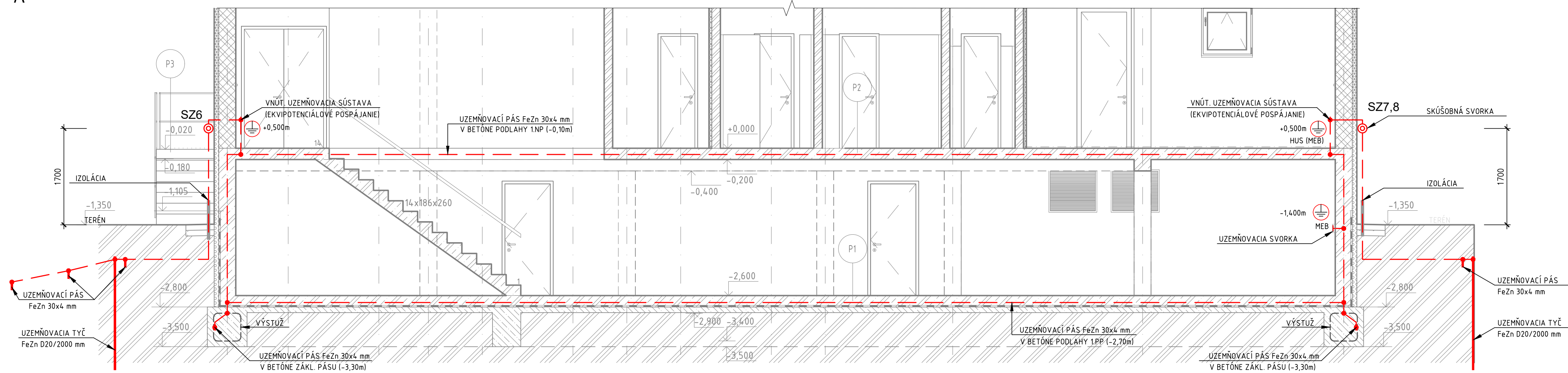
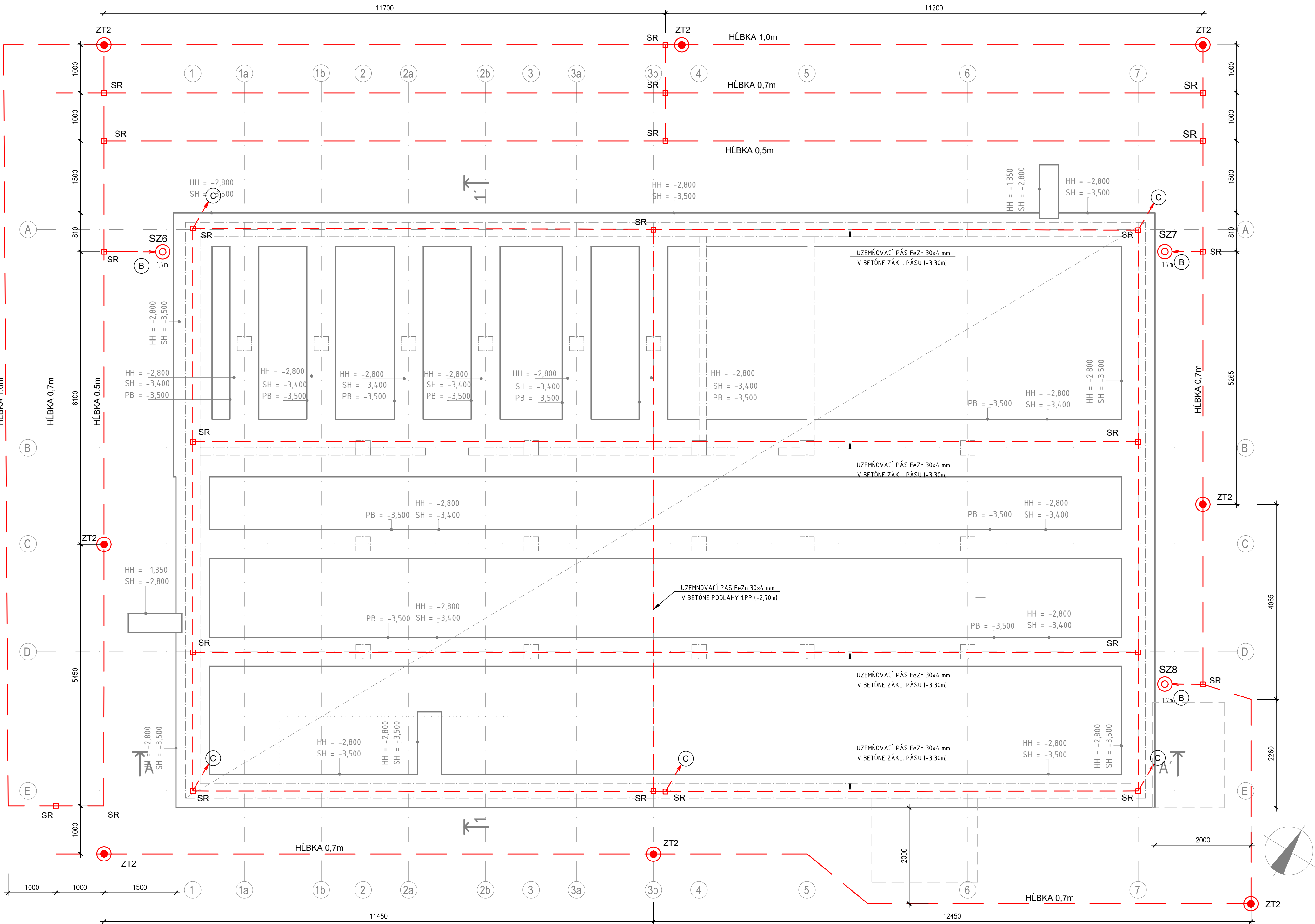


