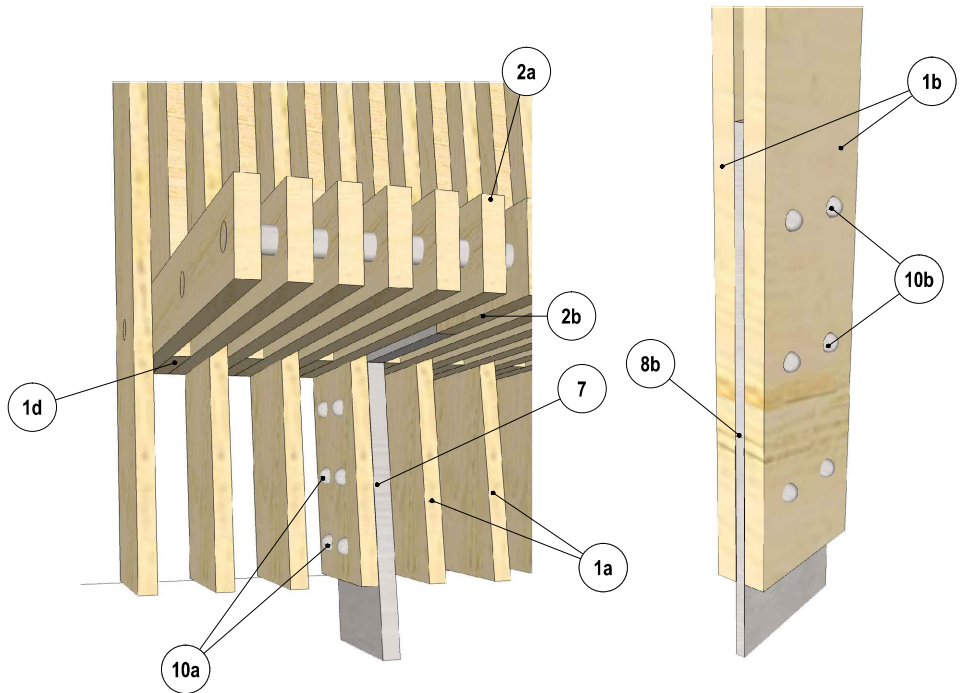
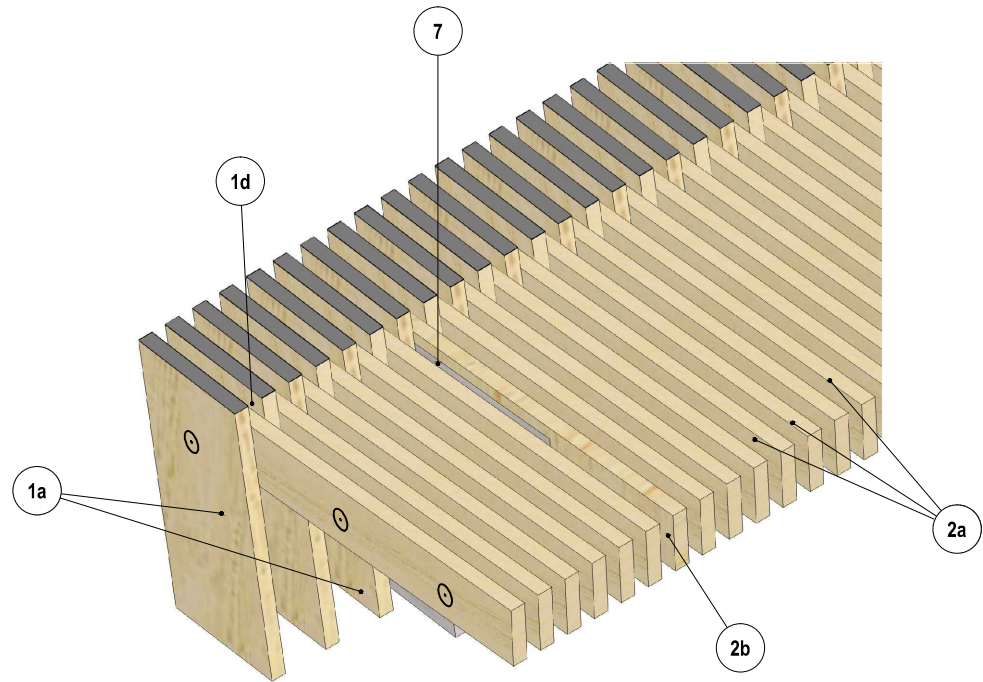


