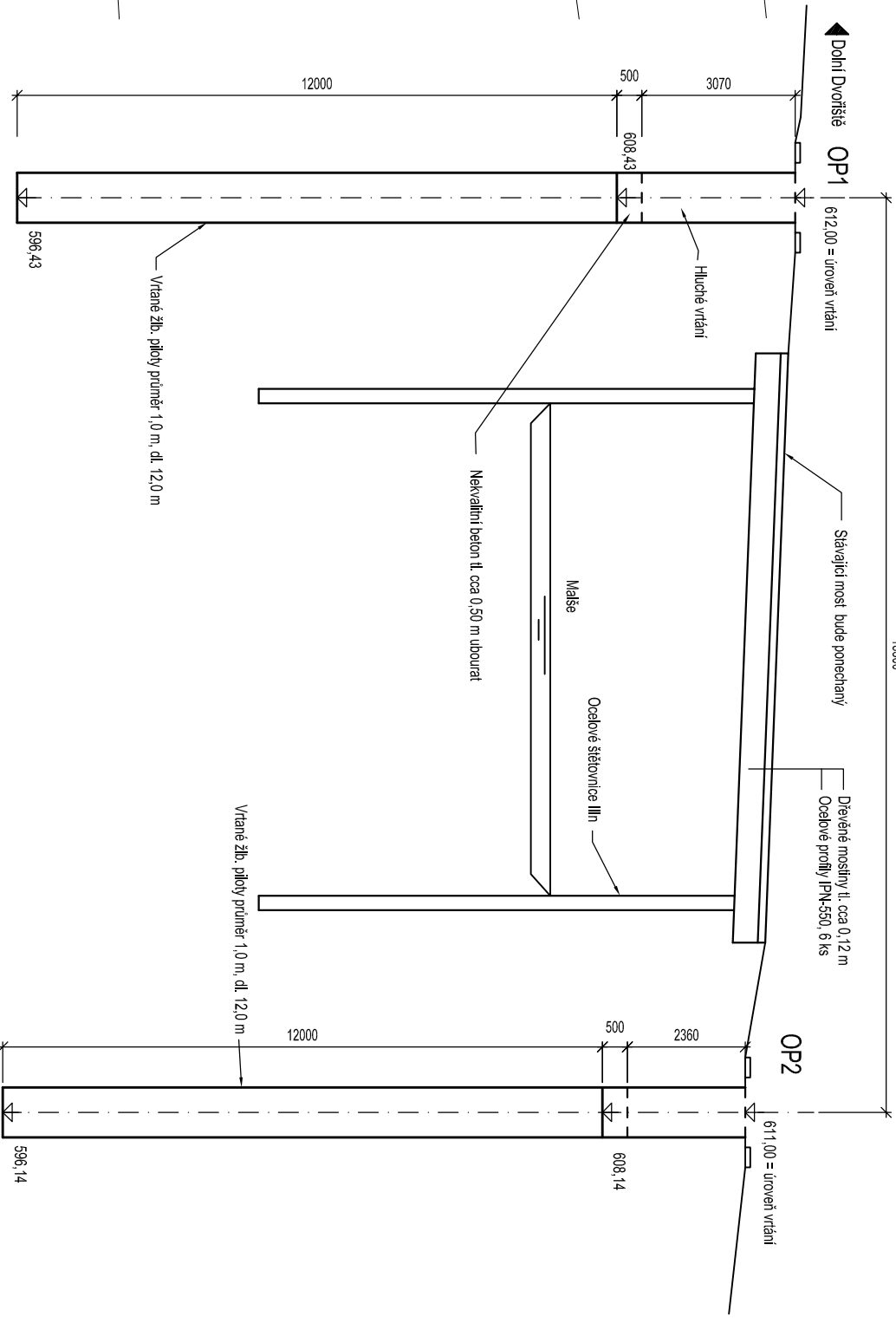


Půdorys M 1:100



Podélný řez M 1:100

Konstrukční materiály :  
Betón pilot ..... C 30/37-XA1  
Výztuž pilot ..... 10 505 - R  
Betón vodících šablon ..... C 16/20-X0

Poznámka :  
- Piloty budou vrtány pod ocelovou výpaznicí, která bude vytvářena.  
- Při vrtání pilot bude příložený odpovídající geolog stavby. Délka pilot bude upřesněna na místě podle skutečně zjištěných geologických vrstev.  
- Vodící šablony pro vrtání pilot budou tl. 100 mm, budou výztuženy 1 vrstvou KARA síťe průměr 6 mm, 150 x 150 mm.

Výškový systém : BpV  
Souřadnicový systém : S-JTSK

Číslo zakázky:	15 709 00	Hl.p.:	Země 08 s. r. o.
Schválil:	Ing. Václav HVRDAL	Zodp. projektant:	Ing. František KOŠAN
Tech. kontrola:	Ing. Petr Drbohlav	Výpracovali:	Ing. František KOŠAN
			Průba 4, Bezdvů 1658, 147 14 tel. +420 74062215 fax +420 24461038 str. 6. Budejovice, Zlín 12, 370 01

Objednatel:	Obec Dolní Dvořiště	Obec:	Dolní Dvořiště	Kraj:	Jihočeský
Akce:	Hlavní a vedlejší polní cesta na pozemcích p.č. 1406/29, p.č. 1347/14, p.č. 2086/1, p.č. 1806/44, p.č. 1695/6 a p.č. 749/69, v k.ú. Dolní Dvořiště, Etapa 2	Datum:	6/2017	Stupeň:	PUPS
Objekt :	SO 201 – Most přes Malši	Souprava	Č. přílohy		6
Příloha:	Pilotové založení				