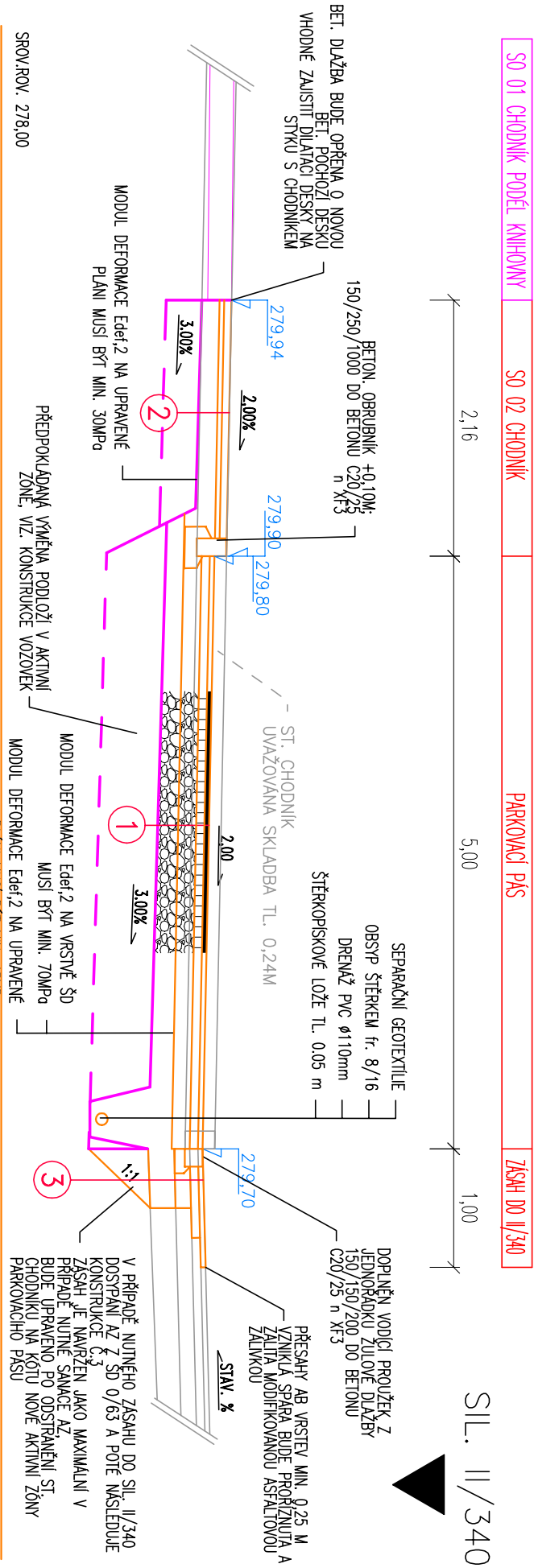


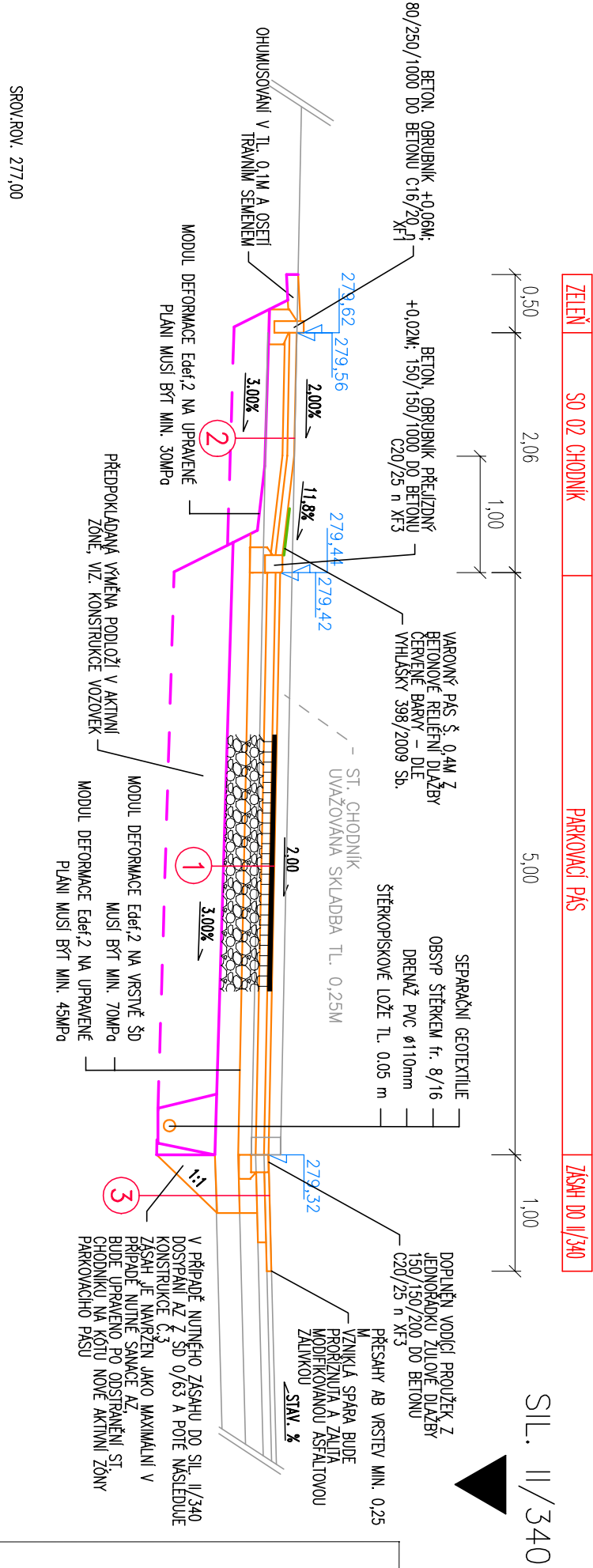
VZOROVÉ A PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50

