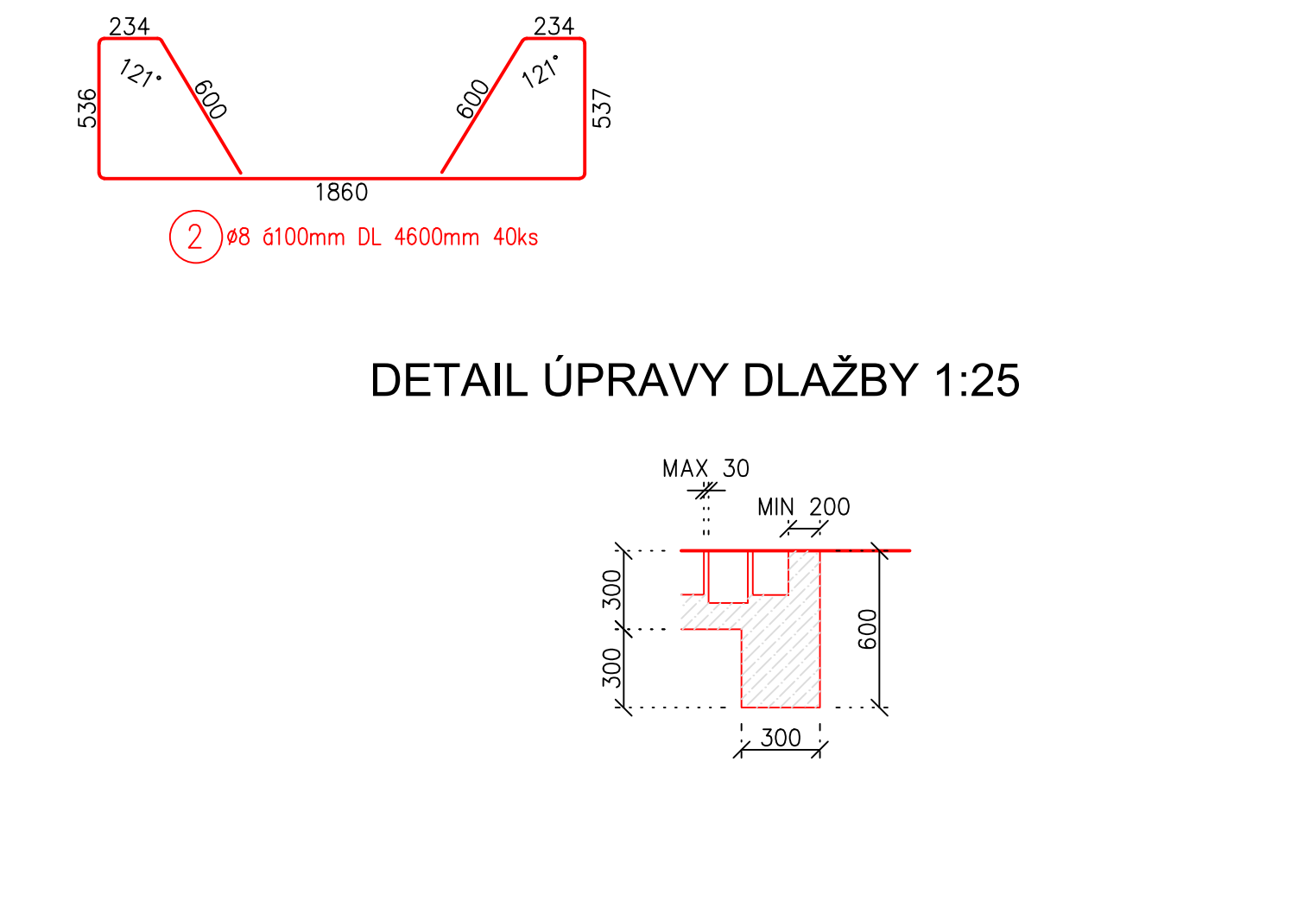
