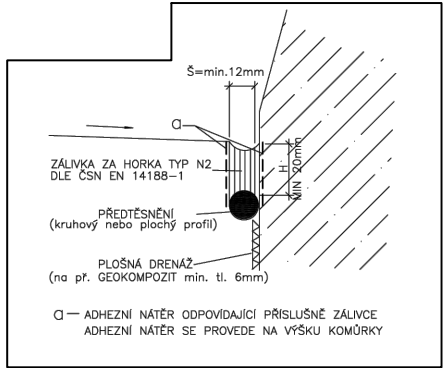
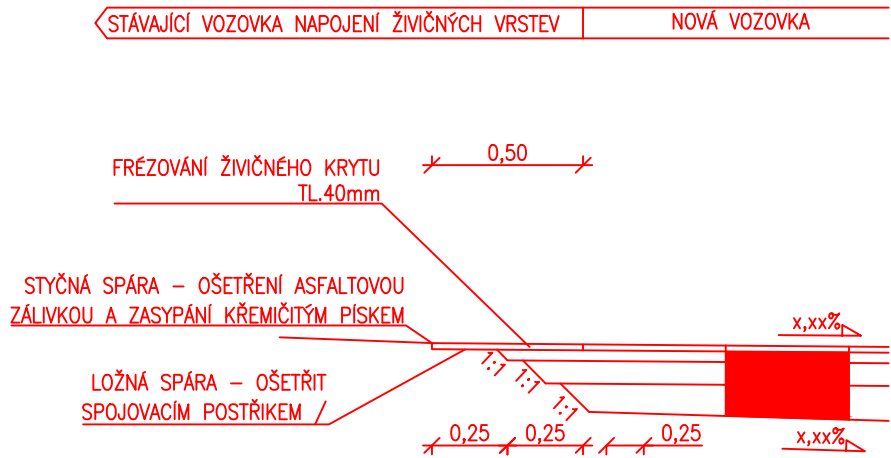


DETAIL ASFALTOVÉ ZÁLIVKY

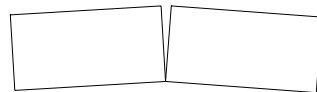


NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH VRSTEV



UŽITÍ PŘÍMÝCH BETONOVÝCH PRVKŮ V OBLOUKU

V případě realizace betonových prvků v oblouku pomocí přímých prvků je nutné vždy seříznout oba kusy v potřebném sklonu tak, aby byla dodržena stejná šířka spáry mezi betonovými prvky



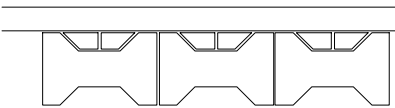
NE



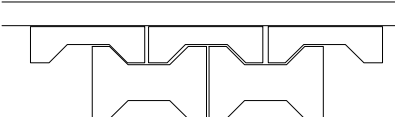
ANO

DETAIL ZALOŽENÍ/UKONČENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY "ičko"

Nutno použít poloviční tvarovku



NE



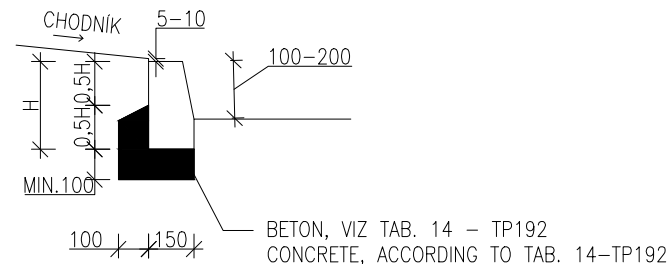
SPRÁVNÉ ZALOŽENÍ
PRVNÍ ŘADY

TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ

Obrubníky a krajníky prefabrikované (betonové, z přírodního a umělého kamene)
Osazování obrubníků a krajníků se provádí do zavlhlého betonu (C20/25 n XF3) na pevný a ztuhlý podklad. Tloušťka lože a boční opora musí odpovídat dokumentaci. Spáry mezi čely obrubníků a krajníků nesmějí být větší než 10 mm v obloucích až 15 mm a vyplňují se drobným kamenivem nebo cementovou maltou (M25 XF4, XF3 – podle ČSN 998–2, doplňkové vlastnosti podle ČSN EN 206–1 a zvláštního předpisu TKP 18).
Prvních 7 dnů po osazení se provádí ošetřování podkladního betonu podle kap. 18 TKP a výplně spár podle ČSN EN 13670. Při výrobě stavebnicích prefabrikátů se postupuje podle kap. 18 TKP.

