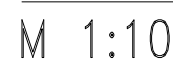


km 0,440
M 1:50

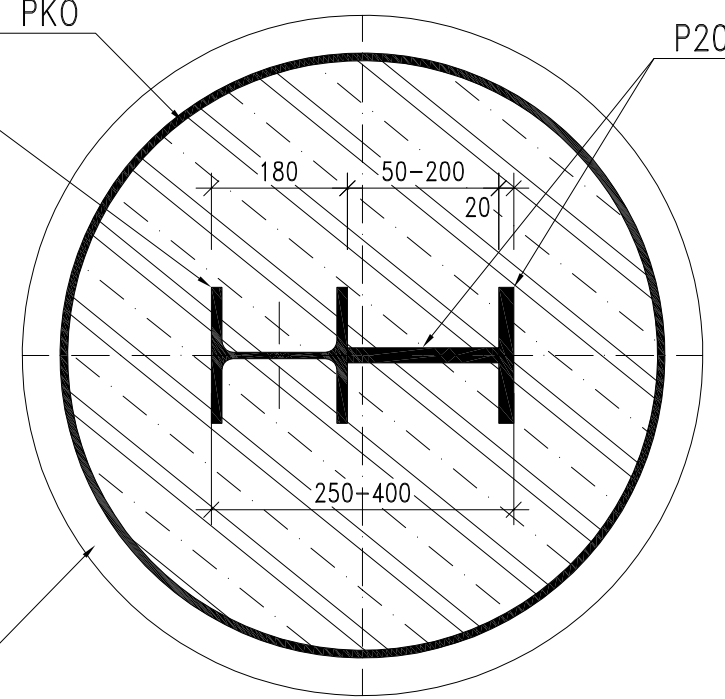


Díl: SLOUPKY									
Položka číslo	Průřez	Šířka	Délka	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
		[mm]	[mm]		jednot.	jedn. pol	celkem		
1	HEB180		8 300	92	51,20	424,96	39 096,3	S355 J2+N	Sloupky běžné 6m
2	HEB180		7 300	62	51,20	373,76	23 173,1	S355 J2+N	Sloupky běžné 5m
3	P20	180	8 250	92	157,00	233,15	21 449,3	S355 J2+N	Sloupky běžné 6m
4	P20	125	8 250	92	157,00	161,91	14 895,4	S355 J2+N	Sloupky běžné 6m
5	P20	180	7 250	62	157,00	204,89	12 702,9	S355 J2+N	Sloupky běžné 5m
6	P20	125	7 250	62	157,00	142,28	8 821,4	S355 J2+N	Sloupky běžné 5m
7	HEB180		4 300	2	51,20	220,16	440,3	S355 J2+N	Sloupky krátké
8	HEB180		6 300	12	51,20	322,56	3 870,7	S355 J2+N	Sloupky krátké
CELKEM :							124 449,5	[kg]	
OSTATNÍ MATERIÁL, SVÁRY :							2 489,0	[kg]	
CELKEM :							126 938	[kg]	

