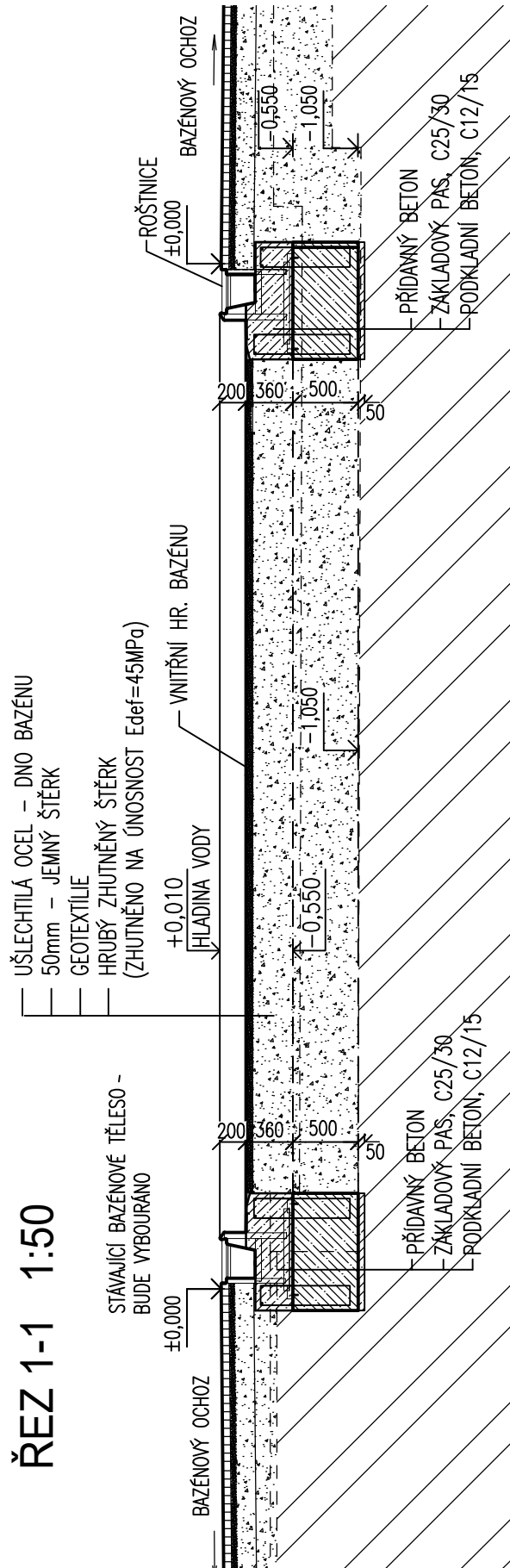
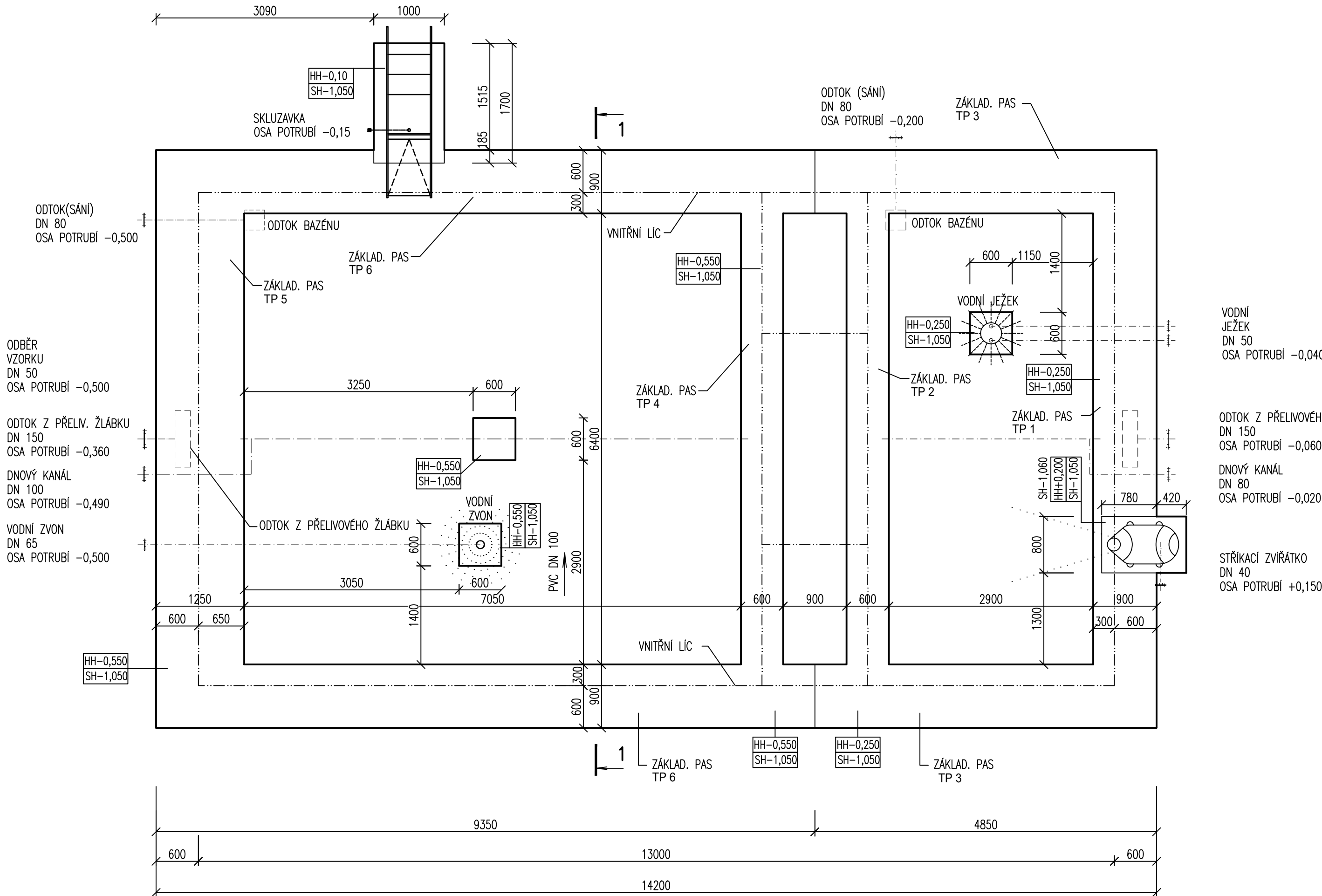


