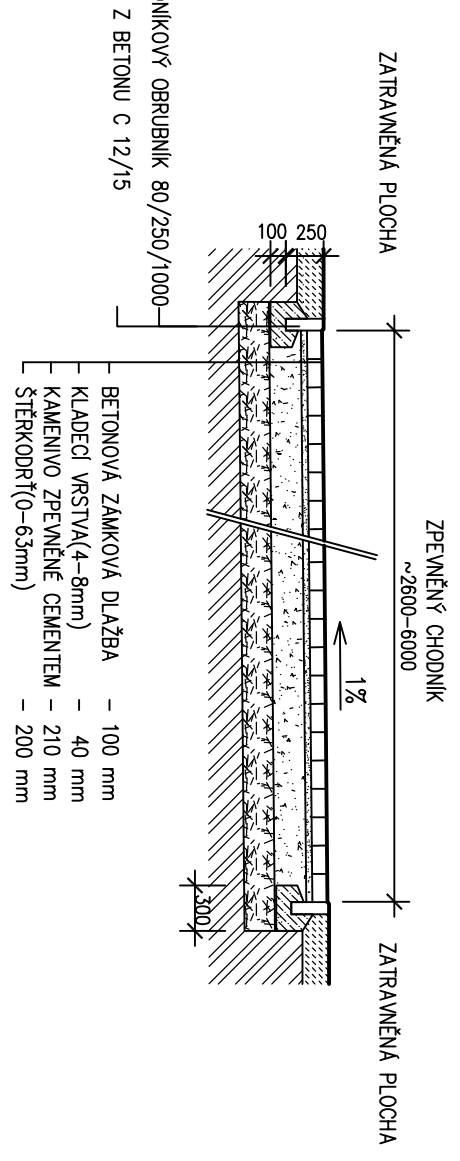


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ZPEVNĚNÁ PLOCHA "B"



A) ZPEVNĚNÁ PLOCHA – LEHKÉ ZATÍŽENÍ

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 60 mm
- KLÁDEČI VÝSTUHA (4-8) – 40 mm
- STĚROKOT (8-16) – 150 mm
- HRANOVÝ STĚK (16-32) – 200 mm
- HUMENNÝ ZÁSP

B) ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZATÍŽENÍ NAD 3,5t

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA – 100 mm
- KLÁDEČI VÝSTUHA (4-8) – 40 mm
- KAMENNÝ ZPEVNĚNÝ CEMENTEM – 210 mm
- STĚROKOT (0-63) – 200 mm

LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ

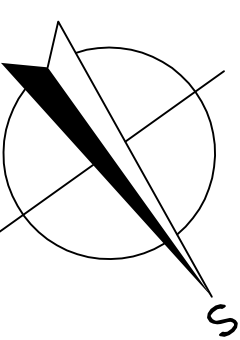
- PLNOVODNÍ SÍTĚ
- SESTROJENÉ VEDENÍ (OPT. KABEL)
- SESTROJENÉ VEDENÍ (OPT. KABEL)
- VODOVODNÍ SÍTĚ
- VĚŠKOVÉ OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35kV
- HRANICE POZEMNÍ DLE RN

LEGENDA

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – LEHKÉ ZATÍŽENÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ZATÍŽENÍ NAD 3,5t
- GLIMOVÝ RECYKLA SVOUŠKŮSÍ KONTEJNERU

POZNÁMKA

– ZÁKRESY PODZEMNÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZÁKRESNÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ NUTNO VYJÁDŘIT VEŠKERÉ INŽENYRSKÉ SÍTĚ – POUKAZUJÍ NA ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZDĚNÉ NA STAVAJÍCÍ ÚROVNI. PŘI REALIZACI NUTNO CHRÁNIT STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ PŘED PŘÍKAZEM, ZPEVNĚNÍ ČÁSTI ODSTUŽIT OD STAVAJÍCÍHO CHODNÍKU BARRIÉROU DLÁŽEŘ NA STANOVISŤ NUTNO POUŽÍTE 2 LÍSKOVÉ KŘEJE A PŘEZKAZIT SPODNÍ VĚŠKÉ LÍPKY NA P.Č. 1867/29 U PŘÍLEŽLOSTI CESTY – KOLDA STANOVISŤE DOROVNAT TĚMEN A ZATVRZENÍ



Stavoprosed Ing. Hadravská Zuzana		sestavil Ing. Hadravský Jiroslav	
SÚ:	Kolín	obec:	Kolín
investor:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	KUTNOHORSKÁ STAVATELSKÁ s.r.o. 25401 Kutná Hora tel: 323146371, 32314617	
stavba:	PODZEMNÍ KONTAINERY NA SEPAROVANÝ ODPAD	datum:	24.11.2015
objekt:	SO 05 - POLEPŠKÁ ULICE, KOLÍN 4	supl.:	DPS
období:	PŮDORYS - KONTAINERY NA SEPAROVANÝ ODPAD	formát:	12x44
období:	1:50	zák. číslo:	15 225
období:	1:50	zák. číslo:	01