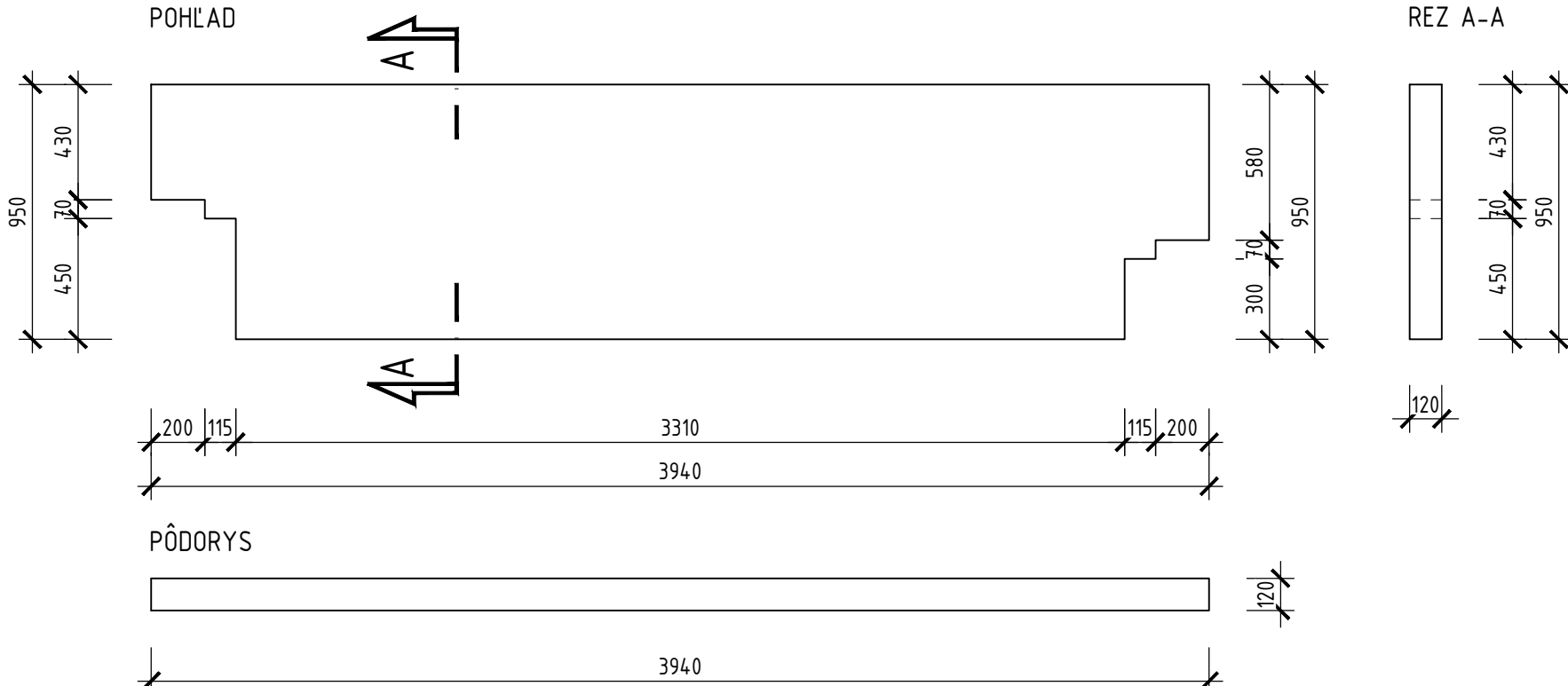
