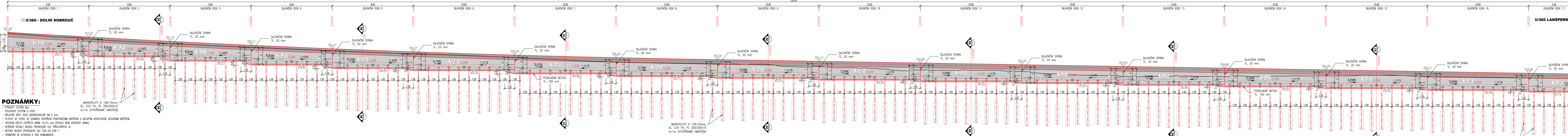


ROZVINUTÝ POHLED SO 252.3 OPĚRNÁ ZEĎ 3
NOVÝ STAV - M1:100

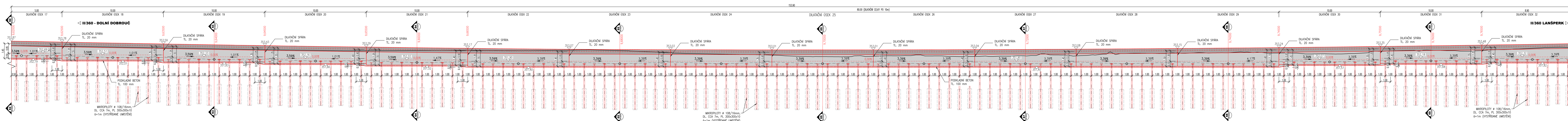


POZNÁMKY:
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- DĚLKOVÉ KOTVY JSOU ZAKRTOUHLENY NA 3 mm
- PLOCHY VE SPRÁVĚ SE ZEMINOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJNÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKROSNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJEN UVEDENO JINAK)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- STANIČNÍ SE VZTAHUJÍ K OSE KOMUNIKACE

MIKROPILOTY Ø 108/16mm,
DL. CCA 7m, PL. 300x300x10
6=1m (VYSTŘIDANÉ UMÍSTĚNÍ)

MIKROPILOTY Ø 108/16mm,
DL. CCA 7m, PL. 300x300x10
6=1m (VYSTŘIDANÉ UMÍSTĚNÍ)

ROZVINUTÝ POHLED SO 252.3 OPĚRNÁ ZEĎ 3
NOVÝ STAV - M1:100



MIKROPILOTY Ø 108/16mm,
DL. CCA 7m, PL. 300x300x10
6=1m (VYSTŘIDANÉ UMÍSTĚNÍ)

MIKROPILOTY Ø 108/16mm,
DL. CCA 7m, PL. 300x300x10
6=1m (VYSTŘIDANÉ UMÍSTĚNÍ)

KONSTRUKČNÍ BETONY
A VÝZTUŽ

BETONY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ŘÍMSY C30/37 XC4 XF4 XD3
ZÁKLADY C30/37 XC2 XA1
DRÁK C30/37 XC4 XF2 XD1

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON C12/15n XD
STABILIZAČNÍ PRÁHY C25/30 XF3
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C20/25n XF3
MALTA SPAROVNÍ MC25 XF4

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R)
KONSTRUKČNÍ OCEL: ZÁBRADÍ S235 JR

OSTATNÍ:
KAMEN ZDIVA A OULÁŽENÍ LOMOVÝ KAMEN, TR. JAKOSTI I.
MIN. PEVNOST V TLAKU 80 MPa
MAX. NASAKAVOSTI 1,5 %
SOUDRŽNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

03		
02		
01	AKTUALIZACE PDPS 2025	09/2025
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@airvan.cz, www.airvan.cz



IC: 259 62 914

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IC: 70892822 / DIC: CZ 70892822

**Modernizace silnice II/360
Lanšperk - Dolní Dobrouč**

- Kraj: Pardubický
- MU / OU: Lanšperk
- stupeň ústředí: bez ústředí
- datum: 09/2023
- zakázkové číslo: 019010
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- výpracoval: Vojtěch Milerko
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:100



SO 252 - OPĚRNÉ ZDI PRO SVODIDLA
POHLEDY A VÝKRESY TVARU SO 252.3

D.1.2.2.
3.3