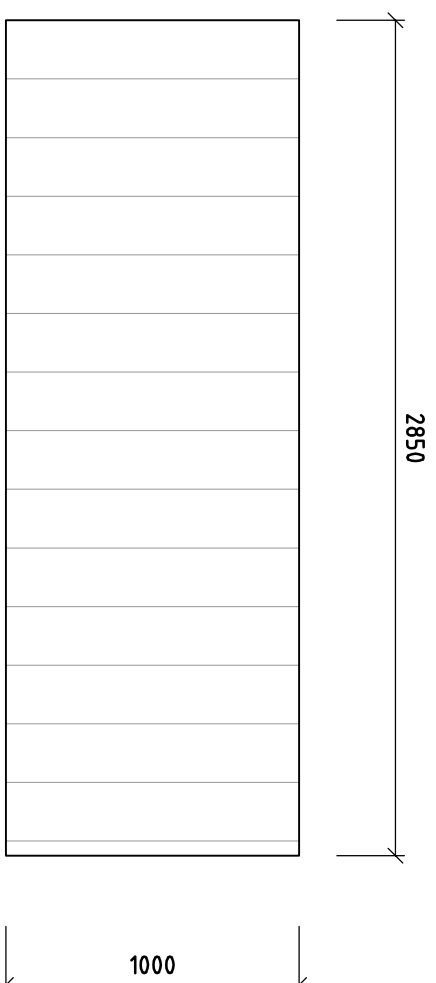
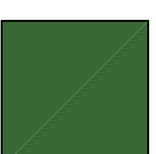
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

2 KS

RAL 6001

M 1:25

RAL 6001



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A6,,

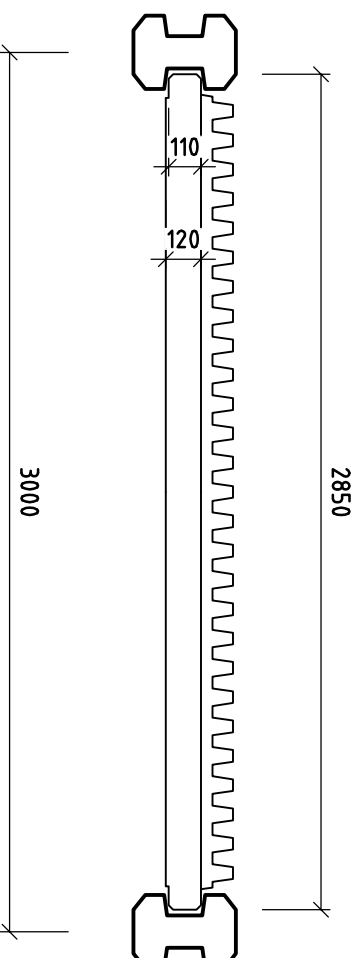
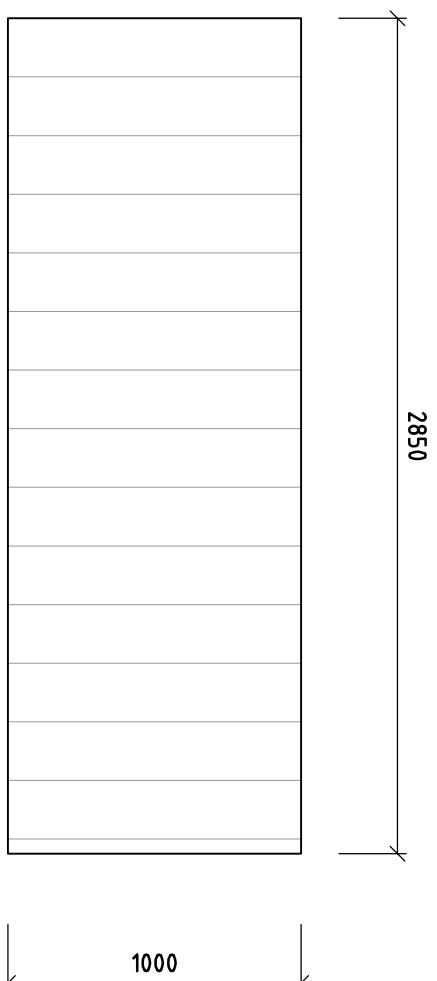
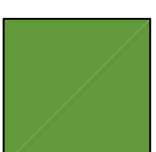
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