DETAILY KONSTRUKCE:  
AXONOMETRIE



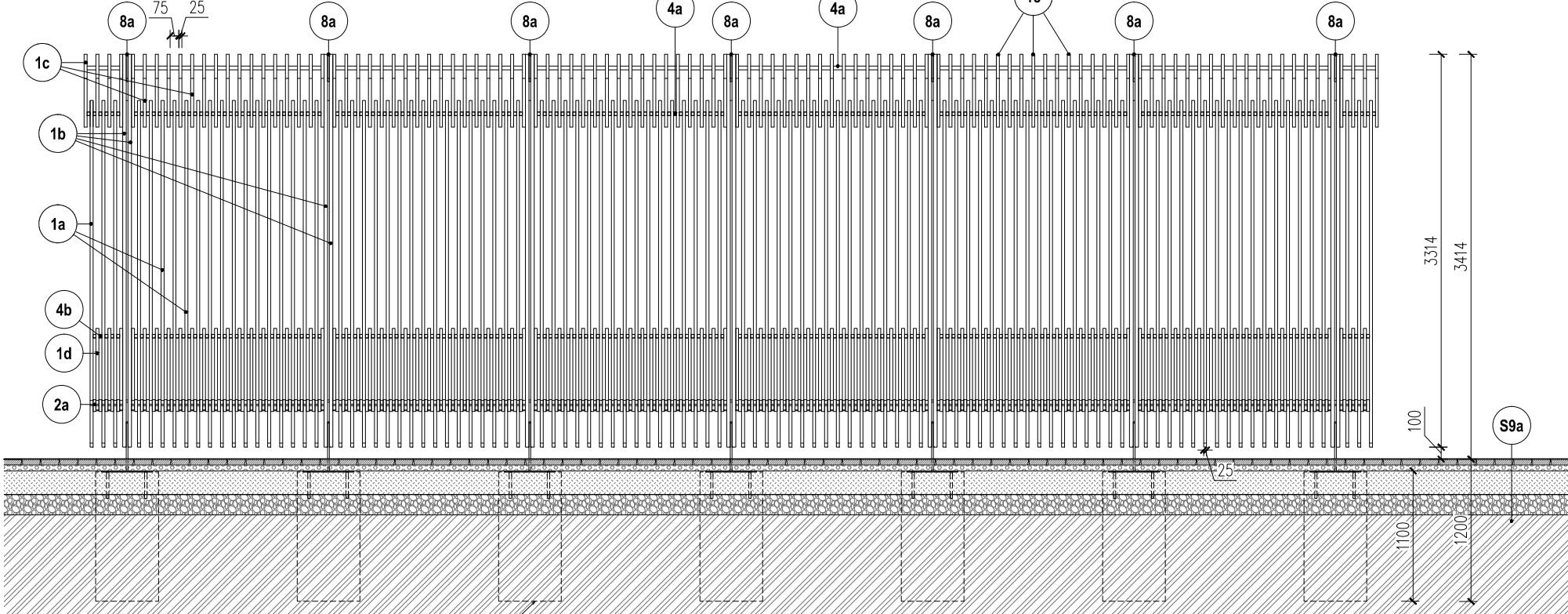
LEGENDA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ:

