

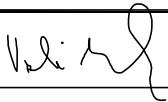


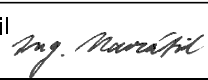


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
ČÍSLO OBJEKTU:			AUTORIZACE:
402		Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	

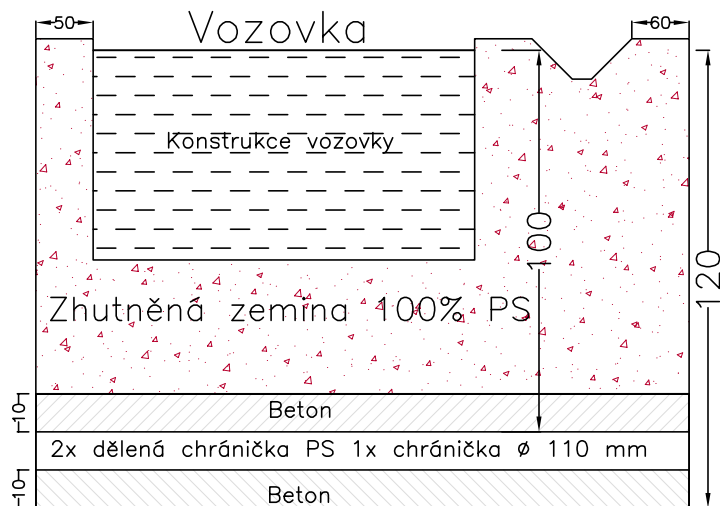
OBJEDNATEL	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k. Žerotínovo nám. 3/5 601 82 Brno
------------	--

 Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno		tel.: +420 549 123 252 fax: +420 549 123 217 e-mail: dopravoprojekt@dopravoprojekt.cz http://www.dopravoprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Valíhrach 	ŘEDITEL Dopravoprojektu Brno a.s. Ing. Aleš Trnečka, MBA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Jan Novotný 	Jan Novotný 	Ing. Vladimír Navrátil 	
NÁZEV STAVBY II/365 LETOVICE - HORNÍ POŘÍČÍ stavba: II/365 KŘETÍN, PRŮTAH NÁZEV OBJEKTU SO 402 ÚPRAVA KABELŮ NN		KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
		ZAK. ČÍSLO	14 - 013 - A1 - PDPS
		ÚČEL	PDPS
		DATUM	DUBEN 2014
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ ŘEZY		ČÁST C	POŘ.ČÍSLO 2.3

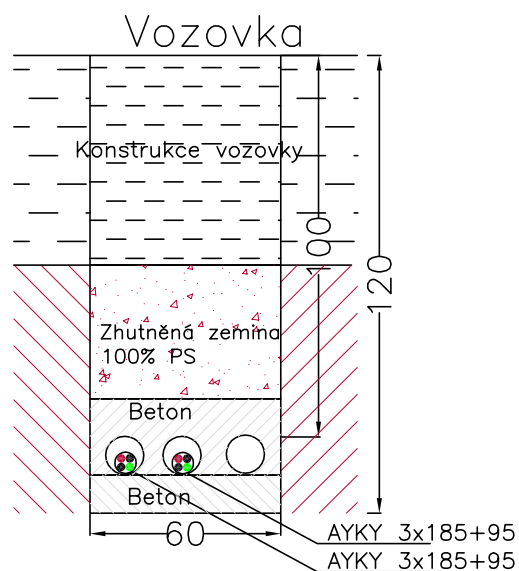
VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