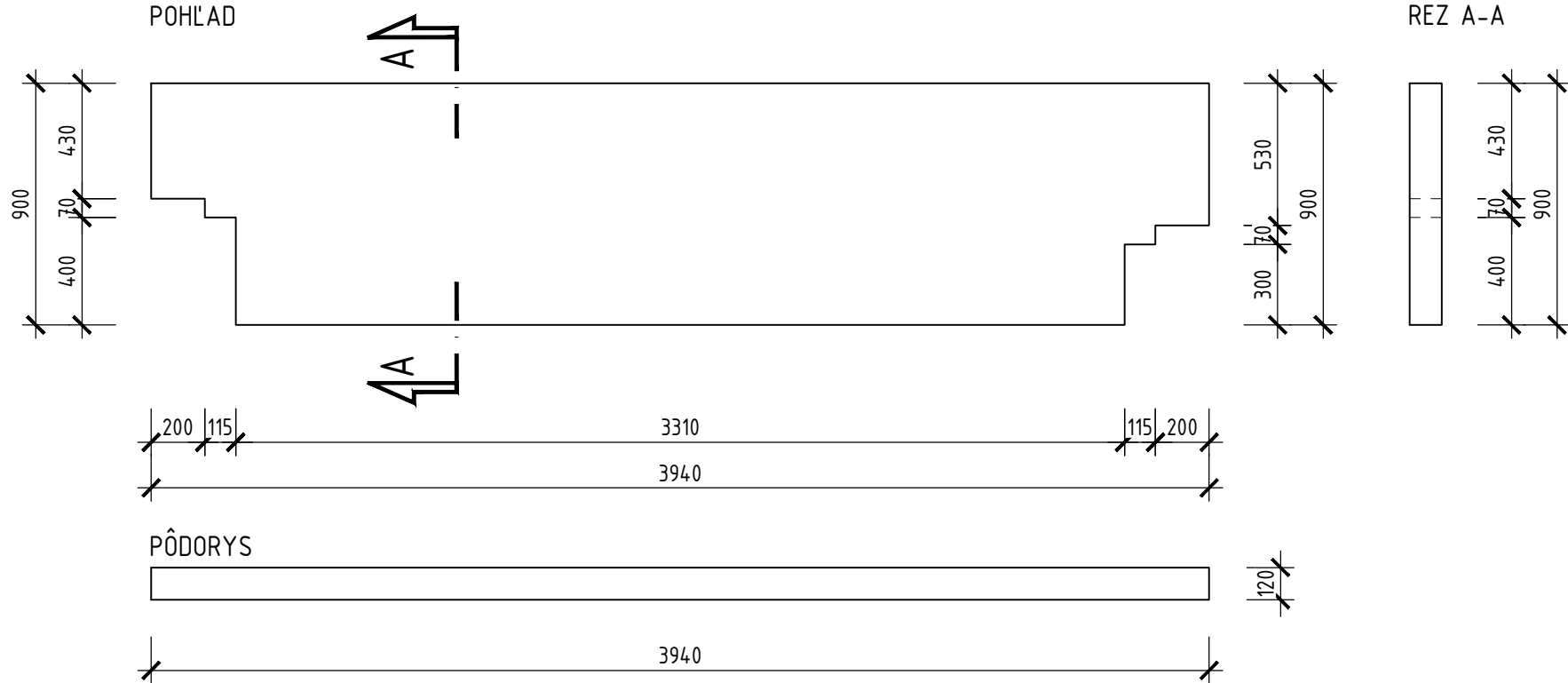


