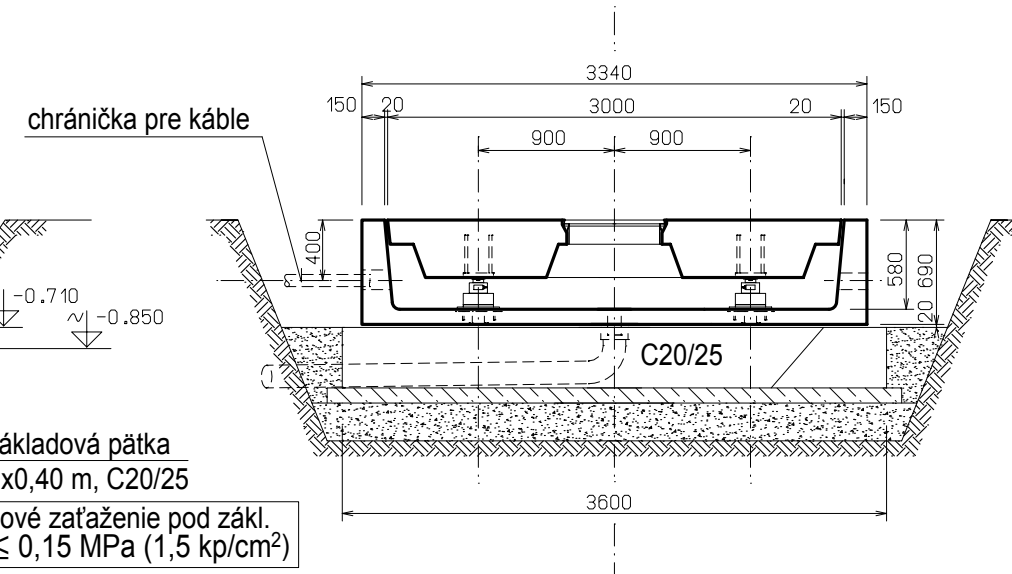
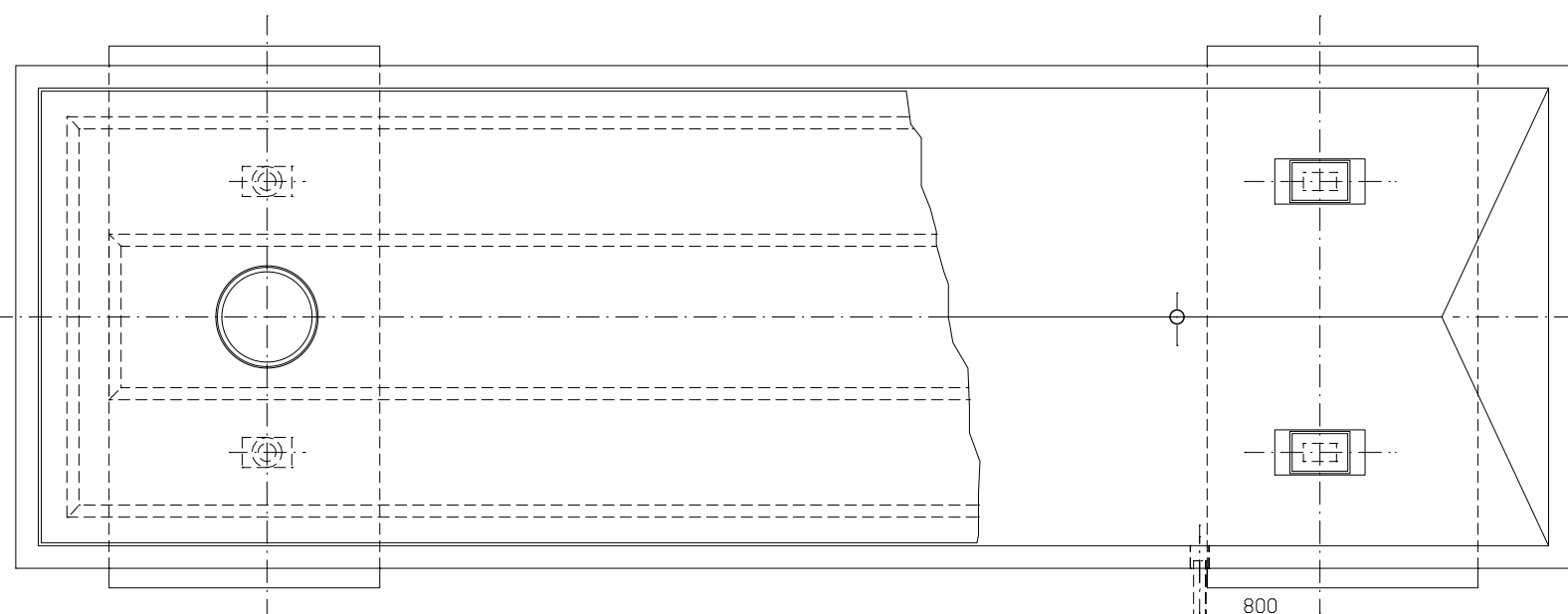


