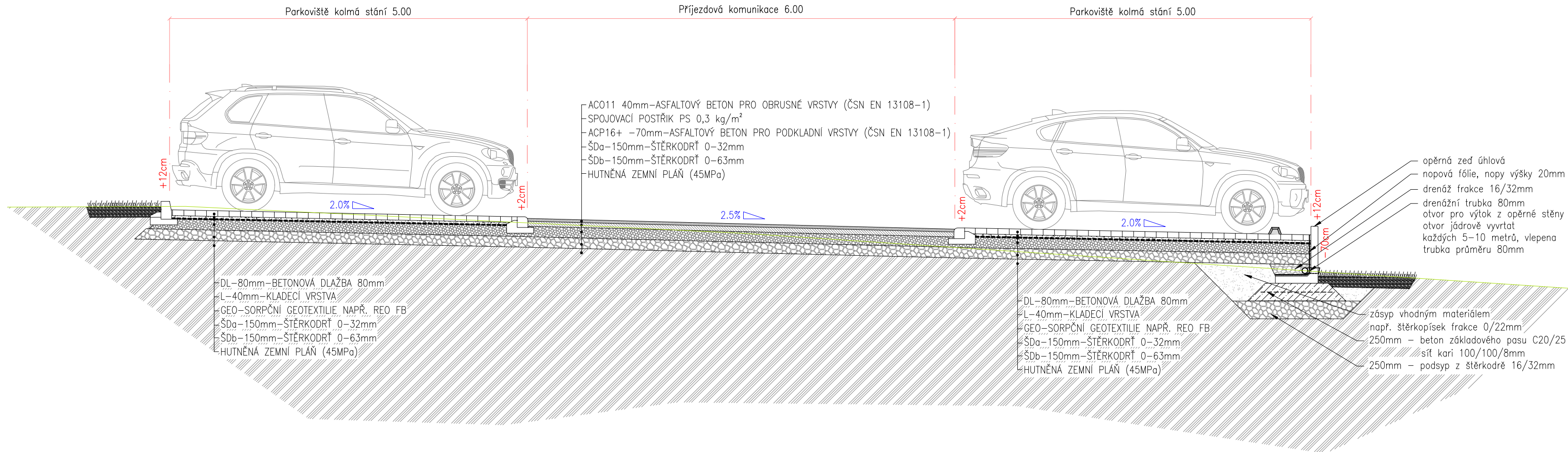


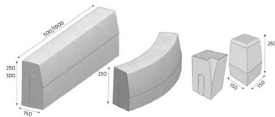
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PARKOVIŠTĚ:

KM: 0.04000

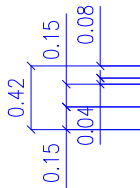
MĚŘITKO 1:50



Tvary obrubníků
používat systémové prvky, neřezat!
(vnitřní a vnější rohy a oblouky)

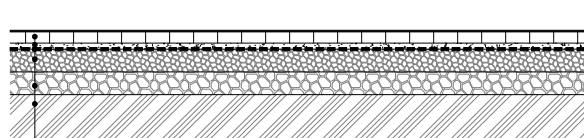


Tvary výrobků opěrné úhlové zdi
používat systémové prvky

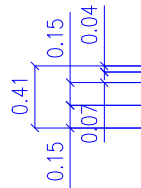


SKLADA PARKOVIŠTĚ – BETONOVÁ DLAŽBA

- D2-D-1-V-PII (90TNV/24hod)
- MĚŘITKO 1:50

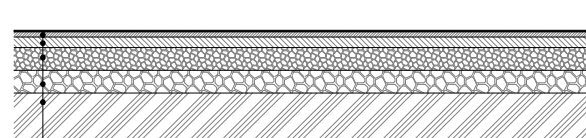


- DL-80mm-BETONOVÁ DLAŽBA 80mm
- L-40mm-KLADEČÍ VRSTVA
- GEO-SORPČNÍ GEOTEXTILIE NAPŘ. REO FB
- ŠDa-150mm-ŠTĚRKODRŤ 0-32mm
- ŠDb-150mm-ŠTĚRKODRŤ 0-63mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (45MPa)



SKLADA VOZOVKY PARKOVIŠTĚ – ASFALTOVÝ POVRCH

- D1-N-2-V-PIII (90TNV/24hod)
- MĚŘITKO 1:50



- ACO11 40mm-ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY (ČSN EN 13108-1)
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS 0,3 kg/m²
- ACP16+ -70mm-ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY (ČSN EN 13108-1)
- ŠDa-150mm-ŠTĚRKODRŤ 0-32mm
- ŠDb-150mm-ŠTĚRKODRŤ 0-63mm
- HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ (45MPa)

SPOLEČNOST

MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADAŇ

IČ:287 38 217,DÍČ:CZ28738217

SPOLEČNOST ZAPSANÁ U KRAJSKÉHO SOUDU V OŠTÍ NAD LABEM ODOL. C, VLOŽKA 29648

mob.: 607 604 304, e-mail: info@messor.cz, web: http://www.messor.cz

PROJEKTY DOPRAVNÍCH A INŽENÝRSKÝCH STAVEB, TECHNICKÉ DOZORY, INŽENÝRSKÁ ČINNOST



RAZÍTKO:

PARÉ:

ZMĚNA: (VE FORMÁTU ČÍSLO, DATUM, POPIS)

1.

NÁZEV STAVBY:

VYBUDOVÁNÍ PARKOVIŠTĚ
V UL. HEYROVSKÉHO,
SOKOLOV

k.ú. SOKOLOV /752223/

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. MAREK RAPANT

PROJEKTANT:

VLADIMÍR ČECHURA

AUTORIZACE:

ČESKÁ KOMORA AUTORIZOVANÝCH INŽENÝRŮ A TECHNICKÝCH ČINNOSTÍ VE VÝSTAVBĚ

OBOR: DOPRAVNÍ STAVBY NEKOLEJOVÁ DOPRAVA – ČÍSLO AUTORIZACE: 03 01 522

PROFESE:

DOPRAVNÍ STAVBA

ČÍSLO ZAKÁZKY:

20042

DATUM:

05/2022

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

SPOLEČNÉ POVOLENÍ DUR_DSP_DPS (příloha 11 k vyhlášce č.499/2006Sb.)

INVESTOR:

MĚSTO SOKOLOV

ROKYCANOVA 1929

356 01 SOKOLOV

IČ:00259586

OBJEKT:

SO100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

KÓTOVÁNÍ V:

m

MĚŘITKO:

1:50

FORMÁT:

3xA4

NÁZEV VÝKRESU:

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
SO100 OBJEKTY POZEMNÍCH
KOMUNIKACÍ

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.2.
d)