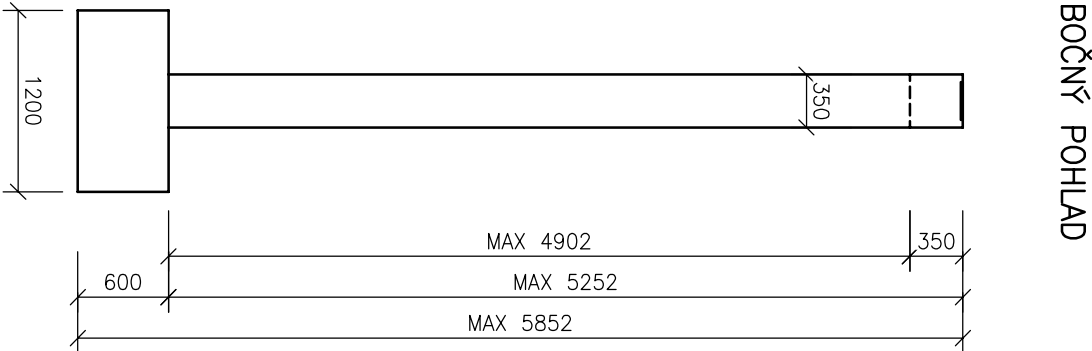
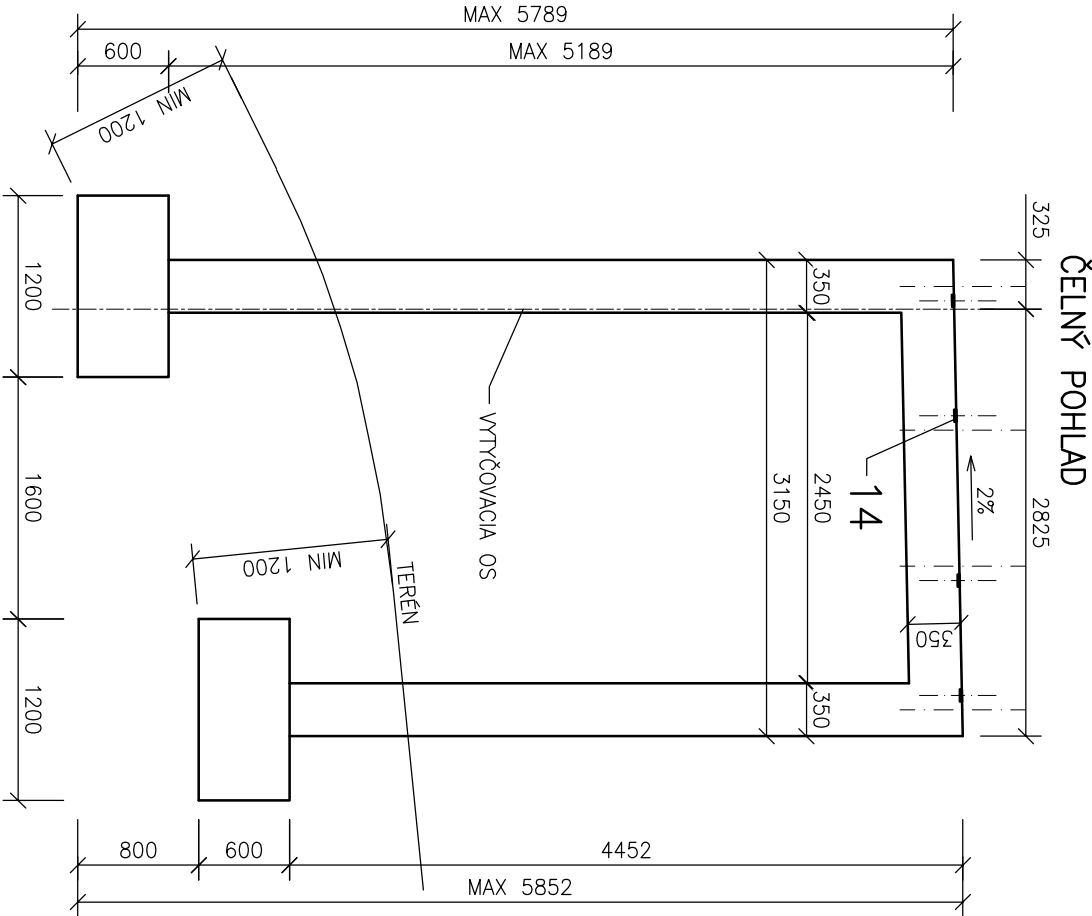
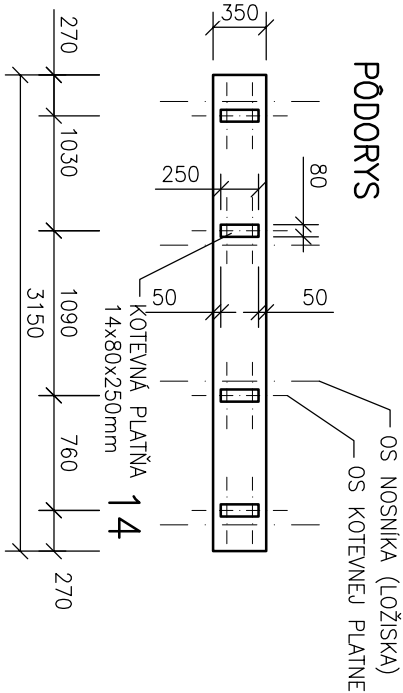