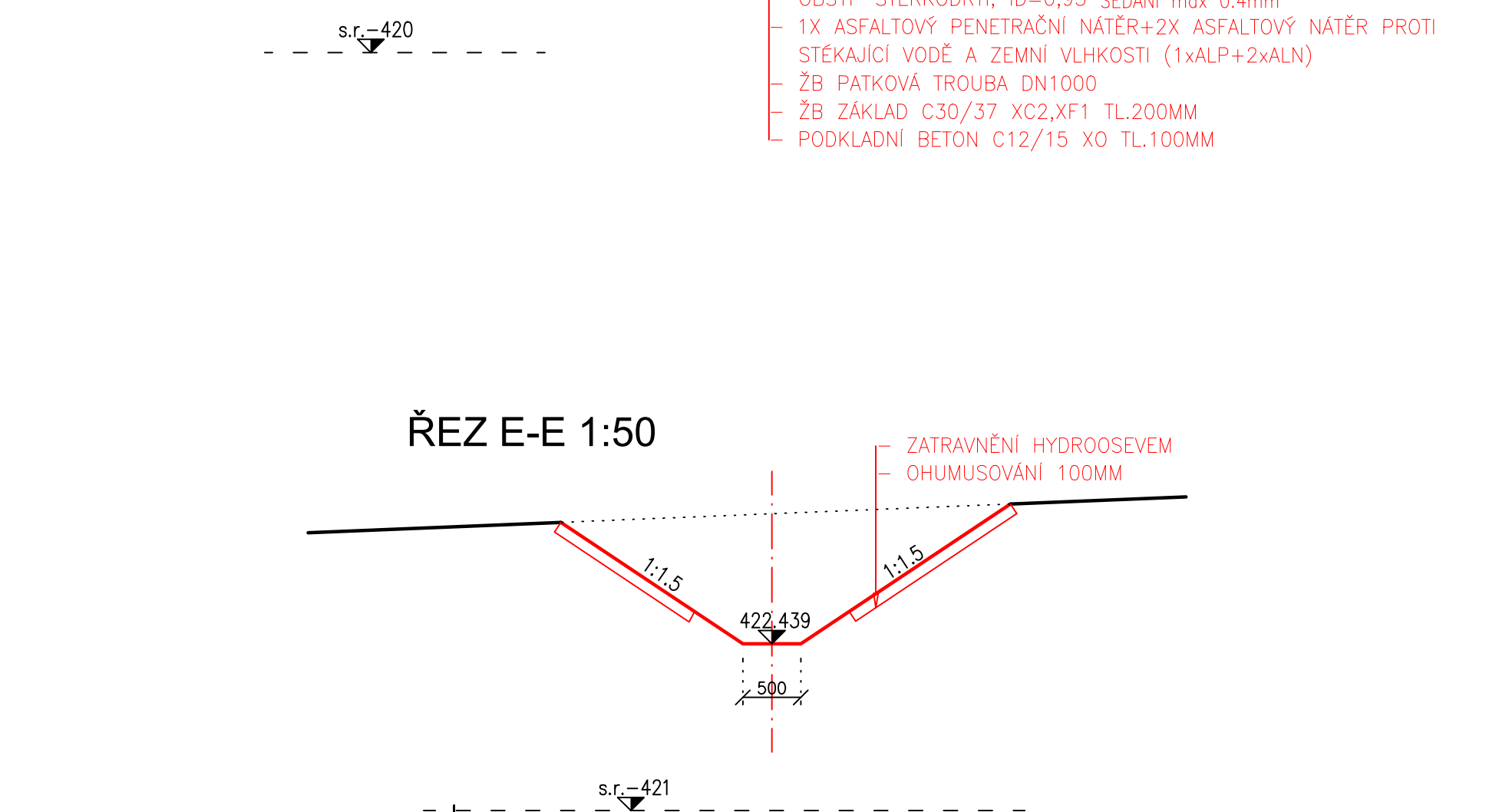
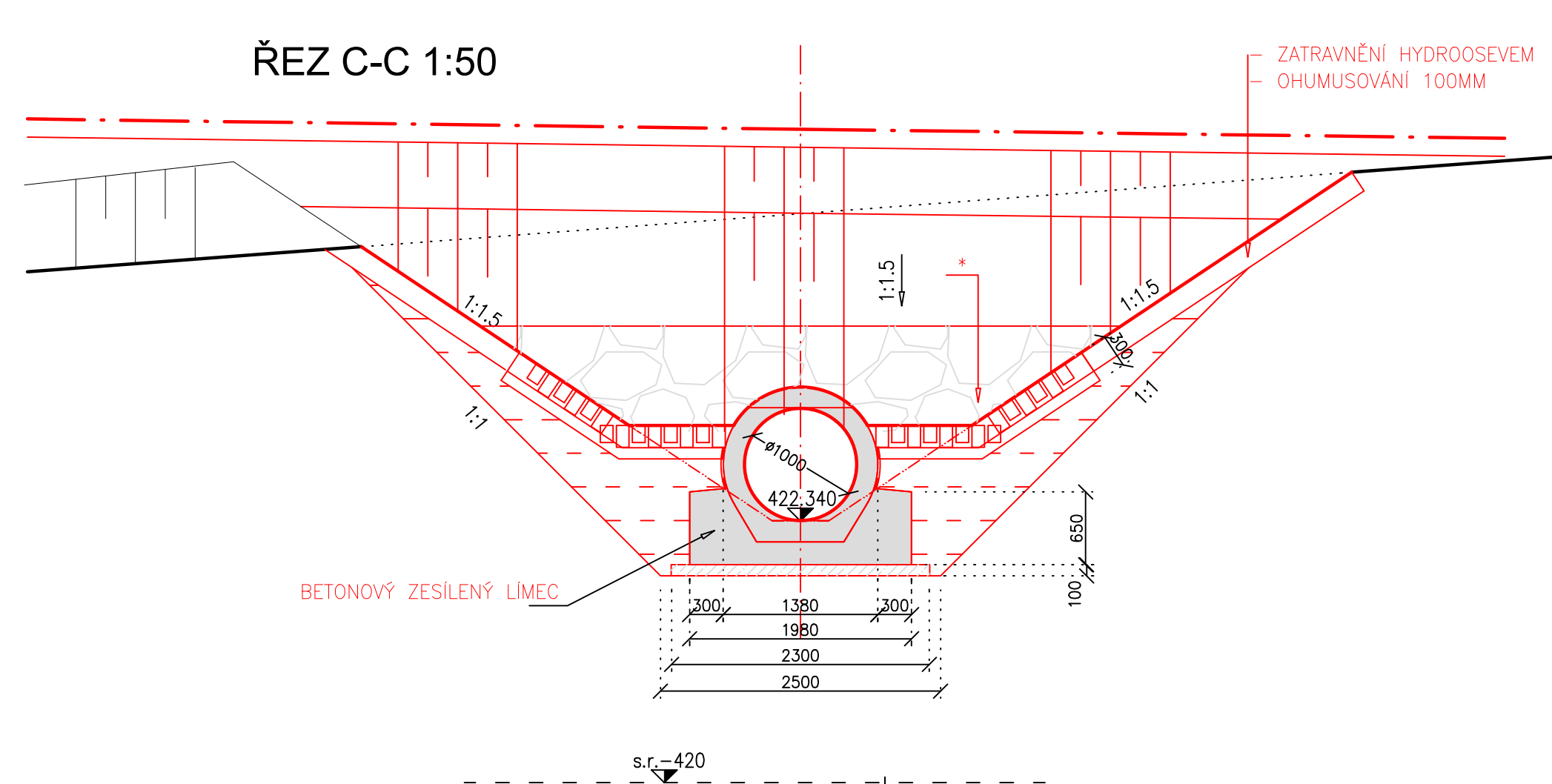