SO 402.2
KP 1 15m
2xØ110PS+1xØ110

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

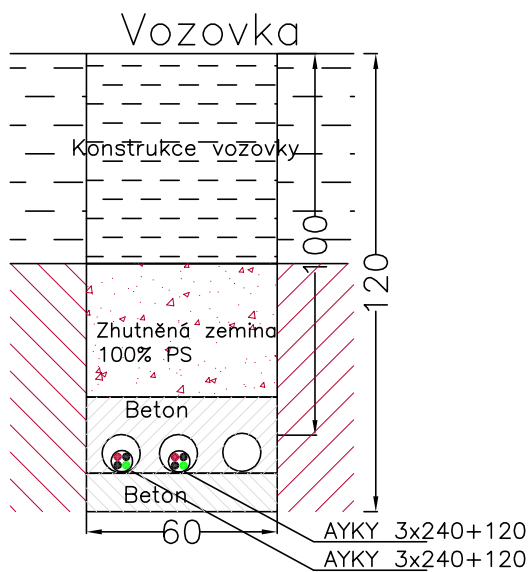


dělená chránička Ø 110 PS mm
dělená chránička Ø 110 PS mm
chránička Ø 110 mm

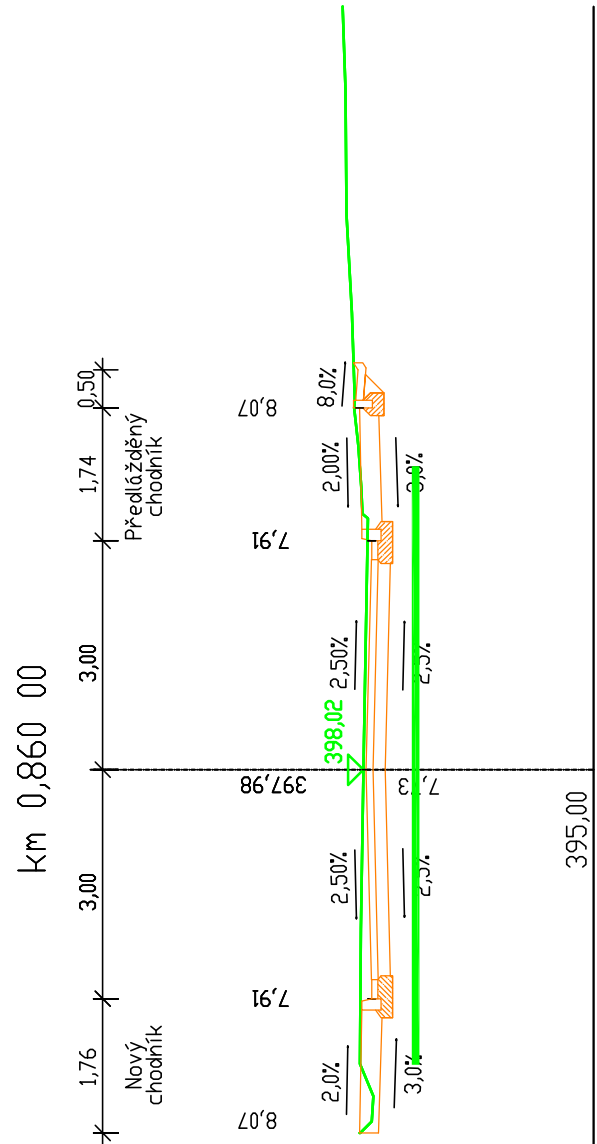
VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

SO 402.1
 KP 2 10m
 2xØ110PS+1xØ110

PŘÍČNÝ ŘEZ



dělená chránička Ø 110 PS mm
 dělená chránička Ø 110 PS mm
 chránička Ø 110 mm



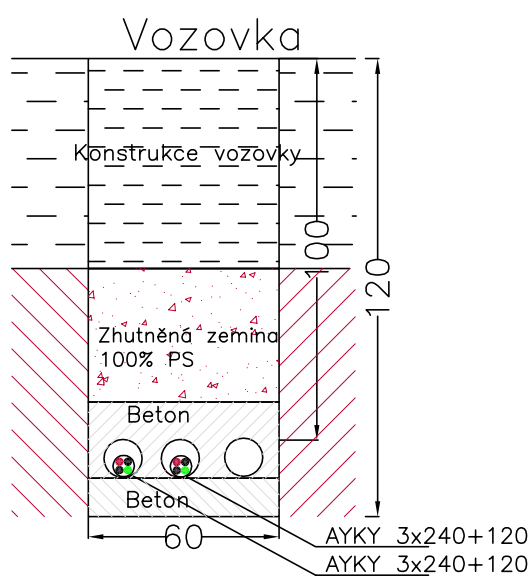
VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