TVAR SOKLOV - ČASŤ 1

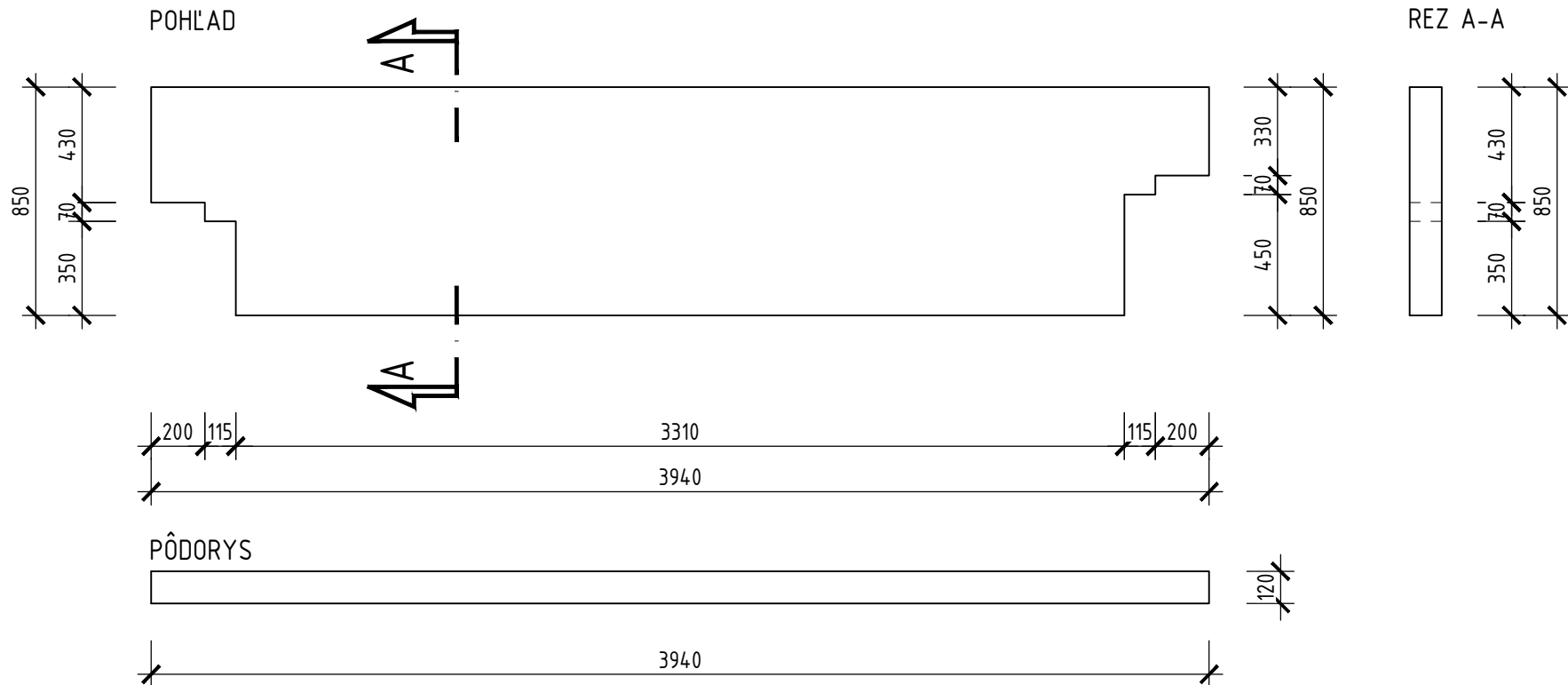
SOKLOVÝ PANEL S1 1:25



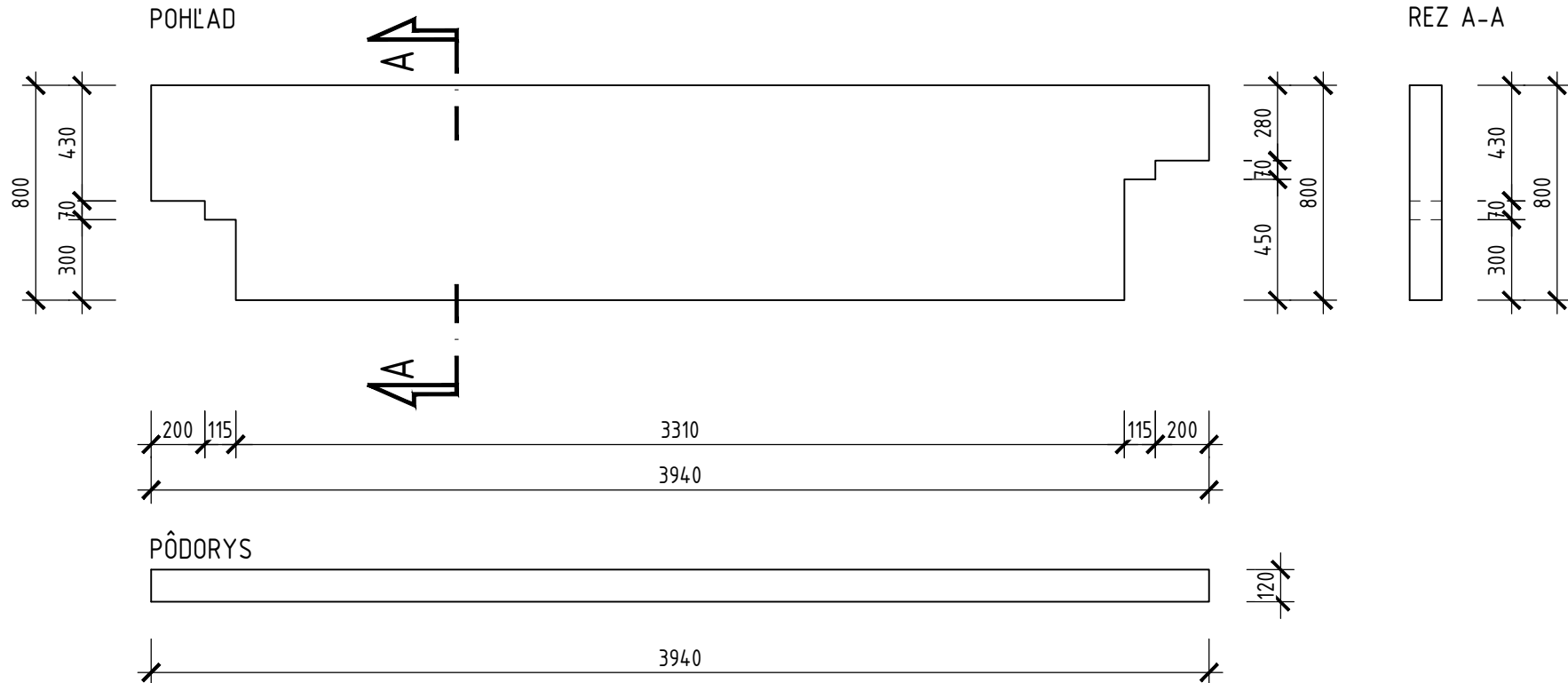
SOKLOVÝ PANEL S2 1:25



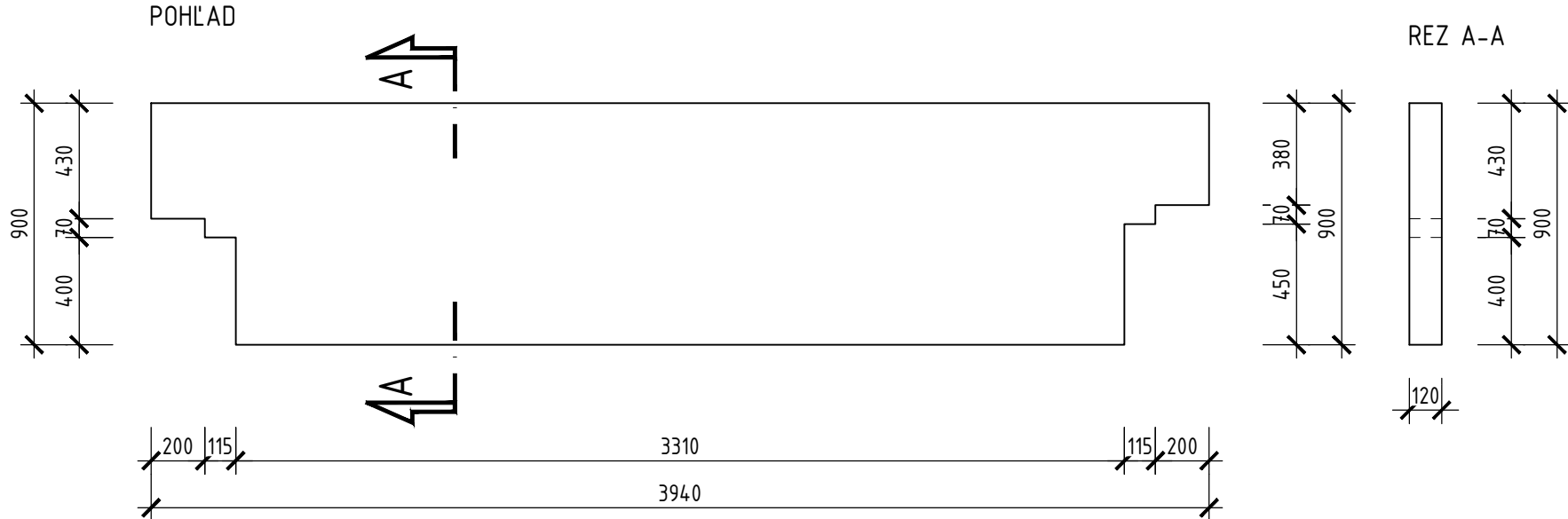
SOKLOVÝ PANEL S5 1:25



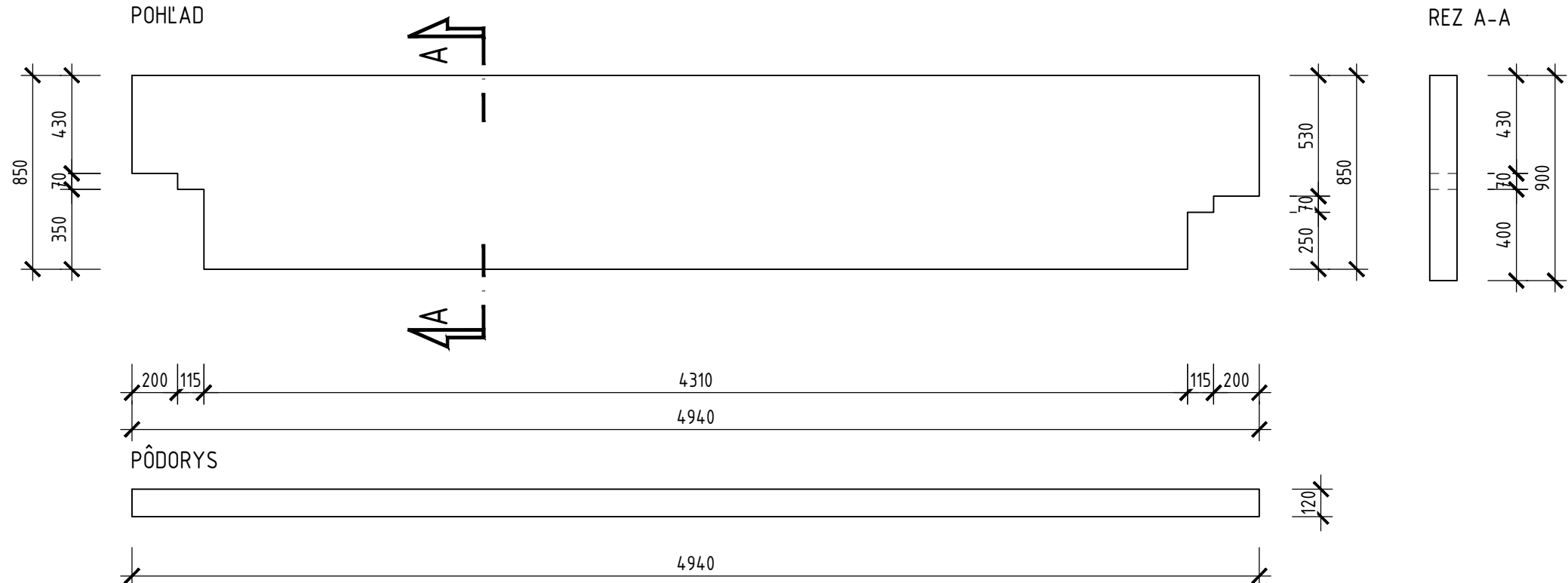
SOKLOVÝ PANEL S6 1:25



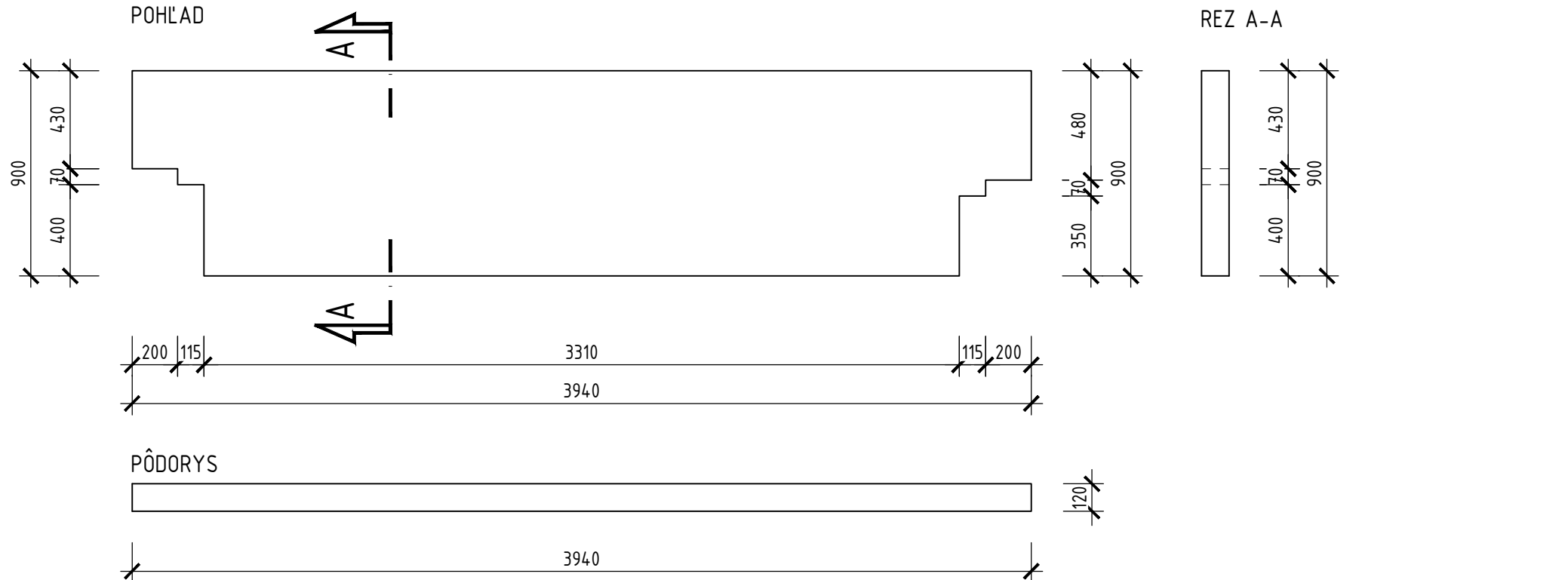
SOKLOVÝ PANEL S9 1:25



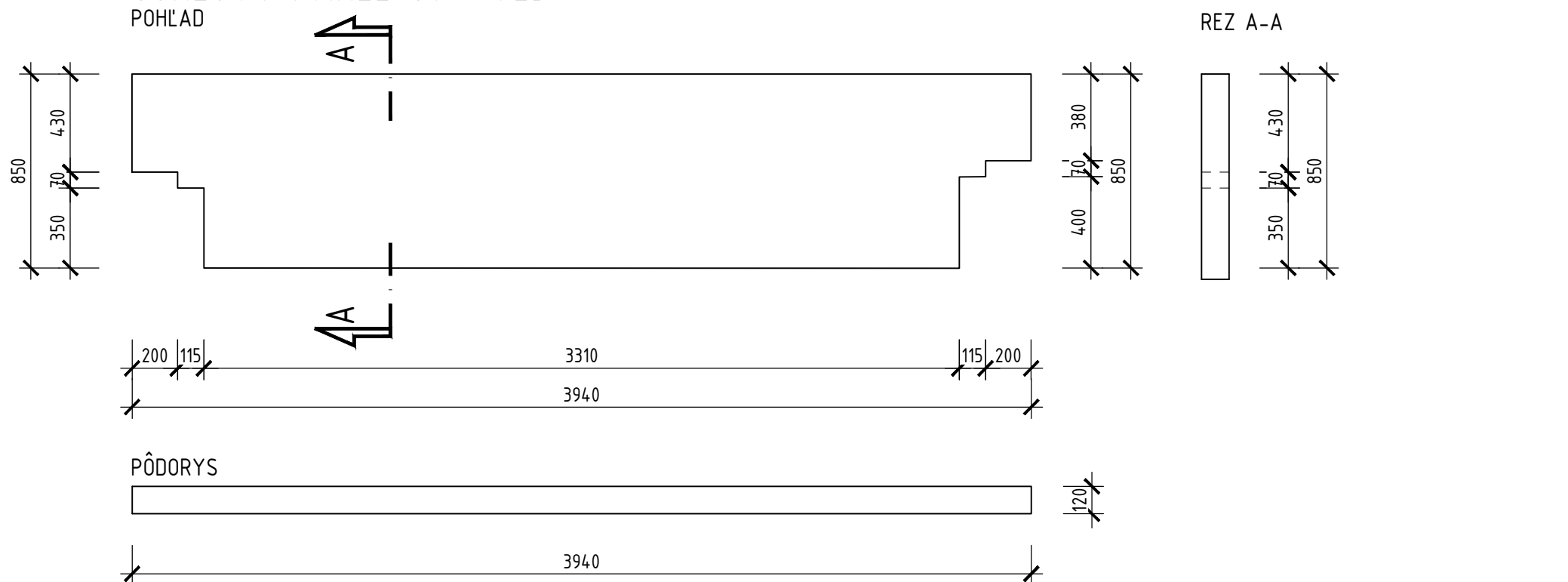
SOKLOVÝ PANEL S3 1:25



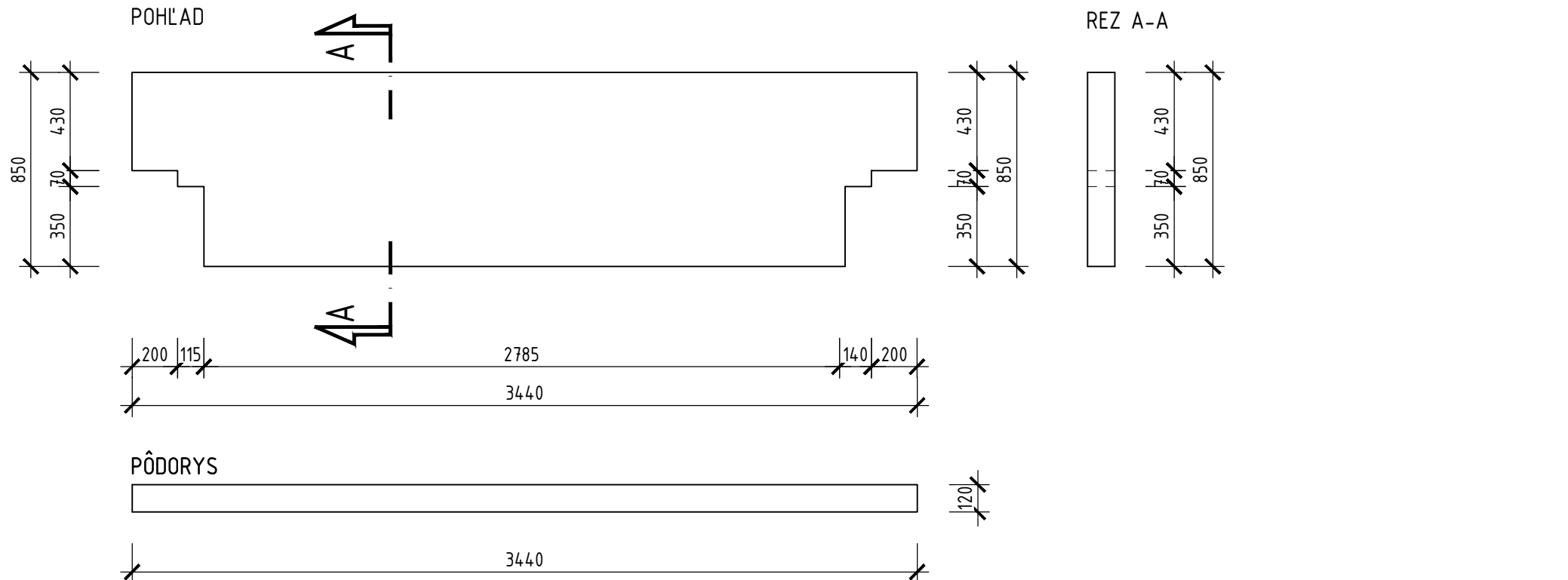
SOKLOVÝ PANEL S4 1:25



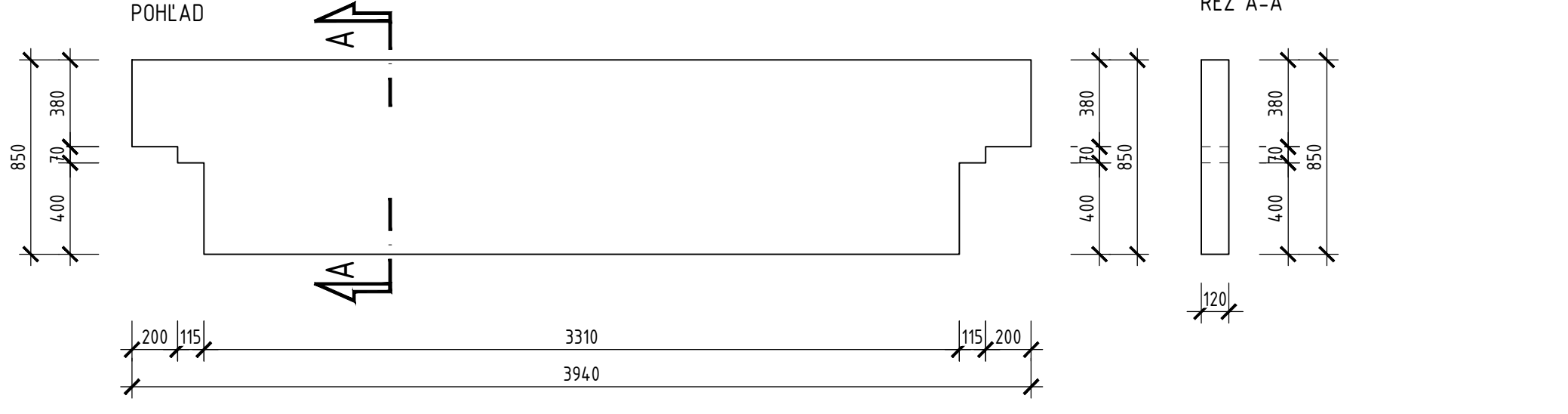
SOKLOVÝ PANEL S7 1:25



SOKLOVÝ PANEL S8 1:25



SOKLOVÝ PANEL S10 1:25



VÝKAZ SOKLOV

