



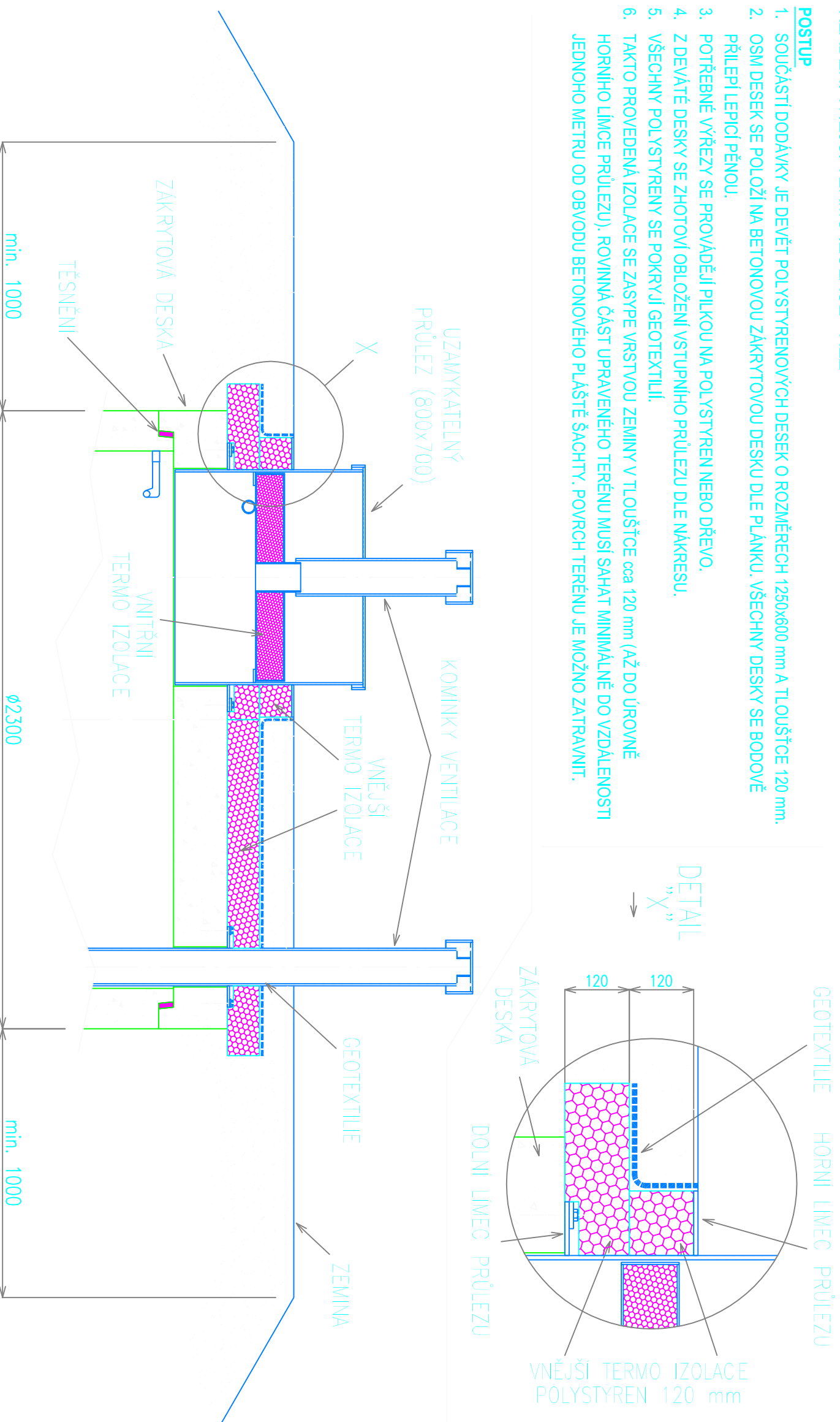
PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ VÁLCOVÁ ŠACHTA PRO ATS VOGEL HYDROVAR

KLADENÍ VNĚJŠÍ TERMO IZOLACE - ŘEZ

ŠACHTA 200x200x15

POSTUP

1. SOUČÁSTI DODÁVKY JE DEVĚT POLYSTYRENOVÝCH DESEK O ROZMĚRECH 1250x600 mm A TLOUŠŤCE 120 mm.
2. OSM DESEK SE POLOŽÍ NA BETONOVOU ZÁKRYTOVOU DESKU DLE PLÁNKU. VŠECHNY DESKY SE BODOVĚ PŘILEPÍ LEPIČÍ PĚNOU.
3. POTŘEBNÉ VÝŘEZY SE PROVÁDĚJÍ PILKOU NA POLYSTYREN NEBO DŘEVO.
4. Z DEVĚTĚ DESEK SE ZHOTOVÍ OBLOŽENÍ VSTUPNÍHO PRŮLEZU DLE NÁKRESU.
5. VŠECHNY POLYSTYRENY SE POKRYJÍ GEOTEXTILIÍ.
6. TAKTO PROVEDENÁ IZOLACE SE ZASYPE VRSTVOU ZEMINY V TLOUŠŤCE cca 120 mm (AŽ DO ÚROVNĚ HORNÍHO LÍMCE PRŮLEZU). ROVINNÁ ČÁST UPRAVENÉHO TERÉNU MUSÍ SAHAT MINIMÁLNĚ DO VZDÁLENOSTI JEDNOHO METRU OD OBVODU BETONOVÉHO PLÁŠŤE ŠACHTY. POUVRCH TERÉNU JE MOŽNO ZATRAVNIT.



Vypracoval: DISA s.r.o.	Zodpovedný projektant: Ing. Hančar	Vedúci inžinier: Ing. Mohler	
Kreslil: Petr Dorazil	Hlavný inžinier projektu: Ing. Mohler		
Obec: Košice - okolie	Kraj: Košický	Investor: VVS a.s. Košice	Formát: 2 A4
Obec: Blažice			Dátum: 2.2016
Akcie: Blažice			Skupok: DSP
Objekt: SO 03 Automatická tlaková stanica ATS			Číslo zákazky: 76/V/2015
Príloha: Vonkajšia termoizolácia - rez			Archívne číslo:
			Mierka: 1 : 25
			Číslo prílohy: D.2.4