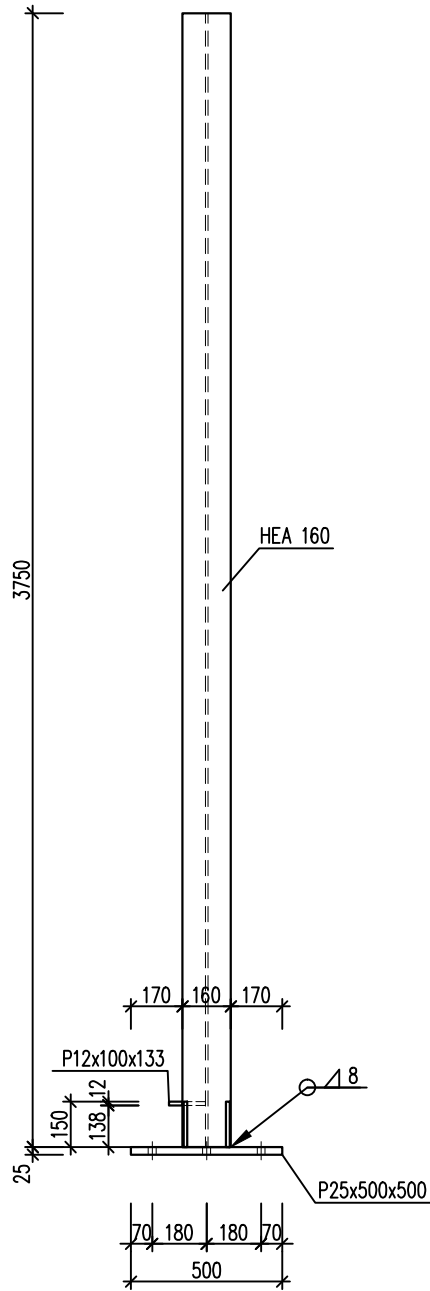
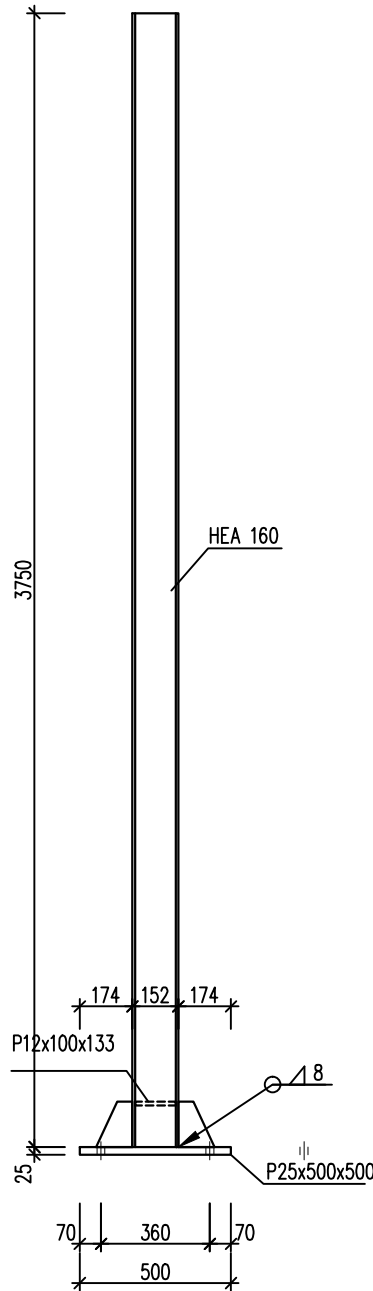


