

M=1:200

Kabeláž z RH1 pro technologii
zavlažovacího systému je
předmětem SO13









Hlavní rozvaděč pro
distribuci el. energie nm
- RH1

!!!souběh s
kabeláží
VO (SO04)

Vedení elektro a vedení VO bude v této trase ve společném výkopu se společným uzemňovacím páskem FeZn 30x4

Hlavní přívod z trafostanice
do přípojkového rozvaděče
zajišťuje vlastník distribuční sítě
elektrické energie

LEGENDA

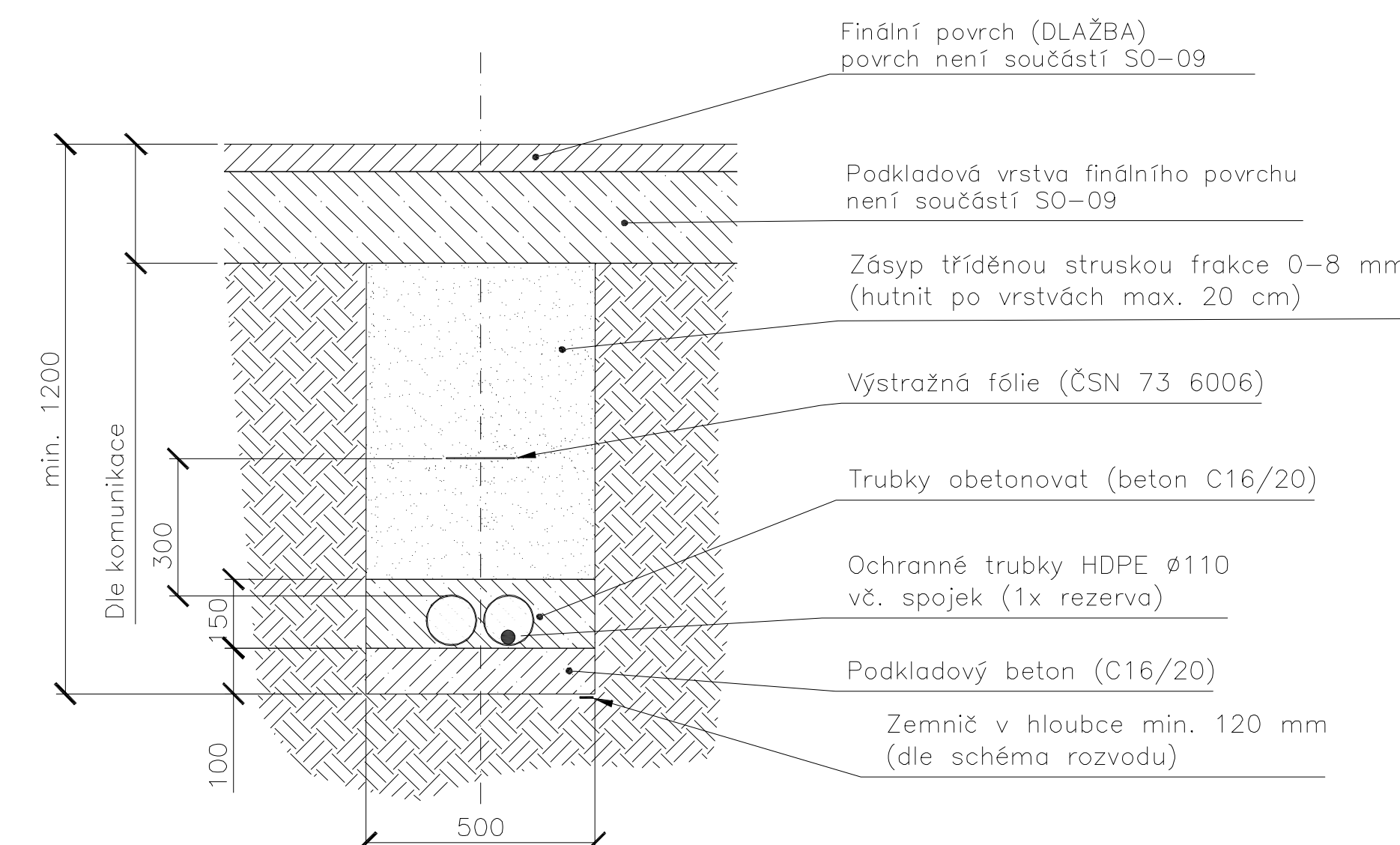
-  Kabeláž nn
 UZEMNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30x4
 UZEMNĚNÍ - PÁSEK FeZn 30x4 (součástí SO04)
 KŘÍŽENÍ S JINOU SÍTÍ (PLYN, VODA, VN, SDĚLOVACÍ)
 SOUBĚH S JINOU SÍTÍ
- PR1-REM**  Elektroměrový a přípojkový rozvaděč
RH1  Hlavní rozvaděč pro distribuci el. energie nn
RPZ1  Podzemní rozvaděč se zásuvkami