Položka	Plocha [m²]	Hrúbka [m]	Beton 1ks [m³]	Počet [ks]	Beton celkom [m³]
S1	3,479	0,120	0,417	1	0,417
S2	3,298	0,120	0,396	26	10,290
S3	4,980	0,120	0,598	1	0,598
S4	3,282	0,120	0,394	1	0,394
S5	3,069	0,120	0,368	18	6,629
S6	2,888	0,120	0,347	5	1,733
S7	3,087	0,120	0,370	10	3,704
S8	2,676	0,120	0,321	1	0,321
S9	3,025	0,120	0,363	9	3,267
S10	3,069	0,120	0,368	1	0,368
S11	3,480	0,120	0,418	1	0,418
S12	1,568	0,120	0,188	1	0,188
S13	1,025	0,120	0,123	1	0,123
S14	2,858	0,120	0,343	1	0,343
S15	2,829	0,120	0,339	1	0,339
S16	2,964	0,120	0,356	1	0,356
S17	3,510	0,120	0,421	1	0,421
S18	1,398	0,120	0,168	1	0,168
Hmotnosť soklov celkom					29,909

OZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE TRIEDA BETÓNU  
SOKLOVÝ PANEL C35/45 XC4, XD3, XF4 (SK) CI 0,2 Dmax 16 S4

POZNÁMKY:

- 1. Kótované rozmery prvkov sú uvedené v (mm).
- 2. Všetky hrany budú skosené lištou 20x20 mm.

DETAILNÝ TVAR A VÝSTUŽ ŽELEZOBETONOVÝCH SOKLOVÝCH PANELOV - VIĎ. VTD ZHOTOVITEĽA PHS

DVÍHACIE HÁKY A VÝSTUŽ SOKLOVÝCH PANELOV - VIĎ VTD ZHOTOVITEĽA

POZNÁMKA:

- 1. Pri osadzovaní soklových panelov budú bočné plochy montážne ochránené tak aby nedošlo k poškodeniu PKO stĺpikov - viď VTD.
- 2. Je potrebné/nevyhnutné rozmery sokla S11 a S12 upraviť podľa zamerania skutočného prevedenia rímsy na SO P205-00.