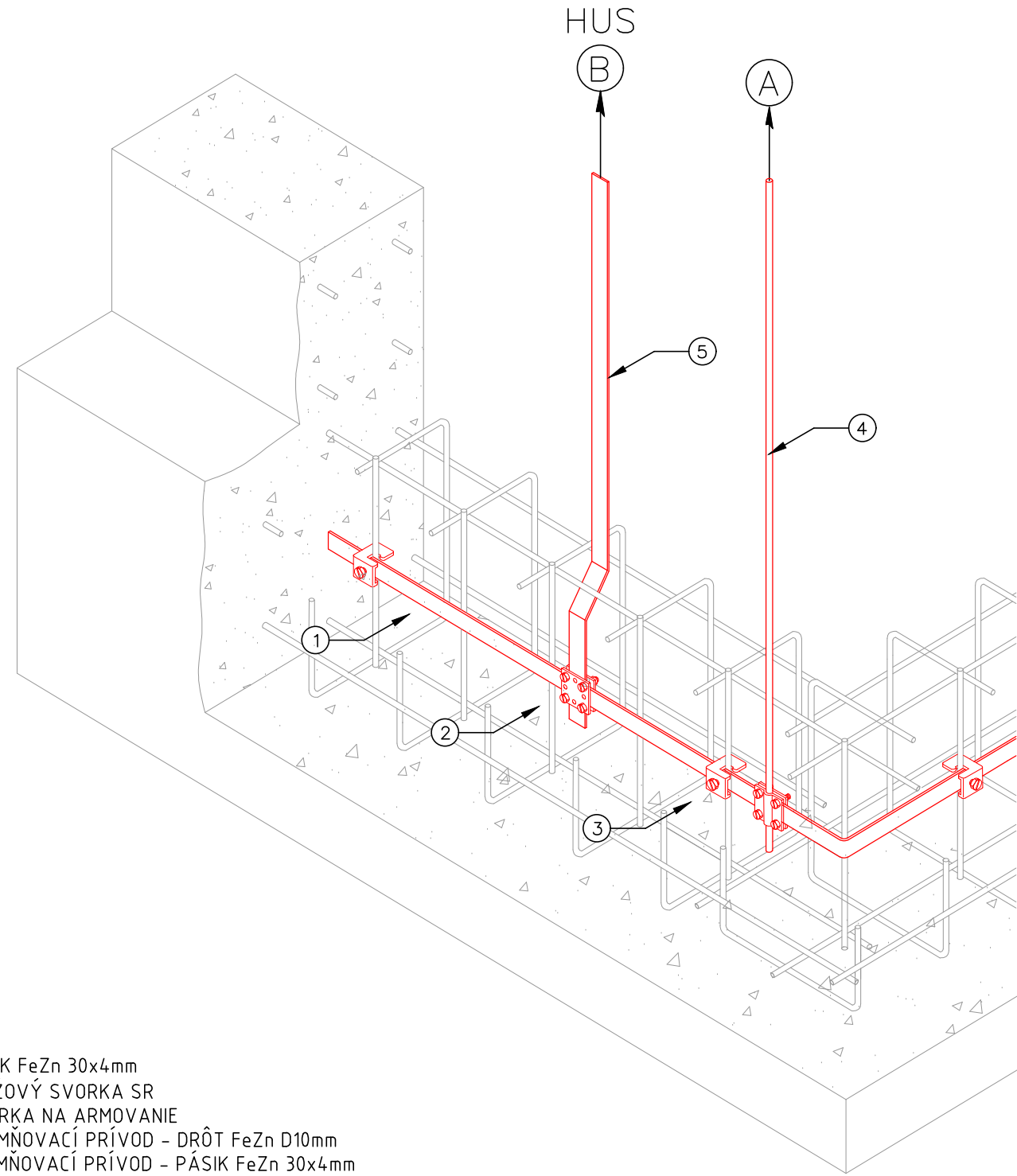
REZA - A  
p 1:50



PÔDORYS ZÁKLADOV  
p 1:50

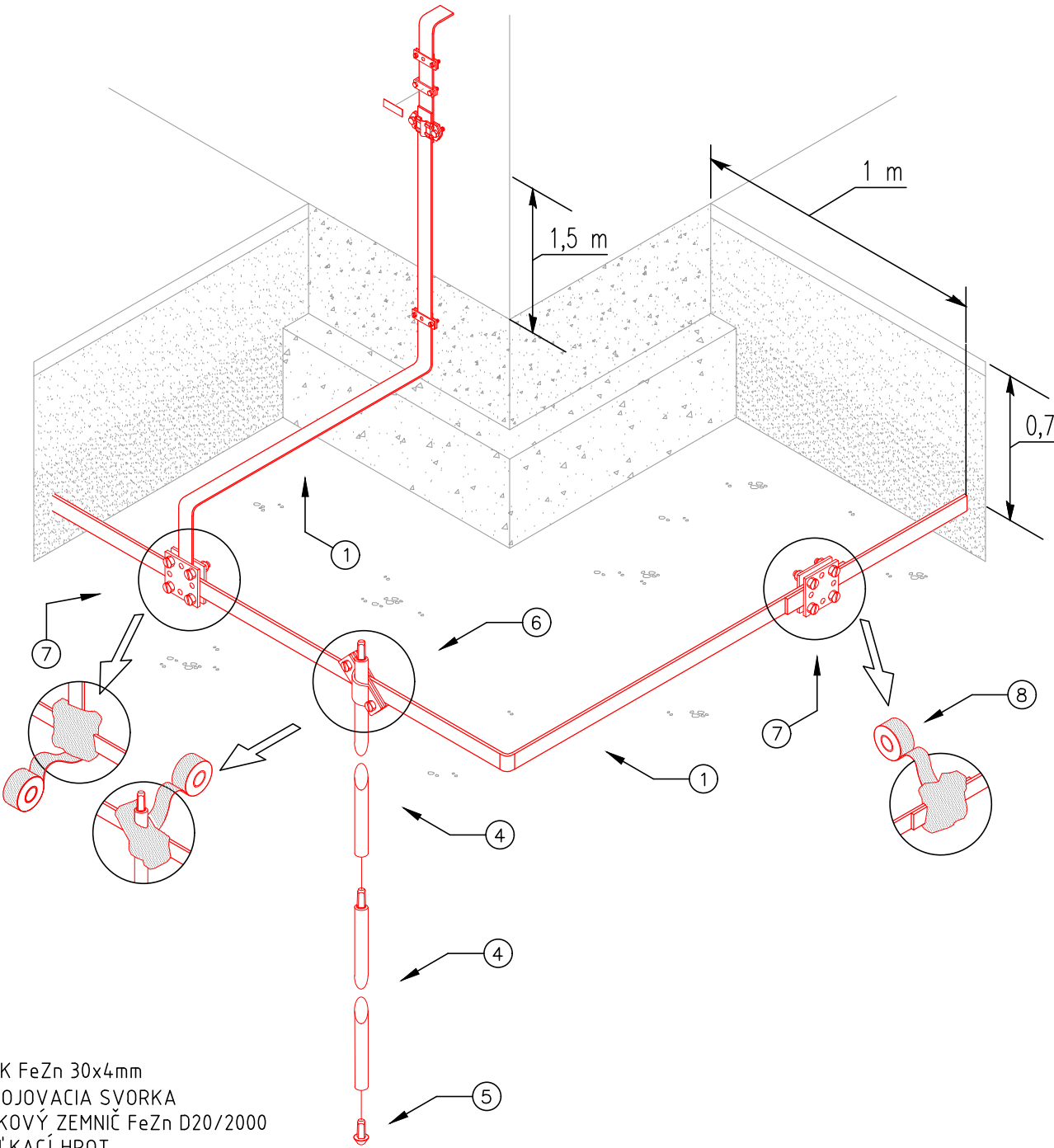


DETAIL ZÁKLADOVÉHO UZEMŇOVAČA



- 1 - PÁSIK FeZn 30x4mm  
2 - KRIŽOVÝ SVORKA SR  
3 - SVORKA NA ARMOVANIE  
4 - UZEMŇOVACÍ PRÍVOD - DRÔT FeZn D10mm  
5 - UZEMŇOVACÍ PRÍVOD - PÁSIK FeZn 30x4mm

DETAIL OBVODOVÉHO UZEMŇOVAČA



- 1 - PÁSIK FeZn 30x4mm  
3 - PRIPOJOVACIA SVORKA  
4 - HLBOVÝ ZEMNIE FeZn D20/2000  
5 - NATĽKACÍ HROT  
6 - PRIPOJOVACIA SVORKA  
7 - KRIŽOVÁ SVORKA SR  
8 - ANTIKORÓZNA PÁSKA

LEGENDA ZNAČIEK:

- ZÁKLADOVÝ UZEMŇOVAČ - PÁSIK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V ZÁKLADOCH  
--- OBVODOVÝ UZEMŇOVAČ - PÁSIK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V ZEMI  
--- UZEMŇOVACÍ PRÍVOD - PÁSIK FeZn 30x4mm  
--- PRIPOJIT' VNÚTORNÚ UZEMŇOVACIU SÚSTAVU  
ZT - UZEMŇOVACIA TÝČ FeZn D20/L=2m SO SVORKOU  
SZ - SKÚŠOBNÁ SVORKA SZ  
SP - SVORKA BLESKOZVODNÁ, PRIPOJOVACIA  