OCEĽOVÝ STĽP S6 – HEA160 DL.3750 KS=3
ČÍSLO STĽPIKOV PODĽA SKLADBY: 30, 37 a 78

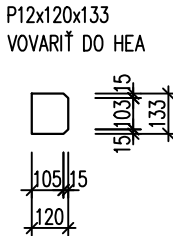
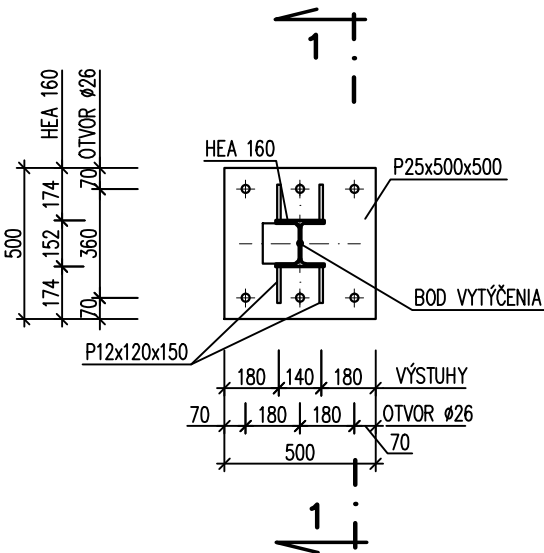
ČELNÝ POHĽAD
M 1:25



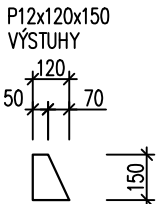
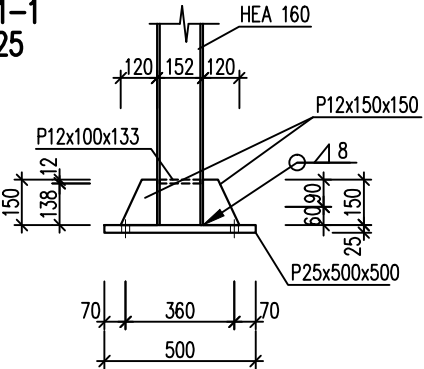
BOČNÝ POHĽAD
M 1:25



PÔDORYS
M 1:25



REZ 1-1
M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 STĽPIK

PROFIL	ks	DĹŽKA	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
HEA 160	1	3,75	30,4		114,00	S235
P25x500x500	1			49,06	49,06	S235
P12x120x150	4			1,70	6,80	S235
P12x120x133	1			1,50	1,50	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					171,36	
PRESAHY A KOTVENIE 10%					17,14	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + PRESAHY A KOTVENIE					188,50	

POZNÁMKY:

– OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA JE ZVAROVANÁ NOSNÝMI ZVARMÍ V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE
STĽP HEA 160 S PLATŇOU P25x500x500 – PO CELOM OBVODE ZVAR a=8mm
PLATŇA P12x100x150mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR a=6mm
PLATŇA P12x100x133mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR a=4mm

OCEĽ: S235

KOTVY: 6x HVA–E (5.8)–M24 KOTEVNÁ SKRUTKA HAS M24x210/54

Skladba náterového systému:

- Žiarové zinkovanie ponorom Zn 85 µm
- 1 MN epoxidový penetračný náter 60 µm
- 1 MN epoxidový základný náter 80 µm
- 1 VN epoxidový vrchný náter 60 µm



Pozn.: Stupeň prípravy povrchov podľa STN EN ISO 12944–4: Sa

Farebné prevedenie – pozri výkresová časť architektúra

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEL DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY		
GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO 	ČÍS.ZÁK. 1347/1230	GEOCONSULT

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

249-00

ZAKAZKA			<div><div>STAVBA STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ</div></div>	
<div><div>DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ</div><div>LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA</div><div>II. ETAPA km 4,7 - 7,3</div></div>				
ČASŤ STAVBY 249-00 MULTIFUNKČNÁ STENA V OKRUŽNEJ KRÍŽOVATKE V km 0,000			PLANOVAČ Z OBJ. KONSTRUKCIA tel.: +421 2 397 000 00 fax.: +421 2 397 000 01	
PRÍLOHA OCEĽOVÝ STĽPIK "S6"			STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.			OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupčo</i>		TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY	SŔADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA <i>Gaval</i>		VYPRACOVAL Ing. Peter GAVALA <i>Gaval</i>	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY S-3.6
DÁTUM 05.2015		FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:25	SÚPRAVA