OZN.	SPECIFIKACE	SCHEMA	MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR (mm)	POČET KS
1a	DŘEVĚNÝ PROFIL 25/200/2942 MM		AKÁT, IMPREGNACE FUNGICIDNÍM A INSEKTICIDNÍM DVOJITÝM NÁTĚREM	25/200/2942 MM	109
1b	DŘEVĚNÝ PROFIL 30/200/3317 MM			30/200/3317 MM	14
1c	DŘEVĚNÝ PROFIL 25/200/3146 MM			25/200/3146 MM	110
1d	DŘEVĚNÝ PROFIL 25/200/700 MM			25/200/700 MM	108
2a	DŘEVĚNÝ PROFIL 25/100/752 MM			25/100/752 MM	209
2b	DŘEVĚNÝ PROFIL 25/100/752 MM			25/100/752 MM	7
3	DŘEVĚNÝ DÍŠTANČNÍ PROFIL 25/200/203 MM			25/200/203 MM	14

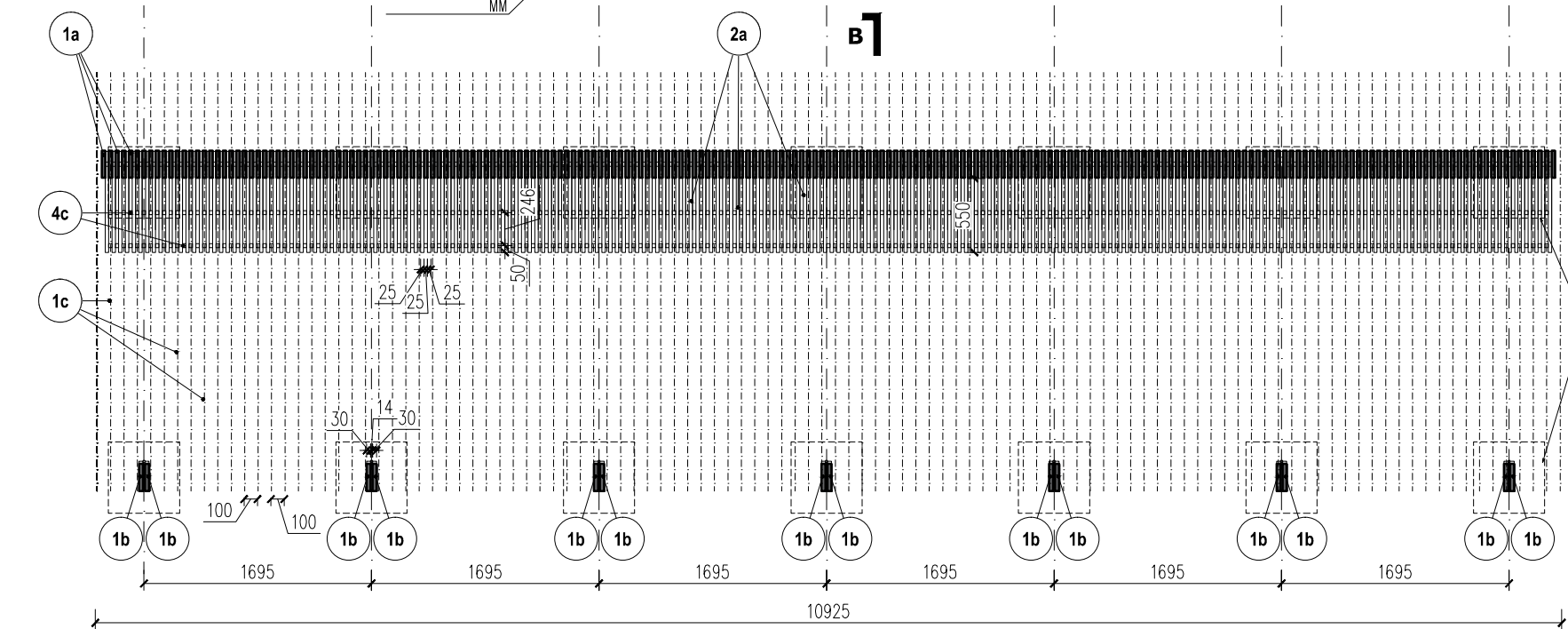
LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ:

