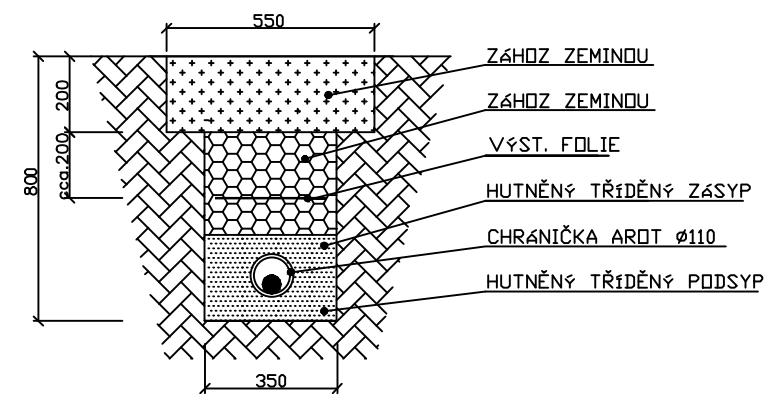
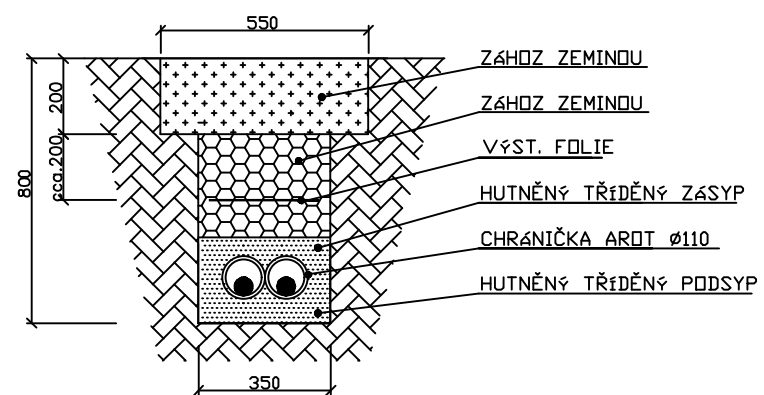


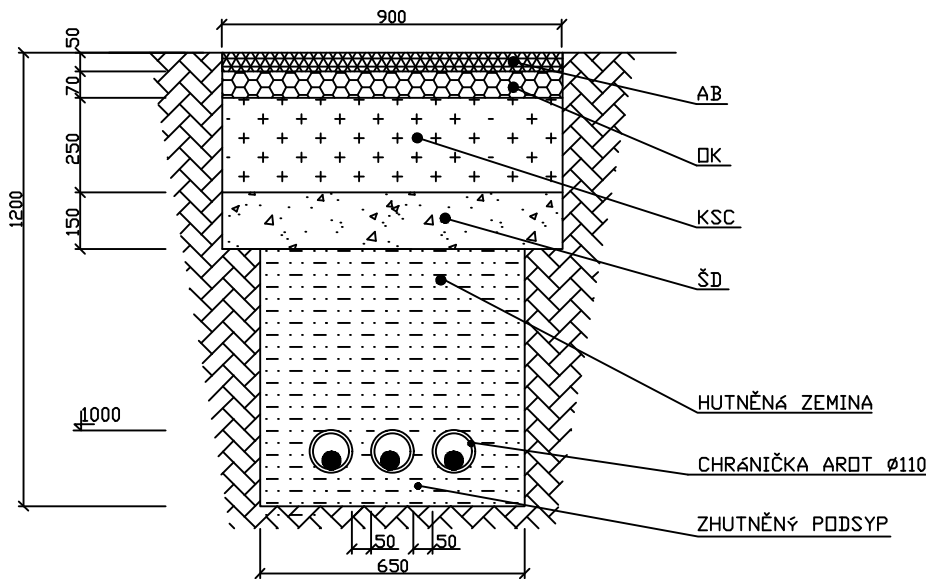
KABEL NN ULOŽEN V ROSTLÉM TERÉNU
(S MOŽN. MECH. POŠKOZENÍ A PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S IS)