SO 402.1

KP 3 16m

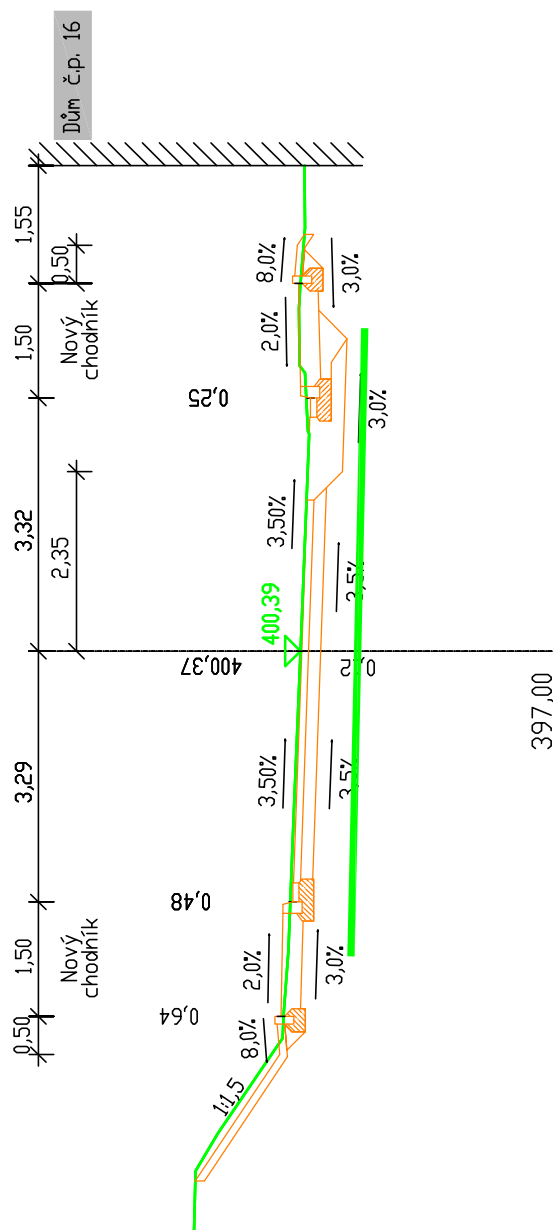
2xØ110PS+1xØ110

PŘÍČNÝ ŘEZ



dělená chránička Ø 110 PS mm
dělená chránička Ø 110 PS mm
chránička Ø 110 mm

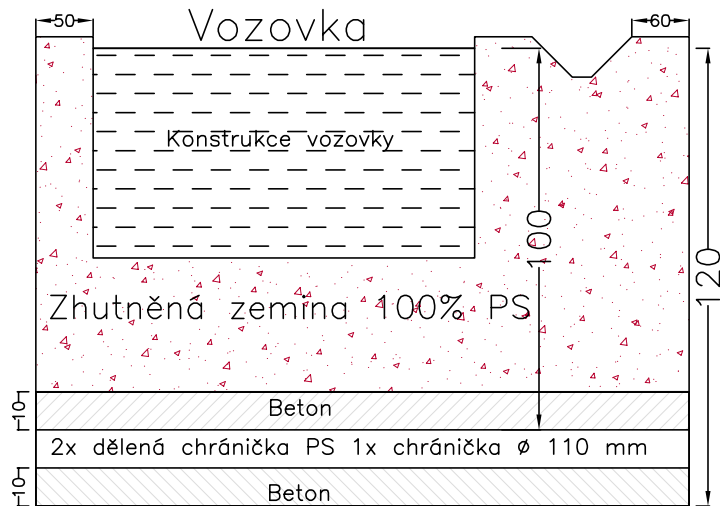
km 0,920 00



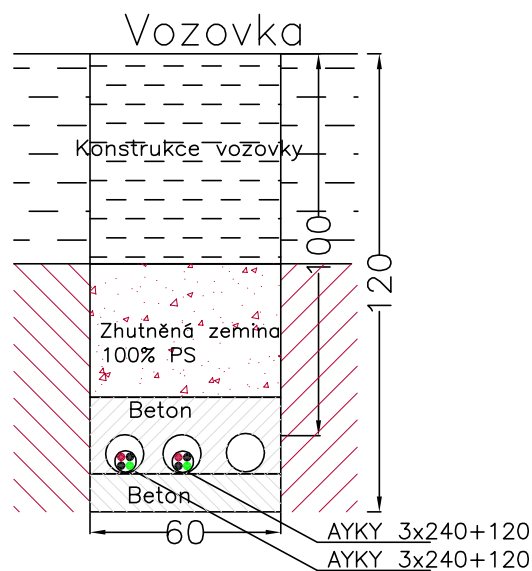
VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