1KS

RAL 6018

M 1:25

RAL 6018



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A7“

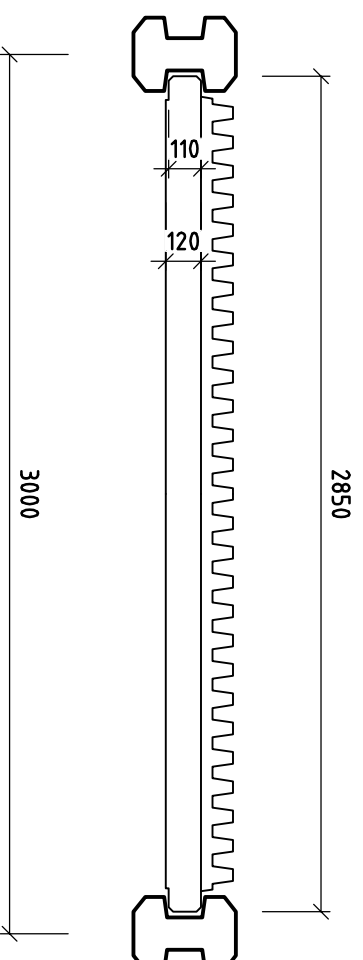
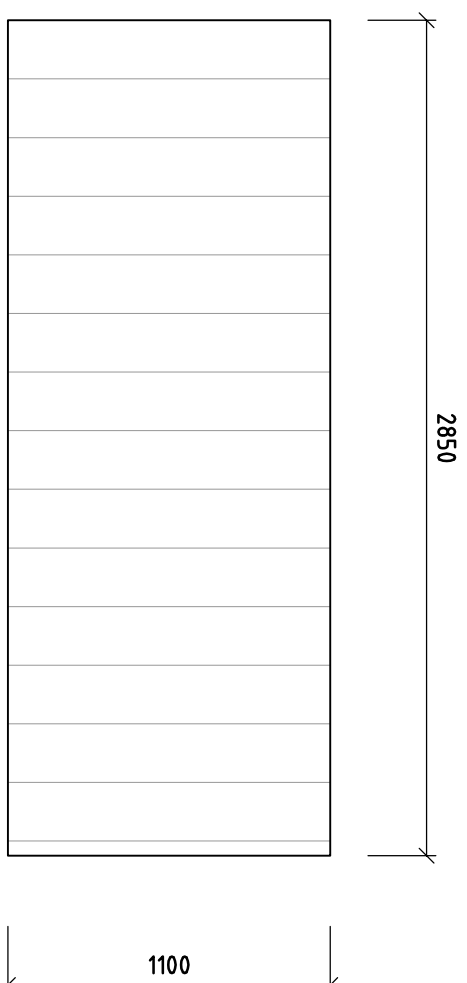
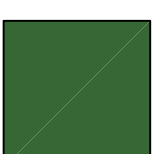
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

