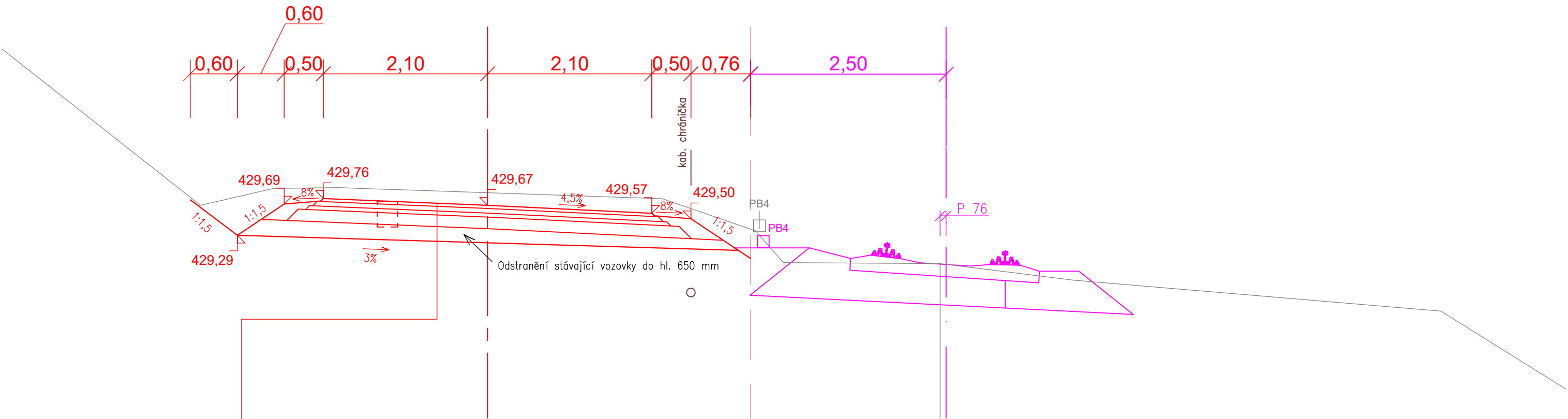


ŘEZ KOLMÝ NA OSU KOMUNIKACE <= ==> ŘEZ KOLMÝ NA OSU KOLEJE

přechodnice Lk=73,000m
D=101mm



- Obrusná vrstva ACO 11 (ČSN EN 13108-1) 40mm
- Spojovací postřík PS-C 0,5kg/m2 (ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
- Ložná vrstva ACL 16+ (ČSN EN 13108-1) 60mm
- Spojovací postřík PS-C 0,5kg/m2 (ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
- Podkladní vrstva ACP 16+ (ČSN EN 13108-1) 50mm
- Infiltrační postřík PI-C 1,0kg/m2 (ČSN EN 13 808, ČSN 73 6129)
- Horní podkladní vrstva ŠD_A 0-63 (ČSN 73 6126), E_{def,2}=min. 100MPa min. 150mm
- Dolní podkladní vrstva ŠD_B 0-63 (ČSN 73 6126), E_{def,2}=min. 70MPa min. 150mm
- Upravená a zhutněná zemní pláň, CBR_{SAI} min. 15%, E_{def,2}=min. 45MPa
- CELKEM min. 450mm

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

AKTUALIZACE 03/2023

ZADAVATEL:	Správa železnic s.o., OŘ Plzeň, Sušická 23, 326 00 Plzeň		<div>Antonín Šremer s.r.o.</div> <div>Wolkerova 1354, 256 01 Benešov</div> <div>tel.: 607 019 194</div> <div></div>	
VYPRACOVAL:	Ing. PAVEL NOVÁK			
KONTROLOVAL:	Ing. ANTONÍN ŠREMER			
KRAJ: PLZEŇSKÝ	OKRES: PLZEŇ-SEVER	KÚ: PŘEHOŘOV U ŽIHLE		
AKCE:			Č. ZAKÁZKY:	22_654310099
Oprava přejezdu P1687 v km 143,786 trati Plzeň - Žatec DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY TÚ 0502 Mladotice (mimo) - Žatec (mimo) (vč. Žatec západ) DÚ 02 Mladotice - Žihle			STUPEŇ:	PROJEKT (P)
			DATUM:	12/2022
			MĚŘÍTKO:	1 : 50
			FORMÁT:	2 x A4
OBSAH:			ČÁST:	Č. PŘÍLOHY:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			-	4