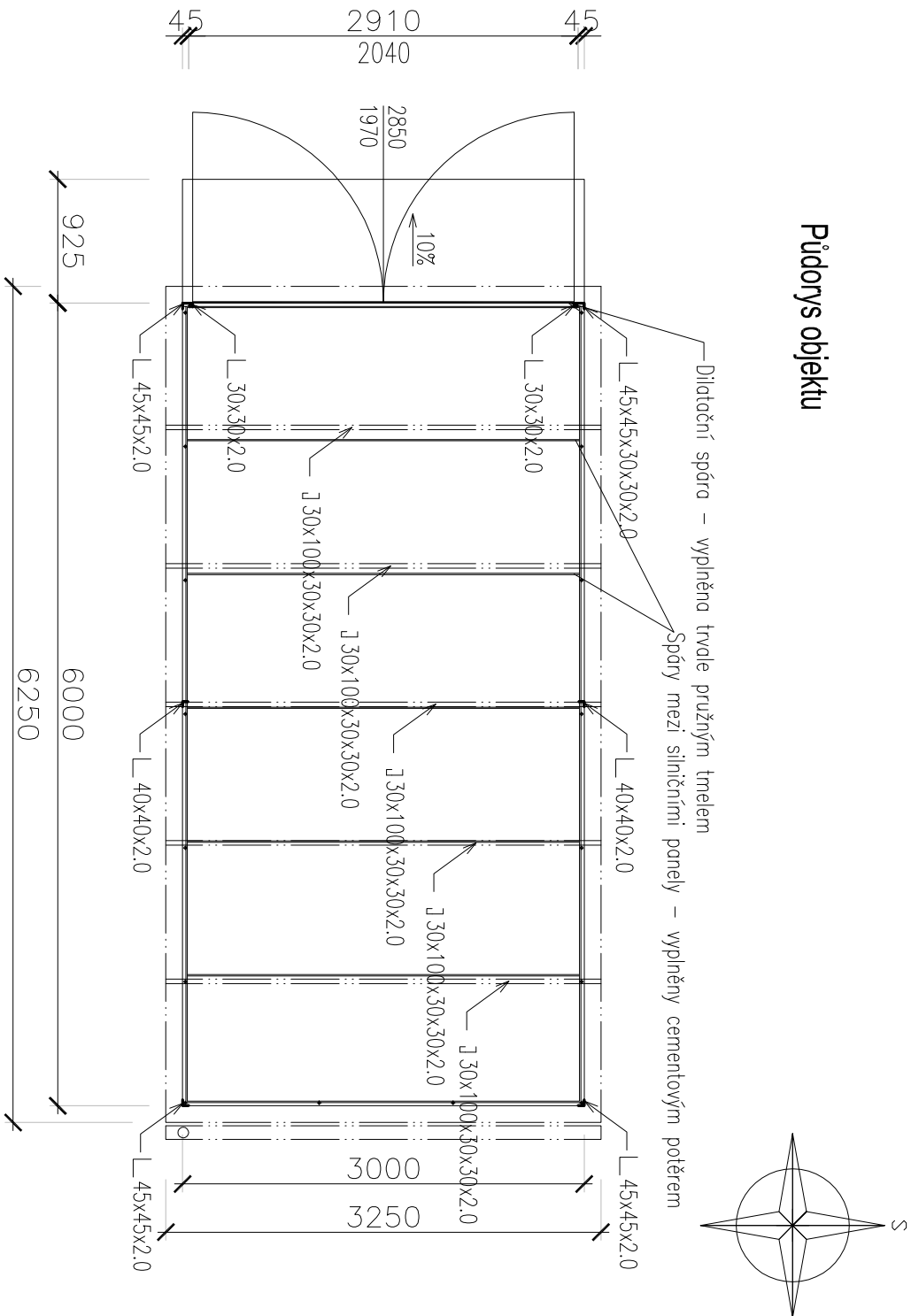
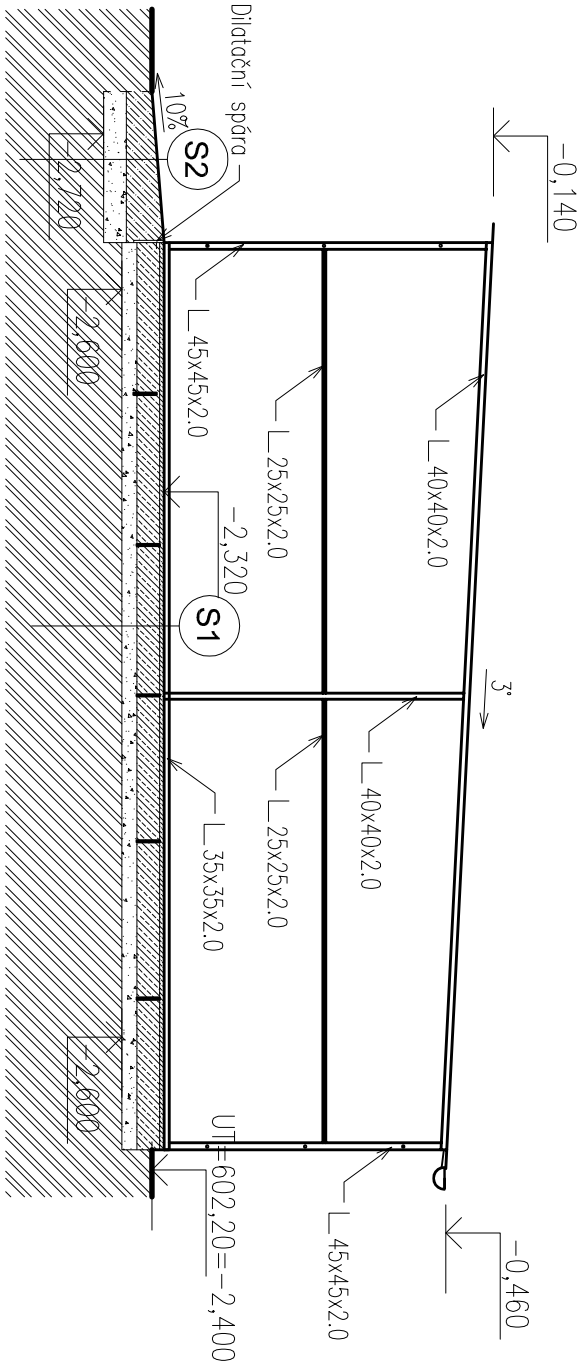