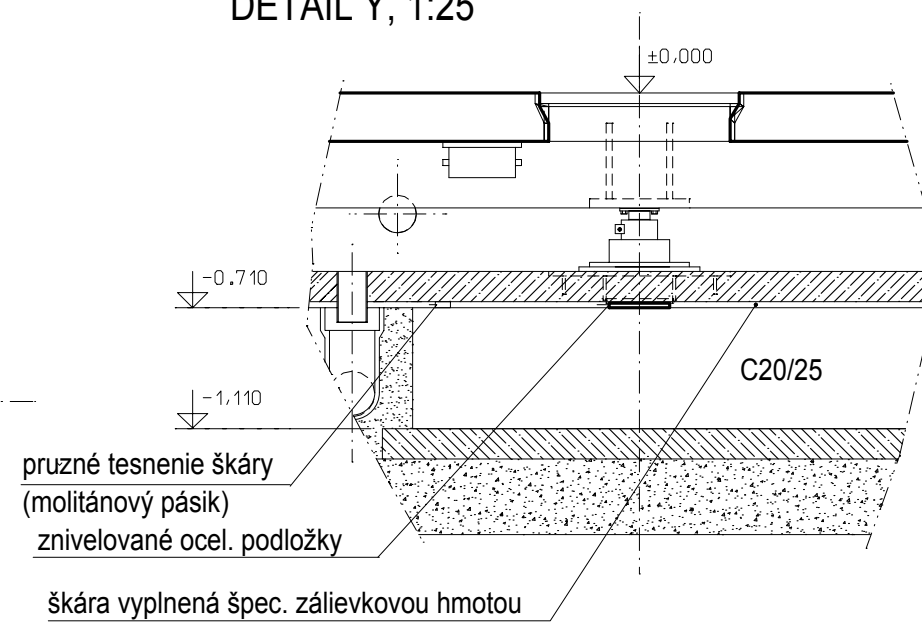
PŘIEČNY REZ M1:50



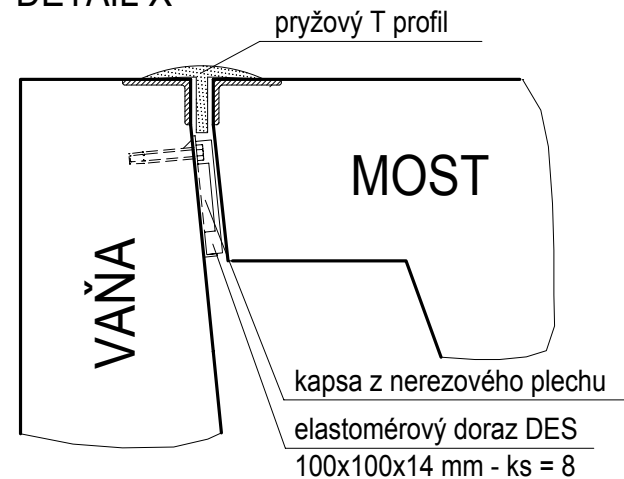
PÔDORYS 1:50



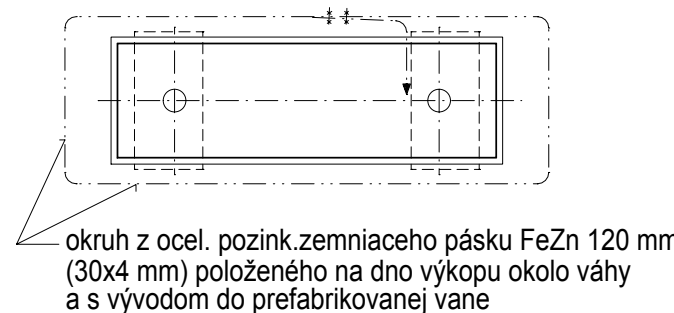
DETAIL Y, 1:25



DETAIL X



## SCHÉMA UZEMNENIA M 1:200



## LEGENDA MATERIÁLOV - REZ

	ŽELEZOBETONOVÝ PREFABRIKÁT
	ŽELEZOBETON C20/25 XC1-Dmax 16, S VÝSTUŽOU B 500B
	PROSTÝ BETÓN C12/15
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ ZÁSYP

