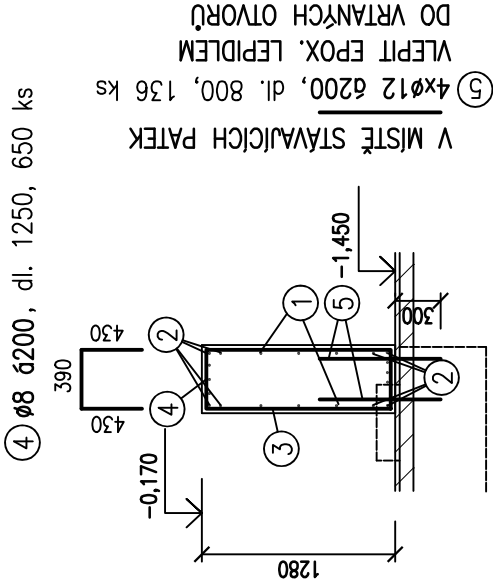


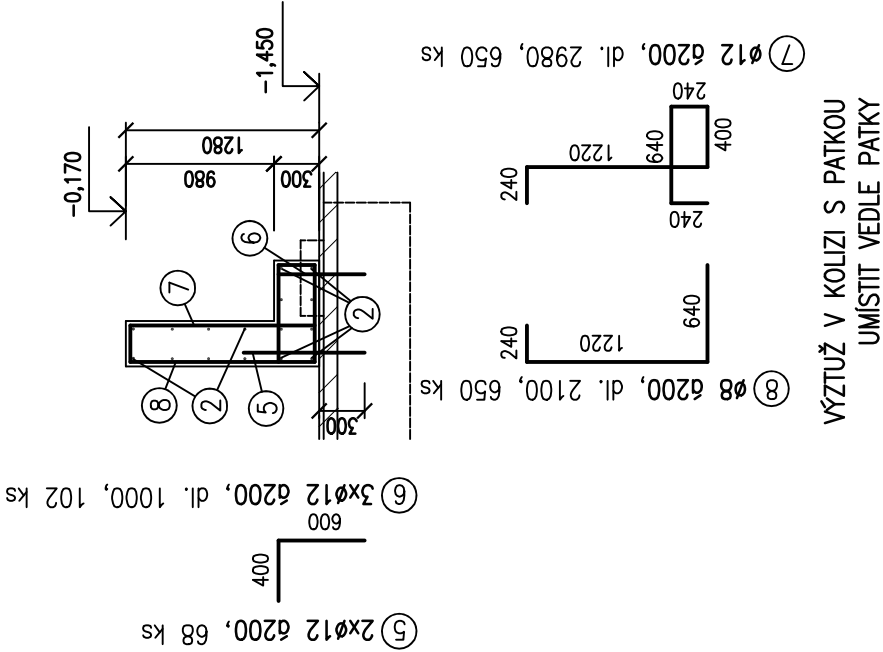
ZÁKLADOVÝ PÁS POD KOLEJÍ

DL. 130,0 M



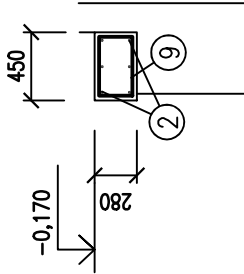
OPĚRNÁ STĚNA

DL. 130,0 M

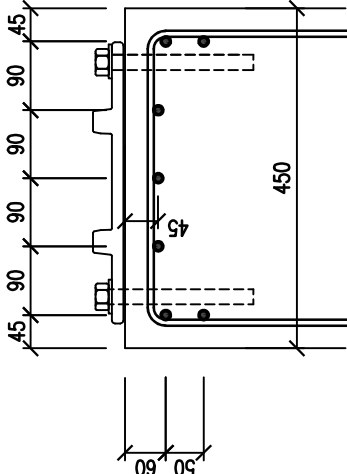


PRÁH POD KOLEJÍ

DL. 130 M

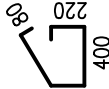


DETAIL HORNÍ VÝZTUŽE
1:10



KOTVENÍ PODKLADNICE LEPENÝMI ŠROUBY DO VRTANÝCH OTVORŮ Ø20 MM

⑨ Ø8 6250, dl. 1400, 520 ks



STŘEDNÍ PODÉLNÁ VÝZTUŽ

① Ø8, CELKEM 858 bM

STYKOVAT PŘESAHY 400 MM, V JEDNOM PRŮŘEZU STYKOVAT MAX. 30% PRUTŮ
PODÉLNÁ VZDÁLENOST STYKŮ MIN. 1,5 M

HORNÍ A SPODNÍ PODÉLNÁ VÝZTUŽ

② Ø12, CELKEM 5280 bM

STYKOVAT PŘESAHY 500 MM, V JEDNOM PRŮŘEZU STYKOVAT MAX. 30% PRUTŮ
PODÉLNÁ VZDÁLENOST STYKŮ MIN. 1,5 M
SPODNÍ VÝZTUŽ V MÍSTĚ PATKY PŘERUŠIT

VÝPIS VÝZTUŽE


pol.	profil	délka v m	ks	délka profilu - ocel B 500		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	8	6.000	143	858.00	0.00	0.00
2	12	6.000	880	0.00	5280.00	0.00
3	8	2.750	650	1787.50	0.00	0.00
4	8	1.250	650	812.50	0.00	0.00
5	12	0.800	204	0.00	163.20	0.00
6	12	1.000	102	0.00	102.00	0.00
7	12	2.980	650	0.00	1937.00	0.00
8	8	2.100	650	1365.00	0.00	0.00
9	8	1.400	520	728.00	0.00	0.00
celková délka dle profilu (m)				5551.00	7482.20	0.00
jednotková hmotnost (kg/m)				0.395	0.888	1.578
celková hmotnost dle profilu (kg)				2192.65	6644.19	0.00
CELKOVÁ HMOTNOST v kg				8836.8		

BETON C25/30 XC2

OCEL B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE 30 MM

POLOHA VÝZTUŽE BUDE ZAJIŠTĚNA DISTANČNÍMI TĚLÍSKY

REVIZE 1	ZMĚNA VÝZTUŽE A POVRCHU BETONOVÉ PODLAHY DOPLNĚNÍ PRAHU KOLEJE Č. 13		Ing. Zdeněk Kubánek10/2025
ZODPOV. PROJEKTANT VYPRACOVAL	Ing. Zdeněk Kubánek	 Ing. Zdeněk Kubánek Ing. Eva Kubánková Bratčice č.p. 255, 793 93 Bratčice e-mail: zdenek.kubanek@post.cz mobil: 739 624 726 IČ: 74710397	08/2023
	Ing. Zdeněk Kubánek		
OBJEDNATEL: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s.			
STAVBA:	MONTÁŽNÍ KANÁLY V AREÁLECH DPO III, AREÁL TRAMVAJE PORUBA HALA VOZOVNY – ZÁSYP MONTÁŽNÍCH KANÁLŮ A VYBUDOVÁNÍ PEVNÉ JÍZDNÍ DRÁHY		DATUM
OBJEKT: S0 10 Stavebně konstrukční řešení	2. ETAPA		STUPEŇ
			MĚŘÍTKO
			FORMÁT
VÝKRES VÝZTUŽE			Č. VÝKRESU
			6