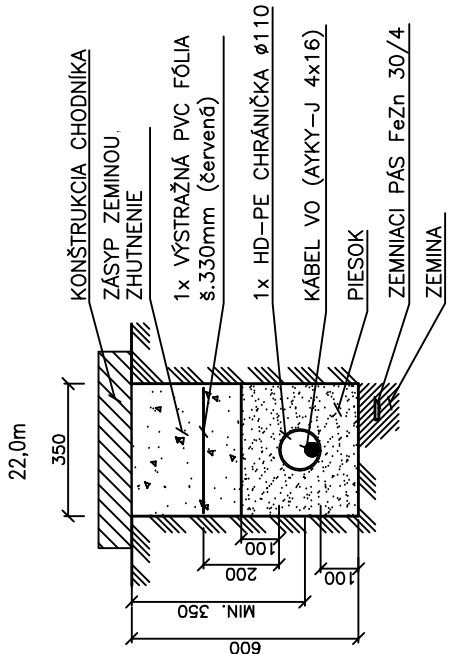
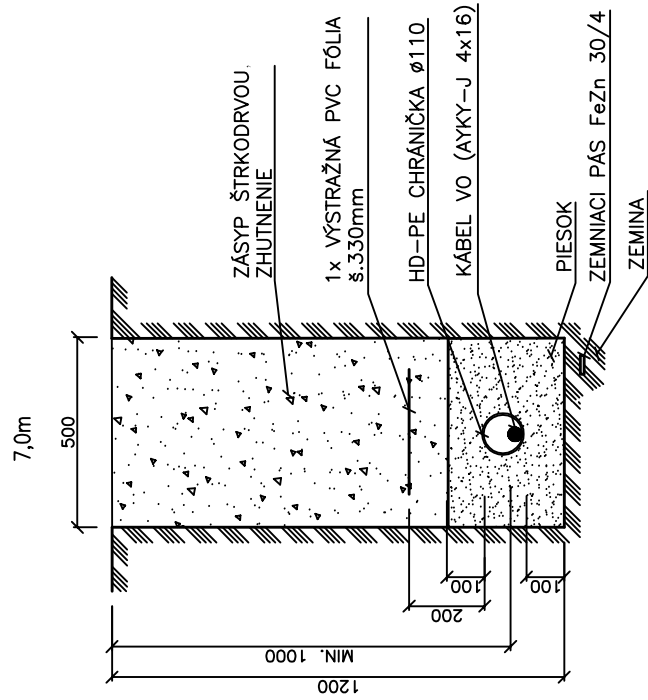