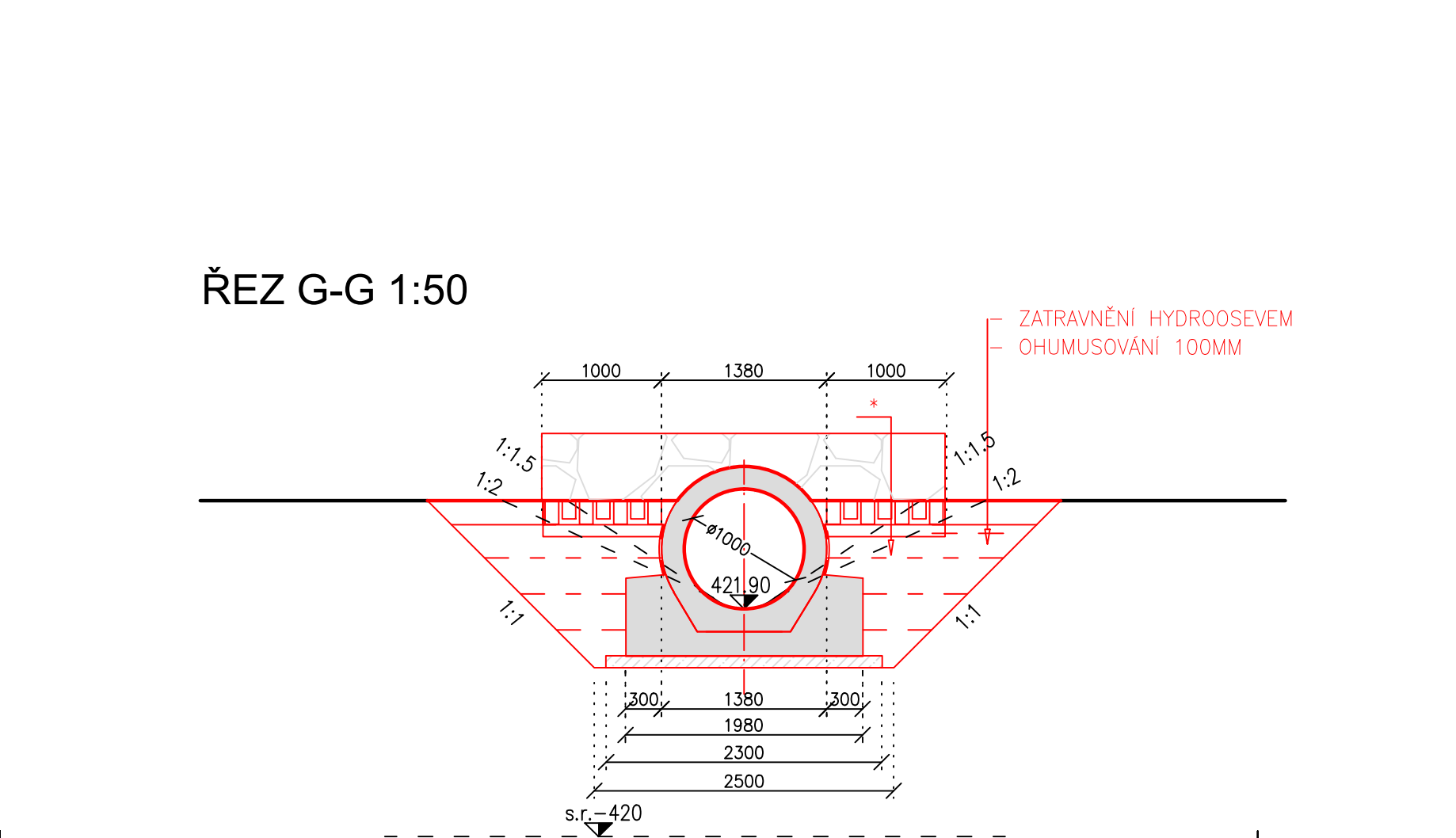