PODPERA TYP 1

M 1:50
POČET: 84ks

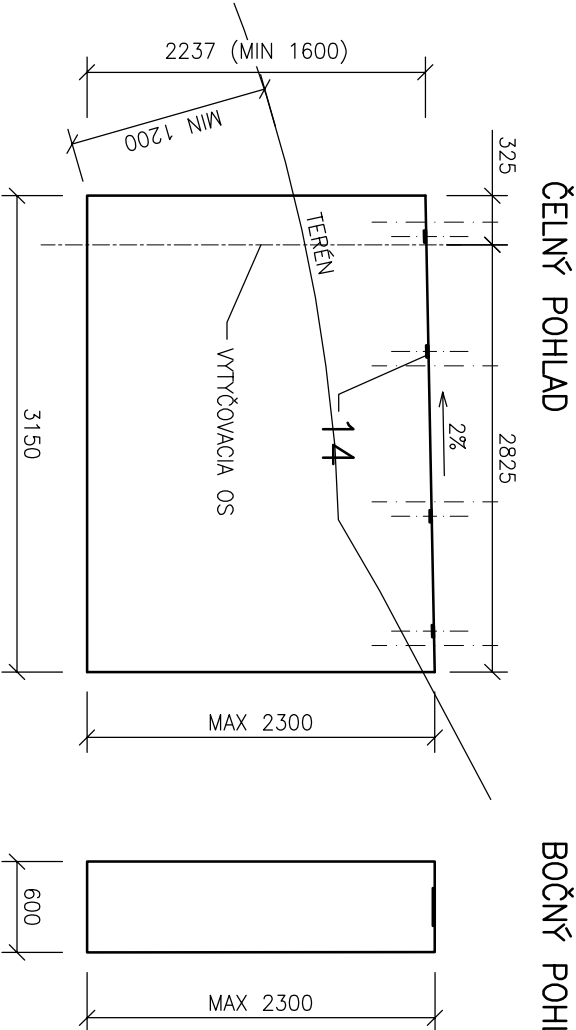
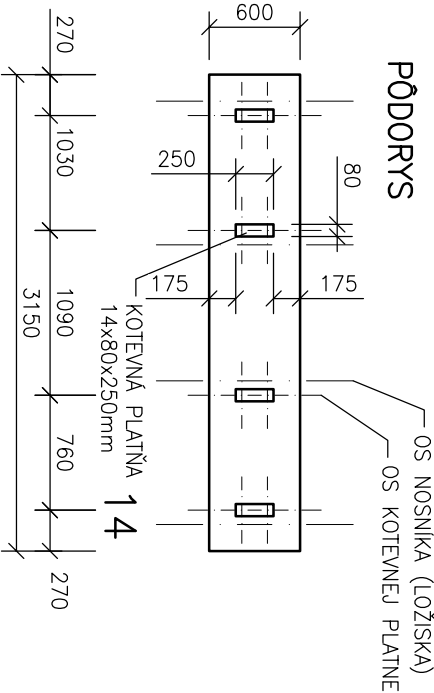


POZNÁMKY:

- PRESNÉ ÚDAJE O GEOLOGII V MIESTE TRASY CYKLISTCKEJ LÁVKY NEBOLI V ČASE SPRACOVANIA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE K DISPOZÍCII
- ČASŤ LÁVKY SA BUDE NACHÁDZAŤ V NÁSTYPOCH ZA OPORNÝMI MŮRMÍ BUDOVANÝMI PRE PRILAHLÚ CESTNÚ KOMUNIKÁCIU. S DODÁVATEĽOM OPORNÝCH MŮROV BUDE NUTNÉ DOHODNÚŤ VHODNÝ DRUH ZEMIN NA ZÁSTUPY VZHLADOM NA POTREBU ZABEZPEČIŤ POTREBNÚ ÚNOSNOSŤ A MIERU ZHUTNENIA.
- V PRÍPADE ABSENCE ALEBO NEJASNOSTI NIEKTOREJ KÓTY ROZMERY Z VÝKRESU NEDODERIAVAŤ ALE VYŽIADAŤ SI DOPLENENIE ALEBO VYJASNENIE U ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ ALEBO POCHYBNOSTÍ KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SÚHLASU

PODPERA TYP 2

M 1:50
POČET: 23ks



- ŽELEZOBETÓNOVÝ PODPERNÝ BLOK:**
- VÝŠKU BLOKU URČIŤ NA MIESTE PODĽA LOKÁLNYCH PODMIENOK TAK, ABY BOLA ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA V NEZAMRZNEJ HLBEKE (PREDPOKLAD JE 1200mm)
 - ZÁKLAD BOL NAVRHNUŤ ZA PREDPOKLADU ÚNOSNOSTI ZEMINY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE Rd=240kPa. V PRÍPADE ZAKLADANIA V NÁSYPE, BUDE NUTNÉ NAVIAČ ZABEZPEČIŤ ZHUTNENIE NÁSTUPU NA HODNOTU Edef=45MPa.
 - BETÓN C30/37–XF4,XC4(SK)–Cl 0,4–Dmax 16
 - VÝSTUŽ B500A (10505)

Názov stavby:	Cyklotrasa Brezno – Valaská			Ing. Jozef HÝROŠ Konská 291, 032 04 Lipt. Ondrej tel.: 0948 042 717 e-mail: j.hyros@gmail.com	
Objekt:	SO-02 Lávka pre cyklistov				
Objednávateľ:	Mestský úrad Brezno, Nám. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno				
Miesto stavby:	Mesto Brezno, obec Valaská				
Stupeň projektu:	PSP+RP	Profesia:	Statika	Dátum:	11/2015
Vypracoval:	Ing. Jozef Hýroš			Mierka:	1:25
Zodp. projektant:	Ing. Jozef Hýroš			Formát:	2A4
Názov výkresu:	Podpery lávky, časť 1			Číslo výkresu:	ST-10.0