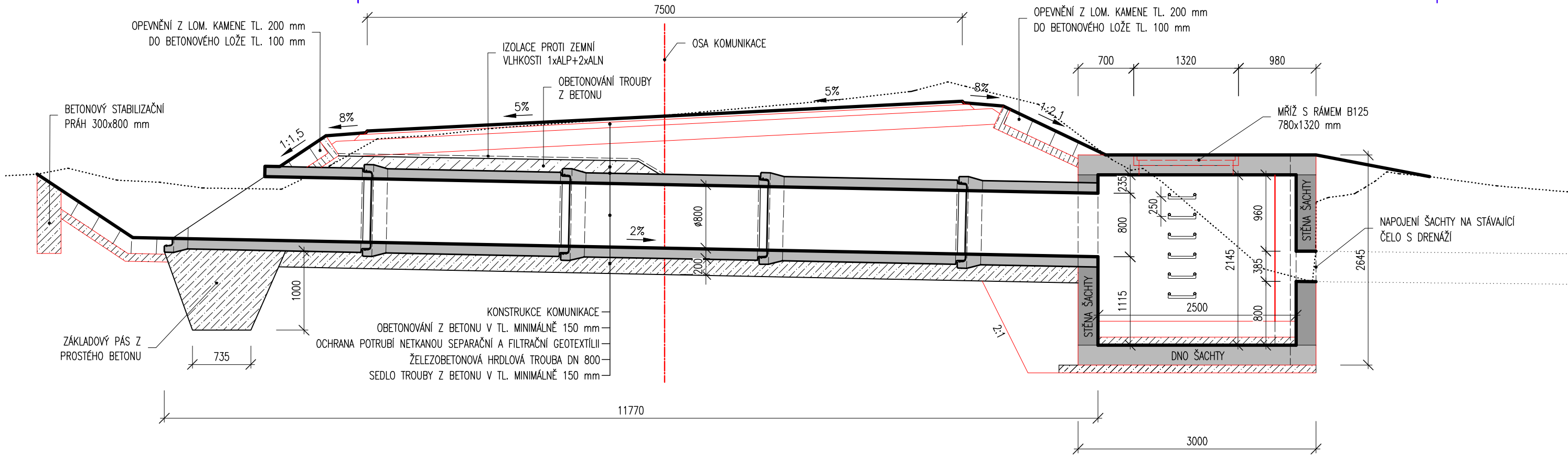


PŘÍČNÝ PROPUSTEK S OBETONOVÁNÍM, M 1:50
PROPUSTEK V KM 24,027

892/2
Město Kopidlno

1325/52
Správa silnic Královéhradeckého kraje

886/1
Římskokatolická farnost
děkanství Kopidlno



KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

DNO ŠACHTY C30/37 XC2 XF2
DŘÍK, POKLOP ŠACHTY C30/37 XC4 XF2
PREFA TROUBA C30/37 XC4 XF4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON C12/15n X0
SEDLO (OBETONÁVKA),
ZÁKLADOVÉ PASY C20/25 XF3
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37 XF4
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C20/25n XF3
MALTA SPÁROVÁNÍ M25 XF4

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 (R))

OSTATNÍ:
KÁMEN ODLÁŽDĚNÍ A ZÁHOZ LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH ZDROJŮ, TŘ. JAKOSTI I.
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NÁSÁKAVOST 1,5 %
SOUČINITEL MRÁZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

DLE TKP KAP. 18

NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCI
POHLEDOVÉ KONSTRUKCE TRUB

C1a – OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
C2d – OCELOVÉ BEDNĚNÍ (FORMY)

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLÉNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MD ČR
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ,
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PROJEKTANT:



ING. IVAN ŠÍR

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

IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa
1.část - km 22,440 - 24,648

■ kraj:
Královéhradecký

■ MÚ / OU:
Jičín

■ stupeň utajení:
bez utajení

■ datum:
10 / 2024

■ zakázkové číslo:
O19005

■ stupeň PD:
PDPS

■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír

■ hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:
Vojtěch Mitterko

■ kontroloval:
Ing. Jan Fiala

■ změna číslo:
00

■ měřítko:
M 1:50

fu
Fiala

Fiala

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

PROPUSTEK V KM 24,027

D.1.1.2.

7.2