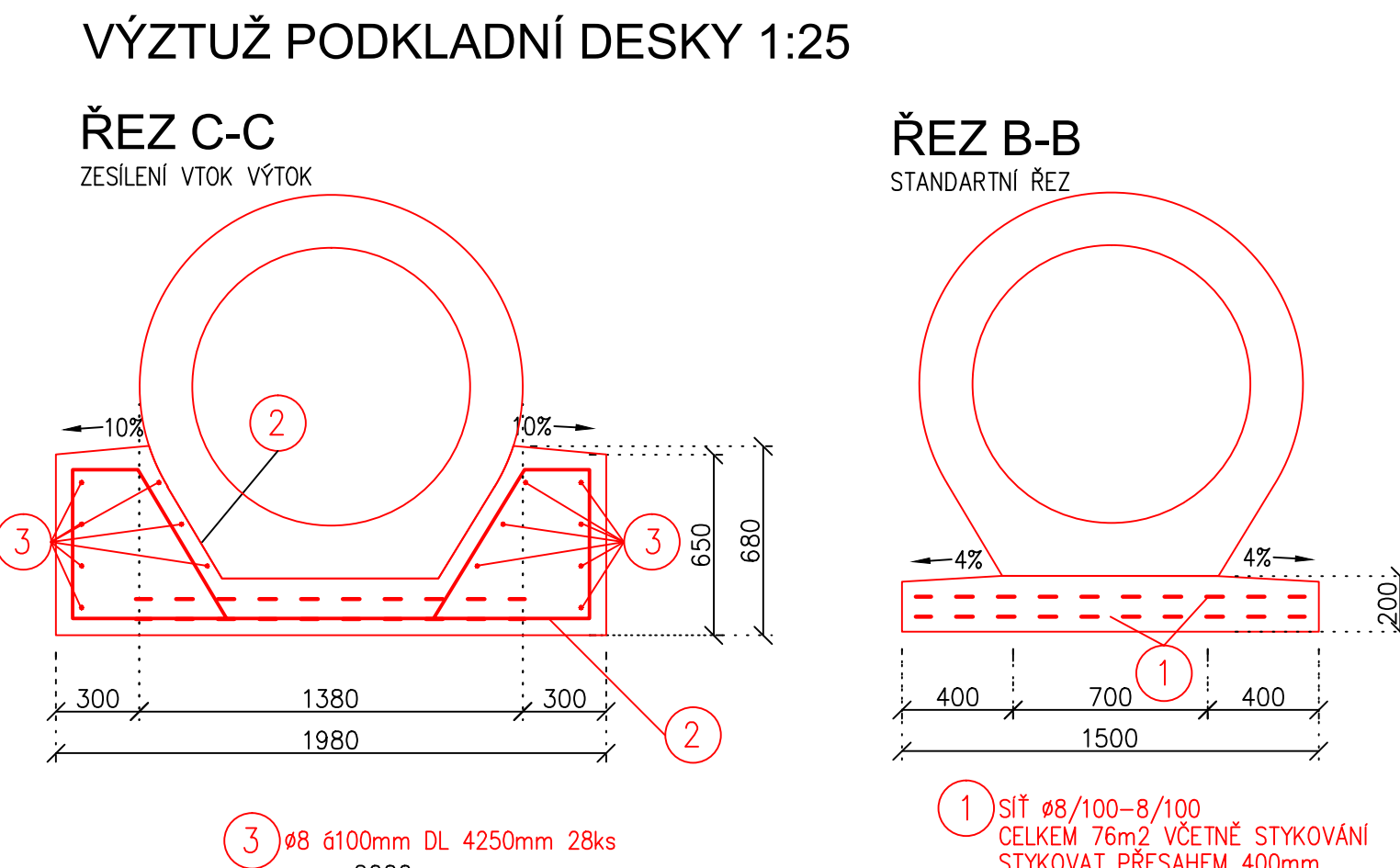