OZN.	SPECIFIKACE	SCHEMA	MATERIÁL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR (mm)	POČET KS
4a	OCELOVÁ TRUBKA Ø30 MM		OCEL, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ, STRÍKANÝ NÁTĚR RAL 9007	Ø30 MM/10925/3 MM	2
4b	OCELOVÁ TRUBKA Ø30 MM			Ø30 MM/10825/3 MM	2
4c	OCELOVÁ TRUBKA Ø30 MM			Ø30 MM/10775/3 MM	2
5a	OCELOVÁ DÍŠTANČNÍ VLOŽKA- TRUBKA 40/4			Ø40 MM/25/4 MM	649
5b	OCELOVÁ DÍŠTANČNÍ VLOŽKA- TRUBKA 40/4			Ø40 MM/75/4 MM	102
6a	OCELOVÁ ZÁVÍTOVÁ TYČ S KONTRAMATKOU A PODLOŽKOU			Ø16 MM/10925 MM	2
6b	OCELOVÁ ZÁVÍTOVÁ TYČ S KONTRAMATKOU A PODLOŽKOU			Ø16 MM/10825 MM	2
6c	OCELOVÁ ZÁVÍTOVÁ TYČ S KONTRAMATKOU A PODLOŽKOU			Ø16 MM/10775 MM	2
7	OCELOVÁ KONZOLA TL.25 MM			488/25 MM	7
8a	OCELOVÁ DESKA TL.14 MM			203/203/14 MM	7
8b	OCELOVÁ DESKA TL.14 MM			824/200/14 MM	7
9	OCELOVÁ ROZNAŠECÍ DESKA TL.20 MM			430/430/20 MM	14
10a	OCELOVÝ SVORNIK M16			M16 x 50 MM	42
10b	OCELOVÝ SVORNIK M16			M16 x 75 MM	42
11	OCELOVÝ NÝT				21