REN-A-Á



REN B-B



- 1 KONSTRUKCE PARKOVÁNÍ
D1-N-2, TDZ=V, PIII

ASFASTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 50 kg/m ²	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
POŠTÍK SPALOVACÍ	PS-C (0,35 kg/m ²)		ČSN 73 6129
ASFASTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
POŠTÍK INFLTRAČNÍ	PI-C (1,00 kg/m ²)		ČSN 73 6129
ŠTEKROČT	ŠD _A 0/32 Gε	150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
ŠTEKROČT	ŠD _A 0/63 Gε	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

celkem min. 410 mm

ULOŽENA SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400G/M² S FILTRAČNÍ FUNKCÍ, VŠE DLE TP97.

PROVEDENA VÝMĚNA NEVHODNÉ ZEMINY ZA ŠDg Ge 0/63 V TL. 500 MM

SANACE BUDE PROVÁDĚNA ŠETRNĚ, KVŮLI EXISTENCI PODZEMNÍ KANALIZACE A EL. KABELOVÉHO VEDENÍ!

- ② KONSTRUKCE CHODNÍKU
D2-D-1, TDZ=CH, PIII

— BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDA 200/100/60 MM	DL I	60 mm	ČSN 73 6131
— LOŽE Z DRCENÉHO KAMENIVA FR. 4/8	L	30 mm	ČSN 73 6126-1
— ŠTĚRKOPŮ	ŠD 0/32 G _E	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13286

celkem min. 240 mm

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ $E_{def,2}=30$ MPa NA PLÁNI CHODNIKU, BUDE PROVEDENA SANACE V HLoubCE 300 MM.

ULOŽENA SEPARAČNI GEOTEXTILILE 400G/M2 S FILTRAČNI FUNKCIJ, VŠE DLE TP97.

SANACE BUDE PROVÁDĚNA ŠETRNĚ, KVŮLI EXISTENCI PODZEMNÍ KANALIZACE, VO A EL. KABELOVÉHO VEDENÍ!

- 3 KONSTRUKCE ZAPRAVENÍ II/340
D1-N-6, TDZ=IV, PIII

ASFAŤOVÝ BETÓN PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC 11 (0,55 kg/m ²)	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
POŠŤIK SPALOVACÍ	PS-C (1,50 kg/m ²)	40 mm	ČSN 73 6129
ASFAŤOVÝ BETÓN PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 736121
POŠŤIK INFLATČNÍ	PI-C (1,00 kg/m ²)	70 mm	ČSN 73 6129
SMĚS STAVEBNÍHO CEMENTU	SC C 8/10	130 mm	ČSN 73 6124-1
STĚROKOT	ŠA 0/63 Ge	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13265

EDF₂=45MPa celkem min. 440 mm

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ $E_{def,2}=45 \text{ MPa}$ NA PLÁNI SIL. II/323, BUDE PROVEDENA SANACE V HLoubCE 500 MM.

ULOŽENA SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 400G/M² S FILTRAČNÍ FUNKCÍ, VŠE DLE TP97.

PROVEDENA VÝMĚNA NEVHODNÉ ZEMINY ZA ŠDg Ge 0/63 V TL. 500 MM

SANACE BUDE PROVÁDĚNA ŠETRNĚ, KVŮLI EXISTENCI PODZEMNÍ KANALIZACE!

0,000 = 280,77 m.n.m. BvP	
Generální projektant Architektonický návrh Zpracovatel části PD Zodpov. projektant	KLIKs atelier s.r.o.
AKCE:	Knižovna v Topolské ulici, Chrudim obec Chrudim, k.ú.Chrudim, p.č. 2415/41, 2415/43, 2415/87, 2853/1
OBEC: Chrudim	K.Ú.: Chrudim
INVESTOR:	Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim
NÁZEV ČÁSTI PD:	SO 02
NÁZEV VÝKRESU:	Měřítko:
Vzorové a příčné řezy	Č. paré / razítko autorizace Formát: 2x44 Datum: prosinec 2021 Účel: DPS Kótováno: m
1:50	Číslo výkresu: D.2.3.3

Vzorové a príčné rezy