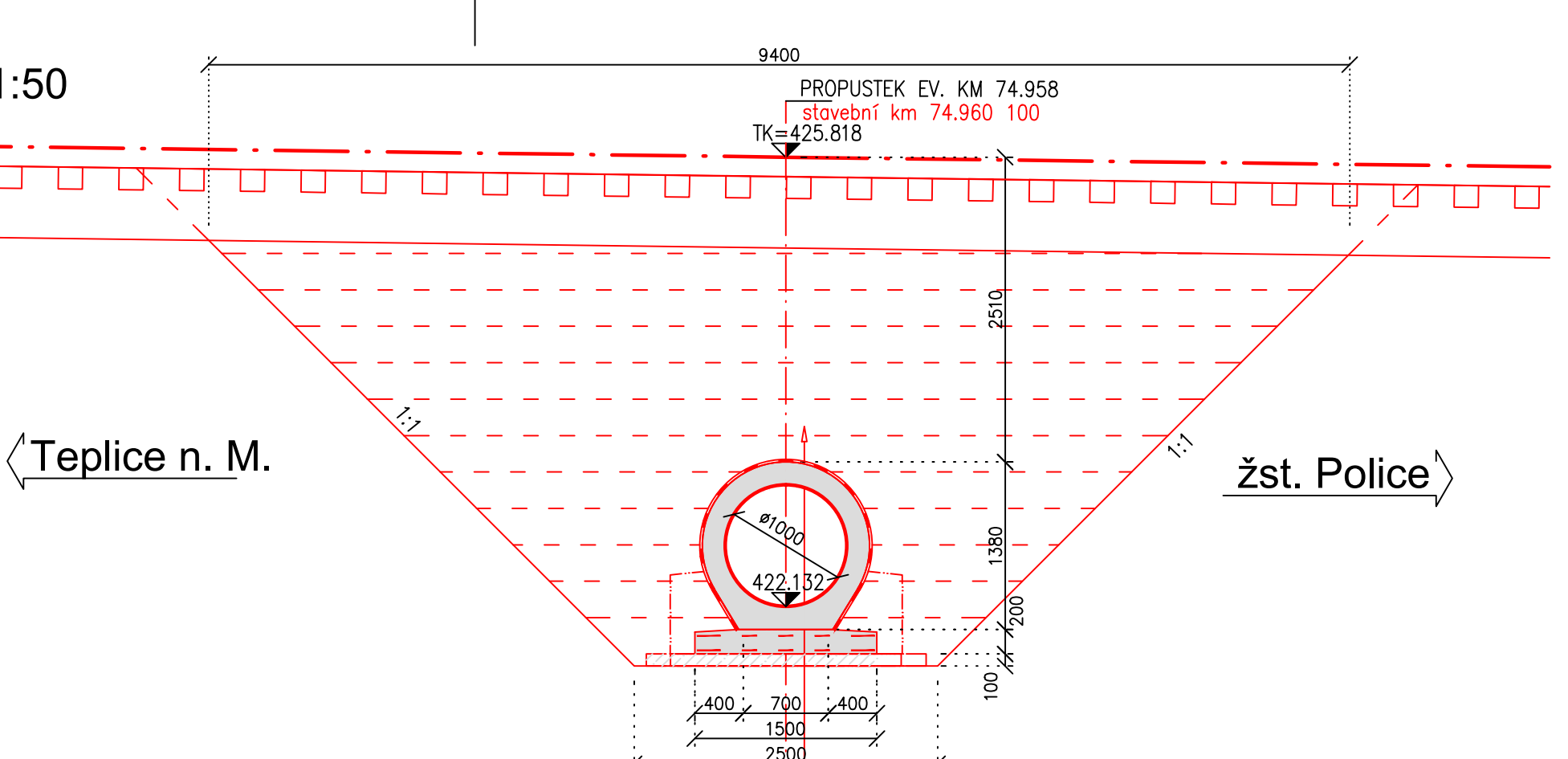