## POZNÁMKA

- NAVRHNUTÁ VÁHA - ZAPUSTENÁ VÁHA SCHENCK DFT-E2 10x3
- TENTO VÝKRES BOL SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE PODKLADOV DODÁVATEĽA VÁHY - SCHENCK s.r.o.
- PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ TECHNICKÉ PODMIENKY STANOVENÉ VÝROBCOM VÁHY
- POČAS REALIZÁCIE DOPORUČUJEME KONZULTÁCIE JEDNOTLIVÝCH FÁZ VÝSTAVBY S TECHNICKÝM ZÁSTUPCOM DODÁVATEĽA VÁHY
- PRESNÉ NAPOJENIA NA CESTNÚ VÁHU VIĎ. SITUÁCIA

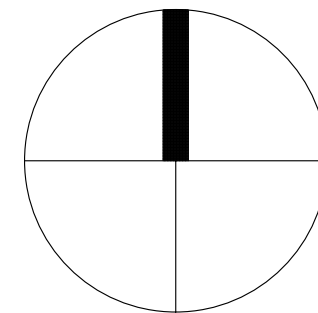
## POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEL. KONŠTRUKCIÍ

- OTRÍSKANIE
- 1x ZÁKLADNÝ NÁTER EP - ZINKOVÝ
- 1x MEDZINÁTER EP
- 1x VONKAJŠÍ NÁTER PUR

MAX. PREJAZDOVÁ RÝCHLOSŤ.....	25 km/h
VÁŽIVOSŤ.....	30 t
ROZSAH VÁŽENIA .....	0,2-30 t
KROK STUPNICE .....	10 kg
HMOTNOSŤ.....	vaňa 16,4 t; most 21,2 t

**POZNÁMKY:**

- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ NA POZEMKU JE NUTNÉ VYTYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE ZA ÚČASTI ICH SPRÁVCOV, ABY SA PREDÍŠLO ICH POŠKODENIU, PRÍPADNE UJME NA ZDRAVÍ PRACOVNÍKOV.
- PROJEKTANT NENIE JE ŽIADNU ZODPOVEDNÉ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA.
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO ŘEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ PŘEVRÍŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY - 13 m
- TECHNICKÁ SPRÁVA K POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY JE OBSAHOM ŘEŠENIA V ČASTI B.2 POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ ŘEŠENIE STAVBY, KTORÉ JE SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE PRE STAVEBNÉ POUVENIE.
- VŠETKY ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE VIDITEĽNE BEZ ĎALŠÍCH NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRÁV BUĐU VÝHOTOVENÉ V POHLADOVEJ KVALITE
- TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ VÝHRADNE PRE POTREBY ZÍSKANIA STAVEBNÉHO POUVENIA A JEJ SPRACOVANIE ZODPOVEDÁ ROZSAHU A OBSAHU DANÉHO PRÁVNÝMI PŘEDPISMI PRE TENTO STUPEŇ DOKUMENTÁCIE. PRE INÉ A NASLEDOVNÉ POTREBY MUSÍ BYŤ SPRACOVANÁ DOKUMENTÁCIA K TOMU ÚČELU URČENÁ.
- V PRÍPADE ZMENY PODKLADOV, ČI VZNIKU NOVÝCH SKUTOČNOSTÍ SI PROJEKTANT VÝHRADZUJE PRÁVO NA POSÚDENIE VPLYVU TÝCHTO ZMEN NA ŘEŠENIA A EVENTUÁLNE DOPLNENIE ALEBO ÚPRÁV PROJEKTU. V PRÍPADE ROZPORU MEDZI JEDNOTLIVÝMI PRÍLOHAMI V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ NA TENTO ROZPOR VČAS UPOZORNIŤ A VYŽIADAŤ OFICÁLNE STANOVISKO PROJEKTANTA.
- DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ NA ZÁKLADE ZADANIA, INFORMÁCIÍ, PODKLADOV A ZNALOSTÍ PLATNÝCH KU DŇU JEJ VZNIKU.
- NEODEDELŤNOU SÚČASŤOU SÚ DOKUMENTY TABUĽKOVÉHO CHARAKTERU A TECHNICKÉ SPRÁVY .
- VŠETKY DOĎAVKY, PRÁČE A VÝKONY MUSIA SPŔŇAŤ TECHNICKÉ A KVALITATÍVNE PODMIENKY, KTORÉ URČUJÚ PLATNÉ SLOVENSKE ZÁKONY, NORMY, HYGIENICKÉ PŘEDPISY A NARIADENIA.
- DOĎAVATEĽ STAVBY MUSÍ DBAŤ NA DODRŽIAVANIE MONTÁŽNYCH A TECHNOLOGICKÝCH POKYNOV PRÍSLUŠNÝCH VÝROBCOV STAVEBNÝCH PRVKOV A KONŠTRUKCIÍ UVEDENÝCH V TEJTO DOKUMENTÁCII.
- DOĎAVATEĽ JE POVINNÝ SI RIADNE NAŠTUDOVAŤ AJ DOKUMENTÁCIU VRÁTANE VYJADRENÍ A STANOVÍSK DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠŤÁTNEJ SPRÁVY A SPRÁVCOV INŽINIERSKÝCH SIETÍ.
- DOKUMENTÁCIU MOŽNO POUŽÍVAŤ VÝHRADNE V ZMYSLÉ PRÍSLUŠNEJ ZMLUVY O DIELO.
- DOKUMENTÁCIA JE CHRÁNENÁ AUTORSKÝM PRÁVOM.