Přípojkový a elektroměrový rozvaděč
- PR1 a REM

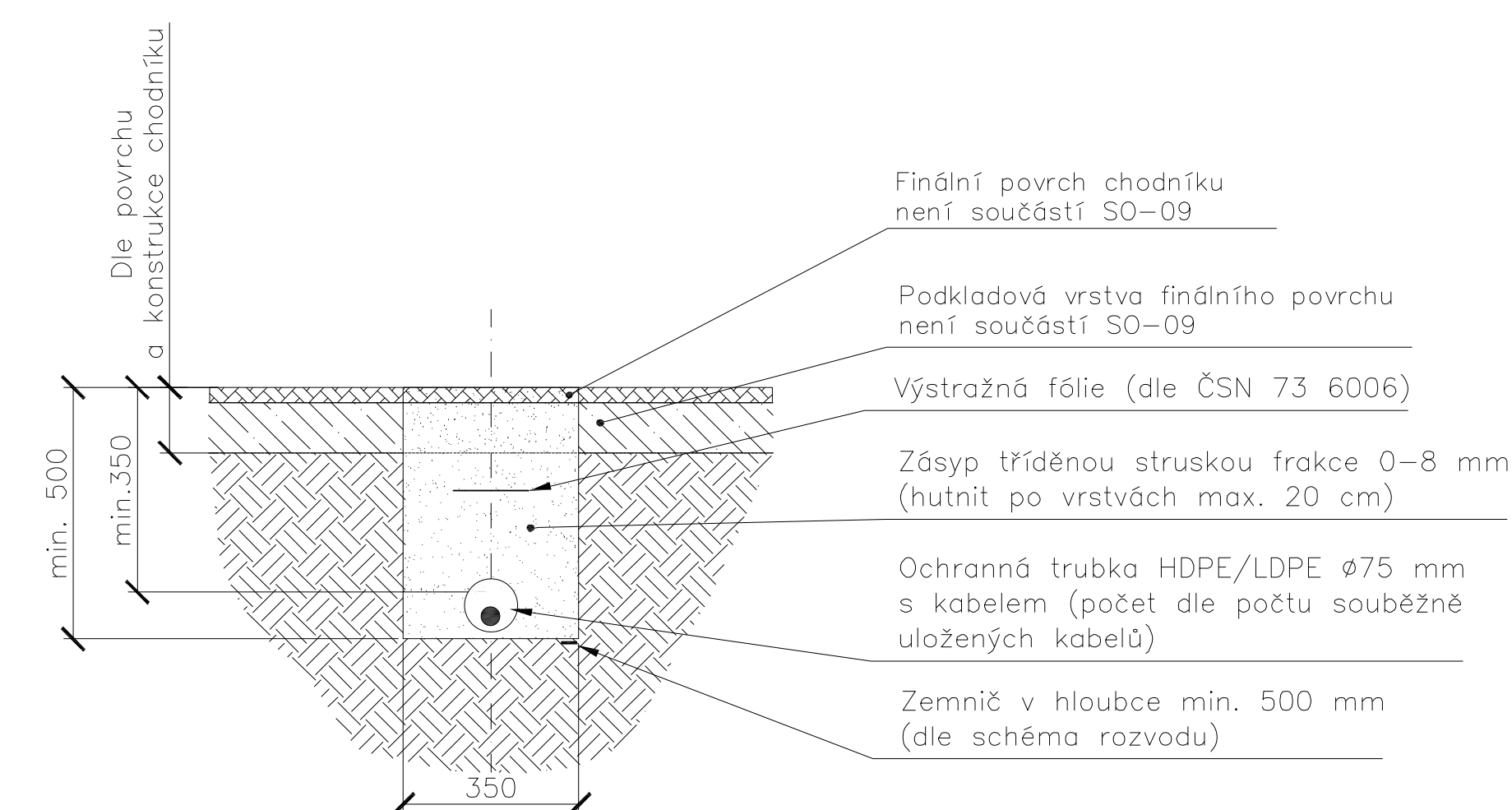


Provedení výkopů pro kabeláž nn

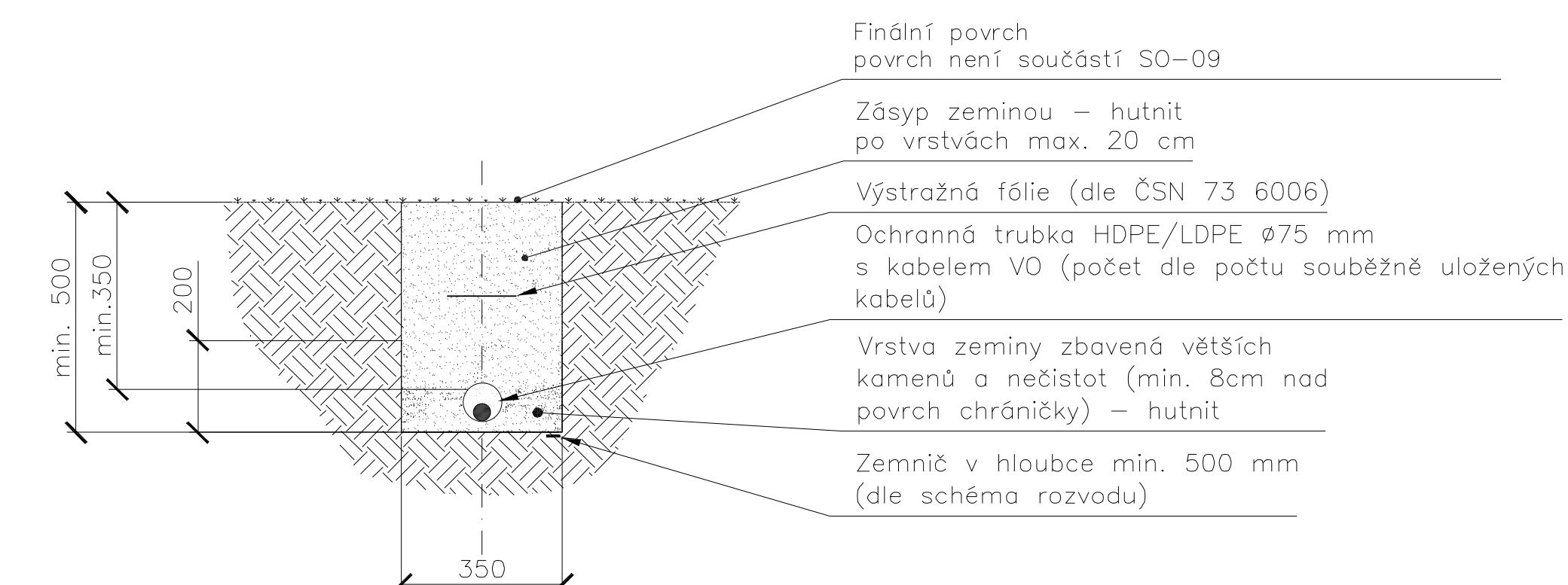
Uložení kabelu pod komunikací (výkop 50x120 cm)



Uložení kabelu v chodníku (výkop 35x50 cm)



Uložení kabelu v zeleni (výkop 35x50 cm)



Paré:

Název souboru: SO09_20 - Situace el. NN					
Stupeň dokumentace: DUSP, DPS		Číslo dokumentu: SO09_20		Revize: 0	Datum: 12/2023
Kreslil: ING. MILAN BENEŠ	Kontroloval: ING. MILAN BENEŠ	Schválil: ING. DAVID BAUER	List: 01	Počet A4: 8	Měřítko: 1:200
Investor: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ:00290629					
Zpracovatel dokumentace a držitel práv:		Název:			
<div>Ing. Milan Beneš</div> <div>ČKAIT 0012847</div> <div>Autočíslovaný technik</div> <div>TPS – elektrotechnický zář.</div> <div>Autočíslovaný inženýr</div> <div>Technologická zařízení staveb</div>		Revitallizace veřejného prostranství v ZŠ Na Kopcích ulice Na Kopcích			
		Doplňující názvy:			
		SO09 - Přípojka el. NN			
		D.1.4 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
		Situace el. rozvodů nn			