1 KS

RAL 6001

M 1:25

RAL 6001



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A8,,

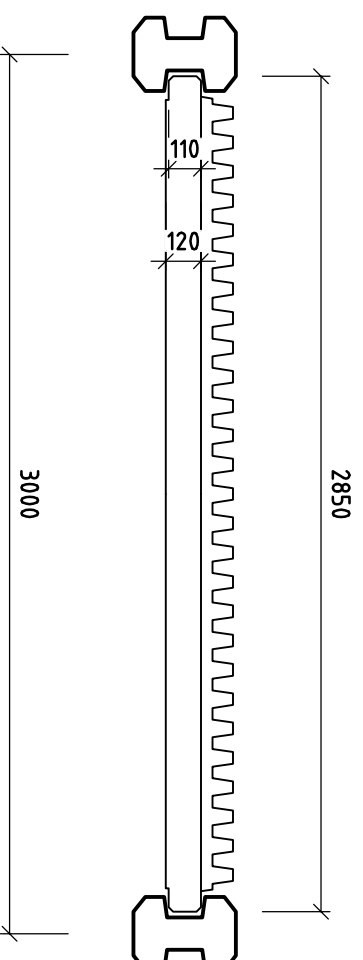
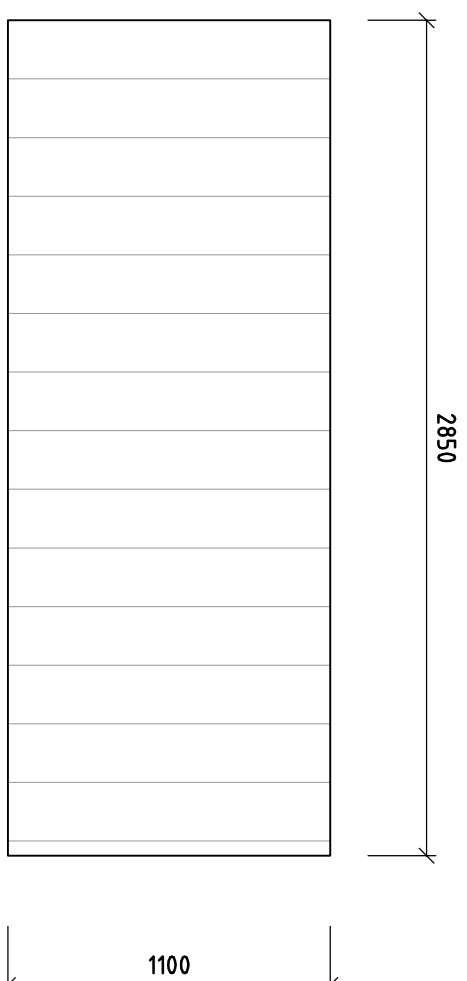
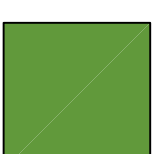
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

2 KS

RAL 6018

M 1:25

RAL 6018



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A9“

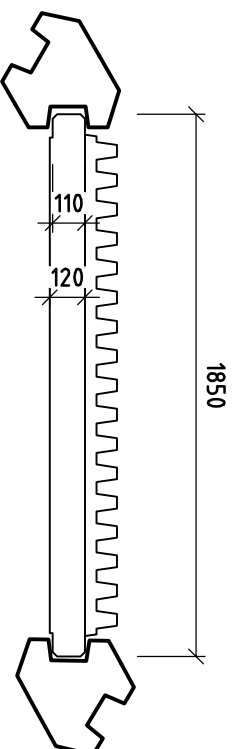
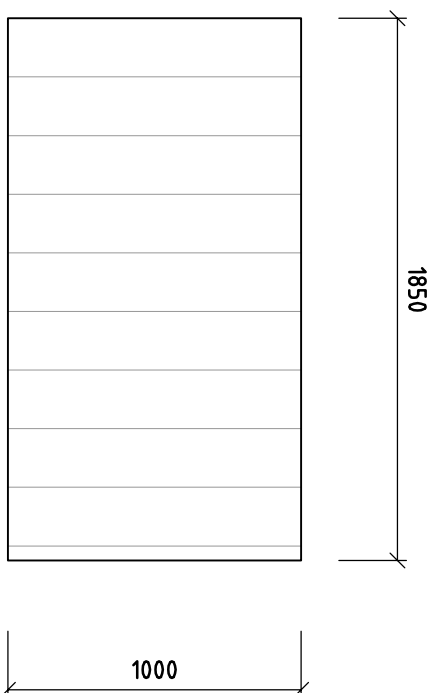
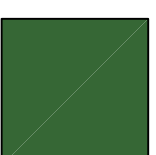
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