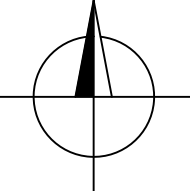
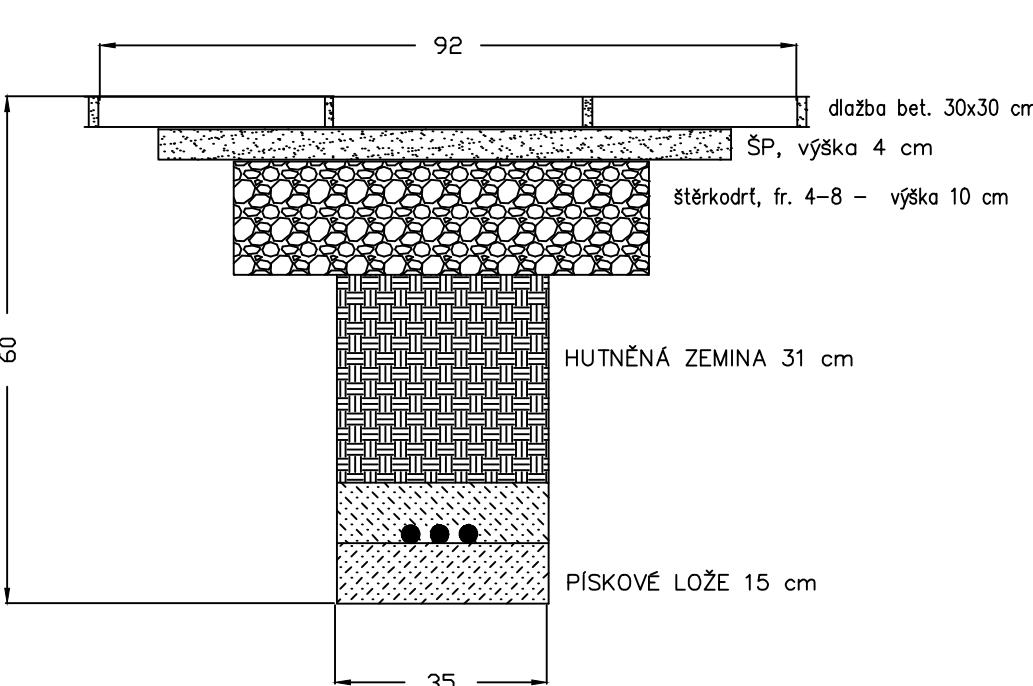
KABEL NN ULOŽEN V ROSTLÉM TERÉNU
(S MOŽN. MECH. POŠKOZENÍ A PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S IS)



ULOŽENÍ KABELU NN V KOMUNIKACI Z AB



KABEL NN ULOŽEN V DLAŽBĚ



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. MIROSLAV KADRNOŽKA 	VYPRACOVAL ING. MIROSLAV KADRNOŽKA	KONTROLOVAL ING. JAN ŠOBÁN	Projektant profese www.kadrmozka.cz ■ elektropojekce ■ ing. Miroslav Kadrnožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadrmozka.cz
--	---------------------------------------	-------------------------------	--

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NAVRHL: KRESLIL:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. FRANTIŠEK HAJDA ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. HELENA VOZÁKOVÁ	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
INVESTOR:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Plzeň - Jižní Předměstí		AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEŇ	
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 8477, 8478/1, 8476/6, 8546/4, 8546/8, 8459/4, 8475/1, 8476/1 KRAJ: PLZEŇSKÝ K.U.: PLZEŇ [721984]		DATUM:	09/2016
OBJEKT:	ČLENĚNÍ PD ELEKTRO ZEMNÍ ROZVOD SILNOPROUDU - PŘIPOJENÍ SO-01		FORMÁT:	6x A4 (750x420)
OBSAH:	VZOROVÉ ŘEZY TRASAMI		STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:
		DPS	ZAK.ČÍSLO:	16-130-14-5
			ČÍSLO VÝKRESU:	SO04-03
			PARÉ:	