SO 402.2
KP 4 9m
2xØ110PS+1xØ110

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



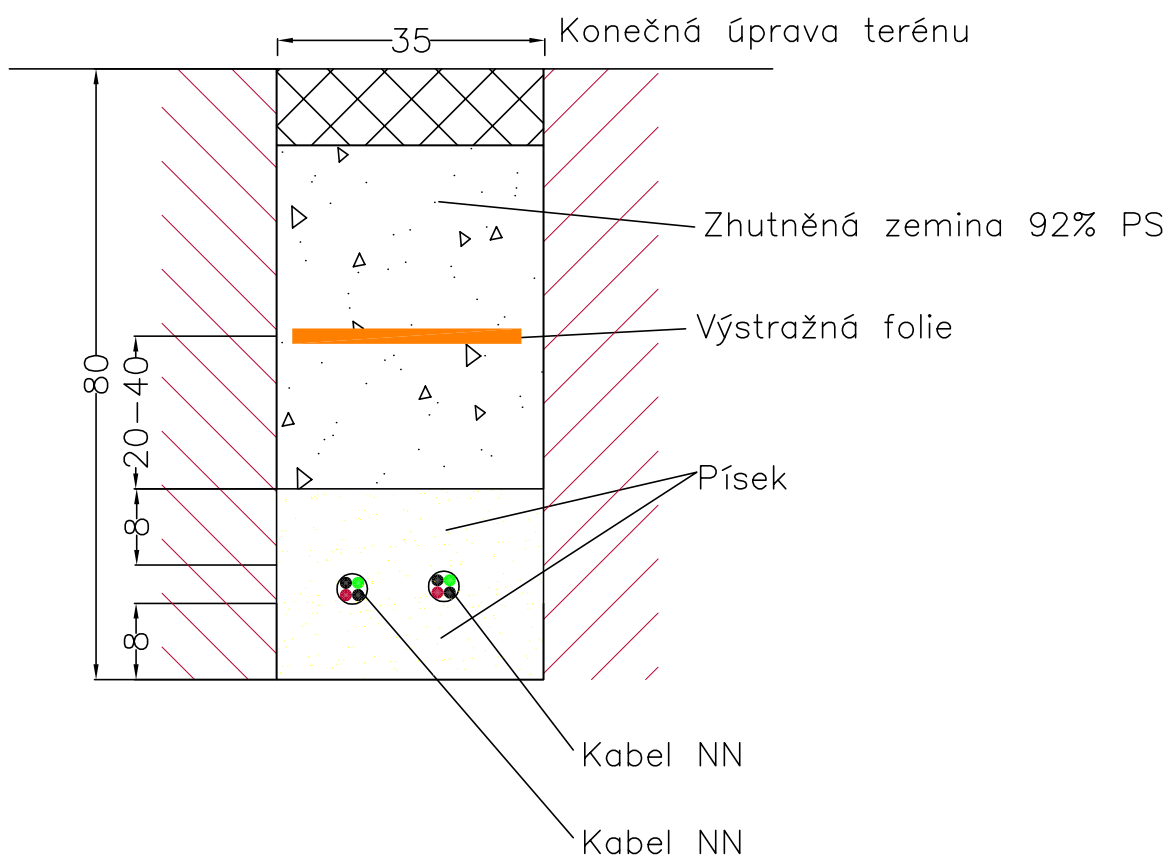
dělená chránička Ø 110 PS mm

dělená chránička Ø 110 PS mm

chránička Ø 110 mm

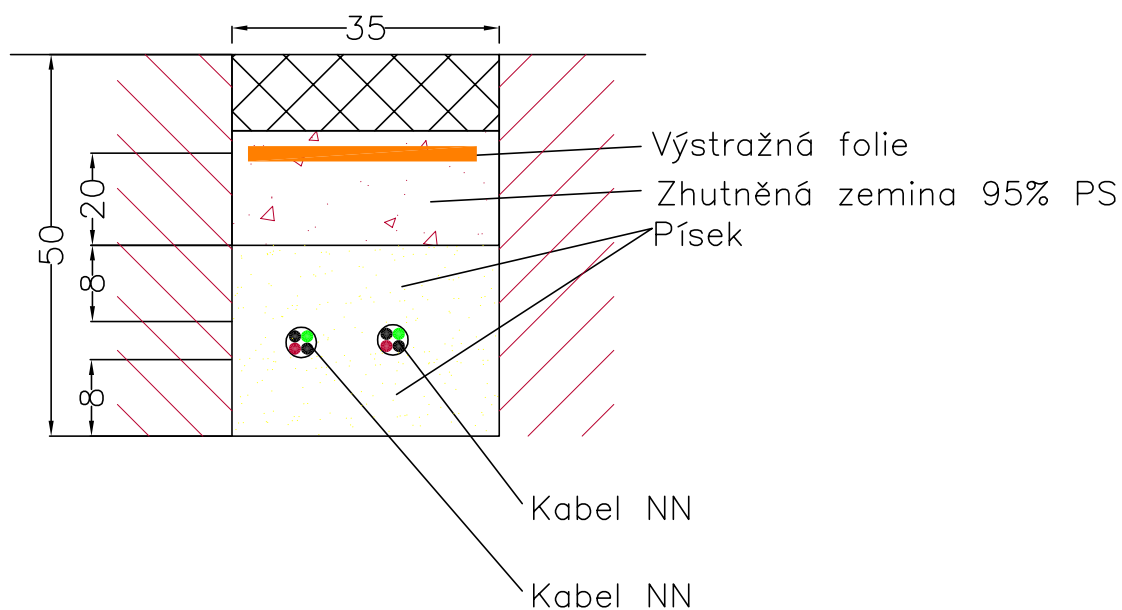
Vzorové uložení kabelů v terénu

Kotováno v cm
(měř. 1 : 10)