Púdorys objektu



Řez A-A'



Skladby:

S1

Cementový potěr max. výšky 30mm  
Silniční panel IZD 300/150/15 JP 6 tun(3000x1000x150mm)  
Drcené kamenivo 32/63 mm, tl. 100mm  
Zhutněná zemní pláň  
Edef = 110MPa  
Edef = 45 MPa

S2

Železobeton výšky 150 - 330mm  
Drcené kamenivo frakce 32/63 mm, tl. 150mm  
Zhutněná zemní pláň  
Edef = 110MPa  
Edef = 45 MPa

Legenda:

	Železobeton
	Cementový potěr
	Zemní pláň
	Štěrkořť frakce 32/63 mm
	Silniční panel IZD 300/150/15 JP 6 tun(3000x1000x150mm)

Poznámka:

Objekt uložen na cementový potěr, přichycen chemickými kotvami po ~ 1,0m dle specifikace výrobce.  
Spáry mezi panely vyplněny cementovým potěrem.  
Dilatační spára vyplněna trvale pružným tmelem.  
K vratům vybetonována rampa sklonu 10% a délky 0,8m.  
Oplechování trapézového střešního plechu provedeno z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm.  
Dešťová voda svedena pomocí drenážních trub do voštinového lože.

VERZE 04/2019

FIX=±0,000=604,60=OBJEKT S001 - ČISTÁ PODLAHA

DRS



Stavební úpravy objektu  
Sokolovny Černovice

A-Z EKO  
Soběslav

Investor	Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Zakázka číslo	898-03/2018
Obsah	SO02 - Púdorys, řez A-A'	Datum	04/2019
Z. Projektant	stav. Vladimír LÍKAŘ	Měřítko	1:50
Vypracoval	stav. Vladimír Likař, Ing. Jan LÍKAŘ	Číslo výkresu	1
Kreslil	Václav DOUCHA		