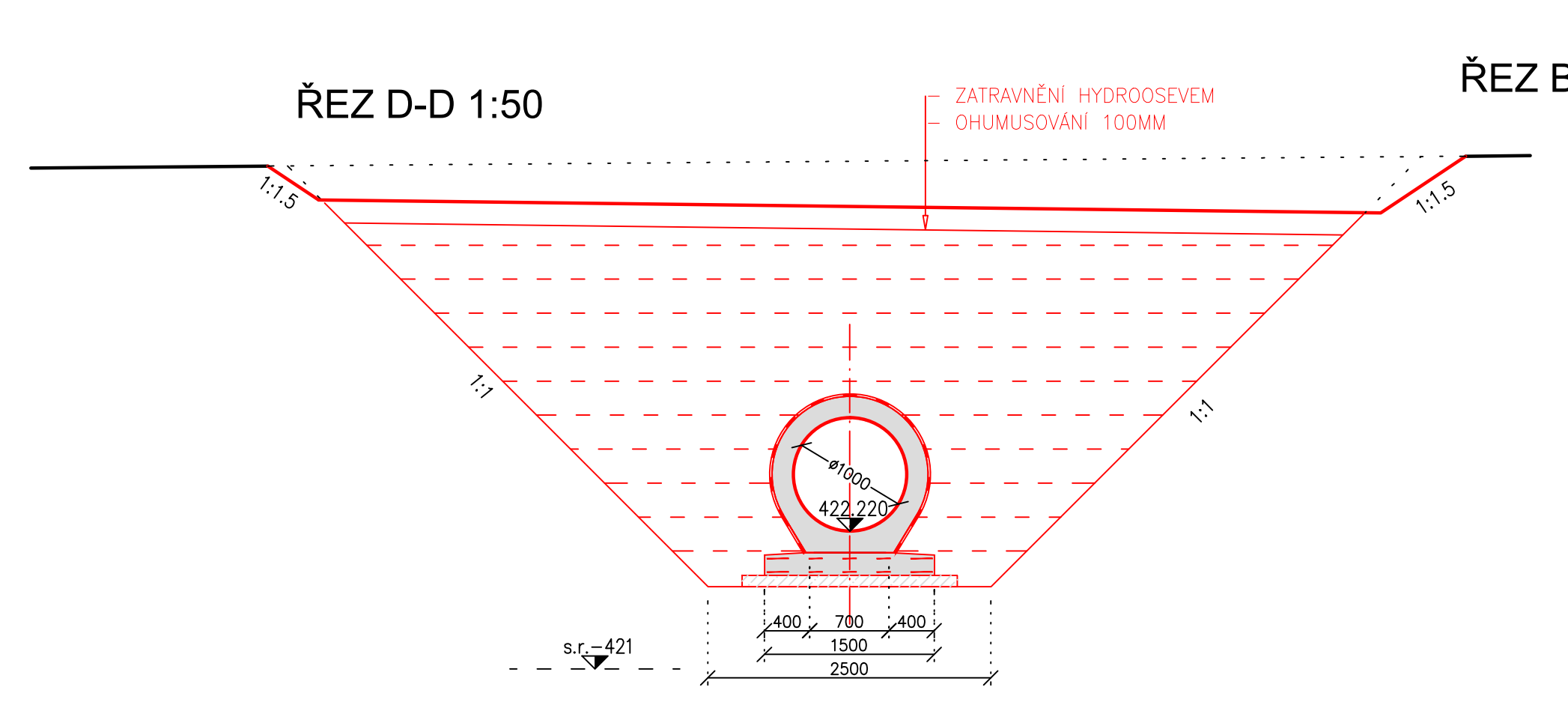
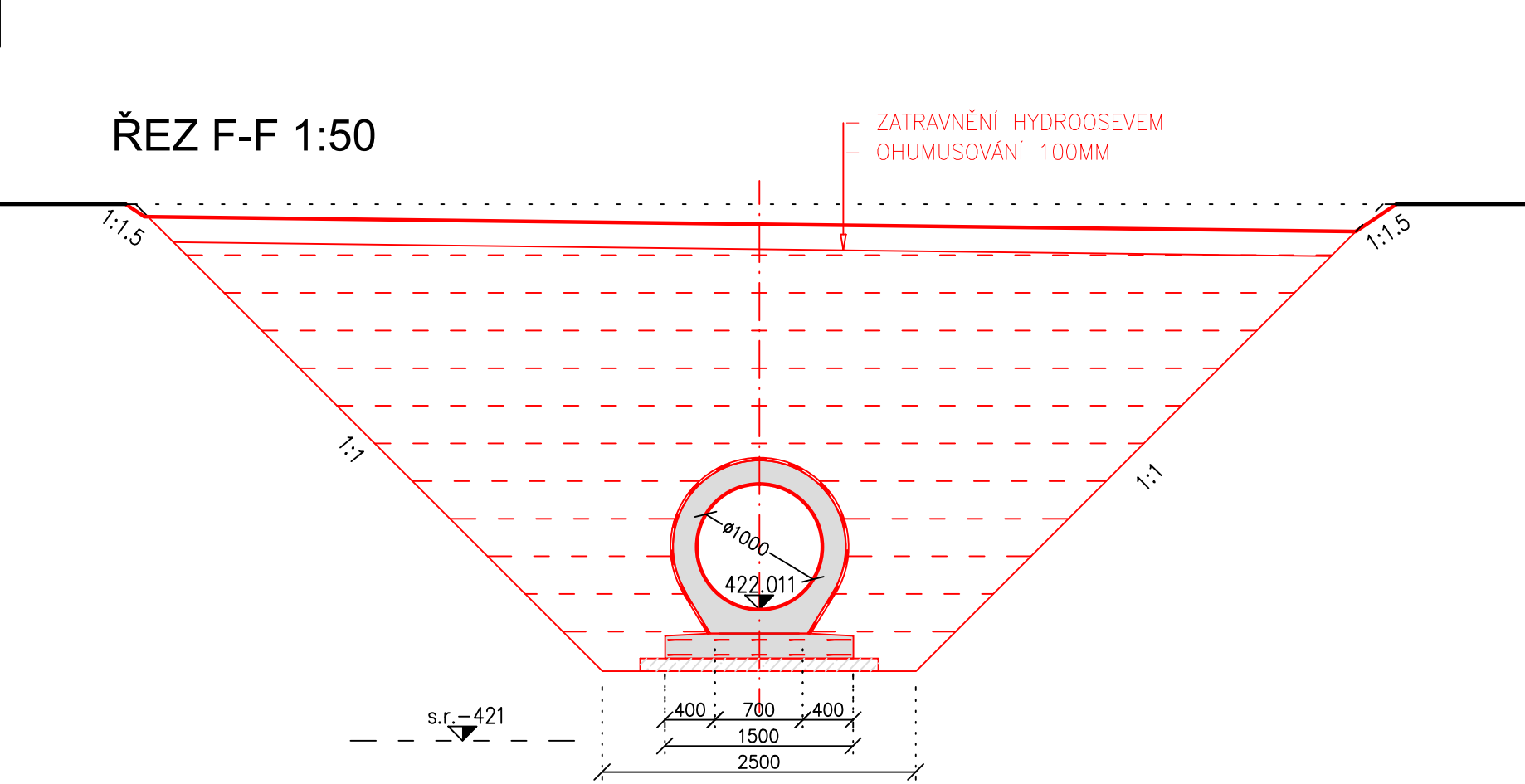