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM = S JTSK


$$+0,000=222,500 \text{ m.n.m}$$

TENTO VÝKRES JE MAJETKOM SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o. MÔŽE BYŤ POUŽÍVANÝ, KOPÍROVANÝ A VYDANÝ  
TRETEJ STRANE JEDINE NA ZÁKLADE ZMLUVY AJ ERO PÍSOMNÉHO SÚHLASU SPOLOČNOSTI HESCON s.r.o.

ČÍSLO REV.	DÁTUM	OPIS REVÍZIE	REVÍZIU VYVOLAL	VYPRACOVAL

NÁZOV STAVBY	VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE
MIESTO STAVBY	ULICA TEHLNÁ 19 ZLATÉ MORAVCE, P.Č. 14160/1, 14160/5 KATASTRÁLNE ÚZEMIE ZLATÉ MORAVCE

STAVEBNÍK		<b>MESTO ZLATÉ MORAVCE</b> 1.MÁJA 2 953 01 ZLATÉ MORAVCE	TEL.: +421 (0) 37 6923 212 E-MAIL.: <a href="mailto:info@zlatemoravce.eu">info@zlatemoravce.eu</a> WEB.: <a href="http://www.zlatemoravce.eu">www.zlatemoravce.eu</a>
-----------	---	--	---

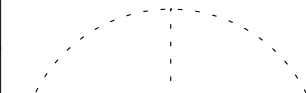
<p><b>GENERÁLNY PROJEKTANT</b></p>	 <p><b>HESCON</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA</p>	<p><b>HESCON s.r.o.</b> NÁMESTIE SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN</p>	<p>+421 (0) 32 6513 700 +421 (0) 32 6513 701</p>	<p>hescon@hescon.sk www.hescon.sk</p>
--	---	---	--	---

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE		<b>MESTO ZLATÉ MORAVCE</b> WEB.: <a href="http://www.zlatemoravce.eu">www.zlatemoravce.eu</a> 953 01 ZLATÉ MORAVCE	TEL.: +421 (0) 37 6923 212	E-MAIL.: <a href="mailto:info@zlatemoravce.eu">info@zlatemoravce.eu</a> 1. MÁJA 2
------------------------------	---	--	----------------------------	--

GENERÁLNY DODÁVATEĽ:	
-------------------------	--

PROJEKTOVÝ MANAŽÉR	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	<b>AUTOR PROJEKTU:</b>  <b>HESCON</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA	<b>HESCON s. r. o.</b> NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN
HL. INŽINIER PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:		
AUTOR PROJEKTU	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:		

VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:	<b>PROJEKTANT ČASTI:</b>  <b>HESCON</b> ARCHITEKTONICKO INŽINIERSKA KANCELÁRIA <b>HESCON s. r. o.</b> NÁM. SV. ANNY 20C/7269 911 01 TREŇČÍN	ČÍSLO PARÉ
KONTRLOVAL	ING. LUKÁŠ KUPKA	PODPIS:		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ERIK HRŇČIAR	PODPIS: 		

STUPEŇ	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	AUTORIZAČNÁ PEČIATKA 		
ČASŤ PD	E1. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV A INŽINIERSKÝCH SIETÍ			
OBJEKT	S0107 CESTNÁ VÁHA			
PROFESIA	100_ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE			
NÁZOV	CESTNÁ VÁHA - PREHLADNÝ VÝKRES	MIERKA 1:50	FORMÁT 4x4A	DÁTUM 01/2020

ČÍSLO PROJEKTU						STAVBA			STUPEŇ			ČASŤ PD		OBJEKT			PROFESIA			ČÍSLO VÝKRESU			REVÍZIA						
2	0	1	9	0	2	6	B	R	O	-	P	S	P	E	1	S	O	1	0	7	1	0	0	4	0	0	1	0	0