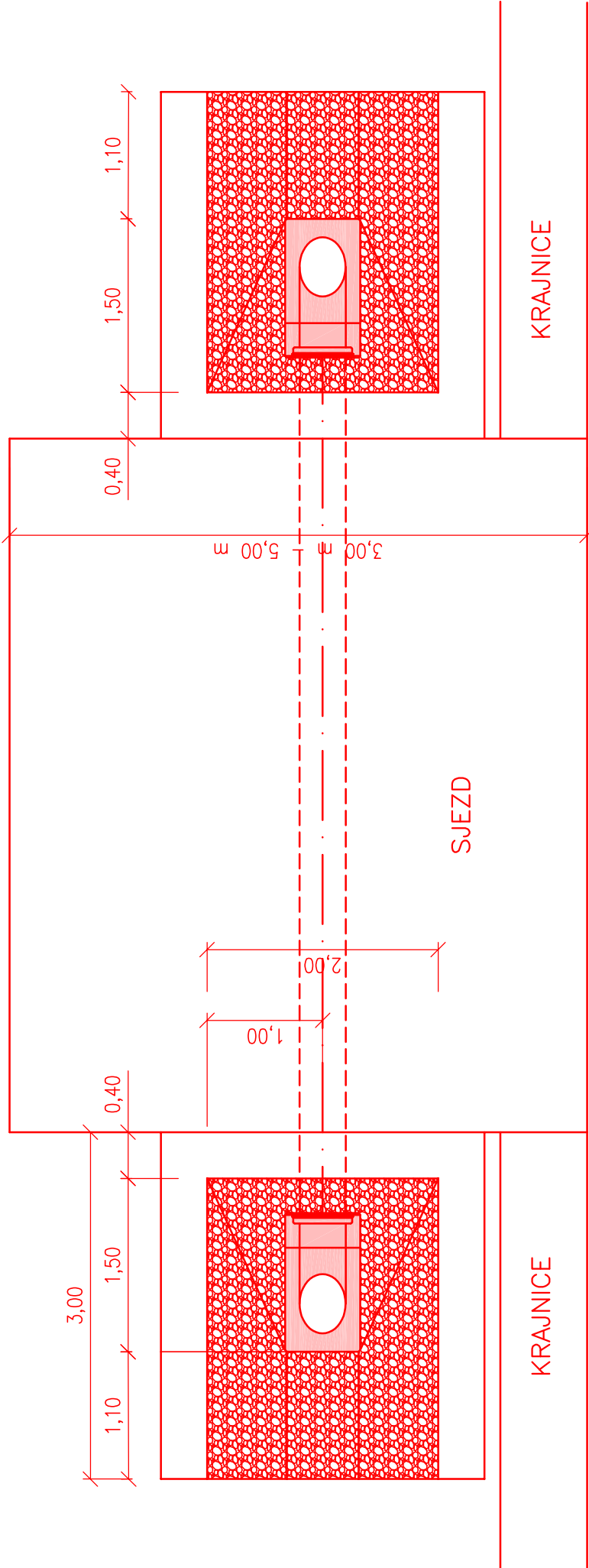


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

M 1 : 50

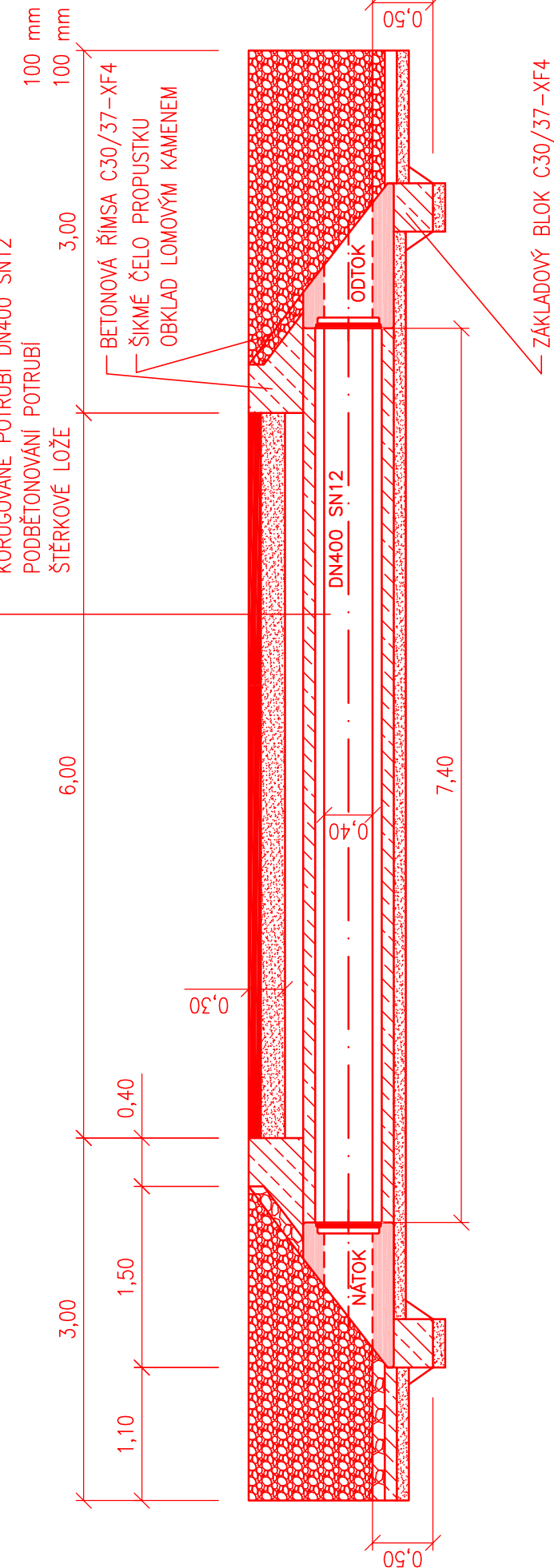
PŮDORYS PROPUSTKEM



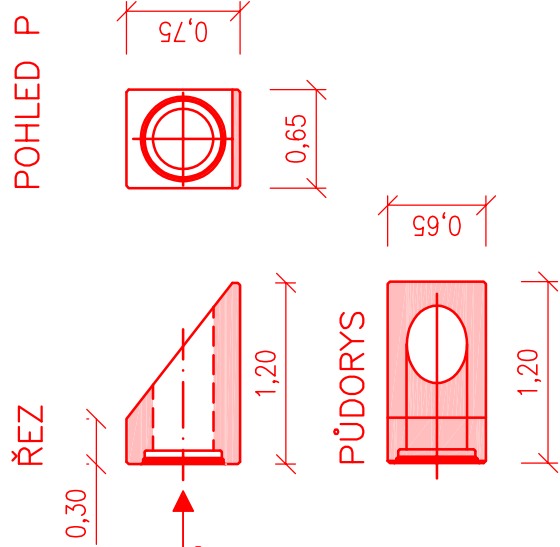
VOZOVKA

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC011+ 50 mm
- ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL16+ 50 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA ŠDa 16/32 200 mm
- ZÁSYP ZEMINOU
- OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ 100 mm
- KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN400 SN12 100 mm
- PODBĚTONOVÁNÍ POTRUBÍ 100 mm
- ŠTERKOVÉ LOŽE 100 mm

ŘEZ PROPUSTKEM









ČELO PROPUSTKU
TBM—Q 650/750/400



VZOROVÉ FOTO
PROPUSTKU



objednatel	 SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje příspěvková organizace		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 432/162, Koterov 326 00 Plzeň		výškový systém Bpv souřadný systém S-JTSK	
	projektant	 cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz STAVPLAN-ČZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz		hlavní inženýr projektu Ing. Věra Štátná 		
vyraboval	Ing. Věra Štátná 	zodpovědný projektant Ing. Věra Štátná 	technická kontrola Ing. Jaroslav Šípek 	měřítko 1 : 50		formát 297x840
území	obec Loza, Dražetě, okres Plzeň-sever, Plzeňský kraj		zakázka 22SP019		datum 02/2023	paré
okce	II/205 Loza – x III/205 11 Hvozď, oprava		stupeň dokumentace PDPS			
příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM		číslo přílohy D.103.2.g			