OBRUBNÍK V BETONOVÉM LOŽI

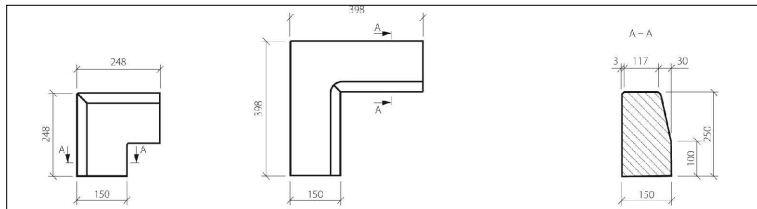
M1:20



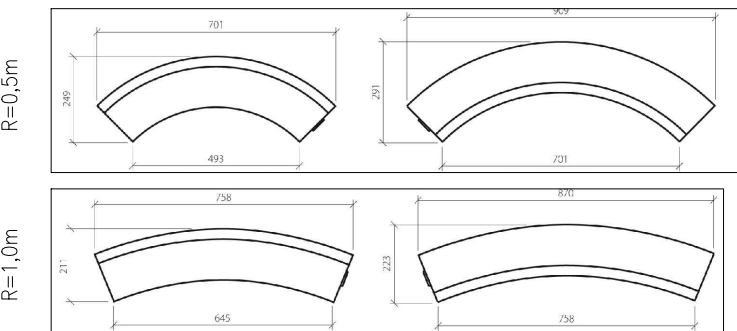
UŽITÍ SPECIÁLNÍCH OBRUBNÍKOVÝCH PRVKŮ

V případě realizace silničních obrubníků betonových je nutné používat speciální prvky, které výrobce poskytuje a to především pro realizaci rohů a oblouků o daném poloměru. Zároveň je nutné použití snížených obrubníků a na ně přímo navazujících náběhových obrubníků. Níže jsou uvedeny prvky, které budou při těchto pracích použity, není možné řezání obrubníků pokud výrobce nabízí tyto speciální kusy.

ROHOVÉ PRVKY

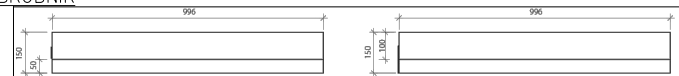


OBLOUKOVÉ PRVKY

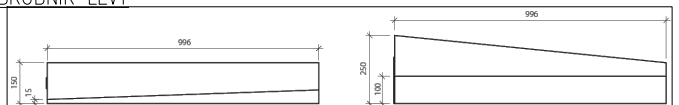


VZOR NÁJEZDOVÉHO OBRUBNÍKU

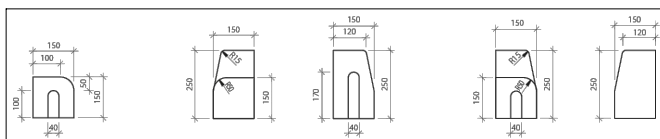
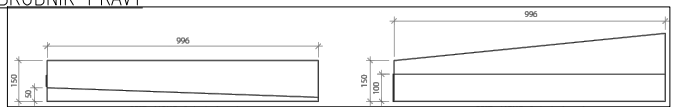
NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK



NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK LEVÝ



NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK PRAVÝ



TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.

Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k.ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTÓR: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLIAUTÓR: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODEK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZÁBOVÁ, ING. ARCH. ELŠKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDEK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČI

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENÉRALNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:
Sdružení
Budoucnost gynekologicko-porodnické kliniky ve FN Brno
DOMY ARCHITECTS
LT PROJEKT
JIKAI

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARE / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Jiří Slánský

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
Lukáš Kodeš

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. Ondřej Kvaček

FAZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEKT/BUILDING:
D.1.1-SO-07 Zpevněné plochy

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:50

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER:
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
Detaily
B - 08

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.:
D.1.1-SO-07-B - 08

DATA / DATE:
08/2024

REVIZE:
X