Vzorové uložení kabelů v chodníku

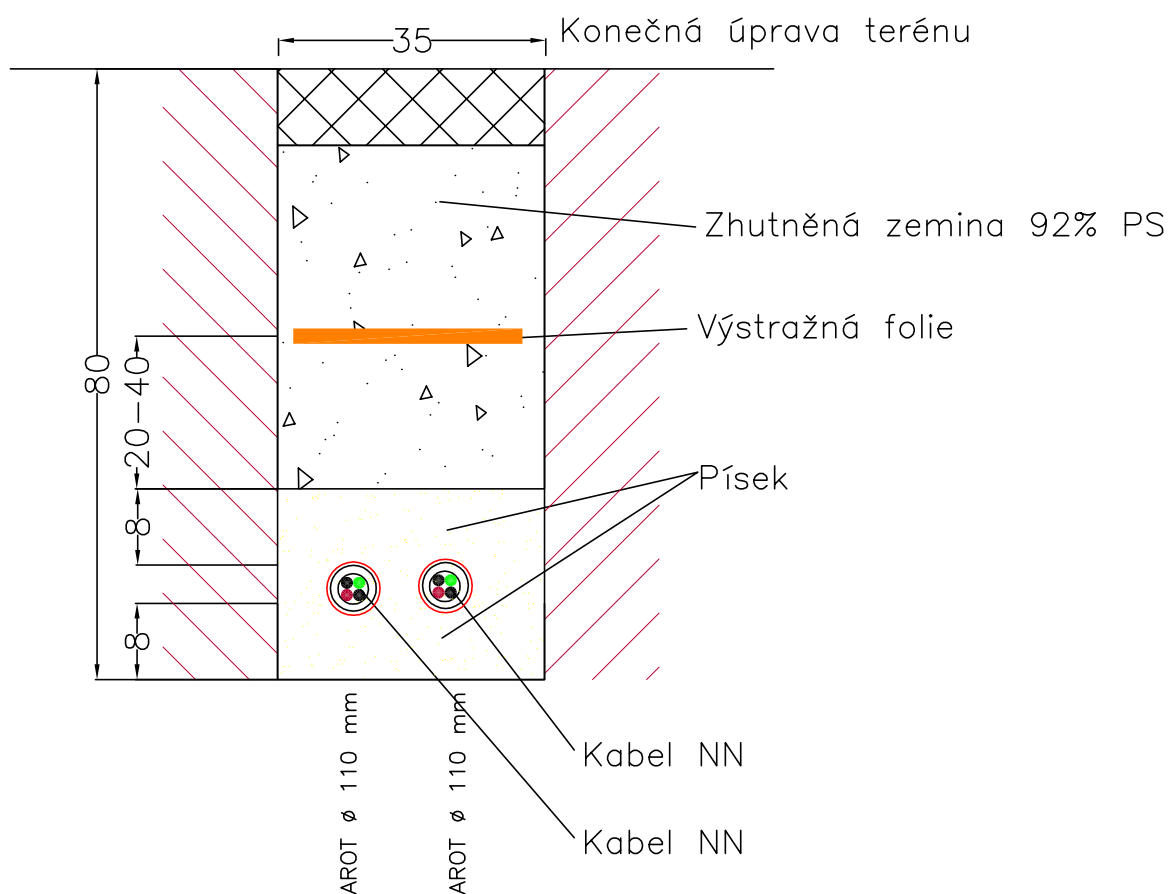
Konstrukce chodníku



Přeložka v km 0,340 – 0,480

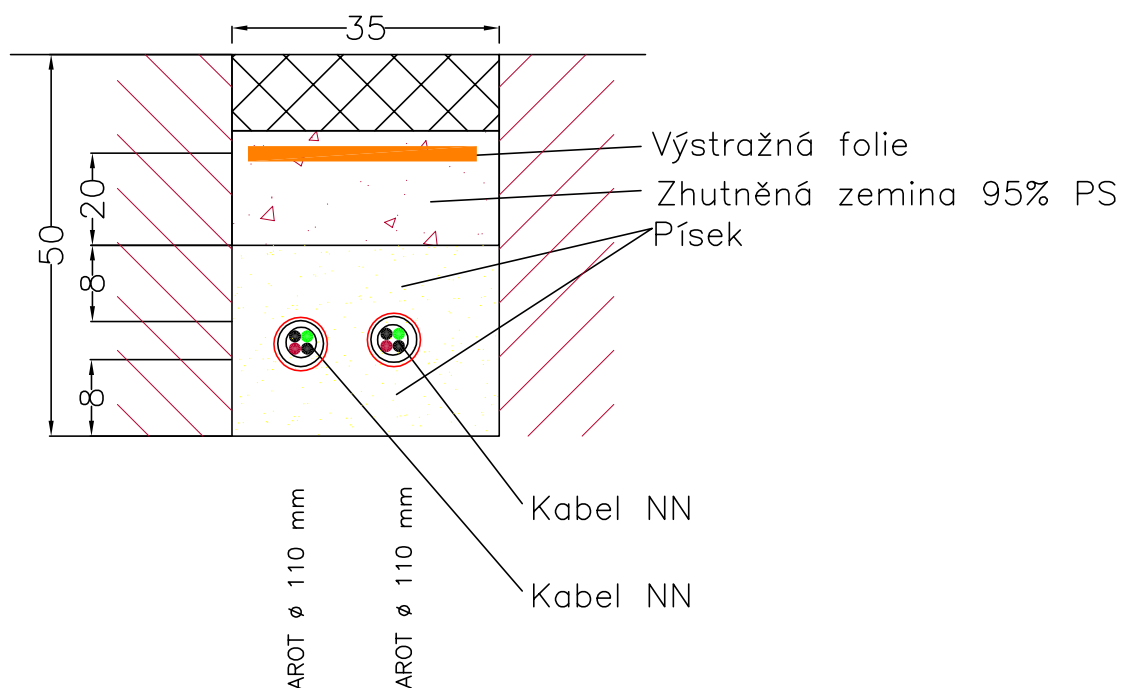
Vzorové uložení kabelů v terénu

Kotováno v cm
(měř. 1 : 10)



Vzorové uložení kabelů v chodníku