SR - SVORKA UZEMŇOVACIA, KRIŽOVÁ  
  
A SKRYTÝ IZOLOVANÝ ZVOD ALU D8mm/PVC V MUROVANEJ STENE  
B UZEMŇOVACÍ PRÍVOD FeZn 30x4mm PRE VNÚT. UZEMNENIE TECHNOLOGICKEJ ČASŤI  
C VERTIKÁLNY UZEMŇOVACÍ PRÍVOD FeZn 30x4mm

POZNÁMKY:

- ZEMNÝ ODPOR R<sub>Σ</sub> SPOLOČNÝ PRE VN A NN: MAX. 2 OHM.  
- ZEMNÝ ODPOR PRACOVNÉHO UZEMNENIA UZLA TRANSFORMÁTORA R<sub>T</sub>: 5 AŽ 15 OHM.  
- ZEMNÝ ODPOR PRACOVNÉHO UZEMNENIA NULOVACIEHO VODIČA R<sub>N</sub>: 15 OHM.  
- ZEMNÝ ODPOR PRACOVNÉHO UZEMNENIA NULOVACIEHO VODIČA V CELEJ SÍTI R<sub>Σ</sub>: MAX. 2 OHM.  
- UZEMNENIE MENIARNE A OCHRANA PROTI BLESKU MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V SÚLADE S STN EN 61936-1, STN 3200-5-54, STN EN 62305, STN 37650.

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	ĎATUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
 <b>EURÓPSKA ÚNIA</b> Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020	
 <b>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</b>	
OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 KUBOTICE
ZHOTVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV
VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-09

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMNÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. MILAN HOĽŠ
VYPRACOVAL	Ing. MILAN HOĽŠ
KONTROLOVAL	Ing. VLADIMÍR KOSTELKA
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUŽTPRO-DRS-C-0000-00400-602-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTVOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT	404 MENIAREŇ BARDEJOVSKÁ	OKRES	PREŠOV
ČASŤ OBJEKTU	600 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVODY	KATASTER	ČUBOTICE
NÁZOV PRÍLOHY	PÔDORYS ZÁKLADOV - UZEMNENIE	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
		ĎATUM	06/2023
		FORMÁT	10xA4
		MIERKA	1:50
		STUPEŇ	DRS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-09
		ČÍSLO SPRÁVY	
		ČÍSLO PRÍLOHY	602