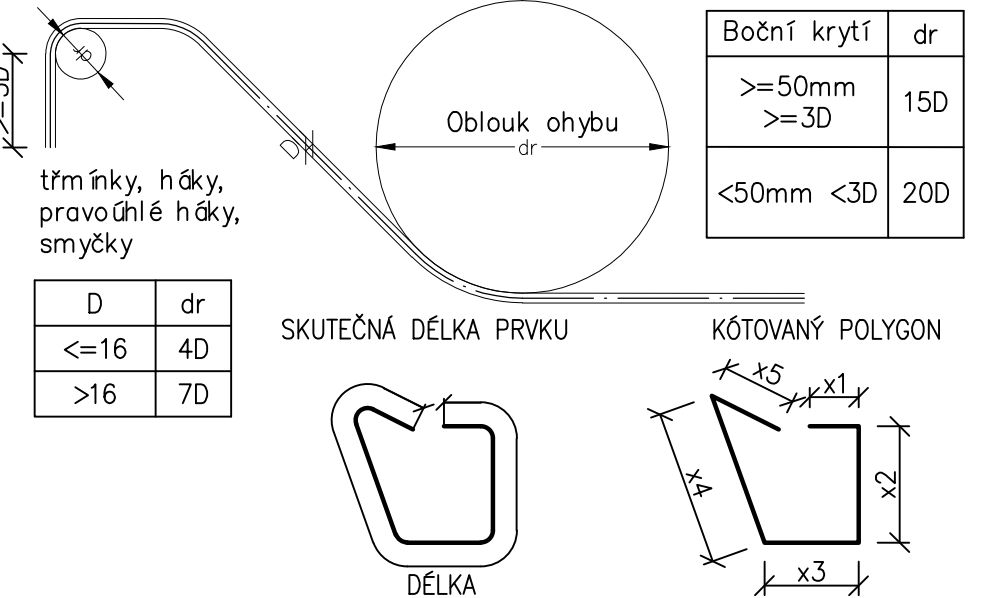