Konstrukce chodníku

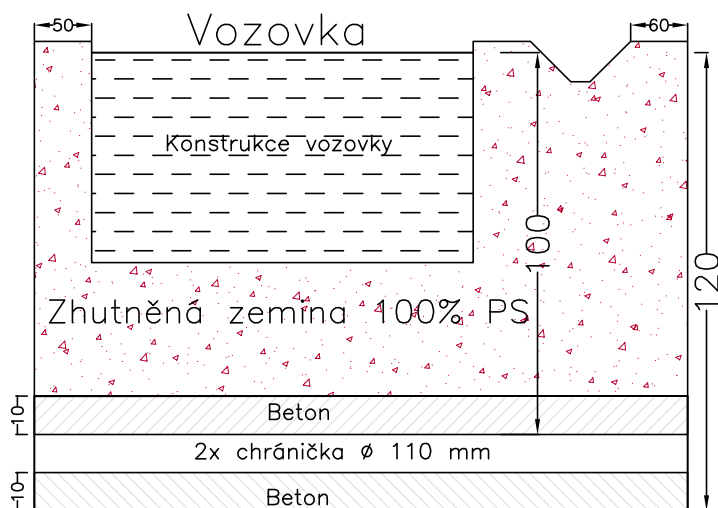


Přeložka v km 0,340 – 0,480

VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ POD KOMUNIKACÍ

Kotováno v cm
(měř. 1 : 20)

PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