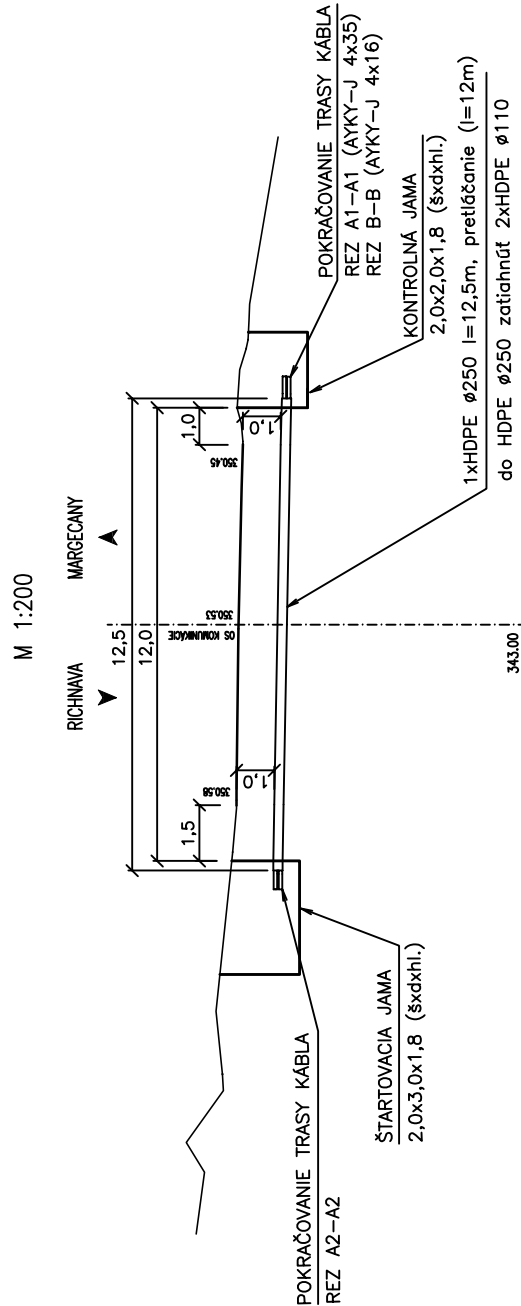
ULOŽENIE KÁBLA POD CHODNÍKOM
REZ B – B



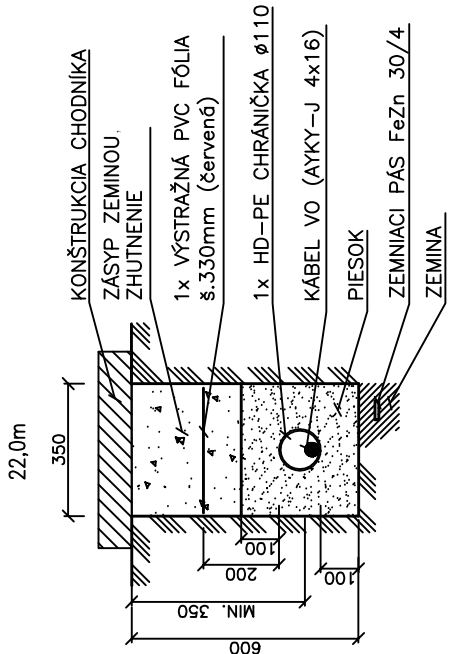
ULOŽENIE KÁBLA POD KOMUNIKÁCIOU
REZ C – C



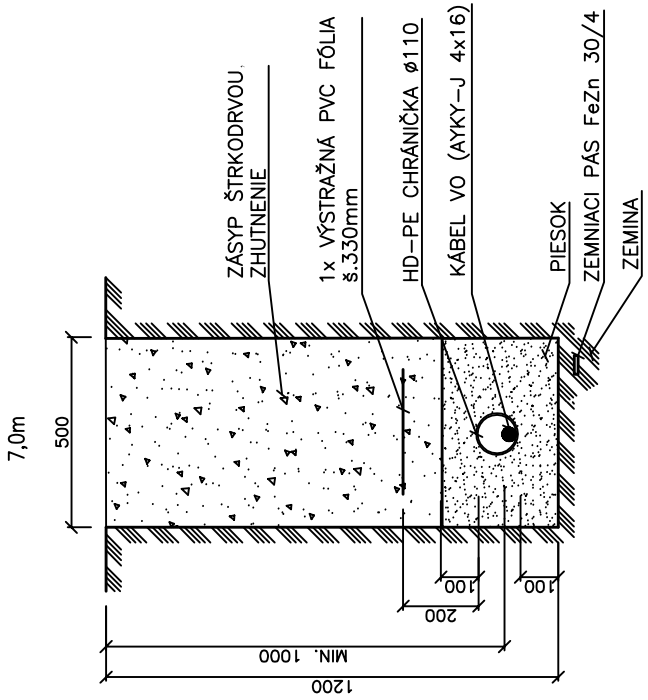
KRÍŽOVANIE KOMUNIKÁCIE II/545 v KM 35,4 TECHNOLÓGIU PRETLÁČANIA