2 KS

RAL 6001

M 1:25

RAL 6001



# POHLTIVÝ PLNÝ AKUSTICKÝ PANEL „A10“

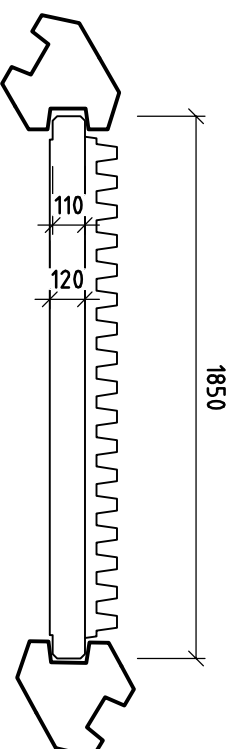
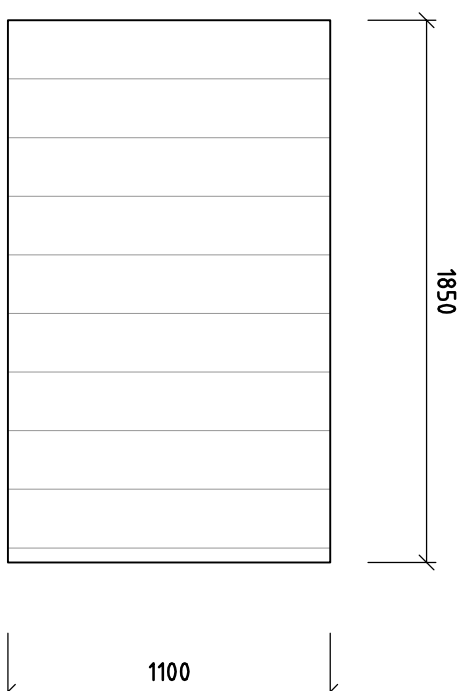
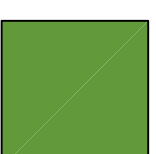
JEDNOSTRANNĚ POHLTIVÝ

2 KS

RAL 6018

M 1:25

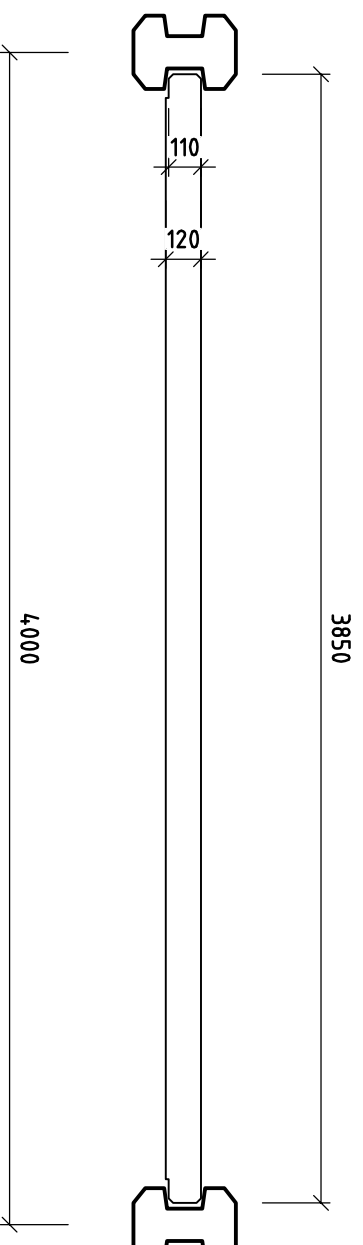
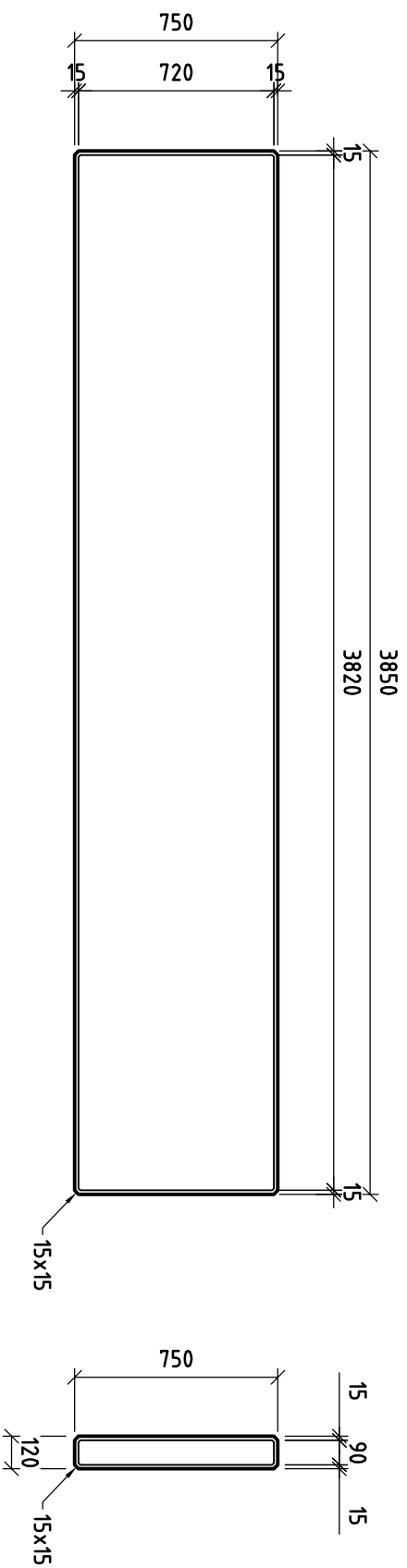
RAL 6018