TABUĽKA ZMEN			
E	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

DIACNICA D1  
LIETAVSKÁ LÚČKA - DUBNÁ ŠKALA VRÁTANE TUNELA VIŠŇOVÉ  
D1 LIETAVSKÁ LÚČKA - VIŠŇOVÉ

INVESTOR/STAVEBNÍK:  
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Dúbravská cesta 14  
841 04 Bratislava

HLAVNÝ INŽENÉR STAVBY ING. Z. BODŇÁR

STAVEBNÝ DOZOR:  
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Dúbravská cesta 14  
841 04 Bratislava

HLAVNÝ STAVEBNÝ DOZOR ING. M. BLÁŠKO

ZHOTOVITEĽ:  
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV "SKANSKA - VIŠŇOVÉ"

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA SKANSKA SK, a.s.  
Krajná 29, 821 04 Bratislava

POZHOTOVITEĽ:

PORR s.r.o.  
Mlynské nivy 49, 821 09 Bratislava


ZDRUŽENIE PROJEKTANTOV:  
 AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.  
Somolického 1/B, 811 06 Bratislava

Stráský, Husťý a partneri, s.r.o.  
Bohunická 50, 619-00 Brno, ČR

RIADITEĽ PROJEKTU ING. I. BRIGANT

AUTORIZAČNÁ  
PÉČIATKA  
ZODP.  
PROJEKTANTA

ČASŤ: PHS - HORNÁ STAVBA  
P102-00

	HL INŽ. PROJEKTU:	ING. C. NAGY	VEDÚCI PROJEKTANT:	ING. Z. LAZAR	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. M. FORMÁNEK	VYPRACOVAL:	ING. M. FORMÁNEK	
	KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE:	ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL:	ING. P. ŠVOBODA, PhD.	
	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY:	P10200 DRS 6772401 X1	
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		KATASTRÁLNE OZEMIE: BYTČICA, LÚČKA, TURIE, VIŠŇOVÉ		DÁTUM TLAČE:	01/2024
NÁZOV OBJEKTU		P102-00 DIAĽNIČNÝ PRÍVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		FORMÁT:	B A4
				VERZIA:	125
				ČEĽ:	DRS
				ČÍS. ZÁKAZKY:	S2106
NÁZOV PRÍLOHY:				ČÍS. PRÍLOHY:	677
TVAR SOKLOV - ČASŤ 1				STUPEŇ:	X1
				ČÍS. ÚPRAVY:	