km 0,860
M 1:50

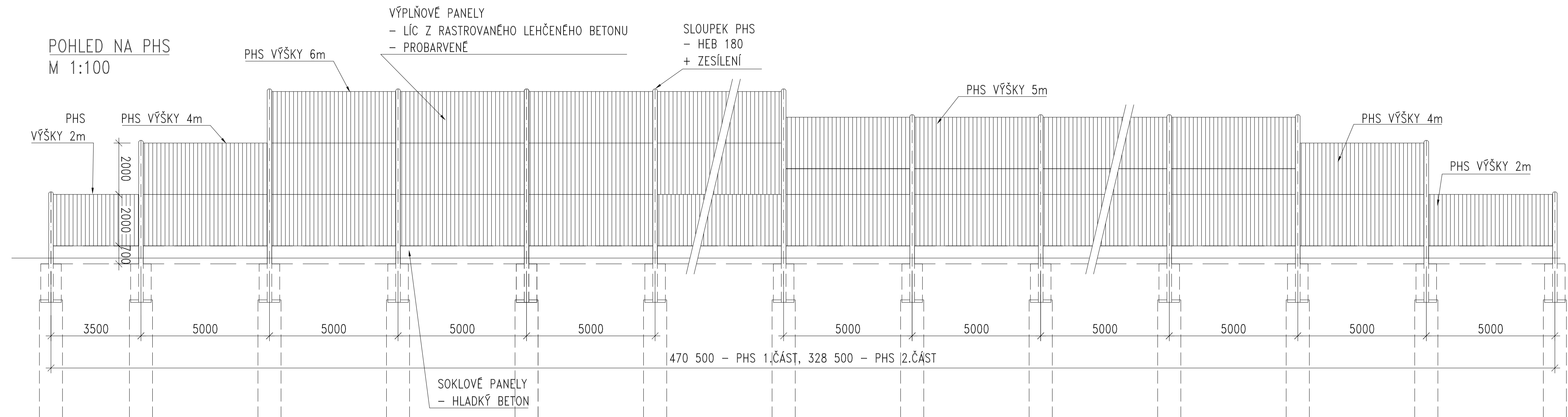


900 mm



Díl: HLAVY PILOT									
Položka číslo	Přůřez	Šířka [mm]	Délka [mm]	Počet kusů	Hmotnost [kg]			Jakost materiálu	Poznámky
					jednot.	jedné pol.	celkem		
10	TR800/10		1 500	168	194,80	292,20	49 089,6	S235 JR	Hlavý pilot
CELKEM :					49 089,6 [kg]				
					0,0 [kg]				
CELKEM :					49 090 [kg]				

M 1:100



BETON:

DŘÍK PILOTY: C 25/30 – XA1
HLAVA PILOTY: C 30/37 – XF4
SOKL PHS: C 30/37 – XF4
BET. PANEL: C 30/37 – XF4

VÝZTUŽ: B500B

OCEL: S355 J2+N (SLOUPKY)
S235 JR (TRUBKA)
S355 JO , S235 JO (OSTATNÍ ČÁSTI PHS)

VÝROBNÍ SKUPINA OK: EXC2
(podle ČSN EN 1090-2+A1)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VIZ PŘÍLOHA TZ
ZKOUŠKY MATERIÁLU: VIZ PŘÍLOHA TZ

POZNÁMKA:





- PRÁCE BUDOU PROBÍHAT V OCHRANNÉM PÁSMU VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV.
- DĚLKA PILOT BUDE UPŘESNĚNA S OHLEDEM NA ZASTÍŽENÉ GEOLOGICKÉ PODLOŽÍ
- V OCHRANNÉM PÁSMU SILOVÉHO NADZEMNÍHO VEDENÍ BUDE PROVEDENA EVENTUÁLNĚ ÚPRAVA ZALOŽENÍ SLOUPU A VÝPLNĚ PHS DLE MOŽNOSTÍ KONKRÉTNÍHO ZHOTOVITELE – POPSÁNO V TZ
- V PÚDORYSE JSOU VYZNAČENY MÍSTA, KDE BUDOU V PHS UMÍSTĚNY ÚNIKOVÉ OTVORY 2.1x 0.9M SE ZVUKOVĚIZOLAČNÍ VÝPLNÍ, OTEVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU Z KOMUNIKACE, S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN.ÚPRAVA PROTIHLUKOVÉ STĚNY V MÍSTĚ ÚNIKOVÝCH OTVORŮ, NAPŘ. VLOŽENÍ DÍLY A SLOUPY, BUDE ŘEŠENA V NAVAŽUJÍCÍCH STUPNÍCH PD.


Akce:	Část:
II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA	1. ETAPA – ČÁST 1

Objednatel: Středočeský kraj
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 – PRAHA 5

II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA

Souladnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 218 00	HIP:	Ing. Martin HAVLIK
		602619782, mha@pontex.cz	
Schválí:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLIK
		602619782, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRŇKA	Vypracoval:	Ing. Kateřina Pěchořová
60225614, mku@pontex.cz		601129594, kjp@pontex.cz	



Praha 4, Bezdův 1658, 147 14
tel +420 244642219 fax +420 244661038
e-mail: pontex@pontex.cz

Objednatel: Středočeský kraj		Obec: Brandýs nad Labem, Dřevčice, Zápý		Kraj: Středočeský
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA			Datum
Část:	B STAVEBNÍ ČÁST			08/2018
Objekt:	SO 184 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ v km 0.260–1.085 SO107			PDPs
Příloha:	PHS – 3.ČÁST			Č. přílohy
				4