# ODRAZIVÝ SOKLOVÝ PANEL „C1“

20 KS

M 1:25

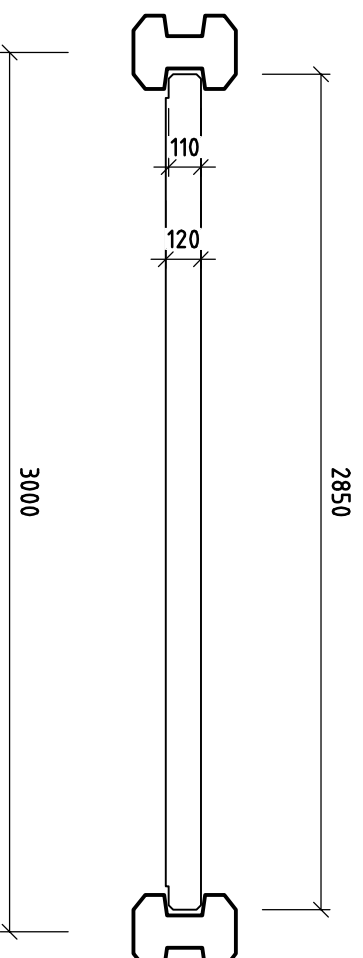
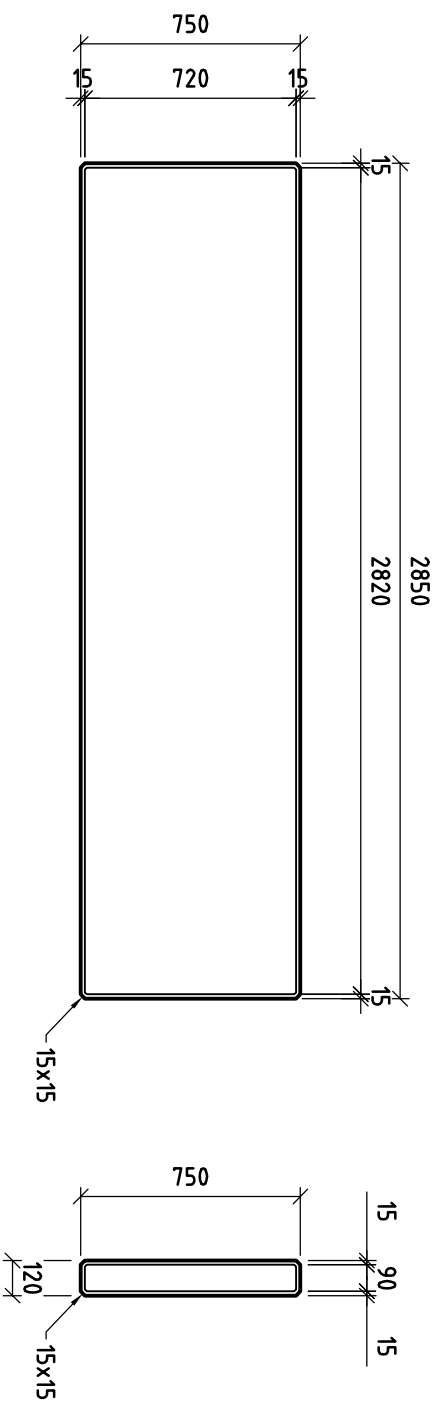




# ODRAZIVÝ SOKLOVÝ PANEL „C2,,

3 KS

M 1:25



# ODRAZIVÝ SOKLOVÝ PANEL „C3“

2 KS

M 1:25

