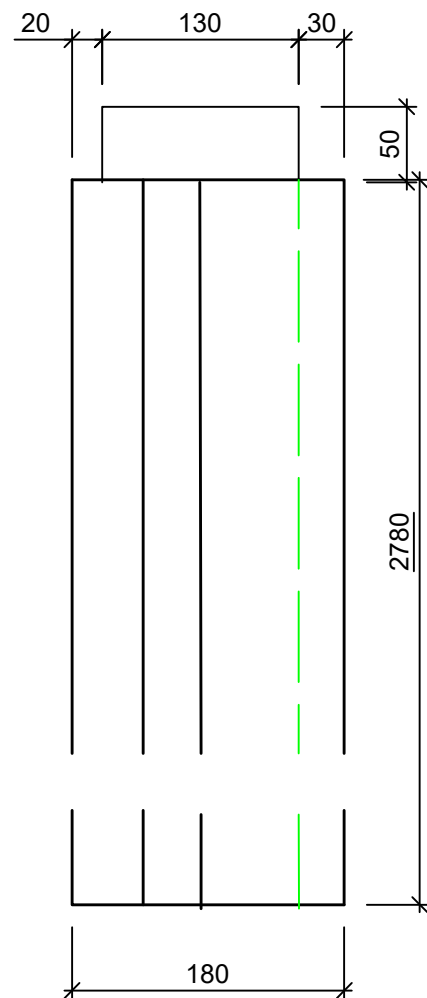
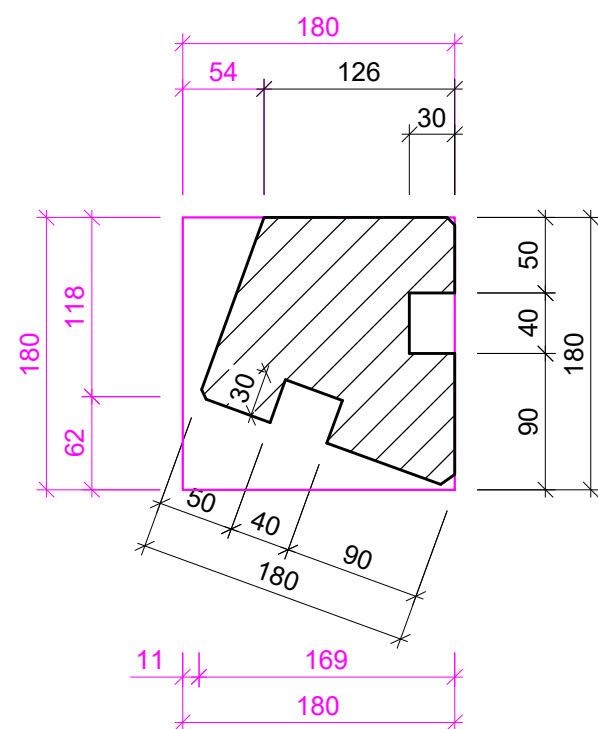
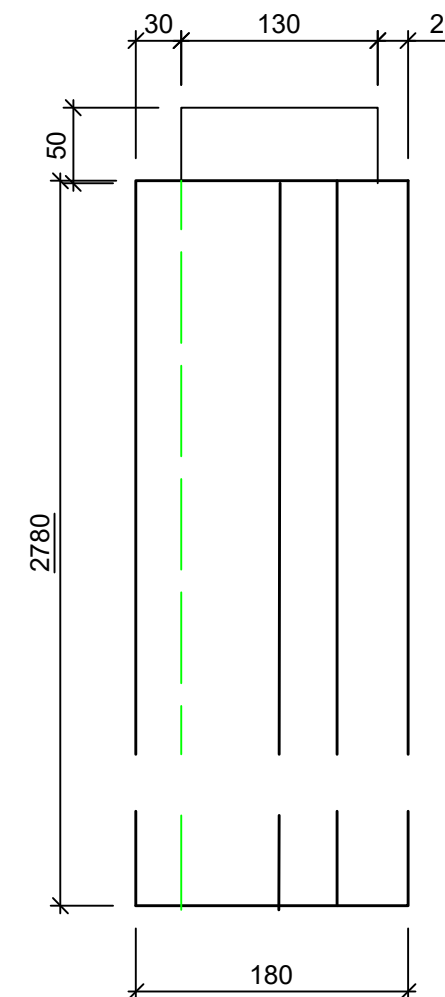
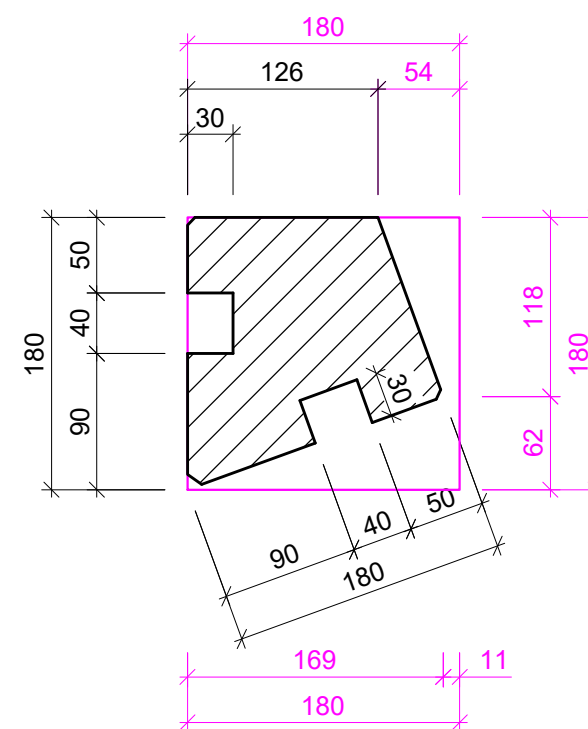


Sloupek 3 - levý zadní hranol KVH TRIO 180/180



Sloupek 4 - pravý zadní hranol KVH TRIO 180/180




* Není-li uvedeno jinak hodnoty jsou v [mm] včetně nadměry na opracování

Č.	PRVEK	MATERIÁL	ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA	KS	HMOTNOST [KG]
3	SLOUP-L	TRIO	180	180	2780	1	33,3
4	SLOUP-P	TRIO	180	180	2780	1	33,3

LEGENDA ČAR

- fialová - výchozí profil před obráběním
- - - zelená - neviditelné hrany
- černá - výsledný profil

*Dokumentace byla provedena ve studentské verzi AutoCAD, nelze ji proto použít ke komerční činnosti

Název akce: OPRAVA ZASTÁVKA CHŘENOVICE podhradí v K.Ú. CHŘENOVICE		Investor:  Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno
Vypracoval:	Ing. O. Dvořák, Ph.D., Ing. Y. Pohorilý, Ing. P. Vonšovský DiS, Ing. R. Hábel	FORMAT A3
Autorizoval:	doc. Ing. Roman Fojtík, Ph.D.	DATUM 6/ 2023
Stupeň dokumentace:	RDS	MĚŘÍTKO 1:5
Obsah výkresu: SLOUPY ZADNÍ	ČÍSLO VÝKRESU	D 06.3