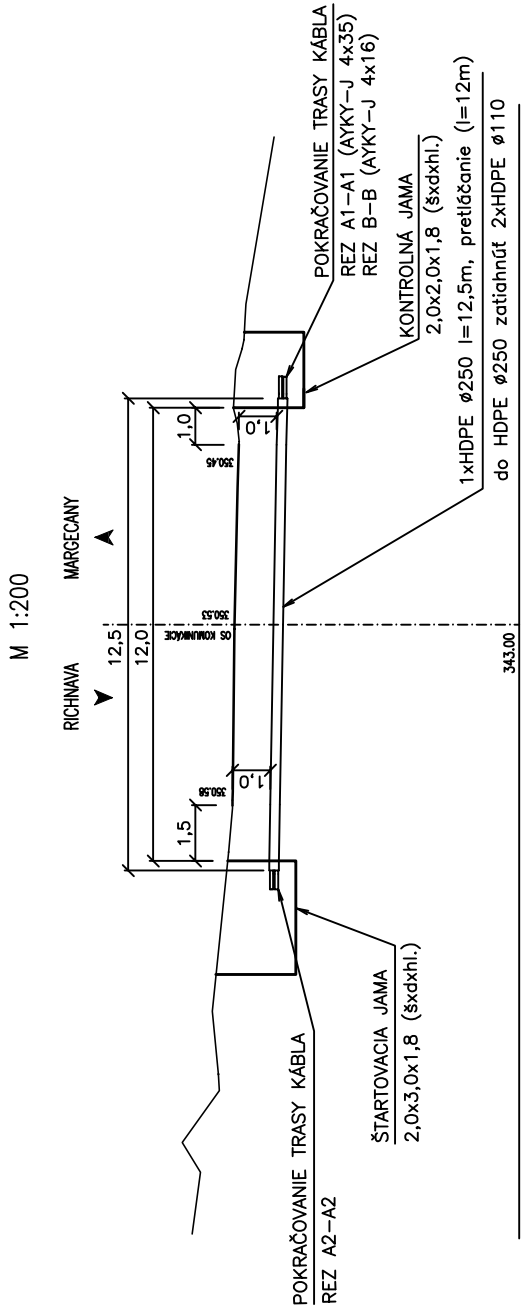
ULOŽENIE KÁBLA POD CHODNÍKOM
REZ B – B



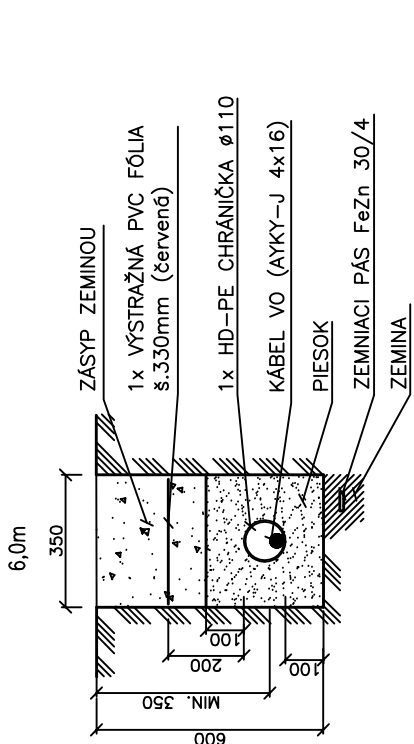
ULOŽENIE KÁBLA POD KOMUNIKÁCIOU
REZ C – C



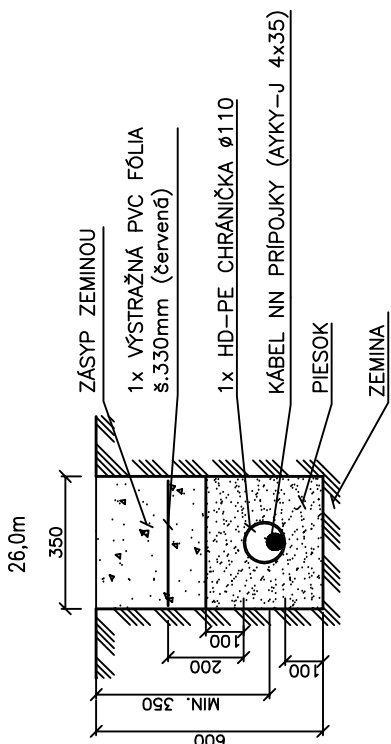
KRÍŽOVANIE KOMUNIKÁCIE II/545 v KM 35,4 TECHNOLÓGIU PRETLÁČANIA