TABULKA VÝKAZU VÝZTUŽE

prvek	pol.	ø	DĚLKA / PLOCHA m/m2	ks	VÝZTUŽ	
					8	sítě
PODKLADNÍ DESKA	1	sít 8/100	76,00	1	184,0	76,0
	2	8	4,60	40	56,0	
	3	8	2,00	28	56,0	
		m, m2			240,0	76,0
		kg/m , kg/m2			0,395	5,400
hmotnost výztuže					95	410
5% na prořez					4,7	20,5
celkem kg					99,5	430,9
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE (kg)					530,5	

DESKA, - C30/37 - XF1, XC2- (CZ-F) - CI 0,40 - Dmax 22-S3
OCEL B500B (10 505,0 (R))
KRYTÍ VÝZTUŽE
Výpočet dle ČSN EN 1992-1-1 TAB 4.3 TŘÍDA S4+2-S2 cmin 40mm
c nom=cmin+c dev =40+10=50mm
KRYTÍ VÝZTUŽE
MINIMÁLNÍ 40mm JMENOVITĚ 50mm

SCHÉMA ÚPRAVY VÝZTUŽE



D.2.1.4

TÚ 1561; DÚ 18,11,20 Police n. Metují - Česká Metuje - Teplice n. Metují

Generální projektant: **SPOLEČNOST PRO OPRAVU TRATI POLICE - TEPLICE**

PRODIN PRODIN a.s. K VARNÉ 2745 DIČ: CZ225992161 530 02 PANDURICE IČO: 25992161

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. - spol. s r.o. IČO: 25992161

Zpracovatel: Ing. J. Malina

Vypracoval: Ing. J. Malina

Kraj: Královéhradecký

Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1

Formát: xA4

Datum: 12/2024

Účel: DSP+PDPS

Č. zakázky: 31/24/1028.208

Změna: 1. kopia

Průřez: 1:1000

Č. přílohy: 2.3

Obsah přílohy: Nový stav

PROSTÁ REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU POLICE NAD M. - TEPLICE NAD M.

S0 21-01 - Propustek v ev. km 74,958