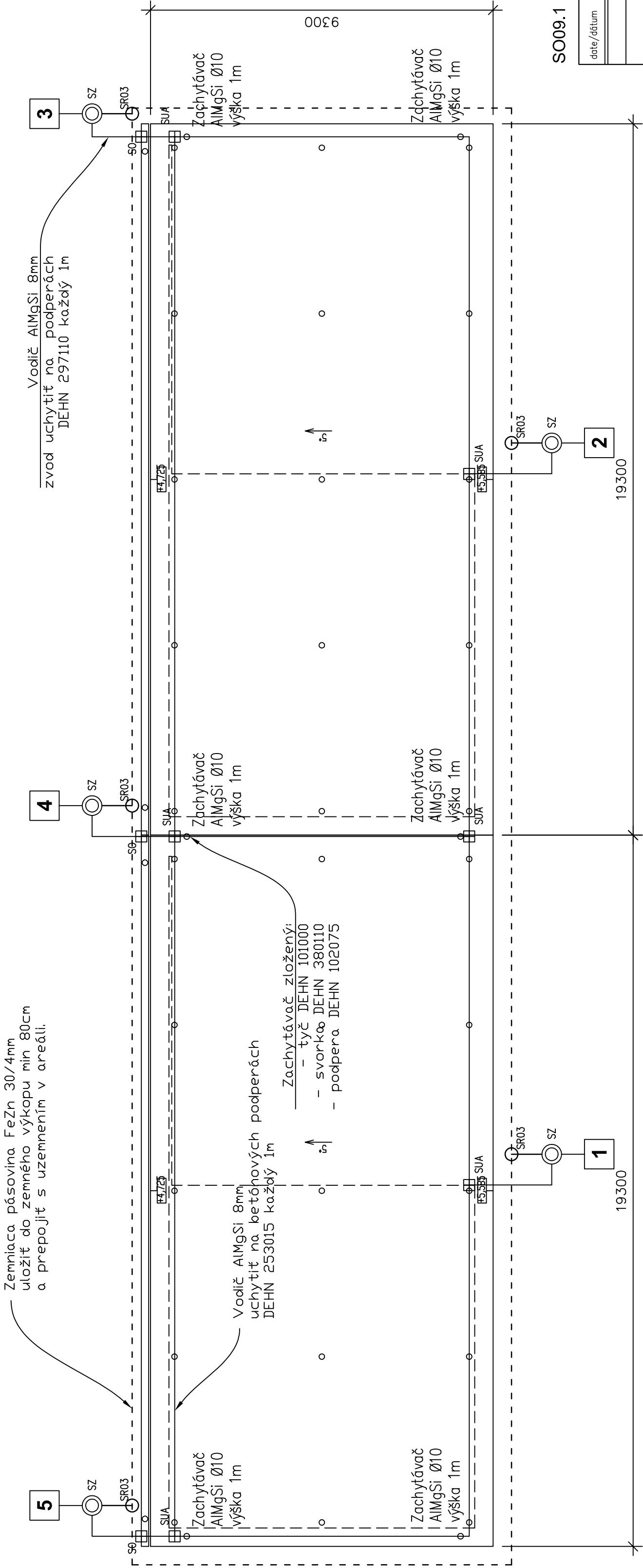


Zemniaca pásoviná FeZn 30/4mm
uložiť do zemného výkopu min 80cm
a prepojiť s uzemnením v areáli.



SO09.1 PREVÁDZKOVÉ BUDOVY

date/dátum	revision/zmena	vypracoval/elaborated by	kontroloval/checked by

profession/profesia :

VYPRACOVAL: ELABORATED BY:	Ing. Miloslav Remiš		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: RESP.PROJECT ENGINEER:	Ing. Miloslav Remiš		
KONTROLOVAL: CHECKED BY:	Ing. Miloslav Remiš		
STUPEŇ: LEVEL:	dokumentácia pre stavebné povolenie	ZAK.ČÍSLO:2016/59	VODNÉ HOSPODÁRSTVO

general designer/generálny projektant :

HLAVNÝ PROJEKTANT: PROJECT MANAGER:	Ing. Miloslav Remiš	AUTOR: AUTHOR:	Ing. Miloslav Remiš
INVESTOR: INVESTOR:	Obec Čhtelnica, Nám. 1. mája 495/52,	922 05 Čhtelnica	
PARCELA:	MIESTO STAVBY:	Čhtelnica	
PROJECT:	ZBERNÝ DVOR OBCE ČHTELNICA	SO09.1.1 ELEKTROINŠTALÁCIA OBJEKTU	
OBSAH VÝKRESU: NAME DESIGN:	SCHÉMA BLESKOZVODU		

LEGENDA:

- -- -- zemniaca pásoviná FeZn 30/4 mm, vo výkope 30x70 cm
- zemniaci vodič AIMgSi 8mm
- ⊕ zachytávacia tyč, s betónovým podstavcom
- ⊙ SUA - univerzálna svorka DEHN 315119
- ⊙ SZ - skúšobná svorka DEHN 459129
- ⊙ SR03 - okapová svorka DEHN 339051
- SR03 - svorka SR03

POZNÁMKA:

- spoje uzemňovačov a uzemňovacích vodičov v zemi previesť šróbovaním pomocou typových hromozvodových vzoriek
- spoje v zemi chrániť protikoroziou ochranou, napr. asfaltovou zálievkou
- uzemnenie previesť v zmysle STN 332000-5-54
- max. vzdialenosť vodorovných a zvislých podpier 1,0 m
- zvody a skúšobné svorky označiť opatrit výstražnými tabuľkami



Projektovanie, výstavba, servis
vodohospodárskych stavieb
Brodno č.10, 010 14, 0903/545 585

MIERKA:
SCALE: 1:100
PROJECT No.: 2016/59
DATUM:
DATE: 12/2016
ČÍSLO VÝKRESU:
DRAWING No.:

FORMÁT:
FORMAT: 3x4
PRIL-E2