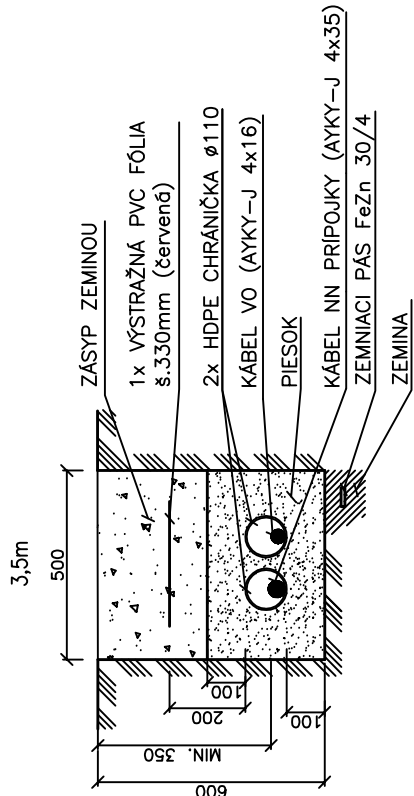
ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A – A



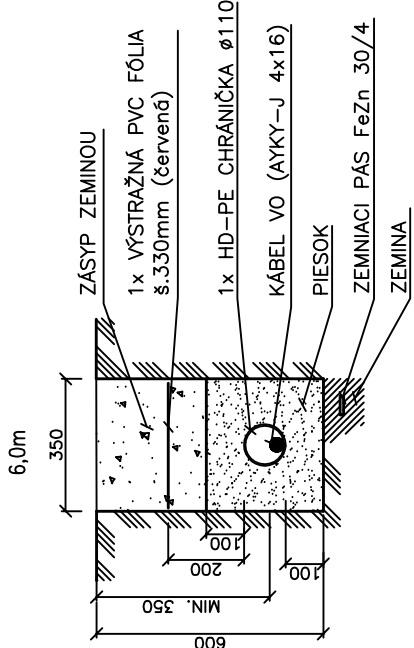
ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A1 – A1



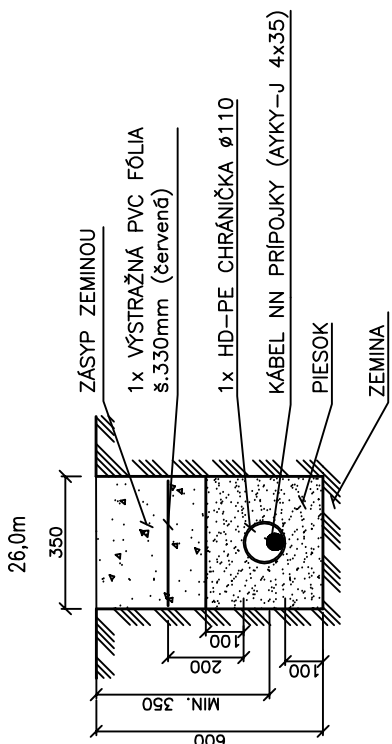
ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A2 – A2