POHLED PŘEDNÍ

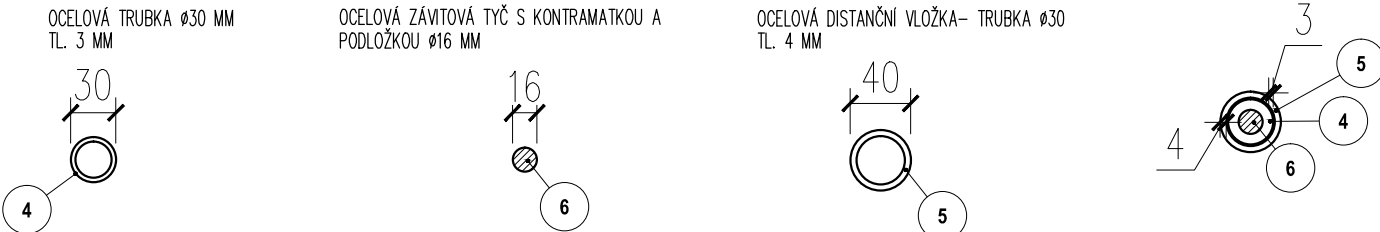


PŮDORYS

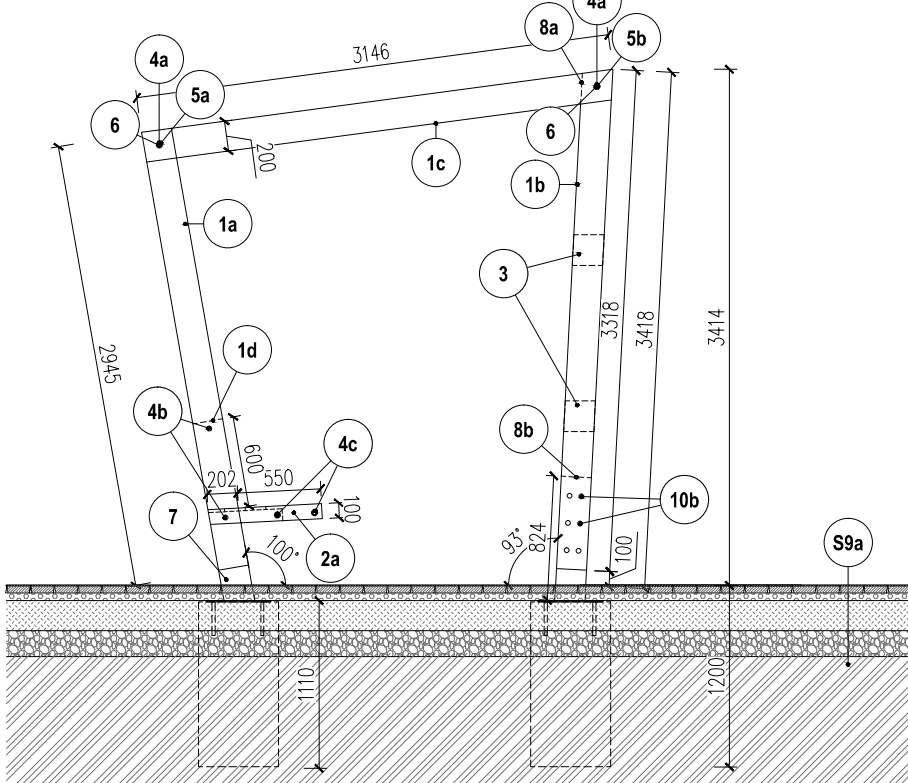


VÝPIS PRVKŮ:

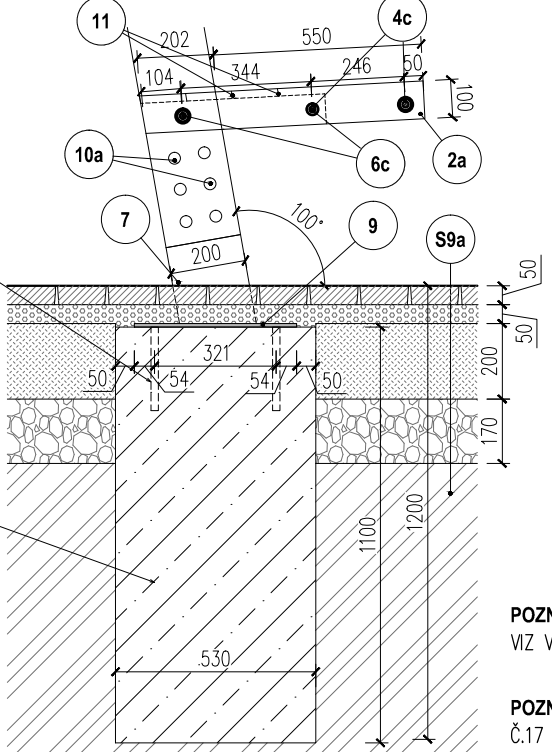
OZN.	GRAFICKÁ ZNAČKA	MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚRY (mm)	POČET KS
P1		AKÁTOVÉ DŘEVO + POVRCHOVÁ ÚPRAVA, OCELOVÉ SPOJOVACÍ PRVKY	10925 x 3118 x 3146	2



ŘEZ B-B



DETAIL KOTVENÍ DO BETONOVÉ PATKY M=1:20



LEGENDA MATERIÁLŮ:



**POZNÁMKA:** SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ  
VIZ VÝKRES Č. 21 "SKLADBY KONSTRUKCÍ"

**POZNÁMKA:** DETAILS KONSTRUKCÍ VIZ VÝKRES  
Č.17 "DETAILY KONSTRUKCÍ"

autor: Ing. Eva Wagnerová, Ing. arch. Petr Todorov, Ing. arch. Michal Řičný  
vypracoval: Ing. arch. Nina Kákošová  
spolupráce: Ing. arch. Nina Kákošová, Bc. Johana Krejčí  
lokalita: Znojmo  
zadavatel: město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo

REKONSTRUKCE LOKALITY KOLONKA, ZNOJMO

název: SO 05 - DROBNÁ ARCHITEKTURA - DŘEVĚNÁ PERGOLA

stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
datum: 04 / 2021

měřítko 1:50  
přil. č. 03  
paré