ŘEZ 1-1 1:50



DĚTSKÝ BAZÉN
PŮDORYS ZÁKLADŮ 1:50



POZNÁMKA

- NOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY BAZÉNU Z BETONU C25/30 BUDOU VYZTUŽENY DVOUDÍLNÝMI TŘMINKY Ø8 A VODOROVNÝMI PRUTY Ø10. SPODNÍ TŘMINKY BUDOU OSAZENY DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ JEŠTĚ PŘED JEJICH BETONÁŽÍ. PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDOU K VÝCHNÁJÍCÍM TŘMINKŮM PŘÍVAŘENY HORNÍ DÍLY TŘMINKŮ I S VODOROVNÝMI PRUTY. TYTO TŘMINKY BUDOU LOKÁLNĚ UPRAVENY (ZKRÁCENY) DLE VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ PŘÍDAVNÝCH BETONŮ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTECH BAZÉNU. POTÉ SE VYBETONUJÍ PŘÍDAVNÉ BETONY. PATKU POD SKLUZAVKOU A STŘÍKACÍM ZVÍŘÁTKEM VYZTUŽIT PŘI VŠECH POVRŠÍCH - SÍTĚMI KARI Ø8, OKA 150/150
- PŘÍDAVNÝ BETON - BETON C25/30
- ATRAKCE UKOTVENÉ NA DNĚ BAZÉNU MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI ZABETONOVANÉ!
- NÁVAZNOSTI NA SOVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- NEREZOVÝ BAZÉN UZEMNIT V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI (STAVBA).
- PODBETONOVÁNÍ OCEĽ. KONSTRUKCI PROVÉST PO ZAMĚŘENÍ PŘELIVOVÉ HRANY GEOMETREM (STAVBA).
- PŘÍDAVNÝ BETON SE PROVÁDÍ PO MONTÁŽI TECHNOLOGIE.
- VELIKOST PROSTUPŮ ZÁKLADY BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍM STUPNI PD

- PŘI REALIZACI DÍLA NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ VÝKRESY S DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ!
- ZOHELEDNIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY!!! KÓTY PŘEKONTROLOVAT!!!

-X,XXX ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADU, PROSTUPU
-X,XXX ORIENTAČNÍ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADU, PROSTUPU

- HRUBÁ VRSTVA : 4/32 S ODSUPŇOVANÝM GRANULOVÁNÍM ZHUTNĚNÝ S S ÚČINNOSTÍ DRENÁŽE, MINIMÁLNĚ 200mm.

- DĚLÍČI VRSTVA : Z POLYPROPYLENOVÉ FÓLIE (NEBO GEOTEXTILIE)
- JEMNÁ VRSTVA : 4/8 GRANULACE, cca 50mm DOBRĚ ZHUTNĚNÉ. PLOŠNÁ TOLERANCE +5mm NAD DNOVÝ ROZVOD POPŘ. NAD DNOVÝ LEM. (LÁMANÁ DŘŮ, ŽÁDNÝ OBLÝ MATERIÁL!!!).

- VŠECHNY PÍSKOVÉ ZÁSYPOVÉ HMOTY MUSÍ BÝT ZBAVENY ČASTÍ ZEMINY A KOVOVÝCH MATERIÁLŮ!

- JEMNÁ VRSTVA MUSÍ SPLŇOVAT TYTO POŽADOVANÉ HODNOTY:

pH = x > 6,0
ELEKTRICKÁ VODIVOST = x < 100 mS.m-1
CHLORIDY = x < 250 mg.kg-1
Fe = x < 2 mg.kg-1
FEROMAGNETICKÉ SOUČÁSTI (MAGNET) NEJSOU PŘÍPUSTNÉ

±0 ≅ 211,500 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. PAVLA KROČOVÁ			
PROJEKTANT	ING. PAVLA KROČOVÁ			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	Město Mikulov			
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany			
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ			
SO 01 VENKOVNÍ BAZÉNY, JÍMKA, TOBOGÁN				
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
DĚTSKÝ BAZÉN - ZÁKLADY				

HUTNÍ PROJEKT FRÝDEK-MÍSTEK HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
DATUM	12/2018
ÚČEL	PROVÁDĚNÍ STAVBY
Č. ZAK.	10875-003-000
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-94668	
LISTŮ 1	POČET A4 4
MĚŘITKO 1 : 50	POŘADOVÉ Č. 02