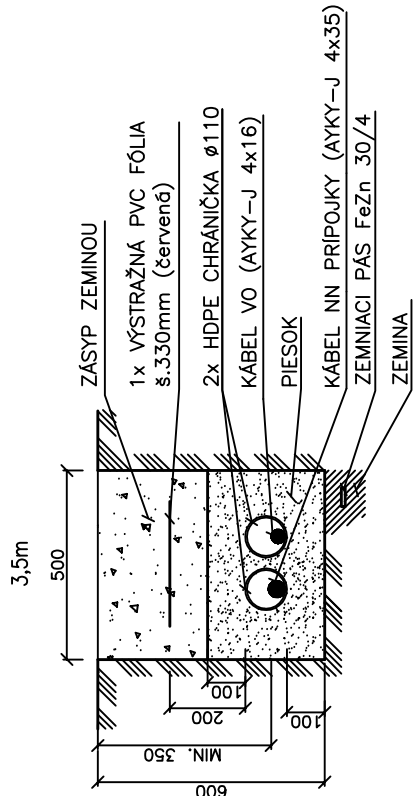
ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A – A



ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A1 – A1



ULOŽENIE KÁBLA V RASTLOM TERÉNE
REZ A2 – A2



POZNÁMKA:

ZHUTENIE ZÁSYPOV POD KOMUNIKÁCIOU
MATERIÁL: ŠTRKODRVA S DOBROU ZRNITOSŤOU
MERA ZHUTENIA: $\lambda_D=0,98$
MODUL PRETVÁRANOSTI NA PLÁNI POD VOZOVKOU: min. Edef/2 = 90 MPa (pre pohľad o účelové komunikácie)

ZHUTENIE ZÁSYPOV POD CHODNÍKOM
MATERIÁL: ZEMINA
MERA ZHUTENIA: $\lambda_D=0,98$
MODUL PRETVÁRANOSTI NA PLÁNI POD CHODNÍKOM: min. Edef/2 = 30 MPa

UPOZORVENIE:
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH POZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍE S JEDNOTLIVÝMI POZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ REŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSEM POZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

SO 622

A B C	PEČATKA:		
	Podpis:	Dátum:	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VÝPRAVČOVÁ:	KONTROLÁR:
	Ing. Gaber	Ing. Ondrej	Ing. Diarenský
Miesto stavby: Okres Košice – okolie			
Stavbník: Košický samosprávny kraj, Námestie Mardónu mieru 1, 042 68 Košice			
Stupieň: Jednotupňový projekt pre realizáciu stály			
POPS:			
ID R001 II/547 Hranica okresu			
Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy			
Objekt: SO 622 Osvetlenie priechodov pre chodcov			
Okres: SO 622 Osvetlenie priechodov pre chodcov			
Okres: Rezy káblovou trasou			
5			

POZNÁMKA:

ZHUTENIE ZÁSYPOV POD KOMUNIKÁCIOU
MATERIÁL: ŠTRKODRVA S DOBROU ZRNITOSŤOU
MERA ZHUTENIA: $\lambda_D=0,98$
MODUL PRETVÁRANOSTI NA PLÁNI POD VOZOVKOU: min. Edef/2 = 90 MPa (pre pohľad o účelové komunikácie)

ZHUTENIE ZÁSYPOV POD CHODNÍKOM
MATERIÁL: ZEMINA
MERA ZHUTENIA: $\lambda_D=0,98$
MODUL PRETVÁRANOSTI NA PLÁNI POD CHODNÍKOM: min. Edef/2 = 30 MPa

UPOZORVENIE:
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH POZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍE S JEDNOTLIVÝMI POZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ REŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSEM POZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

SO 622

A B C	PEČATKA:		
	Podpis:	Dátum:	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VÝPRAVČOVÁ:	KONTROLÁR:
	Ing. Gaber	Ing. Ondrej	Ing. Diarenský
Miesto stavby: Okres Košice – okolie			
Stavbník: Košický samosprávny kraj, Námestie Mardónu mieru 1, 042 68 Košice			
Stupieň: Jednotupňový projekt pre realizáciu stály			
POPS:			
ID R001 II/547 Hranica okresu			
Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy			
Objekt: SO 622 Osvetlenie priechodov pre chodcov			
Okres: SO 622 Osvetlenie priechodov pre chodcov			
Okres: Rezy káblovou trasou			
5			