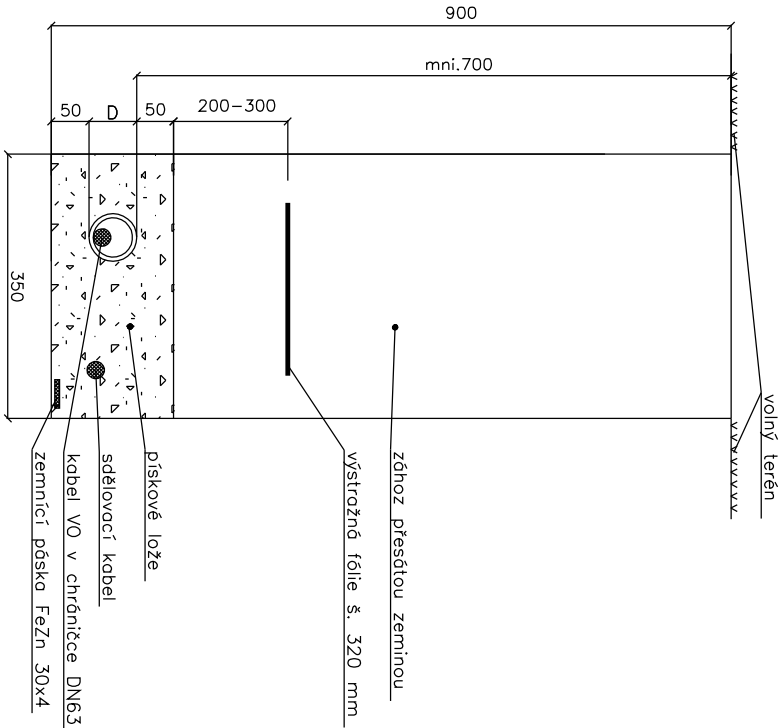
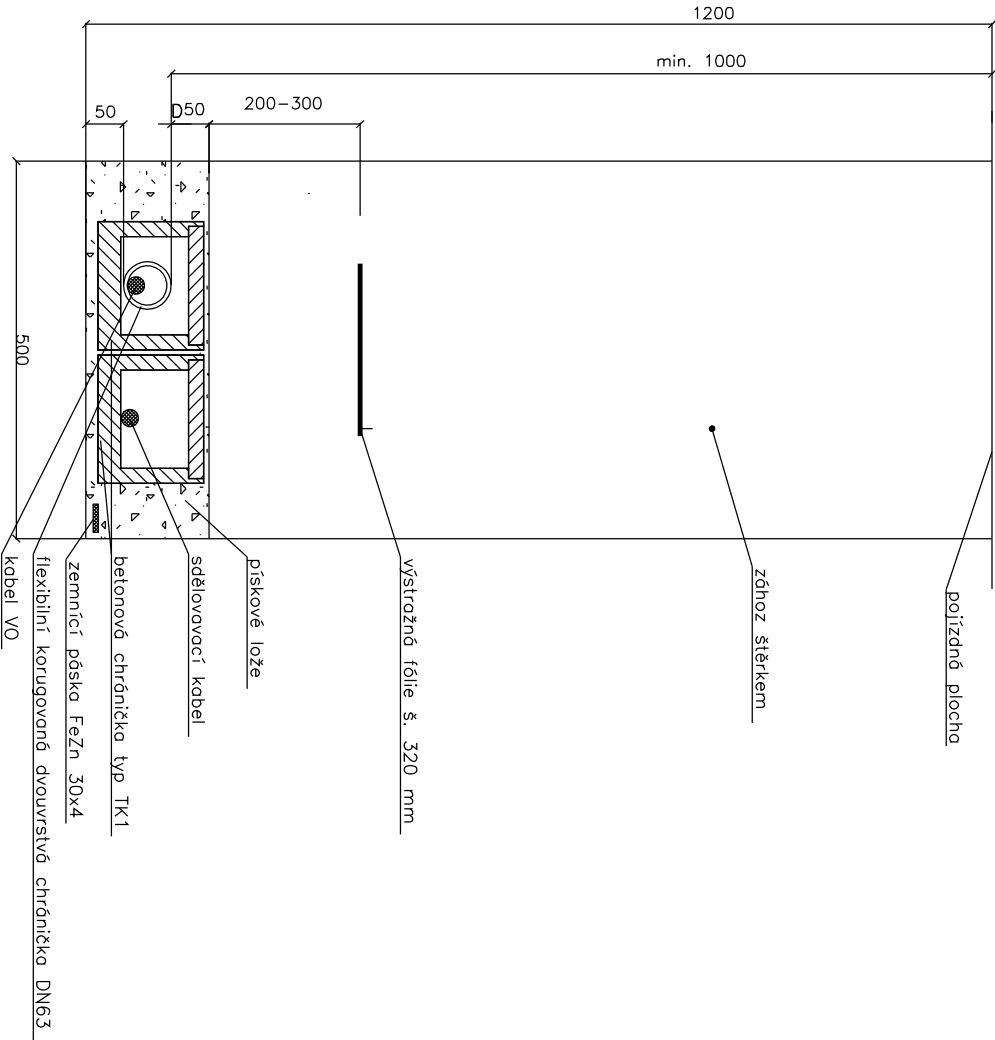


ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELŮ POD VJEZDEM



POZNÁMKA:

Rozvodné soustava: 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
čl. 411.4 SÍŤ TN
čl. 412.2.2 KRYTY

Kabely budou uloženy v ohebné dvouvrstvé korugované trubce HDPE DN63, DN40.
Možnost min. zatížení chráničky může být max. 450N/20 cm.
Svítidla budou zopojena střídavě na jednotlivé fáze napojení.
Uzemnění nového osvětlení bude propojeno s uzemnění staveb.
Dodávané typy a provedení svítidel musí být předem schváleny investorem.
Posouzení větších vivů je uvedeno v Technické zprávě.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cej 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: t9umt5q

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o.

Název stavby

k.ú. Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

SO.1.2.6.4.2.c – PŘELOŽKA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Stavební objekt

D Dokumentace objektů

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

Detail základu stožárů, uložení kabelů

Název výkresu

03

Číslo výkresu

Revize

Datum

3/2025

Kótováno

Číslo zakázky

20-2406

Sada

Ing. arch. Martin Pavlun

Projektant HIP

Jana Kolářová

Kreslil

Ing. Kateřina Svobodová

Odpovědný projektant

