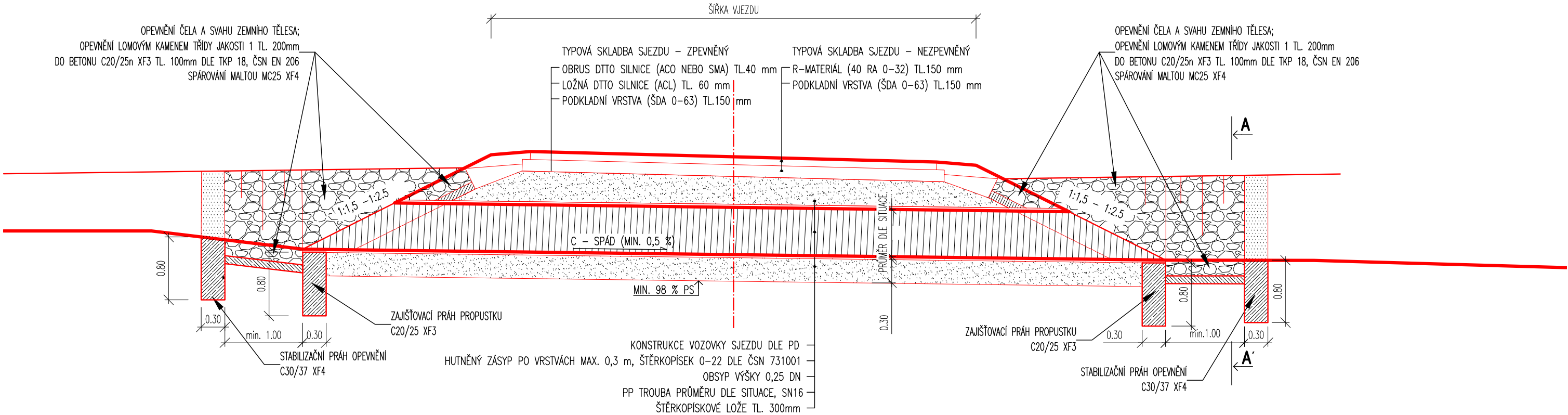
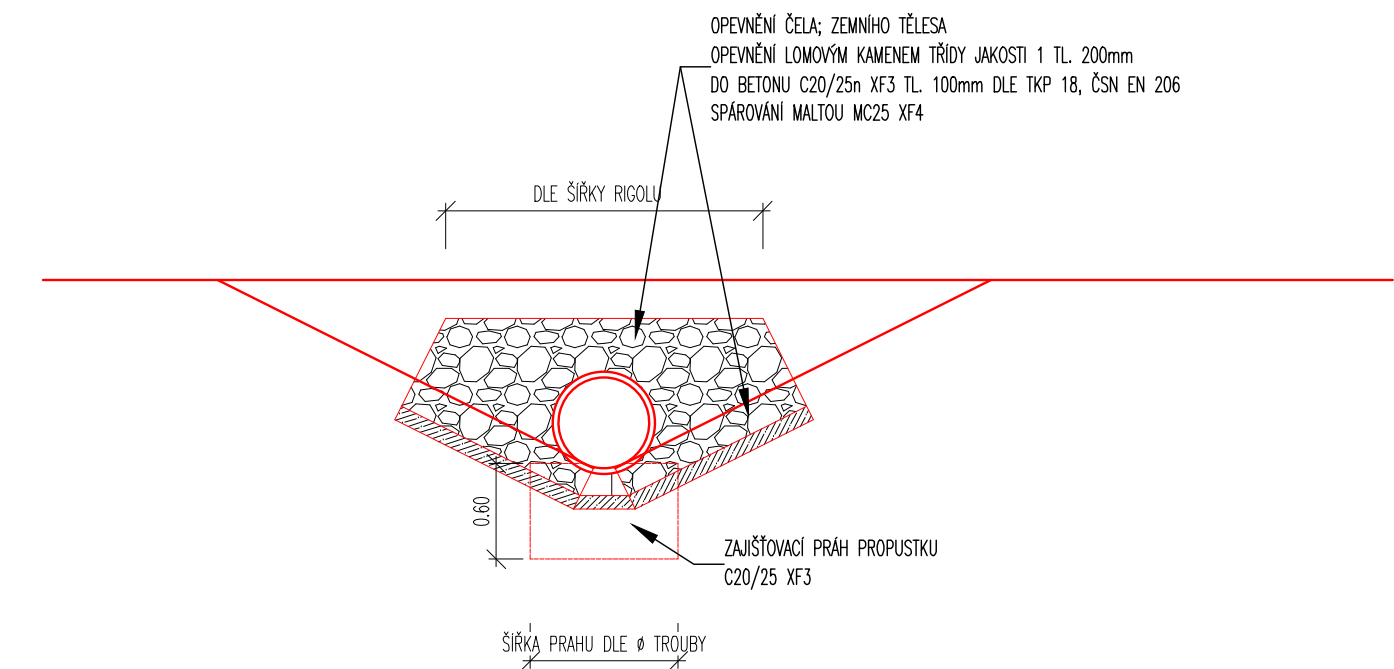


PODÉLNÝ PROPUSTEK - VZOROVÉ ŘEŠENÍ, M 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



ŘEZ A-A



KONSTRUKČNÍ BETONY
A VÝZTUŽ

BETONY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

OSTATNÍ BETONY:	
ZAJIŠŤOVACÍ PRAH	C20/25 XF3
STABILIZAČNÍ PRAH	C30/37 XF4
BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY	C20/25n XF3
MALTA SPÁROVÁNÍ	MC25 XF4

OSTATNÍ:
KÁMEN ZDIVA A ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝ KÁMEN, TR. JAKOSTI I.
MIN. PEVNOST V TLAKU 80 MPa
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %
SOUČINITELELMRAZUVZDORNOSTI (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@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 62 914

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822



Modernizace silnice II/360
Lanšperk - Dolní Dobrouč

■ kraj: Pardubický	■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ MÚ / OU: Lanšperk	■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ stupeň utajení: bez utajení	■ vypracoval: Vojtěch Mitterko
■ datum: 09/2023	■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ zakázkové číslo: O19010	■ změna číslo: 00
■ stupeň PD: PDPS	■ měřítko: 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

PODÉLNÉ PROPUSTKY - TYPOVÁ ŘEŠENÍ

D.1.1.

4.2