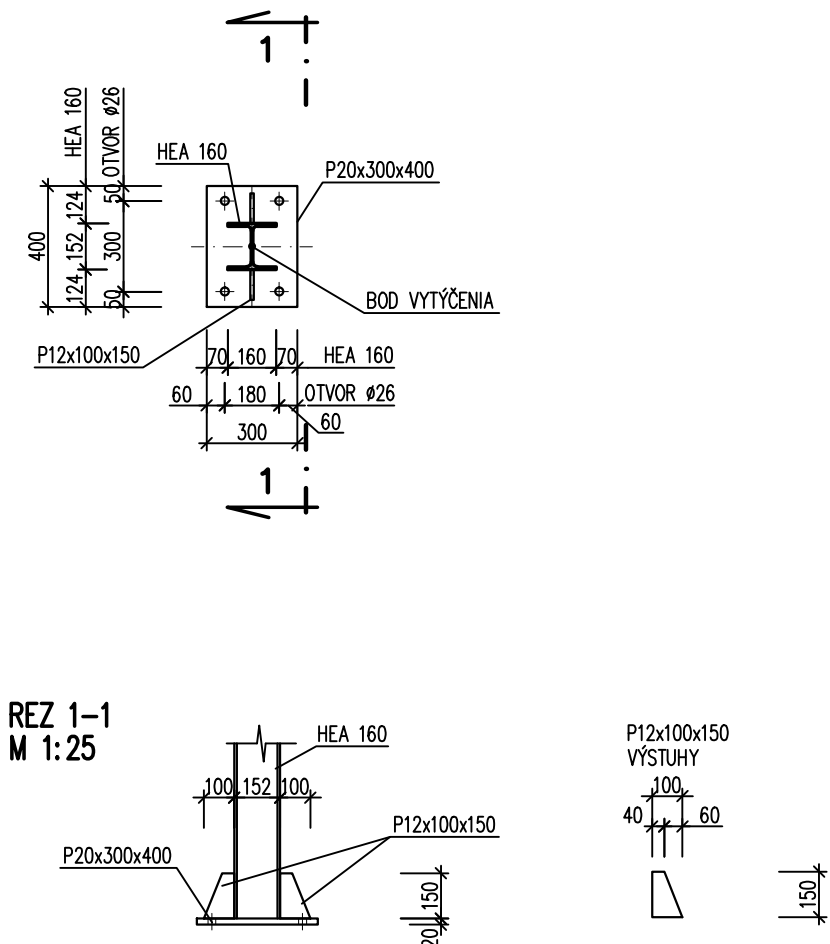
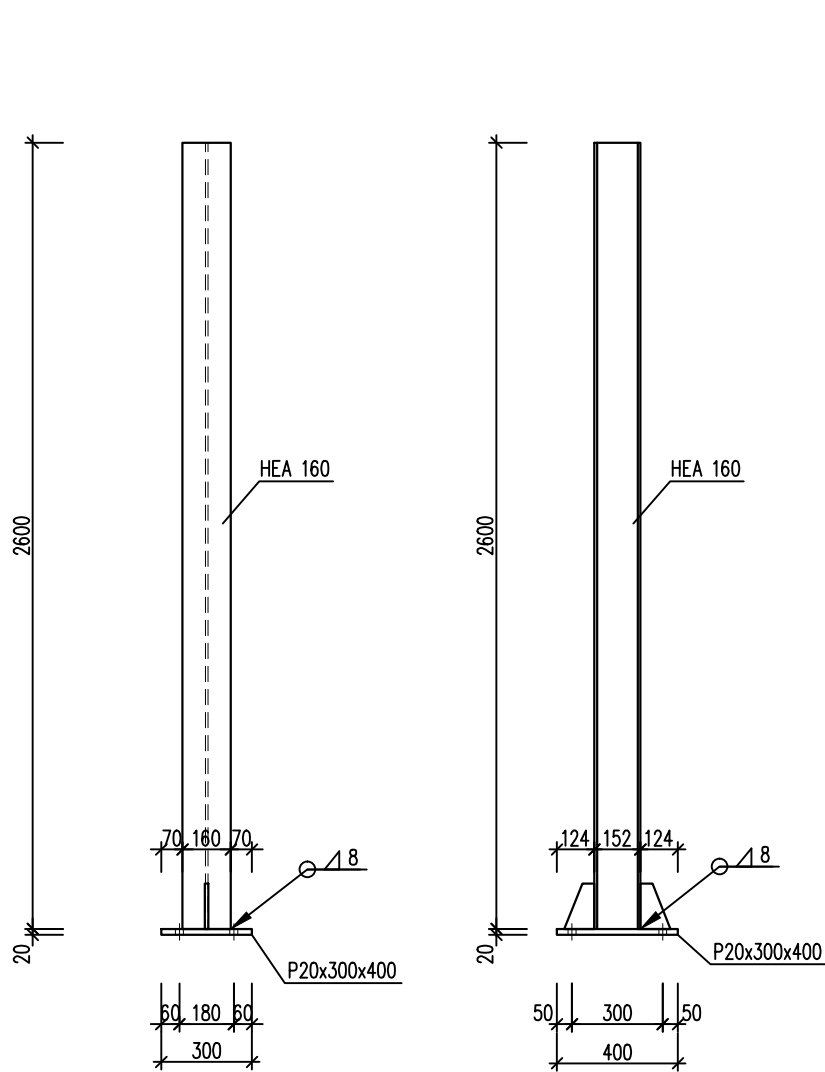


OCEĽOVÝ STĽP S2 – HEA160 DL.2600 KS=2
ČÍSLO STĽPIKOV PODĽA SKLADBY: 2 a 81

ČELNÝ POHĽAD
M 1:25

BOČNÝ POHĽAD
M 1:25

PÔDORYS
M 1:25



VÝPIS MATERIÁLU PRE 1 STĽPIK

PROFIL	ks	DĹŽKA	kg/m	kg	Σ kg	MATERIÁL
HEA 160	1	2,60	30,4		79,04	S235
P20x300x400	1			18,84	18,84	S235
P12x100x150	2			1,41	2,82	S235
CELKOVÁ HMOTNOSŤ					100,70	
PRESAHY A KOTVENIE 10%					10,07	
CELKOVÁ HMOTNOSŤ + PRESAHY A KOTVENIE					110,77	

POZNÁMKY:

– OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA JE ZVAROVANÁ NOSNÝMI ZVARMÍ V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE
STĽP HEA 160 S PLATŇOU P20x300x400 – PO CELOM OBVODE ZVAR a=8mm
PLATŇA P12x100x150mm – OBOJSTRANNÝ KÚTOVÝ ZVAR a=6mm

OCEĽ: S235

KOTVY: 4x 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>STATIKA STAVBY KONŠTRUKCIÍ</div></div>		
DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA II. ETAPA km 4,7 - 7,3					
ČASŤ STAVBY	249-00 MULTIFUNKČNÁ STENA V OKRUŽNEJ KRÍŽOVATKE V km 0,000		PLANOVA 2 820 05 BRATISLAVA		tel.: +421 2 597 000 00 fax.: +421 2 597 000 01
PRÍLOHA	OCEĽOVÝ STĽPIK "S2"		STUPEŇ DRS		ČÍSLO ZAKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA		
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Peter HOLLY	SÓRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: PORÚBKA		
ZODP. PROJ. Ing. Peter GAVALA	VYPRACOVAL Ing. Peter GAVALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ČÍSLO PRÍLOHY S-3.2		SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 3x A4	MIERKA 1:25			